# CATASTO AGRARIO

COMPARTIMENTO DEL LÀZIO

# PROVINCIA DI ROMA

FASCICOLO 60





ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1936 - ANNO XIV

# PUBBLICAZIONI DEL CATASTO AGRARIO E DEL CATASTO FORESTALE

### DEL REGNO D'ITALIA

#### CATASTO AGRARIO 1910

#### FASCICOLI COMPARTIMENTALI PUBBLICATI (1)

| Vol. II  | - Compartimento della Lombar | dia                        | 1        |           | Introduzione (1914)                           | L.    | 10 -  |
|----------|------------------------------|----------------------------|----------|-----------|---|-------|-------|
| Vol. II  | - Compartimento della Lombar | dia                        |          | _         | Fascicolo unico (1913)                        | •     | 10 -  |
| Vol. III | - Compartimento del Vèneto   |                            |          |           | Fascicolo unico con carte topografiche (1915) |       | 6 . — |
| Vol. VI  | - Compartimento delle Marche | , dell'Ümbria <b>e</b> del | Làz $io$ | <b></b> . | Fascicolo unico con carte topografiche (1915) |       | 6 -   |
| Vol. VI  | - Compartimento delle Marche |                            |          | _         | Fascicolo 1º (1912)                           | ъ.    | 6 -   |
| Vol. VI  | - Compartimento dell'Ùmbria  |                            |          |           | Fascicolo 2º (1911)                           | · ø . | 6 -   |
| Vol. VI  | - Compartimento del Làzio    |                            |          |           | Fascicolo 3º (1914)                           |       | 6 . — |

33.3350345021

Inventario S.B.

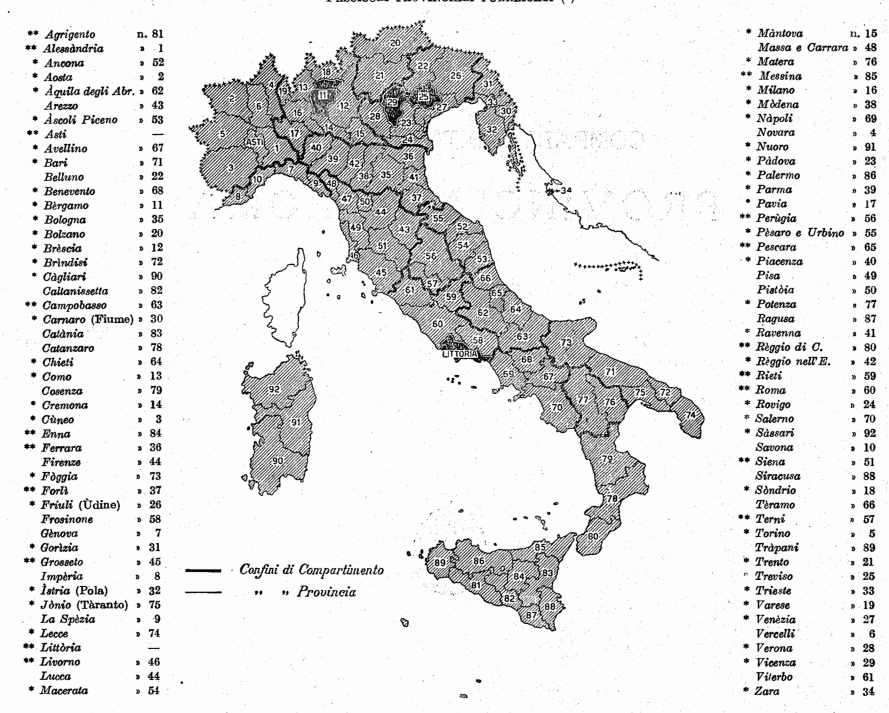
ISTAT

#### CATASTO AGRARIO 1929-VIII

#### NORME ED ISTRUZIONI

| Aggiornamento del Catasto agrario - Formazione del Catasto forestale - Un vol. di pagg. 129                                      | L. 15 — |
|--|---------|
| Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) - di pagg. 27          | » 3 —   |
| Catasto agrario - Esempio di aggiornamento - Un vol. di pagg. 116  | » · 8   |
| Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sua formazione « ex novo » (Circolare n. 66 del 5 maggio 1930-VIII) — di pagg. 24 | s 3 —   |
| Catasto agrario - Esempio di rilevamento « ex novo » — Un volume di pagg. 166  | b 10 .— |

#### FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI (1)



(1) Nelle Provincie contrassegnate con °, la catastazione è stata eseguita con il metodo dell'aggiornamento; in quelle contrassegnate con °°, la catastazione è stata eseguita parte ex-novo e parte per aggiornamento; nelle altre è stata eseguita ex-novo.

Il numero di ciascun fascicolo corrisponde a quello della relativa Provincia. Il tratteggio indica l'avvenuta pubblicazione del fascicolo del Catasto agrario; il pieno l'avvenuta pubblicazione sia del Catasto agrario che del Catasto forestale.

Il prezzo di ciascun fascicolo è di L. 15. Per il fascicolo della provincia di Siena, con appendice e 8 tavole a colori, il prezzo è di L. 20.

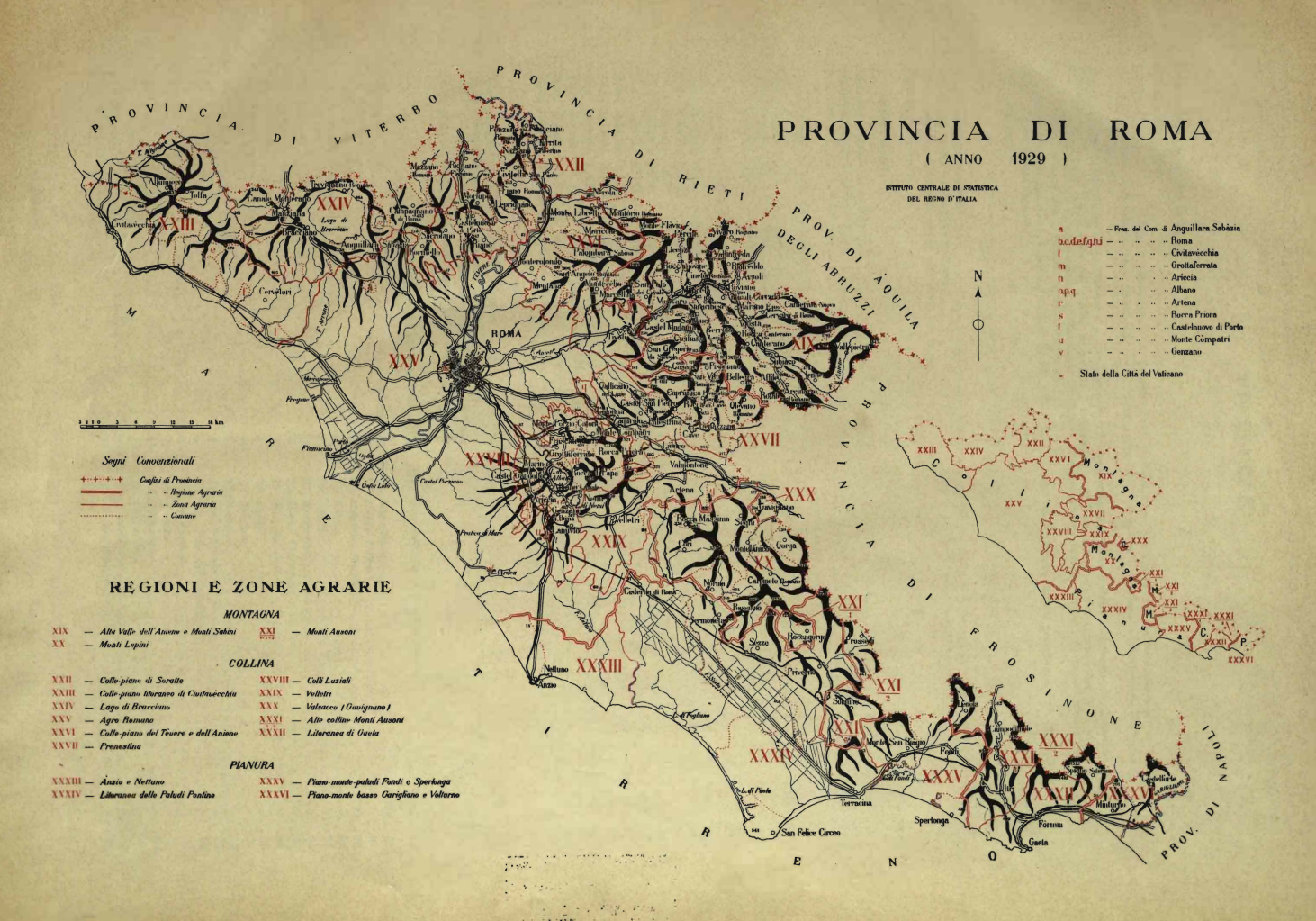
Commento ai primi risultati del nuovo Catasto agrario — Un fascicolo di pagg. 14...... L. 2—

## CATASTO FORESTALE

#### FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI

| Provincia di Bèrgamo  | - Fasc. 11 - pagg. XVII-256    |              |             |       | •                                       |     | 20   |
|-----------------------|--------------------------------|--------------|-------------|-------|---|-----|------|
| Provincia di Littòria | - Fasc. spec. pagg. XIX-63     | - 40° V 3° P | (1935-XIII) | )     |   | . » | 20 — |
| Provincia di Treviso  | <br>— Fasc. 25 - pagg. XI- 119 | Y            | (1933-XI)   |       |   | . » | 20 — |
| Provincia di Vicenza  | - Fasc. 29 - pagg. XX-162      |              | (1933-XI)   | ••••• | • | . D | 20 — |
|                       |                                |              |             |       |   |     |      |

<sup>(1)</sup> Per i Compartimenti non elencati non venne dato corso alla pubblicazione



# INDICE

trages begatten 200 ur gewar var indiniste ministe

and a second and a second property of the second and a second a second and a second

| ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI  | $\mathbf{v}$   |
|---|--|
| CENNI ILLUSTRATIVI  |  |
| <ul> <li>I. Le rivelazioni. — 1. Criteri di rilevazione – 2. Qualificazione, cl</li> <li>II. Ambiente fisico – Territorio e sua repartizione. — 4. Confini, oro zone agrarie.</li> </ul>  | grafia e idrografia – 5. Clima e terreno – 6. Regioni e  |
| III. Popolazione – Aziende agricole – Bestiame. — 7. Popolazione – 8. P<br>IV. Superfici. — 11. Repartizione per qualità di coltura e coltivazione  | opolazione agricola – 9. Aziende agricole – 10. Bestiame.  |
| permanenti; C) Colture legnose specializzate; D) Boschi (co<br>12. Confronti con il Catasto agrario precedente.   |  |
| V. Produzioni unitarie 13. I dati del Catasto agrario 1929 - 14. Co   | onfronti con il Catasto agrario precedente. – 15. Numero   |
| delle piante legnose.   | - Mathematical Angles - Programme Angles Angles<br>- Angles Ang   |
|   | <b>ገ</b> ፲ ፫   |
| I state of the second to be a second to the | OLE E  |
| AVVERTENZE ALLE TAVOLE  |  |
| RIASSUNTO DELLA PROVINCIA DI ROMA   |  |
| RIASSUNTO DEL BESTIAME DELLA PROVINCIA DI ROMA  |  |
|   |  |
| Regioni agrarie:  |  |
| REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA   | The state of the s |
| REGIONE AGRARIA DI COLLINA  |  |
| REGIONE AGRARIA DI PIANURA  |  |
| Zone agrarie della regione di montagna:   |  |
| ZONA AGRARIA XIX - Alta valle dell'Aniene e monti Sabini .  |  |
|   | 12   |
| ZONA AGRARIA XXI – Monti Ausoni   |  |
|   |  |
|   | Pag. 14  |
|   |  |
| ZONA AGRARIA XXIV - Lago di Bracciano   |  |
|   | 17   |
|   |  |
|   |  |
| ZONA AGRARIA XXIX - Velletri  |  |
| ZONA AGRARIA XXX - Valsacco [Gavignano] (113. Comune di G   | avignano)  |
|   |  |
| Helen San a State and   |  |
| Zone agrarie della regione di pianura:  |  |
| Zona agraria XXXIII - Ànzio e Nettuno   |  |
| ZONA AGRARIA AXAIV - Intoranea dene pandur Fontine  |  |
| ZONA AGRARIA XXXV - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga.<br>ZONA AGRARIA XXXVI - Piano-monte basso Garigliano e Volturno   |  |
| ZUNA AGRARIA AAAVI – Flano-monte basso Garighano e Volturio   |  |
| Comuni della zona agraria XIX -   | Alta valle dell'Aniene e monti Sabini  |
|   |  |
| 1. Affile   | 20. Marcellina   |
| 2. Ågosta   | 21. Monte Flàvio   |
| 4. Arcinazzo Romano   | 22. Montorio Romano  |
| 5. Àrsoli   | 24. Percile  |
| 6. Bellegra   | 25. Riofreddo  |
| 7. Camerata Nuova   | 26. Rocca Canterano  |
| 9. Casape   | 27. Roccagiòvine   |
| 10. Castel Madama   | 28. Roiate   |
| 11. Cerreto Laziale   | 30. Sambuci  |
| 12. Cervara di Roma   | 31. San Gregòrio da Sàssola  |
| 13. Ciciliano   | 32. San Polo dei Cavalieri   |
| 15. Gerano  | 34. Subiaco  |
| 16. Jenne   | 35. Vallepietra  |
| 17. Licenza   | 36. Vallinfreda  |
| 18. Mandela   | 38. Vivaro Romano  |
|   |  |

# COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XX - Monti Lepini

| 39                                    | <b>9.</b> ] | Bassiano   |           |                   |                |               | Pag.               | 67        | · 43.                                   | Montelànico  | 71             |
|---------------------------------------|-------------|--|-----------|-------------------|----------------|---------------|--------------------|-----------|---|--|----------------|
|                                       |             | Carpineto Romano   |           |                   |                |               |                    | 68        |   | Norma  | 72             |
|                                       |             | Cori   |           |                   |                |               | ))                 | 69        |   | Rocca Màssima  | 73             |
|                                       |             | Gorga  |           |                   |                |               | <b>»</b>           | 70        | 46                                      | Segni  | 74             |
|                                       |             |  |           |                   |                | · .           |                    |           | •                                       |  |                |
|                                       |             | All the second second  |           | Cor               | MUNI           | DELLA         | ZONA               | AG        | raria X                                 | XI - Monti Ausoni  | a<br>Navida    |
| 4.7                                   | 7 1         | Prossedi   |           |                   |                |               |                    |           |   | Sonnino  |                |
| 48                                    | 1. J<br>R T | Roceagorga   | • • •     |                   | •              | • •           | r ag.              | 76        | 37.                                     | va Nasaga ali di danara a deli likata protesi di deli di deli gasaga deli y d  | ~~~~           |
| 20                                    | • •         |  | · Medical |                   | • . • . •<br>  | •             |                    |           | et ste ja et er<br>e                    | ntro per 1946) no al loreno esperta antesano las lorgos trabalentes, les levelos sentigias neglano y el<br>Para loro del levelo la secando la elegación per no el colo esperante (la loro la yello el político y esperan   |                |
|                                       |             | 14 FO * 1 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15   |           | Comuni            | DELL           | A ZOI         | IA AGF             | RARI      | A XXII                                  | - Colle-piano di Soratte   |                |
| 50                                    |             |  | 5.19 mg - | Hereinst.         |                | i.<br>Lutelta | <u>.</u>           | <b>70</b> |   |  |                |
| 50                                    | ). (        | Capena (già Leprignano) .  |           |                   |                | • •           | Pag.               | 78        | 50.                                     | Nazzano  | 84             |
| 51.                                   | 1. C        | Castelnuovo di Porto   | ••        | • . • . • . • . • | <b>)</b>       | •::           | »<br>              | ~ ~       | 57.                                     | Ponzano Romano   | 85             |
|                                       |             | Civitella San Pàolo<br>Fiano Romano  |           |                   |                |               |                    | 80<br>81  | 50.<br>50                               | Riano  | 86             |
|                                       |             | Filacciano   |           |                   |                |               | ))<br>))           | 82        | 60.                                     | Rignano Flaminio   | 87             |
|                                       |             | Morlupo  |           |                   |                |               | <i>"</i><br>»      | 83        | 61                                      | Torrita Tiberina   | 88<br>89       |
|                                       |             | ioriapo  | • •       | • • • •           | • •            |               | <b>"</b>           |           | 01.                                     | Torrita Informa  | 09             |
|                                       |             | Co   | MUNI      | DELLA             | ZONA           | AGRA          | RTA X              | XIII      | Colle                                   | piano litoraneo di Civitavècchia   |                |
|                                       | _           |  |           |                   |                |               |                    |           |   |  |                |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           |   | Civitavècchia  |                |
| 63.                                   | 3. C        |  |           |                   |                |               |                    |           |   | Tolfa fine the second of       |                |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             | e de la composición de la estración de la estr   | •         |                   |                |               |                    |           |   | and the second of the second o |                |
|                                       |             | and the second of the second o |           | COMUN             | I DEL          | LA ZO         | NA AG              | KAR       | IA AAIV                                 | - Lago di Bracciano  | Mark to        |
| 66.                                   | 5. A        | Anguillara Sabàzia   |           |                   |                | . <i>F</i>    | Pag.               | 94        | 70.                                     | Formello   | 98             |
|                                       |             | Bracciano  |           |                   |                |               | ))                 | 95        |   |  | 99             |
| 68.                                   | 3. C        | lampagnano di Roma   | • • •     |                   |                |               |                    | 96        |   | Mazzano Romano   |                |
| 69.                                   | ). C        | Canale Monterano   | • '• :•   | • • •             | • • •          | • • •         | <b>»</b>           | 97        |   | Trevignano Romano 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16   |                |
|                                       |             |  | *         |                   |                |               |                    | *         |   | in the first of the contract of the first of the contract and the contract of  | 7              |
|                                       |             |  |           | Сом               | UNI D          | ELLA          | ZONA               | AGR       | ARIA X.)                                | CV - Agro romano   |                |
| 74.                                   | . R         | Roma   |           |                   |                |               |                    |           |   | Pag.   | 17             |
|                                       |             |  | *         | 1 1               |                |               | 1                  | •         | · * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | vi dangan menjeri sigi sisang mbijan panjadi sampi. Pad  | Chr. A         |
|                                       |             | Co   | )<br>MUNI | DELLA             | ZONA           | ACRA          | RIA X              | XVI       | - Colle                                 | piano del Tèvere e dell'Aniene   | 1,1 44.        |
| 75                                    | Т.          | Ientana  |           |                   |                | p             | aa 1               | 02        | 70                                      | Moricone   | 06             |
|                                       |             | Iontecèlio   |           |                   |                |               | _                  | 03        | 80                                      | Palombara Sabina   | 07             |
|                                       |             | Ionte Libretti   |           |                   |                |               |                    | 04        |   |  | .08            |
|                                       |             | Ionterotondo   |           |                   |                |               |                    | 05        | 82.                                     | Tivoli   | 09             |
|                                       |             | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i  |           |                   |                | •             |                    | *         |   | in de anni 1918 - Chillian te di participa di participa di Menni della più il marchia di participa di persona<br>La contra di persona d  | 1.5            |
|                                       |             |  | •         | Con               | AUNI 1         | DELLA         | ZONA               | AGI       | RARIA X                                 | KVII - Prenestina  | arejā.<br>Pega |
| ΩQ                                    |             | Caprànica Prenestina   |           |                   |                |               |                    |           |   | Palestrina   |                |
|                                       |             | astel San Pietro Romano  |           |                   |                |               | $\sim 1$           |           |   |  | 17             |
|                                       |             | ave  |           |                   |                |               |                    |           |   |  | 18             |
|                                       |             | allicano nel Làzio   |           |                   |                |               |                    | 13        |   |  | 19             |
|                                       |             | enazzano   |           |                   |                |               |                    | 14        |   |  | 20             |
|                                       |             | levano Romano  |           |                   |                |               |                    | 15        |   |  | 21             |
| ₹£.                                   |             |  |           | s de la company   |                |               |                    |           |   | and a first of a major of contract to the Hills of the company of  |                |
|                                       |             |  |           | Сомт              | J <b>NI DF</b> | ELLA .        | ZONA A             | AGRA      | RIA XX                                  | VIII – Colli laziali   | •              |
| 05                                    | A :         | lbano Laziale  |           |                   |                | D             | ag. 12             | 99        | 109                                     | n eminde at medical militari en esta escribi.  | 90             |
| 95.<br>06                             | . д.<br>Л   | riccia   | • • •     |                   | • • • .        | . 1           | $u\mathbf{g}$ . 12 |           | 104.                                    | Lanùvio  | .30            |
| 90.                                   | . Au        | astal Candolfo   | • • •     | • • • •           | • •            | •             | " 12<br>» 12       |           | 103.                                    | Monto Competri   | .30<br>.31     |
| 08                                    | . Ca        | olonna   | •         | • • •             | •              | •             |                    | 25<br>25  | 104.                                    | Monte Pòrzio Catone  | 32             |
| 99                                    | F           | astel Gandolfo   | • •       | •                 |                | •             | " 12<br>» 12       |           | 106                                     | and the control of th | .33            |
|                                       |             | enzano di Roma   |           |                   |                |               |                    | 27        | 107.                                    | Rocca di Papa  | 34             |
|                                       |             | rottaferrata   |           |                   |                |               | » 12               | - •       |   | •  | 35             |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           |   |  |                |
| . *                                   | *1"         |  |           | Cc                | MUNI           | DELL          | A ZON              | A A(      |   |  |                |
| 100                                   | Α.          |  |           |                   |                |               |                    |           |   | Valmontone   |                |
|                                       |             | rtena  |           |                   |                |               | _                  |           |   |  |                |
| 110.                                  | , JLia      | abico,   |           |                   |                |               |                    | ,         | 114.                                    | Velletri   | 39             |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           | XXX _                                   | Valsacco [Gavignano]   | . 1            |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           |   |  |                |
| 113.                                  | Ga          | avignano   |           |                   |                | • •           | • • •              | • •       | • • •                                   |  | 22             |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           |   |  | edy<br>Tea     |
|                                       |             |  | Con       | IUNI DE           | LLA Z          | ONA A         | GRARI              | A X       | XXI – A                                 | Alte colline monti Ausoni  |                |
| 114.                                  | Ca          | podimele   |           |                   |                | P             | iσ. 14             | ហ         | 116.                                    | Lènola   | 42             |
|                                       |             | ri   |           |                   |                |               |                    |           |   | Spigno Satùrnia  |                |
|                                       |             |  |           | Indiana.          |                | Medi          |                    |           |   | The second of th |                |
| 1                                     | •           |  | C         | OMUNI :           | DELLA          | ZON           | A AGRA             | ARIA      | XXXII                                   | - Litorànea di Gaeta   |                |
| • • •                                 |             | garanta da   | ,         |                   |                | 124,          | 12.7               |           | 11000                                   | grafija kan di kanala kan kanala kan kanala kan kanala <u>a</u> sa sa iga  |                |
| 118.                                  | Fδ          | rmia   |           |                   |                |               |                    |           | 119. (                                  | Gaeta  | 45             |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           | ******                                  | and the second s | 1 1            |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           | XXXI                                    | I – Anzio e Nettuno  | <i>.</i>       |
| 120.                                  | Àn          | nzio   |           |                   |                | Pa            | g. 14              | 6         | 121.                                    | Nettuno  | 47             |
|                                       |             |  |           | ,                 | •              |               |                    |           |   |  |                |
|                                       |             |  |           |                   |                |               |                    |           |   |  |                |

|      | COMUNI DELLA 70NA AGRARIA XXXIV – Litoranea delle paludi Pontine          |          |     |
|------|---|----------|-----|
| 122. | Cisterna di Littòria (già Cisterna di Roma) Pag. 148 125. Sermoneta       | Pag.     | 151 |
| 123. | Priverno  | <b>»</b> | 152 |
| 124. | . San Felice Circeo   | <b>»</b> | 153 |
|      | COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXV - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga     |          |     |
| 128. | . Fondi   | Pag.     | 156 |
| 129. | Monte San Biàgio » 155  |          |     |
|      | COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXVI - Piano-monte basso Garigliano e Volturno |          |     |
| 131  | Castelforte   | Pag.     | 158 |

Fuori testo: una cartina schematica della provincia di Roma.

| and the state of the second and the |                         |  | 111          |
|--|-------------------------|--|--------------|
|  |                         |  |              |
| and the second the state of the second the second the second   |                         |  | 11.11.11     |
| . The first of the state of the ${f E}$ ${f E}$ ${f N}$  | CO ALFABETICO DEI CO    | $\mathbf{M}\mathbf{U}\mathbf{N}\mathbf{I}$   |              |
|  |                         |  |              |
| 그 점점 한성에 반면 하면 하는 사람들이 웃었다. 그래의 그림은  |                         |  |              |
| Numero di  | Numero<br>di            |  | Numero<br>di |
| riferimento  | riferimento             |  | riferimento  |
| Affile 1   | Frascati 99             | Poli   | 91           |
| Agosta   | Gaeta 119               | Ponzano Romano   | 57           |
| Albano Laziale 95  | Gallicano nel Làzio 86  | Priverno   | 123          |
| Allumiere 62   | Gavignano 113           | Prossedi   | 47           |
| Anguillara Sabàzia 66  | Genazzano 87            | Riano  | 58           |
| Anticoli Corrado   | Genzano di Roma         | Rignano Flaminio   | 59           |
| Anzio  | Gerano                  | Riofreddo  | 25           |
|  | Gorga 42                | Rocca Canterano  | <b>2</b> 6   |
| • 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | Grottaferrata           | Rocca di Cave  | 92           |
|  | Itri                    |  | 107          |
| Misori   | Jenne                   | Rocca di Papa  |              |
| Artena   |                         | Roccagiòvine   | 27           |
| Bassiano   |                         | Roccagorga   | 48           |
| Bellegra 6   | Lanùvio 102             | Rocca Massima  | 45           |
| Bracciano  | Lènola                  | Rocca Priora   | 108          |
| Camerata Nuova   | Licenza                 | Roiate   | 28           |
| Campagnano di Roma 68  | Mandela                 | Roma   | <b>74</b>    |
| Campodimele  | Manziana 71             | Roviano  | 29           |
| Canale Monterano 69  | Marano Equo 19          | Sacrofano  | 60           |
| Canterano 8  | Marcellina 20           | Sambuci  | 30           |
| Caprànica Prenestina 83  | Marino 103              | San Felice Circeo  | 124          |
| Capena (già Leprignano) 50   | Mazzano Romano 72       | San Gregòrio da Sàssola  | 31           |
| Carpineto Romano 40  | Mentana                 | San Polo dei Cavalieri   | 32           |
| Casape 9   | Minturno 132            | Sant'Angelo Romano   | 81           |
| Castelforte  | Montecèlio 76           | San Vito Romano  | 93           |
| Castel Gandolfo 97   | Monte Còmpatri 104      | Saracinesco  | 33           |
| Castel Madama 10   | Monte Flàvio 21         | Segni  | 46           |
| Castelnuovo di Porto 51  | Montelànico 43          | Sermoneta  | 125          |
| Castel San Pietro Romano 84  | Monte Libretti          | Sezze  | 126          |
| Cave   | Monte Pòrzio Catore 105 | Sonnino  | 49           |
| Cerreto Laziale  | Monterotondo 78         | Sperlonga  | 130          |
| Cervara di Roma  | Monte San Biàgio 129    | Spigno Satùrnia  | 117          |
| Cervèteri 63   | Montòrio Romano 22      | Subiaco  | 34           |
|  | Moricone                | Terracina  | 127          |
| Ciciliano  | Morlupo                 | Tivoli   | 82           |
|  | Nazzano                 | Tolfa  | 65           |
| Cisterna di Littòria (già Cisterna di Roma)  |                         | Torrita Tiberina   | 61           |
| Roma)  |                         |  |              |
| Civitella San Pàolo 52   | Nèrola                  | Trevignano Romano  | 73           |
|  | Nettuno                 | Vallepietra  | 35           |
| Colonna  | Norma                   | Vallinfreda  | 36           |
| Cori   | Olèvano Romano          | Valmontone   | 111          |
| Fiano Romano 53  | Palestrina              | Velletri   | 112          |
| Filacciano 54  | Palombara Sabina 80     | Vicovaro   | 37           |
| Fondi  | Percile 24              | Vivaro Romano  | 38           |
| Formello 70  | Pisoniano90             | Zagarolo   | 94           |
| Fòrmia   |                         | garan katalan nga katalan di Kabupatèn Baran Kabupatèn Baran Baran Baran Baran Baran Baran Baran Baran Baran B |              |

NB. — I Comuni che dopo il 21-IV-1931-IX hanno cambiato denominazione, vengono indicati con la nuova, seguita dalla indicazione, fra parentesi, di quella che essi avevano alla data suddetta.

# CENNI ILLUSTRATIVI

I Cenni illustrativi, che seguono, si limitano ad esporre alcune brevi considerazioni sulle rilevazioni catastali eseguite e ad interpretarne sinteticamente i risultati negli aspetti più salienti e, ove è possibile, nei confronti con i risultati della catastazione agraria precedente.

ellar afta o datta opeta koteeta chikilikko - 🕻 blaavayesta baada fahili fibora a Wali asaa

Non si è trattato, di proposito, delle condizioni economico-agrarie della Provincia, poichè ciò sarà compito delle speciali pubblicazioni compartimentali che seguiranno.

#### I. — LE RILEVAZIONI.

1. Criteri di rilevazione. — Il Catasto agrario della provincia di Roma è stato eseguito per 90 Comuni (1) con il metodo della « formazione ex-novo» e per 42 Comuni (2) con il metodo dell' « aggiornamento », assumendo come base di riferimento i dati del Catasto geometrico particellare ed elaborandoli secondo le istruzioni al proposito impartite (3). È da avvertire che per il territorio del Governatorato di Roma, che figura fra i Comuni nei quali il lavoro è stato eseguito per aggiornamento, i risultati del Catasto geometrico, non ancora pubblicati, trovavansi già completi negli elementi di qualificazione e classificazione. Tali dati vennero integrati con altri desunti dal Censimento delle aziende agricole eseguito nel marzo 1930, il quale, com'è noto, considerava lo stato di coltura dei terreni all'annata agraria 1928-'29, alla stessa data, cioè, cui si riferisce il Catasto agrario.

I lavori della catastazione agraria, inizialmente affidati al compianto dott. Giuseppe Lotrionte, Direttore della Cattedra Ambulante di Agricoltura della provincia di Roma, furono eseguiti dal personale tecnico della Cattedra stessa e da altro appositamente assunto, sotto la direzione del dott. Giorgio GARAVINI, succeduto al suddetto dott. LOTRIONTE. Il nuovo Direttore, quale Commissario per il Catasto aprario, provvide alla organizzazione ed al coordinamento dei lavori stessi in tutti i Comuni. salvo che nell'estesissimo territorio del Governatorato di Roma, per il quale ha provveduto direttamente questo Istituto a portare a termine la catastazione a mezzo di proprio personale tecnico e con la valida collaborazione del dott. Domenico Orzi, Capo dell'Ispettorato provinciale per l'agricoltura di Roma, e del personale tecnico da questo dipendente.

I presenti cenni illustrativi in massima parte sono stati compilati sulla scorta di una pregevole relazione sui resultati dei lavori compiuti redatta dal dott. Garavini.

2. Qualificazione, classificazione, produzioni. — Accertata la superficie territoriale, la determinazione della superficie improduttiva, delle qualità e sottoqualità di coltura, delle rispettive tare e degli spazi sotto le piante legnose non coltivati a piante erbacee venne fatta, nei Comuni rilevati « ex novo », procedendo per sezioni di territorio, delimitate precedentemente sulle tavolette al 25.000 dell'Istituto Geografico Militare; nei Comuni con catastazione per «aggiornamento», per la suddetta determinazione, vennero anche disposti opportuni controlli ed indagini in campagna. Con osservazioni dirette su « aree di saggio » opportunamente scelte, sono state determinate la specie ed il numero medio delle piante legnose per ettaro (4), i sistemi di allevamento di queste e le stazioni di produttività delle viti.

La classificazione dei terreni è stata effettuata con criteri sintetici, ed in base ai caratteri prevalenti di produttività, i terreni vennero distinti in ottimi (I classe), buoni (II classe), mediocri (III classe) e infimi (IV classe).

Le produzioni medie unitarie, per il sessennio 1923-'28 e per l'anno 1929, furono determinate in occasione dei sopraluoghi compiuti in campagna, con indagini presso varie aziende e con informazioni attinte a molteplici fonti.

3. Avvicendamenti. — Gli avvicendamenti delle coltivazioni erbacee presentano, nel vasto territorio della Provincia, caratteri molto diversi da luogo a luogo, in dipendenza delle condizioni climatiche, della natura e giacitura dei terreni, dell'appoderamento fondiario e dei sistemi di conduzione delle aziende, delle condizioni igieniche e di altre condizioni ambientali ancora.

Dove il frazionamento fondiario è minuto, prevale l'avvicendamento biennale: grano che segue alla coltivazione da rinnovo, costituita quasi esclusivamente dal granoturco nei terreni migliori; grano che segue al riposo nei terreni meno fertili. Nelle zone a grande azienda, specialmente nei latifondi, si hanno avvicendamenti di più lunga durata, con frequente ringrano nei terreni più fertili, seguito da periodi più o meno

សែលមើន សំនៃ សំនៃ សំនៃ សំន

estesi di riposo con pascolo. È comunque dappertutto in continuo incremento la coltivazione del prato artificiale, formato quasi esclusivamente con erba medica, favorita dal diffondersi dei lavori di scasso che hanno largamente estesa la superficie seminativa.

was a world took ward?

AND THE STATE OF THE SECOND SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECOND SECTION OF THE SECOND SECON

La precisazione delle superfici interessate dai singoli tipi di avvicendamento, non è facile specialmente nel confronto delle zone ove domina tuttora il sistema estensivo di coltura, con ordinamento colturale che offre i massimi limiti di adattabilità alle vicende dei mercati, del grano e dei prodotti animali specialmente.

Nella regione agraria di montagna sono diffusi gli avvicendamenti biennali:granoturco-grano; grano-riposo; grano od avena-riposo; granofava o lupino; ed inoltre gli avvicendamenti triennali: granoturco-granofava o lupino o avena o orzo o fagiuolo o erbai o riposo; grano - avena riposo; grano - farro - riposo; granoturco - grano - grano; grano grano - riposo; grano - riposo - riposo; rinnovo - grano - fava o lupino o trifoglio; gli avvicendamenti quadriennali: granoturco - grano grano - prato; grano - avena - riposo - riposo; granoturco - grano - fagiuolo o patata o fava - riposo; gli avvicendamenti quinquennali: granoturco - grano - prato di medica - prato - prato; rinnovo - grano - farroriposo - riposo; rinnovo - grano - grano - prato di trifoglio o fava -

Nella regione agraria di collina sono diffusi avvicendamenti biennali, triennali, e di più lunga durata, nei quali, ad un anno o a due anni, consecutivi, di grano, oppure ad un anno di grano ed uno di avena o anche di orzo, seguono uno o più anni di riposo. Al grano si fanno anche seguire, su discreta superficie, erbai annuali, oppure intercalari, di avena, avena e favetta, orzo, trifoglio incarnato, barbabietola da foraggio, ecc. Laddove le condizioni di clima lo consentono, l'avena, dopo lo sfalcio per il foraggio, viene in parte lasciata per la produzione del seme. Con il diffondersi del prato artificiale di leguminose, in massima parte erba medica, va diminuendo la superficie del terreno a riposo; ciò si è potuto anche rilevare dall'esame dei dati riflettenti l'ordinamento colturale di numerose aziende che hanno partecipato ai concorsi per la « Vittoria del grano » e per l'« Incremento zootecnico ». Il fenomeno in parola ha assunto particolare sviluppo a partire dall'anno 1929 — anno cui si riferisce la catastazione agraria —; gli avvicendamenti tendono a divenire più lunghi, comprendendo uno o due anni di grano e il prato di erba medica per vari anni. La coltivazione tipica da rinnovo è sempre rappresentata dal granoturco, coltivato più specialmente nei terreni alluvionali, oltre alla patata, al fagiuolo, alla barbabietola, al pomodoro, ecc.

Nella regione di pianura si hanno avvicendamenti biennali, triennali e quadriennali ed anche di maggior durata, di norma basati sul riposo che segue il primo o il secondo anno di grano, oppure l'avena succeduta al predetto cereale. Il grano può seguire anche il granoturco o altra sarchiata (patata, pomodoro, cocomero, ecc.). Al riposo è andato sostituendosi in larga misura il prato di erba medica coltivato sia in rotazione, sia in appezzamento separato.

Diffusa in varie parti del territorio è la carciofaia e la coltivazione del cavolifiore e del cavolo broccolo.

#### II. — AMBIENTE FISICO-TERRITORIO E SUA REPARTIZIONE.

4. Confini, orografia, idrografia. — Il territorio della Provincia è compreso fra 41° 12' e 42° 18' di latitudine nord; fra 1° 27' di longitudine est e 0º 43' di longitudine ovest dal meridiano di Roma. Confina, a nord, con la provincia di Viterbo; a nord-est, con le provincie di Rieti e di Aquila degli Abruzzi; ad est ed a nord-est, con la provincia di Frosinone; a sud-est, con la provincia di Napoli; a sud, sud-ovest e ad ovest col mare Tirreno. A nord-ovest della città di Roma trovasi lo Stato «Città del Vaticano», costituito con il Patto 11 febbraio 1929-VII (5) con un'estensione di ettari 49, delimitato dalle Mura Leonine e dalla piazza di San Pietro, ivi compresa.

<sup>(1)</sup> Affile — Ágosta — Albano Laziale — Allumiere — Anguillara Sabàzia — Anticoli Corrado — Ànzio — Arcinazzo Romano — Ariccia — Ársoli — Bellegra — Bracciano — Camerata Nuova — Campagnano di Roma — Canale Monterano — Canterano — Caprànica Prenestina — Casape — Castel Gandolfo — Castel Madama — Castelnuovo di Porto — Castel San Pietro Romano — Cave — Cerreto Laziale — Cervara di Roma — Cervèteri — Ciciliano — Cineto Romano — Civitavècchia — Civitella San Pàolo — Fiano Romano — Filacciano — Formello — Gallicano nel Làzio—Genazzano — Genzano di Roma — Gerano — Jenne — Lanùvio — Leprignano — Licenza — Mandela — Manziana — Marano Equo — Marzano Romano — Mentana — Montecèlio — Monte Flavio — Monte Libretti — Monterotondo — Montorio Romano — Moricone — Morlupo — Mazzano — Nemi — Nèrola — Nettuno — Olèvano Romano — Palestrina — Palombara Sabina — Perolle — Pisoniano — Poli — Ponzano Romano — Riano — Rignano Flaminio — Riofreddo — Rocca Canterano — Rocca di Cave — Roccagiòvine — Rolate — Roviano — Sacrofano — Sambuci — San Gregòrio da Sàssola — San Polo dei Cavalieri — Sant'Àngelo Romano — San Vito Romano — Saracinesco — Sublaco — Tolia — Torrita Tiberina — Trevignano Romano — Vallepietra — Vallinfreda — Vicovaro — Vivaro Romano — Zagarolo.

<sup>(\*)</sup> Artena - Bassiano - Campodimele - Carpineto Romano - Castelforte - Cisterna di Roma - Colonna - Cori - Fondi - Formia - Frascati - Gaeta - Gavignano - Gorga - Grottaferrata - Itri - Labico - Lenola - Marino - Minturno - Monte Còmpatri - Montelànico - Monte Pòrzio Catone - Monte San Biàgio - Norma - Priverno - Prossedi - Rocca di Papa - Roccagorga - Rocca Massima - Rocca Priora - San Felice Circeo - Segni - Sermonata - Sezze - Sonnino - Sperionga - Spigno Satirnia - Terracina - Tivoli - Valmontone - Velletri.

(\*) ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA: Aggiornamento del Catasto agrario - Formazione del Catasto forestale (Tipografia Operala Romana, Roma 1928-VI). Reparto Statistica aggrario - Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il sua aggiornamento e Istruzioni aggiuntive per il sua formazione eza novo (Circolari n. 55 e n. 66 del 5 maggio 1930-VIII) - Catasto agrario: Esempio di aggiornamento - Catasto agrario: Esempio di rilevamento e za novo (Istituto Poligrafico dello Stato, Roma 1930-VIII).

(\*) È da notare che questa rilevazione costituisce una delle più specifiche novità della presente catastazione agraria, essendo stata eseguita per la prima volta in tutti i Comuni con uniformità di metodo.

(\*) Il Patto del Laterano fu ratificato con la legge 27 maggio 1929, n. 810.

La morfologia e l'orografia del territorio della Provincia sono in dipendenza d'importanti fatti geologici (movimento orogenico e vulcanismo principalmente), ai quali devesi fare espresso riferimento per ben

comprendere le diverse strutture del vario rilievo.

Nel periodo pliocenico si affacciavano sul mare le rupi calcaree, che, più antichi o più recenti sollevamenti endogeni, avevano già fatto emergere dalle acque. Isolato, di epoca giurassica, si ergeva il monte Soratte (m. 691 — le pendici meridionali scendono nel territorio) e, nella stessa età, come promontori avanzati o isolette minori, procedendo verso oriente, s'innalzavano i monti Sabini, i Cornicolani ed i Lucretili. Oggi, queste brulle e dirupate vette calcari si elevano ripide, con forti erosioni nei fianchi, e culminano, in Provincia, nel monte Pellècchia (m. 1368) fra i Sabini, nel Pòggio Cesi (m. 451) nei Cornicolani, nel monte Gennaro (m. 1271) fra i Lucretili. Al sollevamento eocenico appartengono, sempre verso oriente, i monti Ruffi (Costa Sole m. 1251), i Simbruini, le cui propaggini occidentali si elevano nel territorio con la vetta massima del monte Autore (m. 1853), i Prenestini col monte Guadagnolo (m. 1218), gli Affilani col monte Pianezze (m. 1332), i Lepini col monte Semprevisa (m. 1586), gli Ausoni (pendici meridionali nel territorio col monte delle Fate m. 1090) e gli Aurunci col monte Petrella (m. 1533). All'inizio dell'età quaternaria emerge il monte Circeo (m. 541). Succede il periodo eruttivo, preceduto da minori manifestazioni

vulcaniche di rialzamento endogeno. In questo primo tempo si sollevano i monti della Tolfa (monte Le Gràzie m. 615), senza esplosioni o bocche eruttive; onde mancano nella morfologia i crateri, i laghi di cratere o le forme coniche dei vulcani. La struttura è trachitica, ricca di silice e di minerali. Infatti, nei territori dei comuni di Tolfa e di Allumiere sono ancor oggi in attività miniere di ferro, di piombo, di zinco, di allumite, di caolino, anche con qualche traccia di cinabro (solfuro

Nella Provincia i fenomeni del periodo eruttivo quaternario ebbero la più grande importanza, costituendo oggi un complesso di apparati vulcanici, il più caratteristico ed il più esteso d'Itàlia. A nord, tra i monti della Tolfa ed il Soratte, esplodeva il grande vulcano Sabatino sull'orlo del quale si aprivano bocche minori, ancor esse emettenti lava. Queste colate, accumulandosi (monte di Rocca Romana m. 602) o producendo frane e distruzioni dell'edificio principale, formarono un largo cratere di sprofondamento, circondato da altre piccole conche crateriche. Gli imbuti, invasi dalle acque sorgenti e dalle precipitazioni meteoriche, dettero luogo ad un grande lago (lago di Bracciano) ed a piccoli specchi acquei (laghi di Martignano e di Stracciacappe - ora prosciugato), oppure, se i materiali solidi riempirono la depressione, a bacini vallivi (valle di Baccano). Contemporaneo, ma più importante, risultò l'apparato del « Vulcano Laziale » che assunse l'aspetto di un doppio recinto. L'esterno, semilunato, di circa 20 km. periferici di base, con cratere di 10 km., enorme cono con discrete altitudini (monte Salomone m. 773, Màschio di Lariano m. 891, monti Pèschio m. 925, Artemisio m. 812), prese il nome di « Recinto Tuscolano o dell'Artemisio ». Nell'interno, al fondo del cratere e quasi al centro del « Recinto », si elevò, in epoca posteriore, un secondo cono, il « Recinto Albano », con base di 5 km, terminante in un cratere «I Campi d'Annibale », il cui orlo culminò nelle vette della punta delle Faete (m. 956) e nel monte Cavo (m. 949). La valle anulare od «Atrio», cioè la depressione fra i due recinti, assunse i nomi di Val Molara, Doganella, Valle Vivaro e Pratone.

Declinata l'attività della bocca Albana, l'asse eruttivo si spostò e demolì il « Recinto Tuscolano », aprendovi una nuova bocca eruttiva, che, insieme ad altra posteriore intrecciantesi con la prima, originò un cratere a forma di un 8. Estinta l'attività anche di questa terza eruzione, la voragine, nella parte meridionale, si riempì di acque sorgive e meteoriche (lago di Nemi, superficie ettari 165); il bacino a nord, invece, fu colmato dai materiali franati dall'orlo craterico, la cui massima

altitudine è oggi rappresentata dal monte Calvarone (m. 674).

Ma un successivo nuovo spostamento dell'asse eruttivo demoli in altro punto il « Recinto Tuscolano », aprendosi una bocca più piccola e quindi altra più grande, verso sud ovest, intersecante la prima. Durante l'attività eruttiva le due bocche si confusero in unico cratere, che assunse una forma pressochè ellittica (asse maggiore km. 4, asse minore km. 2,5) ed anche qui l'imbuto del vulcano spento si riempi di acque sorgenti e meteoriche, dando origine ad un nuovo lago (lago di Albano). Un ultimo spostamento della violenza eruttiva portò il canale di ascensione dei materiali sul fianco esterno del « Recinto Tuscolano ». producendo un vasto, ma basso recinto ellittico (asse maggiore km. 3 asse minore km. 2). Le alluvioni, nel basso imbuto ormai spento, scaricarono, dai monti sovrastanti, copiosi materiali solidi e colmarono la depressione, originando una valle di grande feracità (Valle di Ariccia).

Oggi, gran parte delle falde del circuito esterno e quasi tutta la superficie del cono interno sono ricoperte di boschi; mentre all'intorno,

ricchi vigneti ed oliveti, sorgono i « Castelli Romani »

Intanto, dal fondo del mare, le argille e le sabbie gialle, per lungo tempo deposte, erano in qualche punto emerse e le ghiaie si erano accumulate nei margini delle spiaggie. Un successivo sollevamento orogenico portò questi materiali a discrete altezze (Monte Màrio, i Parioli, Acqua Traversa, la Pisana, ecc.) Sulle terre plioceniche, man mano più estese, i prodotti di proiezione vulcanica e l'emissione di ceneri e di materiali frammentizi distesero una coltre più o meno abbon-

dante, che, in processo di tempo, dette origine ai tufi terrestri. I terreni tufacei a tenui ondulazioni, variabilmente incisi nei secoli da valli strette e ravvicinate scendenti verso mare, costituiscono oggi caratteristico bassopiano che, tra i monti Sabatini, i Colli Laziali ed il mare, ha preso il nome di «Campagna Romana». Nel più avanzato lido marino, dove non giunse la copertura vulcanica, le alluvioni, del periodo alluviale, trasportando materiali detritici, non riuscirono a colmare le insenature prodotte dall'ultima sommersione quaternaria; mentre le sabbie, rimosse dalle onde e dai venti, chiudevano coi « tomboli » ampi stagni, oggi in avanzato corso di bonifica (Maccarese, Fiumicino, Ostia). Oltre il promontorio di Anzio (masso pliocenico) e sino alla punta di Terracina, era sorto intanto, contemporaneo all'eruzioni laziali, il bastione delle dune quaternarie (sabbie siliceo-calcaree), serrando, fra le dune stesse ed i piedi dei Lepini e degli Ausoni, ampi stagni, tramutati quindi, per successivo sollevamento, in una vasta zona paludosa (le Paludi Pontine). Ad oriente di Terracina, l'ampio anfiteatro delle pendici degli Ausoni e degli Aurunci sino al promontorio di Gaeta ebbe per platea la «Piana di Fondi», coperta ad ovest dalle acque (lago di Fondi), emergente, nella parte opposta, in un'isola di sabbie

In dipendenza della struttura geologica del terreno è il sistema idrografico. Le acque che scorrono nei valloncelli della «Campagna Romana » sono esclusivamente le meteoriche, scendenti dai colli vulcanici, con assenza di sorgenti notevoli o perenni. Sono invece copiose le acque sgorganti ai piedi dei massicci carsici del cretaceo, ove le frequenti doline e gli squarci imbutiformi, assorbite le pioggie, le restituiscono attraverso meati in polle, a quote inferiori. Così dalle pendici del monte Tarino (m. 1959 - provincia di Frosinone) ha origine il fiume Aniene (bacino del Tèvere), il quale, nel suo alto corso, si unisce alle acque del fiume Simbrivio, che scende dalle pendici del monte Autore. L'Aniene, dopo questa confluenza, scorre in un paesaggio ricco di splendide viste sugli sfondi della valle, attraverso forre e spechi cari a ricordi mistici. Sgorgano qui numerose sorgenti, delle quali, alcune, raccolte dopo Subiaco, danno acqua copiosa per la città di Roma (Acqua Pia Antica Màrcia) (1). Altre arricchiscono ancor più la massa idrica fluviale (2), la quale, da Subiaco a Tivoli, aziona numerosi impianti di utilizzazione idraulica per forza motrice (3). A Tivoli il massiccio calcareo precipita in un gradino di oltre 150 metri: le acque dell'Aniene formano una grande cascata e, suddivise, le « Cascatelle », da cui traggono movimento numerosi opifici industriali. Dopo il salto tiburtino, l'Aniene, che da qui prende anche il nome di Teverone, scorre placido nella campagna Romana per confluire nel Tèvere a Ponte Sàlario, nei pressi dell'Urbe.

Il fiume Tèvere (4) entra in Provincia nella «Piana di Ponzano Romano » (quota m. 33 s/m) e, dopo un corso tortuoso nell'ampia «Valle Tiberina», traversata la città di Roma, dopo km. 128, sbocca nel Tirreno, presso Ostia. A Capo Due Rami, un canale navigabile (il fiume è percorso da natanti sino al Porto fluviale di Roma), detto «Allacciante di Fiumicino », è derivato dal Tèvere e con questo forma un delta, che si

protende nel mare, chiamato « Isola Sacra ».

Corsi d'acqua con modeste portate perenni sono: il fiume Arrone, emissario del lago di Bracciano, ed il fiume Astura, che scende dai Colli Laziali.

Le masse idriche più importanti della Provincia sono quelle lacuali, i cui bacini, tutti di origine vulcanica, sono numerosi. Il maggiore è il lago di Bracciano (superficie ettari 5745, profondità massima m. 160), il cui volume idrico fu calcolato in 4950 milioni di metri cubi: trovandosi il livello delle acque a m. 164 s/m., la batimetria del lago indica che la profondità dell'imbuto craterico raggiunge quasi il livello del mare. Dal lago di Bracciano ha origine l'acquedotto in muratura che porta in Roma l'« Acqua Pàola » (5). Nell'apparato vulcanico Sabatino s'incontra altresì il lago di Martignano (superficie ettari 247). Nei Colli Laziali, fra boscose e profonde ripe, è il lago di Albano (superficie ettari 608, profondità m. 170), e, prossimo, il lago di Nemi (superficie ettari 165) ambedue con emissari costruiti in antichi tempi.

Il fatto idrografico più notevole, nel territorio, è costituito dagli impaludamenti e dagli stagni litoranei che, nei tempi trascorsi, formarono il problema arduo del bonificamento idraulico. Maccarese, Porto e Fiumicino, Isola Sacra, Ostia, le Paludi Pontine, il bacino di Fondi, sono i nomi che fecero parte di numerosi programmi per il risanamento e la redenzione di vastissime plaghe. Questi programmi furono o stanno traducendosi in realtà ed oggi case rurali, canali, strade dànno, al paesaggio, impressione di vita feconda, laddove erano solitudine e malaria.

Le Paludi Pontine oggi si chiamano Agro Pontino (da « ager pometinus »). Le acque, già spaglianti nell'ampia pianura, si avviano nei canali allaccianti gli alti e medi deflussi; i bassi acquitrini vengono asciu-

Il fatto idrografico si presentava complesso e chiedeva risoluzioni ete radicali: Trajano, Teodorico, Leonardo da Vinci. Papi e natori invano avevano tentato, con opere o con progetti, di eliminare l'esteso paludismo. A nord-est, dai monti Lepini e dagli Ausoni, nude rupi del calcare cretaceo, le acque in parte precipitano nel piano, altre pullulano, in numerose sorgenti, nel piano stesso, restituite dai meati carsici (lago di Ninfa, sorgenti di Acquapuzza, delle Case Nuove di Sezze, laghetti del Vèscovo e di Gricilli, sorgenti del Frasso, del Fico, della Pedicata, della Ferònia, delle Mole, di San Lorenzo). Le acque cadenti,

<sup>(1)</sup> II primo acquedotto che condusse le acque sublacensi a Roma fu costruito dal Pretore Màrcio (anno 144 a. C.). Il Pontefice Pio IX allacciò altre sorgenti ed aumentò la portata delle prime acque già disperse, inaugurando, il 19 settembre 1870, la prima fontana di mostra all'Esedra di Tèrmini. L'acqua prese il nome di «Acqua Pia Antica Màrcia»: oggi la Società, che provvede all'importante approvvigionamento idrico, distribuisce, per usi pubblici e privati, una quantità media giornaliera di 13.700 oncie, pari a 3170 litri/secondo.

(\*) L'idrometro di Subiaco, per il fiume Aniene (bacino km² 233, permeabilità 100 %), ha segnato una portata massima di me/sec. 44,9, una minima di me/sec. 3,46 ed una media di me/sec. 8,50. Più a valle l'idrometro di Lunghezza (comune di Roma), per lo stesso fume (bacino km² 1115, permeabilità 76 %) ha segnato una portata massima di me/sec. 8,50, una minima di me/sec. 14,7 ed una media di me/sec. 29,9.

(3) A Mandela, sono derivati, dallo stesso fiume, me/sec. 17,396: salto m. 27,15 potenza 7.240 cav. vap. Ad Acquoria Nuova (comune di Tivoli) sono derivati mc/sec. 18,2; salto m. 105,28; potenza 40.108 cav. vap. Ad Acquoria Vècchia sono derivati, mediante il Canale Vescovali, mc/sec. 3,31: salto m. 46,63; potenza 2057 cav. vap. Ad Arci, derivati me/sec. 20,3: salto m. 19,95; potenza 5.400 cav. vap. A Vesta derivati me/sec. 2,61:

salto m. 51,87; potenza 1805 cav. vap. L'energia elettrica prodotta dagli impianti dell'Acquoria, trasportata a Roma nell'anno 1892 (primo periodo della costruzione), costituì il primo esempio, nel mondo, di corrente alternata trasportata a distanza (km. 24).

<sup>(4)</sup> L'idrometro di Ripetta, nella città di Roma, per il fiume Tèvere (bacino km² 16.545, permeabilità 32 %, superficie boscosa 21 %, roccie 17 %, terreni coltivati 30 %) ha segnato una portata massima di mc/sec. 3300, una minima di mc/sec. 102, una media di mc/sec. 219,2.

<sup>(\*)</sup> Le acque del Lago di Bracciano, ed in minima misura quelle del Lago di Martignano, furono nel secolo XVII incanalate nel grandioso acquedotto in muratura che il pontefice Paolo V aveva già costruito per condurre in Roma le ottime acque delle « Sorgenti di Traiano », sgorganti nelle falde esterne dell'orlo craterico Sabatino, tra Orlolo e Bracciano. La massa idrica, che perdette così la sua potabilità, prese il nome di « Acqua Pàola », Raggiunse la portata di 300 litri secondo ed in località « La Tedesca » venne divisa in due rami; l'uno, della portata di 180 litri secondo, serve ad alimentare le fontane della Città del Vaticano, l'altro provvede ad usi di irrigazione del Suburbio.

entrate nel quasi livellato piano, scorrevano lente, facili a dilagare al minimo ostacolo che si opponesse al loro deflusso, unendosi agli specchi acquei stagnanti, nei luoghi delle sorgenti. A nord-ovest uno spartiacque di basse ondulazioni divide ancor oggi il bacino Pontino dalle acque cadenti nel fiume Astura. Entro la costiera, a sud-ovest ed a sudest, rilievi sabbiosi quaternari formavano un modesto crinale separante l'invaso dei laghi litoranei di Fogliano (superficie ettari 462), de' Mònaci (ettari 75), di Caprolace (ettari 92), di Pàola (ettari 389), chiusi, fra terra e mare, da altra fascia di dune recenti.

In questo vasto bacino così rinserrato (circa 80.000 ettari), le acque sorgive o superficiali, trattenute e stagnanti, avevano trasformato, nei secoli, la regione in una serie di paludi, con irregolari depositi alluvionali e, nelle terre più depresse (Quartàccio tra le migliarie 46 e 53), formazioni torbose dalle putrescenti vegetazioni. Oggi, divise, con tre sistemi di canali, le acque alte, le medie e le basse; rettificati alvei preesistenti; arginati corsi d'acqua; allacciati fiumi e torrenti; sistemate le basse gronde dei laghi litoranei per eliminare i malarigeni bagna-asciuga; costruite idrovore per i deflussi meccanici, si è completamente e perfettamente regolato l'assetto idraulico dell'Agro, trasformando le terre già inabitabili e malsane in verdeggiante piano, disseminato di numerose case e di dense borgate rurali (¹). I fiumi Sisto, Uffente ed Amaseno (con origine a Vallecorsa nella Ciociaria) scorrono oggi entro i loro alvei, in gran parte artificiali, e sboccano in mare senza più spagliare le loro acque nelle bassure. E sul Circeo, e ai piedi del Monte stesso, è sistemato un vasto « Parco » selvoso di flora mediterrànea (2).

La Piana di Fondi è costituita da quattro parti distinte: i Pantani, il Lago, il Salto del Principe, la Selva Vètere. I Pantani (o Piana di Fondi propriamente detta), occupano la maggiore estensione (ettari 2022); i brevi torrenti, che scendono impetuosi dai fianchi dirupati dell'anfiteatro Ausònio-Aurunco sovrastante, dànno copioso alimento alla zona, completamente sommersa nella stagione delle pioggie e solo

in primavera resa asciutta dagli impianti idrovori. Il Lago, a margini fortemente frastagliati, è una grossa fenditura, ad ovest della Piana, di forma semilunata, riempita da copiose sorgenti che pullulano nel fondo: ha un'estensione di 461 ettari, una profondità da m. 6 a 18 nella parte centrale, e due emissari, ai corni della mezzaluna, i fossi di Canneto verso Terracina e di Sant'Anastàsia verso est. Il «Salto del Principe», specie di isola (ettari 1378) limitata dal lago, dai due emissari detti e dal mare, è la parte più antica, di origine quaternaria, di natura sabbiosa, con presenza di torba. La Selva Vètere, continuazione ad est del Salto al di là del fosso di Sant'Anastàsia, costituisce una zona (ettari 2000) selvosa pascolativa, per metà già bonificata con la sistemazione dei canali di scolo e degli alvei dei due laghi litoranei di San Puoto (ettari 39) e Lungo (ettari 52). Nei territori dei comuni di Fondi e di monte San Biàgio (che occupano in gran parte la « Piana di Fondi ») la ricerca, l'estrazione e l'utilizzazione di tutte le acque sotterranee sono soggette alla tutela della pubblica Amministrazione (R. decreto 18 ottobre 1934-XII, n. 2074).

Per le necessità idriche della città di Roma altre acque potabili, oltre l'Acqua Pia Antica Màrcia, vi giungono con acquedotti in muratura. Esse sono, l'Acqua Felice (da Sisto V - Felice Peretti - che ne riallacciò le sorgenti) che viene coattata a Pantano, in prossimità di Colonna (consumo giornaliero medio, oncie 926; portata 215 litri/secondo e l'acqua Vèrgine (da una fanciulla che ne indicò le polle) sorgente nei pressi di Salone; oggi detta anche « Acqua di Trevi », poichè la sua massima mostra è quella della « Fontana di Trevi » (consumo giornaliero medio oncie 3760; portata 870 litri/secondo). Altre sorgenti sgorgano nella Provincia; alcune termali, altre terapeutiche. Fra le principali si notano quelle: della Ficoncella (portata Q = 5 litri/sec.; temperatura t = 56°) ad est di Civitavècchia, conosciuta col nome di «Bagni di Traiano»; dell'acqua del Campàccio (t=16º) presso Allumiere; delle Terme di Stigliano (Q=24 litri/sec; t=36° a 56°) nei pressi di Manziana; delle Terme Apollinari (t=48°) sulla riva nord occidentale del lago di Bracciano; delle Acque Albule (Q=1517 a 2656 litri/sec; t=23°) presso Tivoli; dell'Acqua Clàudia, da tavola (Q=0,46 litri/sec.; t=16°) nei dintorni di Anguillara Sabàzia; dell'Acqua Precilia, da tavola, alla periferia di Manziana; delle acque litio-magnesiaca e ferro-magnesiaca di San Felice Circeo alle falde del Monte Circeo; dell'Artemisia e di Santa Maria dell'Orto, da tavola, a Velletri; infine a Roma, o nei pressi della Città, l'Acqua Acetosa (Q=0,3 a 0,4 litri/sec; t=15°); l'Acqua Lancisiana e l'Acqua Santa.

Le manifestazioni delle citate sorgenti termali sono strettamente connesse ai fenomeni vulcanici della regione. Infatti, gran parte di dette sorgenti è ricca di acido carbonico; anzi nelle copiose sorgenti solforose delle Acque Albule si assiste alla formazione del travertino, del gesso e dello zolfo nativo per le reazioni all'aria aperta, per cui le acque abbandonano l'anidride carbonica e l'idrogeno solforato che tenevano disciolti.

Le cospicue cave di pietra « Travertino » (del Barco, delle Fosse), presso i Bagni delle Acque Albule, hanno dato e daranno forti masse di questa pietra, con la quale i più celebrati monumenti romani, di tutte le epoche,

Il litorale della Provincia ha uno sviluppo di km. 262, di cui km. 200 di spiaggia e km. 62 di costa che, alla Torre Capovento, nel territorio di Itri, raggiunge la massima altezza, di m. 80 sul mare.

5. Clima e terreno. — Il clima della provincia di Roma, per la configurazione ed ubicazione del territorio, presenta caratteristiche varie. A carattere mediterraneo, mite, specialmente lungo la fascia litoranea, diviene più rigido nelle parti più interne e più elevate che culminano nei gruppi montuosi costituiti: dalle propaggini meridionali dei Sabini, dai Simbruini, dai Tiburtini e Prenestini, dai Lepini, dagli Aurunci e dagli Ausoni.

L'andamento della temperatura presenta le medie massime, che sorpassano anche i 30°, nei mesi di luglio e agosto (3) e le minime, che raggiungono circa 0º nelle parti montuose, nei mesi di gennaio e feb-

Secondo i risultati dell'esame compiuto dal professore F. EREDIA (4) su di una lunga serie di dati meteorologici rilevati dagli Osservatori della città, e principalmente dall'Osservatorio del Collegio Romano, che « possiede la più lunga e la più uniforme serie di osservazioni », il clima di Roma non è molto rigido e le temperature al di sotto di 0º non sono molto frequenti; esse si verificano più solitamente in gennaio e dicembre, nel qual mese ha inizio la stagione fredda, che può estendersi fino al marzo. Eccezionalissime sono le gelate tardive.

Nel seguente prospetto si riportano i dati medi, ottenuti dal professore Eredia, sul numero dei giorni nei quali, dal 1831 al 1910 per i mesi di gennaio, febbraio, marzo e dicembre, la temperatura minima si è mantenuta fra 0 º e -1 º e al di sotto di -1 º:

|                      |           |                            | Gennaio | Febbraio Marzo   | Dicembre |
|----------------------|-----------|----------------------------|---------|------------------|----------|
|                      |           | for the di<br>Note this st |         | NUMERO DI GIORNI |          |
| Da 0°,0 a -1°,0      |           |                            | 1, 5    | 1,0 0,5          | 1,4      |
| oltre $-1^{\circ}.0$ | . <b></b> |                            | 3. 0    | 1.6 0.4          | 1.8      |

Le massime temperature si sono verificate nei mesi di luglio ed agosto, nei quali non di rado si sono sorpassati i 35°.

Dal resultato delle osservazioni termometriche compiute nel citato periodo 1831-1910, si rileva la debole escursione invernale e la elevata escursione estiva e quindi l'inverno non resulta molto rigido, come già detto, e l'estate non molto calda.

Nei riguardi delle precipitazioni atmosferiche, si hanno notevoli differenze locali, derivanti dalla maggiore o minore vicinanza del mare, dalla presenza di masse montane e dal regime dei venti. Lungo il litorale si ha la media minima annua a Maccarese, mm. 662 (5), e la massima, mm. 1040, ad Anzio. Nella parte interna, che va dalla Tolfa e fino oltre Gaeta, la quantità annua di pioggia presenta la minima di mm. 828 a Roma e la massima di mm. 1154 a Bracciano. Nella parte collinare a nord di Roma, la quantità di pioggia si mantiene fra 822 e 983 mm. e nella parte più montuosa la media va da 1111 a 1524 millimetri

Circa i due terzi della quantità annua di pioggia cadono nel semestre ottobre-marzo ed il rimanente terzo nel semestre aprile-settembre, con il minimo nei mesi di luglio ed agosto. Non di rado però si verificano piogge dal 15 agosto all'8 settembre, dette perciò « delle due

(3) Nel prospetto seguente si riportano alcuni dati di temperatura relativi alle stazioni termometri-che di Terracina, Gaeta, Vigna di Valle, Roma, Velletri e Subiaco per i periodi indicati a fianco di cia-

| -  | erature   | Temperature  |  |  | 1  | Temp   | erature  | 7  |   |  |  |   |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|
| MESI   | min   | ime  | mass   | ime  | min  | ime  | mass   | ime  | mini  | me   | massi  | me  |
| 100 d  | assolute  | medie  | assolute   | medie  | assolute   | medie  | assolute   | medie  | assolute  | medie  | assolute   | medie   |
| 1  | 2   | : 3  | 4  | - 5  | . 6  | 7  | 8  | 9  | 10  | 11   | 12   | 13  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |   | '28; 19<br>m. 2 s  | ACINA<br>30; 1932<br>3. l. m.  | - 1  |  | m. 45  | 25-'34) ('<br>s. l. m.   | · . 4  | 1   | n. 171   | LLE (1924<br>s. l. m.  | ر ا   |
| Gennalo Febbraio Marzo Aprile Margio Giugno Luglio Agosto Settembre Ottobre Novembre Dicembre Anno | 2,8<br>1,0<br>2,3<br>5,7<br>13,2<br>16,0<br>14,5<br>13,0<br>4,6<br>0,8                    | 6,9<br>8,9<br>11,1<br>13,8<br>17,4<br>20,5<br>20,8<br>19,8                             | 19,0<br>24,4<br>27,5<br>23,6<br>33,0<br>32,5<br>39,0<br>35,5<br>25,0<br>21,7                 | 13, 4<br>13, 1<br>16, 1<br>18, 9<br>22, 3<br>26, 5<br>29, 1<br>30, 0<br>27, 7<br>22, 5<br>18, 3<br>14, 1 | 1,2<br>4,2<br>9,0<br>10,9<br>15,8<br>15,0<br>11,3<br>8,3<br>1,0<br>— 1,4     | 6,9<br>9,2<br>11,3<br>14,8<br>18,4   | 19,9<br>26,0<br>29,7<br>33,1<br>34,5<br>35,4<br>30,9<br>28,9                 | 12,11<br>11,8<br>14,3<br>17,3<br>21,7<br>25,7<br>29,0<br>26,1<br>21,3<br>17,4<br>13,0      | - 2,5<br>0,4<br>3,6<br>8,6<br>10,0<br>10,8<br>7,4<br>5,0<br>0,5<br>- 9,2          | 2,6<br>4,8<br>7,2<br>10,7<br>14,7<br>17,0<br>17,2<br>15,3<br>12,0<br>8,5<br>4,3      | 18,0<br>21,5<br>26,0<br>30,0<br>34,4<br>38,2<br>38,4<br>33,9<br>28,6<br>24,0<br>20,8 | 10,6<br>13,8<br>16,6<br>21,4<br>26,7<br>29,8<br>30,7<br>26,7<br>21,0<br>15,8<br>11,2      |
| with the state of  | ]   | ROMA (<br>m. 51  | 1925-'34)<br>s. l. m.  |  | VELL   | etri (1<br>m. 352  | 928-'34)<br>s. l. m.   | ( <b>***</b> ) : .   | St<br>1   | BIACO<br>n. 511  | (1925-'34)<br>s. l. m.   | ) <sub>11</sub> 7.  |
| Gennaio  | - 5,0<br>- 5,4<br>0,0<br>1,0<br>7,6<br>11,5<br>14,8<br>14,2<br>7,5<br>2,1<br>- 0,2<br>3,6 | 3,7<br>3,9<br>7,0<br>9,6<br>13,3<br>17,2<br>19,7<br>19,5<br>17,2<br>13,0<br>9,6<br>5,0 | 16,5<br>18,0<br>23,2<br>29,8<br>31,3<br>35,1<br>36,6<br>38,5<br>33,3<br>30,1<br>24,6<br>19,0 | 11, 6<br>12, 3<br>15, 7<br>19, 3<br>23, 5<br>28, 6<br>31, 4<br>31, 3<br>27, 2<br>22, 0<br>16, 9<br>12, 2 | 3,5<br>6,0<br>0,0<br>2,0<br>6,5<br>10,5<br>13,0<br>14,5<br>8,5<br>5,0<br>3,5 | 4,3<br>3,0<br>6,5<br>8,7<br>12,9<br>17,5<br>19,9<br>20,5<br>17,5<br>13,2<br>9,2<br>6,1 | 14,0<br>15,0<br>21,5<br>28,0<br>29,0<br>33,0<br>33,5<br>36,0<br>29,0<br>19,0 | 9,1<br>9,0<br>14,0<br>17,6<br>21,7<br>25,8<br>28,3<br>28,3<br>24,6<br>19,4<br>14,1<br>10,7 | 8,4<br>10,8<br>7,2<br>2,9<br>3,2<br>6,7<br>4,8<br>8,2<br>3,4<br>0,5<br>3,2<br>8,8 | 0,5<br>0,5<br>3,4<br>6,1<br>9,0<br>12,4<br>14,1<br>15,0<br>12,9<br>9,2<br>6,4<br>2,3 | 15, 6<br>22, 5<br>29, 8  | 8,2<br>8,8<br>12,1<br>16,1<br>20,0<br>25,0<br>27,5<br>28,3<br>23,9<br>18,6<br>13,7<br>9,1 |
| А220   |   | 11,6   |  | 21,0   |  | 11,6   |  | 19,6   |   | 7, 6   |  | 17,6  |

<sup>(\*)</sup> Esclusi i mesi di gennaio 1930 e luglio 1932. (\*\*) Escluso il mese di giugno 1930. (\*\*\*) Esclusi i mesi di gennaio, febbraio, marzo, aprile e luglio 1928.

(¹) Sul vasto territorio bonificato e popoloso è nato il centro di una nuova Provincia, la provincia di Littòria. Il capoluogo è sorto col R. decreto 22 settembre 1932, n. 1343 e la sua circoscrizione comprese, in un primo tempo, parte del territorio del comuni di Cisterna (ettari 18.108) e di Sermoneta (ettari 1110); fu ampliata poi col R. decreto legge 4 ottobre 1934, n. 1682 e R. decreto 16 luglio 1935, n. 1501 per l'aggregazione delle frazioni Acciarella, le Ferriere e Conca, già appartenenti al comune di Nettuno (ettari 6339) ed ancora aumentata col R. decreto 18 marzo 1935, n. 371 con zone di territorio staccate dai comuni di Sezze (ettari 370) e di Sermoneta (ettari 1622). Adiacente al territorio del comune di Littòria fu costituito il nuovo comune di Sabàudia, con parte dei territori staccati dai comuni di Cisterna (ettari 3474), di San Felice Circeo (ettari 872), di Sezze (ettari 175) e di Terracina (ettari 9906). In compenso dei distacchi subiti, il comune di Cisterna di Roma (poi di Littòria), col R. decreto 22 settembre 1932, n. 1343, ebbe dal territorio del comune di Roma la tenuta di Torrècchia e delle Castella, per ettari 4541. Col R. decreto legge 4 ottobre 1934, n. 1682 fu costituita la nuova provincia di Littòria, la quale, oltre i comuni di Littòria e di Sabàudia, comprese i seguenti 24 Comuni distaccati dalla provincia di Roma: Bassiano, Campodimele, Castelforte, Cisterna di Roma, Cori, Fondi, Fòrmia, Gaeta, Itri, Lènola, Minturno, Monte San Biàgio, Norma, Priverno, Prossedi, Roccagorga, Rocca Màssima, San Felice Circeo, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Sperlonga, Spigno Saturnia, Terracina ed i 2 Comuni (isole) di Ponza e di Ventotene, restituite poi, col R. decreto legge 27 giugno 1935, n. 1373, alla provincia di Nàpoli, da cul provenivano. cui provenivano.

Successivamente, con la Legge 13 giugno 1935, n. 1082, fu costituito il nuovo comune di Pontinia con zone di territorio staccate dai comuni di Sezze (ettari 4279), di Priverno (ettari 4324) e di Terracina (ettari 1642), ampliato ancora, R. decreto 16 dicembre 1935, n. 2284, con parte di territorio del comune di Sezze (ettari 831). La nuova Provincia di Littòria, il cui centro è risorto, sull'agro volsco di Suessa Pomèzia per secoli abbandonato e mortifero, è ancora in espansione; già un altro muovo Comune, Aprilia è stato fondato con parte del territorio dell'Agro Romano, mentre altri centri di vita agricola, operosa e bonificatrice, sono in progetto.

progetto.

(\*) II « Parco Nazionale del Circeo » è stato istituito con la Legge 25 gennaio 1934, n. 285 e disciplinato col Regolamento approvato col R. decreto 7 marzo 1935, n. 1324, per la conservazione delle specie boschive e del sottobosco di parte dell'ex Selva di Terracina. È esteso ettari 8.000, di cui 2.000 in territorio del comune di San Felice Circeo e 6.000 in quelli del nuovo comune di Sabàudia.

(continua)

<sup>(4)</sup> R. Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica. F. EREDIA, Il clima di Roma – Esame delle osservazioni metereologiche eseguite dal 1782 a 1910 ».

(\*) Le precipitazioni atmosferiche (vedi: Le precipitazioni atmosferiche in Italia nel decennio 1921-'30, del prof. FILIPPO EREDIA – MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI – Consiglio Superiore – Servizio Idrografico – Pubblicazione n. 16 – Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1934-XII) oscillano, da zona a zona, da un minimo di mm. 62 ad un massimo di mm. 1.524.

Nel prospetto che segue si riportano le quantità medie di precipitazione edil numero medio di giorni piovosi per 24 stazioni pluviometriche opportunamente scelte nel territorio della Provincia. Le cifre che

Madonne », che favoriscono la ripresa dei prati e dei pascoli, con la produzione dell'erba di ricalata, della quale possono usufruire i greggi, che, nell'ottobre, scendono dall'Abruzzo nella campagna romana.

In merito alla formazione delle piogge, per quanto resulta dall'esame di una lunga serie di osservazioni compiuto dal prof. EREDIA, si ha che i cambiamenti del tempo a Roma « sono essenzialmente apportati dai venti di scirocco; difatti questi venti si caricano di umidità nell'attraversare il Mediterraneo e, incontrando le nostre regioni raffreddate, producono precipitazioni ogni qualvolta il grado termico che trovano sia sufficiente a far superare lo stato di saturazione all'umidità che contengono, come avviene sempre in inverno, mentre, quando non può variare lo stato di saturazione, producono offuscamento di aria, nebbia e caldo affannoso. Ma se la direzione del vento cambia in sud-ovest, allora, giungendo aria fredda nelle regioni inumidite dallo scirocco, in estate si ha con molta probabilità pioggia, mentre in inverno si ha sempre pioggia. In qualunque stagione è il vento di ponente che risana il tempo ».

La neve, mentre è rara a Roma e non molto frequente nei territori circostanti, cade assai spesso nelle parti più elevate della Provincia,

ove però non permane a lungo.

MESI,

Per Roma, tuttavia, il prof. EREDIA, esaminando le osservazioni che vanno dal 1776 al 1910, ha rilevato che su 135 annate, si sono avute « 40 annate senza alcuna nevicata, 21 annate con due nevicate, 19 annate con tre nevicate, 7 annate con quattro nevicate e 8 annate con un numero di nevicate superiore a quattro». Nel periodo dal 1911 al 1935

and colored to be a facility of the state of the state of seguono il nome di ogni stazione indicano nell'ordine l'altimetria ed il numero di anni in cui le osserva

| MESI,<br>STAGIONI<br>ED ANNO       | mm. g.                               | mm. g.                                     | mm. g.                               | mm. g.                               | mm. g.                                | mm. g.                               | mm. g.   | mm. g.                               |
|------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| 1                                  | 2 3                                  | 4 5  | 6 7                                  | 8 9                                  | 10 ,11                                | 12 13                                | 14 15  | 16 17                                |
| eroundell auchter<br>Webender er   | Civitavèc-<br>chia<br>6-10           | Ladispoli<br>5-7                           | Maccarese<br>4-10                    | Ostia<br>4–10                        | Ardea                                 | Anzio<br>10-12                       | Terracina<br>2–10                                      | Sperlonga<br>4-9                     |
| Gennaio                            | 76 6,0<br>70 6,7<br>74 6,9           | 94 9, 1<br>133 12, 9<br>76 9, 3            | 67 8,9<br>72 7,6<br>66 4,8           | 66 7,7<br>74 8,5<br>68 8,0           | 92 8,4<br>105 9,7<br>87 9,2           | 132 7,1<br>116 8,7<br>88 7,3         | 91 9,0<br>88 9,9<br>72 9,0                             | 111 9,2<br>91 9,2<br>80 8,6          |
| Aprile                             | 52 4,6<br>41 4,0<br>13 0,8           | 96 9,3<br>57 5,1<br>24 2,9                 | 41 6,2<br>29 3,7<br>14 2,4           | 46 6,4<br>36 4,8<br>13 2,2           | 58 6,8<br>41 4,7<br>17 2,6            | 56 4,1<br>76 4,7<br>14 1,2           | 47 6,4<br>37 4,3<br>16 3,0                             | 56 6,9<br>30 4,4<br>22 2,7           |
| Agosto. Settembre                  | 1 0,5<br>17 1,1<br>67 4,7<br>119 6,1 | 21 1,9<br>17 2,6<br>54 3,7<br>94 5.4       | 3 0,8<br>15 1,4<br>65 4,3<br>104 8,8 | 4 0,7<br>13 1,6<br>48 4,7<br>111 6,6 | 14 1,2<br>24 1,8<br>65 5,2<br>110 6,3 | 6 0,7<br>10 1,4<br>84 4,1<br>110 5,1 | 3 0,9<br>19 1,9<br>38 4,2<br>103 7,8                   | 23 1,5<br>19 1,1<br>53 4,3<br>95 6,8 |
| Novembre                           | 116 8,4<br>95 8,2<br>241 20,9        | 94 5,4<br>142 11,4<br>109 10,3<br>336 32,3 | 96 10,0<br>90 8,5<br>229 25,0        | 105 10,2<br>89 9,9<br>229 26,1       | 137 11,7<br>121 10,9<br>318 29,0      | 181 9,6<br>167 9,3<br>415 25,1       | 121 10,3<br>111 11,1<br>290 30,0                       | 140 9,4<br>134 11,0<br>336 29,4      |
| Primavera                          | 167 15,5                             | 229 23,7                                   | 136 14,7                             | 250 19,2                             | 186 20,7                              | 220 16,1                             | 156 19,7   | 166 19,9                             |
| Estate                             | 31 2,4                               | 62 7,4                                     | 32 4,6                               | 30 4,5                               | 55 5,6                                | 30 3,3                               | 38 5.8   | 64 5,3                               |
| Autunno                            | 302 19,2                             | 290 20,5                                   | 265 23,1                             | 264 21,5                             | 312 23,2                              | 375 18,8                             | 262 22,3   | 288 20,5                             |
| Anno                               | 741 58.0                             | 917 83.9                                   | 662 67,4                             | 673 71.3                             | 871 78,5                              | 1.010 63,3                           | 746 77,8   | 854 75,1                             |
| State of the second                | male.                                | Dla  | Giusti-                              | Roma                                 | Mondra-                               | 37alla4=4                            | 3714.  | Deleverne                            |
|                                    | Tolfa<br>470–10                      | Bracciano<br>288-10                        | niana<br>150-9                       | (U. C. M.)<br>51-10                  | gone<br>402-8                         | Velletri<br>352–10                   | Ninfa<br>24-10   | Priverno<br>150-10                   |
| Gennaio<br>Febbraio                | 123 7,4<br>101 8,5                   | 122 7,7<br>118 9,9                         | 89 6,9<br>105 8,6                    | 74 7,4<br>87 9,6                     | 83 6,5<br>96 9,5                      | 115 8,8<br>130 10,1                  | 97 8,0   | 99 8,4                               |
| Marzo                              | 117 8,4<br>96 8,6                    | 110 9,8                                    | 91 9,6<br>82 8,8                     | 79 9,2<br>62 8,3                     | 100 9,5<br>63 7.4                     | 123   11,1                           | 104 10,2<br>94 9,1                                     | 110 9 2<br>76 6.9                    |
| Maggio                             | 57 5,9                               | 93 9,3                                     | 64 6.2                               | 57 5,8                               | 63 7,4<br>53 5,6                      | 94 10, 2<br>65 7, 6                  | 62 7,0   | 65 7,8                               |
| Giugno                             | 28 3,3<br>27 1.6                     | 46 4,3                                     | 39 4,0<br>18 2,0                     | 38 3,6                               | 35 4,0                                | 39 3,9<br>25 2,4                     | 55 4,7   | 39 5,2<br>8 1,2                      |
| Agosto                             | 27 1,6                               | 30 3,1                                     | 33 2,7                               | 6 1,3<br>23 2,3                      | 11 2, 1<br>18 1, 8                    | 25 2,4<br>24 2.0                     | $\begin{bmatrix} 29 & 3, 1 \\ 22 & 2, 0 \end{bmatrix}$ | 15 1,2                               |
| Settembre                          | 96 6,2<br>152 6,2                    | 92 6,2                                     | 84 5,6                               | 66 6,1                               | 74 6,6                                | 93 7,2                               | · 7 <b>4</b>   6,0                                     | 62 4,6                               |
| Novembre                           | 152 6,2<br>135 10.5                  | 150 7,9<br>166 10,9                        | 144 7,1<br>145 11,5                  | 123 7,5<br>121 11,0                  | 101 7, 2<br>131 10, 0                 | 150 8,0<br>154 12,3                  | 114 7,0<br>111 9,6                                     | 108 7,5<br>146 10,8                  |
| Dicembre                           | 131 9,3                              | 140 9,9                                    | 110 10, 4                            | 92 10,7                              | 106 9,5                               | 141 13,0                             | 132 11, 6  | 145 11,3                             |
| Inverno                            | 355 25,2                             | 380 27,5                                   | 304 25,9                             | 253 27,7                             | 285 25,5                              | 386 31,9                             | 327 29,5   | 376 26,7                             |
| Primavera                          | 270 22,9                             | 273 26,1                                   | 237 24,6                             | 198 23,3                             | 216 22,5                              | 282 28,9                             | 260 26, 3  | 251 23,9                             |
| Estate                             | 82 6,9                               | 93 9,4                                     | 90 8,7                               | 67 7,2                               | 64 7,9                                | 88 8,3                               | 106 9,8  | 62 7,6                               |
| Autunno                            | 383 22,9<br>1. <b>0</b> 90 77,9      | 408 25,0                                   | 373 24,2<br>1 004 83 4               | 310 24,6<br>828 82,8                 | 306 23,8                              | 397 27, 5<br>1.153 96, 6             | 299 22,6   | 316 22,9<br>1.005 81,1               |
| Auno                               |                                      | Monte-                                     |                                      | San Vito                             |                                       |                                      | Gubinen  | Vollo-                               |
| you to have the                    | Morlupo<br>207-9                     | rotondo<br>165-10                          | Tivoli<br>238-9                      | Romano<br>605-10                     | Segni<br>666-10                       | 1,0 -0                               | 5.Scolastica)<br>511–10                                | pietra<br>825–10                     |
| Gennaio  <br>Febbraio              | 109 6,4<br>92 7,7                    | 79 7,8<br>93 9,1                           | 73 7,0<br>85 9,0                     | 105 6,3<br>154 7,1                   | 93 7,1<br>117 8,1                     | 132 8,2<br>162 9,2                   | 105 7,6<br>117 10,5                                    | 128 7,5<br>164 8,2                   |
| Marzo                              | 103  9,3                             | 85 10,0                                    | 71 8,8                               | 125 7,0                              | 98 10,6                               | 117  9.4                             | 107 10,1   | 143 8,6                              |
| Aprile                             | 93 9,3<br>77 7,0                     | 84 10,3<br>61 7,1                          | 71 10,2<br>59 7,8                    | 142 8,0<br>110 8,3                   | 100 8,5<br>64 7.5                     | 173 11,3<br>116 9,8                  | 125 11,5<br>90 9,6                                     | 195 9,8<br>101 7,5                   |
| Giugno                             | 33 3.5                               | 41 4,3                                     | 61 6,0                               | 63 4, 4                              | 54 4,9                                | 90 6,9                               | 73 7.2   | 87 5.7                               |
| Luglio                             | 21 1,7<br>24 2 1                     | 26 2,8<br>28 2,4                           | 21 2,5<br>34 3,2                     | 50 2,9<br>31 1.6                     | 23 2,2<br>26 2,4                      | 48 4,0<br>37 2,5                     | 42 3,8<br>23 2,5                                       | 44 3,7<br>26 2.0                     |
| Agosto                             | 24 2,1<br>61 4,6                     | 28 2,4<br>65 6,3                           | 66 6 2                               | 797 8 G                              | 93 6 7                                | 95 7.0                               | 94 8.2   | 94 6,4                               |
| Ottobre                            | 121 6,5                              | 89 6,8                                     | 100 0,0                              | 161 6,7                              | 133 7,6                               | 151 6,7<br>207 11,7                  | 122 8,3  | 153 7,8                              |
| Novembre                           | 145 10,1<br>104 9.0                  | 114 10,1<br>96 9,6                         | 112 9,9<br>69 9,5                    | 191 9,8<br>163 10,3                  | 167 11,3<br>143 10,4                  | 207 11,7<br>160 9,8                  | 150 11, 8<br>121 10, 6                                 | 223 10,8<br>166 10,1                 |
| Inverno                            | 305 23.1                             | 268 26,5                                   | 227 25,5                             | 422 23,7                             | 353 25,6                              | 454 27,2                             | 343 28, 7  | 458 25,8                             |
| Primavera                          | 273 25,6                             | 230 27,4                                   | 201 26,8                             | 377 23,3                             | 262 26,6                              | 406 30,5                             | 322 31, 2  | 439 25,9                             |
| Estate                             | 78 7,3                               | 95 9,5                                     | 116 11,7                             | 144 8,5                              | 103 9,5                               | 175 13,4                             | 138 13,5   | 157 11,4                             |
| Autunno                            | 327 21,2                             | 268 23,2                                   | 278 22,9                             | 473 23,4                             | 393 25,6                              | 453 25,4                             | 366 28, 3  | 470 25,0                             |
| Anno                               | 983 77,2                             | 861 86,6                                   | 822 86,9                             | . 1                                  |                                       | 1.488 96,5                           | 1.169 101,7  | 1.524 88,1                           |
| o 18 tali atak ny 11 Milia Malija. |                                      | i  |                                      | - 1 A                                |                                       | 1 1                                  | 1 1 1 1 1 1 1  | 1 1 1                                |

(1) Nella compilazione di questa nota sono state tenute presenti le numerose pubblicazioni su la geologia del Lazio, e in particolare la «Guida della provincia di homa» di E. AEBATE, edita nel 1894 sotto gli auspici della Sezione di Roma del «Club Alpino Italiano»

Le formazioni geologiche della Provincia (come quelle di tutta la parte peninsulare dell'Italia) non comprendono alcuna delle epoche più antiche; si riferiscono alle ère secondaria, terziaria e quaternaria ed alle eruzioni vulcaniche, verificatesi in diverse età. Non s'incontrano formazioni anteriori al trias superiore; e i tipi delle roccie testimoniano sedimentazioni avvenute, dal trias superiore al cretacico in condizioni di fondo marino non molto differenti da luogo a luogo.

eruzioni vulcaniche, verificatesi in diverse età. Non s'incontrano formazioni anteriori al trias superiore, e i tipi delle roccie testimoniano sedimentazioni avvenute, dal trias superiore al createcico in condizioni di fondo marino non molto differenti da luogo a luogo.

Ma nel periodo ultimo del cretacico incominciano a determinarsi sollevamenti e depressioni, con la formazione di gruppi di isole rocciose e cretacee, donde poi l'ossatura appenninica, e che in seguito, per il sopravenire delle erosioni, delle diluvioni e delle alluvioni, accompagnate alle grandi manifestazioni vulcaniche, preparano l'assetto attuale del territorio. Le formazioni vulcaniche anno particolare importanza, perchè, oltre al suolo della pianura sino a profondità notevole, esse comprendono interi gruppi montuosi, quali i monti della Tolfa, i Colli Laziali ed i monti Sabatini, fatte poche eccezioni, come quella dei monte isolato Soratte, sulla destra del Tevere. Queste formazioni vulcaniche sono in varii punti interrotte da bracci isolati di collinette di origine marina terziaria, ora miocenica, ora pliocenica; sulle sponde dei fiumi principali si notano gli addossamenti quaternarii di natura aliuvionale, lasciati dal Tevere e dall'Aniene.

La catena più esterna del sistema appenninico e le altre che più addentro formano la massa montuosa più importante della Provincia, presentano nei loro sedimenti calcaree le formazioni geologiche di data più remota che si ritrovino nell'Italia centrale. Difatti, le masse calcaree che dalla pianura romana si elevano in cime ardite o segnano. In seguito ad erosione, burroni profondi, chiudono nei loro strati, fortemente inclinati per il sollevamento, gli avanzi organici pletrificati non solo del periodo del giura, della creta e del nummolitico, ma anche del trias superiore ed infralias (retico).

La esuberanza di formazioni vulcaniche, riferibili a ben distinti periodi geologici, permette di stabilire un rapporto fra queste formazioni eruttive e le roccie sedimentarie corrispondenti, e di trarne, così,

Periodo liassico. - Interessa il gruppo dei monti Cornicolani e di monte Gennaro, appartenente alla più avanzata fra le catene del sistema appenninico e costituente il contrafforte romano. Questo gruppo montuoso, con il calcare riferibile al lias medio dell'epoca giurassica (mesozoico), risulta dalla sovrapposizione di potenti strati calcarei, che hanno un'inclinazione notevole (fino a 32 gradi), in rillevo verso oriente e depressi ad occidente. Dal che si deduce essere il centro del sollevamento nella parte più interna delle montagne dell'Appen-

si sono avute: 12 annate senza alcuna nevicata, 7 con una, 2 con due, 2 con tre e 1 con cinque nevicate.

La formazione della grandine resulta più frequente nell'inverno enella primavera e meno frequente in estate, eccetto che per alcune parti dei Castelli romani ove il fenomeno si verifica più spesso in primavera ed in estate, con conseguenti danni alle coltivazioni, talvolta anche gravi.

Le miti temperature invernali che dominano gran parte del territorio, favoriscono la vegetazione degli erbai e dei prati naturali e artificiali (sui quali si esercita il pascolo jemale), che raramente sono danneggiati da gelate di breve durata. Per contro, la prevalente siccità estiva, specie in alcune parti del territorio, provoca un arresto nella vegetazione, che riprende, quando si verifica la caduta delle piogge dopo la metà di agosto, come più sopra è stato accennato, ed è pertanto nel periodo estivo che si avverte la maggiore penuria di foraggi verdi.

La formazione di nebbie, specialmente sui terreni vallivi, e l'innalzarsi della temperatura fra il maggio e giugno, assai spesso favori-

scono gli attacchi delle ruggini nei cereali.

Il terreno agrario della Provincia, di origine geologica molto complessa (1), è stato ampiamente studiato dalla R. Stazione Chimica agraria di Roma, diretta dall'illustre prof. Giuseppe Tommasi. Quest'ultimo, accogliendo l'invito dell'Istituto, ha brevemente riassunto, nella relazione riportata in appendice, i risultati delle ricerche e delle indagini sin qui compiute. Molte delle notizie comprese nella relazione in parola costituiscono preziose primizie in fatto di conoscenza minuta e precisa delle caratteristiche dei terreni stessi.

nino centrale. Questo calcare costituisce tutto il Gennaro e la base delle colline di Monte Cello e Sant'Angelo; è di color bianco, tendente al gialiastro, con una frattura semiconoide, scabra ed una struttura cristallina. I fossili (Belemnites ciwatus, Terebratula, Rynconella, Ammoniti) che visi trovano dimostrano la formazione marina, e che i sedimenti avvennero nel mare ilassico, quando tutta la Provincia era antora copertà dalla acque.

Oltre il lias medio si ha in questo gruppo anche il lias superiore, sviluppatissimo sul colle di Monte Cello e su quelli vicini di Poggio Cesì e di Sant'Angelo. Esso è al disopra del calcare del lias medio e de rappresentato da una argilla scistosa rossa, in istratificazione concordante ed alternante con un calcare pure argilloso rosso o verdastro, ripieno di molte ammoniti A questa roccia si da il nome di calcare rosso ammonitiero, per distingueria dalla precedente: è ricchissima di fossili.

Nello stesso Monte Cello il calcare ammonitiero è ricoperto da potenti banchi di un calcare cristallino, gialiastro, silicifero, attraversato da venature di bianco spato calcare, a struttura compatta ed a frattura concolde, ripieno di noccioli di focasa o silice piromea, detto marmo maicilea, riferibia al periodo colitico. Tavoltà è rimpiazzato da letti di arenarie calcarifere di color gialiastro, con macchie ferruginose a struttura granulare ed a frattura scistosa, pure del periodo colitico. Alla base del gruppo si trovano strati del periodo pilocenico, rappresentati da marne aszurre, sulle quali giacciono letti di sabble gialle, ricchi di fossili del pilocene. La piccola eminenza su cui si adagia Palombara è formata da estesi depositi di alsabatro calcare diabatro di Palombara), spatizzato, gialiastro, a zone concentriche, variamente colorate in giallo e in rosso, a cilvaggio romboedico appartenente al periodo quaternario.

Questo gruppo montucoso è molto importante per lo studio del terreno giurassico nel suoi varii periodi. Esso rappresenta uno del pochi antichi terreni, che si mos

Periodo eccenico. — A questo periodo è riferibile tutta la catena che si estende ad est ed a sud del gruppo del Gennaro e del Prenestini. È rappresentato da calcari grossolani, scabri, a frattura conoide, molta tenaci e per lo più bigi o bruni, o di colore cinereo con detriti di manganese, nel quale ultimo caso formano lo roccia chiamata alberese. Intercalati, si trovano scisti friabili, argillosi, bruni, contenenti numerosissime fucoldi. Dette roccie si osservano dovunque, ma in alcune località appenniniche, come a Roiate e a Vallepietra, sono surrogate da arenarie compatte, alternanti con marne indurite, le prime delle quali racchiudono avanzi di pesci selacii. Si trovano pure nelle stesse località, e specialmente presso Roiate, arenarie verdastre e argille scistose, rilucenti per laminette di mica in esseracchiuse. Queste argille racchiudono banchi di lignite, lucente, compatta a frattura concoide, ricca di resti vegetali di quercia, olmo, salice, pini, larice, tasso, ecc. Presso Camerata Nova il terreno eccenico è rappresentato da un calcare blanco a struttura granosa, ripleno di molti denti di pesci placoldi. In queste roccie predominano le Nummoliti (nummularia e planulata) e varie specie di fuccidi.

Queste antiche formazioni sono in molti punti ricoperte dal plicotecene e dalle sedimentazioni recenti dell'Aniene. Perciò in molti punti si trova travertino e tufo calcareo, ricco di fossili animali e piante pliostoceniche. Talora le formazioni hanno dato origine a caverne, delle quali alcune ossifere, con ossami del Cervus euryceros e di altri animali contemporanei.

Periodo miocenico. — Il terreno miocenico, pur rappresentato, è difficilmente visibile, perchè ovunque

Periodo miocenico. — Il terreno miocenico, pur rappresentato, è difficilmente visibile, perchè ovunque ricoperto dalle vaste sedimentazioni piloceniche. Alcune formazioni mioceniche, costituite da macigno, si trovano nei contrafforti appenninici, particolarmente nei versante occidentale dei monti Simbruini. Il macigno contiene spesso pirite raggiata, ed è ricco di fossili (Pecten, Ostrea, Cardium, Pinna, denti di squalt). Il miocene si incontra pure presso Canale. Vi si trova una marna, identica a quella del Vaticano, la quale racchiude i medesimi fossili. Disseminato alla superficie del suolo marnoso, si trova gesso in bellissimi cristalli monoclini, spesso geminati, della lunghezza totale di due decimetri.

geminati, della lunghezza totale di due decimetri.

Periodo Piocenico. — Il plicene è una delle formazioni che presenta maggiore importanza per l'aspetto multiforme che offre e per la dovizia di fossili che racchiude ne' suoi strati. Sviluppatissimo da monte a mare, ora si addossa all'Appennino ed ora riempie le vallate, qua e là sollevato nella campagna o sul litorale. Dovunque la erosione ed il sollevamento lo posero allo scoperto, si presenta in grandi sezioni. I luoghi più indicati per lo studio di questa formazione sono le colline situate sulla destra del Tevere, le quali costituiscono una piccola catena diretta da occidente a settentrione per una lunghezza di circa dodici chilometri, e comprendono il Monte Gianicolo, il Vaticano, il Monte Mario, la Farnesina ed i colli di Acquatraversa.

Il centro di sollevamento che ha portato al di fuori delle acque marine i sedimenti, lasciativi nell'epoca terziaria, corrisponde all'attuale posizione del Vaticano. Tuttavia, il punto culiminante della catena è il Monte Mario. E siccome quivi il pliocene si alza sino a circa 140 metri sul mare, mentre sulla sinistra del Tevere non se ne trova traccia alla superficie, ma solo a notevole profondità; così, si deduce che, contemporaneamente a sollevamento piocenico, si produsse una faglia notevole, il cui andamento è dato dall'alveo attuale del Tevere.

La costituzione stratigrafica di queste colline plioceniche è costantemente formata come segue. Alla base una massa potentissima di marna argillosa turchiniccia (mattaione), con molti avanzi di pteropodi (Ciecdora, Cymbultia, Cavieria, Hyalaca) e di echinodermi, la quale si presenta con alternanze di sabbia, e, raggiunto il massimo livello di 80 metri sul mare al monte Vaticano, si va gradatamente deprimendo verso il Gianicolo e Monte Mario, sino a scomparire del tutto presso il colle della Farnesina. Al di sopra si trova ovunque uno strato potente di sabbia gialla, siliceo calcarea, ricca di fossili, spesso trasformata, nella parte superiore dello strato, in un'arenaria, per

o balanciara granulare e taivolta sabbiosa, la quale forma uno strato della potenza di oltre 120 metri, suddiviso in tanti piccoli strati paralleli aventi solo una ventina di centimetri di spessore. Intercalati a questa marna argillosa, molto simile a quella di Monte Mario, si vedono frequentemente banchi di marna sabbiosa, chiamata localmente renone.

cmamata localmente renone.

Sovrastano a questa marna (ricchissima di fossili) banchi nettamente distinti di sabbia gialla, siliceo calcarea, pure essa plocenica; e nella parte superiore un banco di ghiala costituita da ciottoli calcarei derivati del l'Appennino, racchiudenti gli avanzi del grandi pachidermi. Anche nella parte orientale della campagna romana, a qualche distanza da Roma, i sedimenti pliocenici sono largamente sviluppati nella zona fra il Tevere e la base dei monti Sabini calcarei e sotto i conglomerati vulcanici sulla riva opposta. Fra il Soratte e il Tevere si stendono le colline terziarie di Ponzano sino a ponte Felice, e questa formazione si unisce con la regione subappennina dell'Italia centrale.

Molto importante per i fossili che contiano a la vilucana sulla contiante dell'anno dell'

subappennina dell'Italia centrale.

Molto importante, per i fossili che contiene, è il pilocene sulla costa marina presso Anzio. Il vecchio pliocene è rappresentato da marne bigie con fossili analoghi a quelli di monte Vaticano, alla base di Monte Mario e sulla via Aurelia presso Palo. Sopra queste marne si trova un'arenaria calcarea friabile, gialla, ricca di fossili, appartenente al periodo pilocenico più recente, inferiore al depositi dei vulcani di Albano, a stratificazioni inclinate. Essendo sufficientemente dura, è usata per costruzione, col nome locale di macco, così come una certa roccia calcarea, che trovasi a Palo, pure pilocenica, ma di più vecchia formazione di quella di Anzio.

Sviluppatissimo poi si mostra il pliocene a Formello, ai piedi dell'Appennino e nelle valli a questo interpete.

terposte.

Epoca vulcanica. — Fenomeno grandioso, caratteristico, è la violentissima attività vulcanica del Lazio, della quale restano le traccie potenti ed estese in grande parte dell'attuale provincia di Roma. Le manifestazioni vulcaniche, come precorritrici di un gran cataclisma, appalono sul declinare dell'epoca eccenica nella Tuscia romana, ancor tutta sommersa, ove una quantità di trachite dall'interno della terra fu spinta ad attraversare la crosta terrestre, trascinando seco i brani delle roccie investite, fino ad emergere sul livello di un tempestoso mare. Comparvero allora i monti Tolfetani, con le impronte del sollevamento delle loro masse, costituiti da un gran corpo di trachite, circondato dalle roccie ecceniche raddrizzate all'interno, metamorfosate dal contatto e attraversate da filoni di minerali di ferro. A questo primo sommovimento, assai complesso, segui un periodo di calma, interrotta da nuovi sollevamenti e da una seconda emissione di trachite su

(continua)

La repartizione della superficie delle principali qualità di coltura per classi di produttività può ritenersi approssimativamente rappresentata dalle cifre percentuali seguenti : sandjadot je sa nasre

from the contract of the stage of the stage of the stage of the estage of the stage of the stage

| GT A CGT  | SEMIN                    | VATIVI                | Salaty (S            | 13.1 - 2.3 2 47 - 32        | a ja ka a             | COLTURE             |  |  |  |  |
|---|--------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|--|--|--|--|
| CLASSI<br>DI TERRENO  | semplici                 | con plante<br>legnose | PRATI<br>PERMANENTI  | PRATI-PASCOLI<br>PERMANENTI | PASCOLI<br>PERMANENTI | SPE-<br>CIALIZZATE  |  |  |  |  |
|   | 2                        | 1111 3 A 141          | 4                    | 5 4 5 E .                   | 6                     | 7                   |  |  |  |  |
| PROVINCIA PRO LITTER OF PROVINCIA POR LA LA LA SERVICIA PROVINCIA |                          |                       |                      |                             |                       |                     |  |  |  |  |
| III   | 12<br>23<br>40<br>25     | 9<br>41<br>39<br>11   | 24<br>40<br>22<br>14 | 25<br>36<br>30<br>9         | 23<br>36<br>23<br>18  | 14<br>49<br>32<br>5 |  |  |  |  |
|   | in the protection of the | REGIONI               | E DI MONTA           | GNA                         | servici ye ye y       | 9:                  |  |  |  |  |
| IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII                            | 12<br>21<br>34<br>33     | 9<br>44<br>41<br>6    | 33<br>40<br>16<br>11 | 3<br>25<br>48<br>24         | 28<br>21<br>44        | 13<br>49<br>34<br>4 |  |  |  |  |
|   | 1447-157-144             | REGION                | E DI COLL            | INA                         | 1.00 116,15           | alli Birth          |  |  |  |  |
| III   | 10<br>22<br>42<br>26     | 10<br>44<br>39<br>7   | 22<br>38<br>24<br>16 | 13<br>39<br>26<br>12        | 29<br>29<br>21<br>11  | 13<br>50<br>32<br>5 |  |  |  |  |
| A Administration  | Branch St.               | REGION                | E DI PIANU           |                             | a film agadis         | JAT LINES           |  |  |  |  |
|   | 21<br>28<br>34<br>17     | 6<br>28<br>31<br>35   | 35<br>54<br>11<br>—  | 33<br>21<br>6               | 21<br>36<br>29<br>14  | 24<br>43<br>24<br>9 |  |  |  |  |

6. Regioni e zone agrarie. - I Comuni della Provincia, al 21 aprile 1931-IX, erano 132 (1), raggruppati nelle 18 zone agrarie seguenti, ricadenti 3 nella regione di montagna, 11 in quella di collina e 4 in quella di pianura.

#### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA.

Zona agraria XIX (2) - Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini, con i 38 comuni di: Affile, Agosta, Anticoli Corrado, Arcinazzo Romano, Arsoli, Bellegra, Camerata Nuova, Canterano, Casape, Castel Madama, Cerreto Laziale, Cervara di Roma, Ciciliano, Cineto Romano, Gerano, Ienne, Licenza, Mandela, Marano Equo, Marcellina, Monte Flavio, Montòrio Romano, Nèrola, Percile, Riofreddo, Rocca Canterano, Roccagiòvine, Roiate, Roviano, Sambuci, San Gregorio da Sàssola, San Polo dei Cavalieri, Saracinesco, Subiaco, Vallepietra, Vallinfreda, Vicovaro, Vivaro Romano.

Zona XX - Monti Lepini, con gli 8 comuni di: Bassiano, Carpineto Romano, Cori, Gorga, Montelànico, Norma, Rocca Màssima, Segni.

Zona XXI - Monti Ausoni, con i 3 comuni di: Prossedi, Roccagorga, Sonnino.

#### REGIONE AGRARIA DI COLLINA.

Zona XXII - Colle-piano di Soratte, con i 12 comuni di: Capena (3) Castelnuovo di Porto, Civitella San Pàolo, Fiano Romano, Filacciano, Morlupo, Nazzano, Ponzano Romano, Riano, Rignano Flaminio, Sacrofano, Torrita Tiberina.

Zona XXIII - Colle-piano litoraneo di Civitavècchia, con i 4 co-

muni di: Allumiere, Cervèteri, Civitavècchia, Tolfa.

Zona XXIV - Lago di Bracciano, con gli 8 comuni di: Anguillara Sabàzia, Bracciano, Campagnano di Roma, Canale Monterano, Formello, Manziana, Mazzano Romano, Trevignano Romano.

Zona XXV - Agro Romano, con il comune di Roma (4).

finire dell'era miocenica. Altre commozioni telluriche si ebbero sul finire del pliocene e si ripeterono per una quarta volta nell'epoca quaternaria diluviale.

Il fuoco terrestre, dopo aver tanto operato nella Tuscia romana, scomparve, lasciando in quella regione lente e tranquille emanazioni di acido carbonico e di vapori sulfurel; e l'attività vulcanica si trasportò nello interno della Provincia, dando principio ad un altro periodo eruttivo che si protrasse fino ai tempi storici.

La trachite dei monti della Tolia si estende fino ai vulcani sabatini ed è variabilissima nella sua struttura, ma risulta sempre da feldspato sanidino, che ne forma la pasta, per lo più bruna, sparsa di nitidi cristalli di quarzo e di feldspato. Racchiude spesso vene metallifere. Vi abbondano l'ossido di ferro idrato, la blenda, la galena, la pirite di ferro, il cinabro, l'allumite, il caolino.

Le manifestazioni più potenti del vulcanesimo nella Provincia si riscontrano nel vulcani dei monti Sabatini e dei colli Laziali. Della loro presenza testimoniano i numerosi crateri (parecchi dei quali trasformati in laghi, come Bracciano, Martignano, Stracciacappe, Albano, Nemi), le roccie trachitiche, i tufi, i blocchi di pomice e le grandiose colate laviche, le quali percorrono in vario senso e sotto forme tanto diverse grande parte dei territorio della Provincia.

Massima importanza ha la roccia denominata tufo, conglomerato vulcanico risultante per la maggior

parte del territorio della Provincia.

Massima importanza ha la roccia denominata tujo, conglomerato vulcanico risultante per la maggior parte di silicati più o meno decomposti e differentemente aggregati. Si estende dai vulcani Sabatini fino al piede dell'Appennino; su di esso è fondata la stessa Roma, fatta eccezione di pochi punti, dove il sollevamento ha fatto emergere il pliocene, o dove le alluvioni quaternarie tiberine hanno formato dei sedimenti. Il tufo è variabilissimo per colore, compattezza e composizione. Ordinariamente è di colore giallo bruno, macchiato di bianco dalle leuctiti decomposte e farinose, e poco coerente: conosciuto col nome di tujo granulare. Questa è la qualità più comune. Salvo in pochi punti, ne è formato tutto il primo strato della pianura romana. La stessa fertile terra vegetale delle campagne deriva da questo tufo, alterato alquanto dall'azione degli agenti atmosferici.

Altra varietà di tufo è il litoide, il più antico, che resulta da silicati decomposti, povero di calcare. Vi si distinguono, sparsi, cristallini di mica, olivina, pirosseno, ferro litanato. È assai resistente e viene adoperato nelle costruzioni murarie. Una terza varietà è quella del tufo pomiceo o scoriacco, bucherellato e assai leggero, per la preponderanza di pomici nere o giale, piene di cristalli di felaspato vitreo. Facilmente disgregabile, non è adoperato per le costruzioni, ma serve come surrogato della pozzolana.

La pozzolana, che risulta di piccole scorie con pomice e blocchetti di leuctiofiro con mica e pirosseno, è pure una varietà di tufo. E notevolissimo l'uso che se ne fa come cemento, mescolandola alla calce, ce-

La pozzolana, che risulta di piccole scorie con pomice e blocchetti di leucitofiro con mica e pirosseno, e pure una varietà di tuto. È notevolissimo l'uso che se ne fa come cemento, mescolandola alla calce, cemento prezioso per l'indurimento che acquista.

Al mineralogista le roccie vulcaniche laziali presentano parecchie specie interessanti di minerali. Nella lava, estesamente estratta per lastricati nelle cave di Capo di Bove, a poca distanza dal sepoloro di Cecilia Metella, si trova pseudonejelina, pismondite, breislachite, ecc. e nelle masse delle roccie preesistenti innestate nel peperino, o tufo di Marino e di Albano, molti di quei minerali che rinvengonsi nelle delezioni del Fosso grande sul declivio del Vesuvio, come bei cristalli di leucite, vesuviano, augite, mica, melanite, idrocrasio bruno, ecc. e blocchi numerosi di calcare compatto o dolomitizzato.

Epoca quaternaria. — Nella classificazione dei sedimenti terziarii intorno a Roma non è facile determinare dove finiscono quelli appartenenti al periodo pliocenico e dove incominciano quelli del periodo postpliocenico e diluviale. La porzione superiore del primo, consistente in letti di arena e ghiaia calcare, è caratterizzata dalla

e diluviale. La porzione superiore del primo, consistente in letti di arena e ghiaia calcare, è caratterizzata dalla presenza di sparsi avanzi di animali fossili.

I depositi quaternari occupano in modo particolare le valli del Tevere e dell'Aniene; essi racchiudono una proporzione elevata di frantumi di roccle vulcaniche, alternando i letti di ciottoli con depositi lacustri contenenti conchiglie di acqua dolce. I luoghi migliori per esaminarii sono le ghiaie nel lato nord di Ponte Milvio, contenenti silice e formanti le elevazioni che si stendono dall'antica Via Flaminia, in destra del Tevere, alla base di Monte Mario, e, in direzione opposta, a quella del Monte Sacro.

In questo deposito diluviale, composto di arena e ghiaia, trovansiossa di elefante (Elephas meridioffalis) e di Mammuth (Elephas primigennius), di Ipopotamo e di una o due specie estinte di bove, bufalo, maiale e cervo, miste alle ossa di una specie di felis, affini strettamente alla lince.

Nel borro dell'Inviolata, sull'antica strada del Celio, furono trovate ossa di quadrupedi estinti con punte silicee di freccia in deposito di tufo vulcanico quaternario.

Un deposito postpliocenico, di altra specie, che forma il piano parallelo della costa in quasi tutta la distesa da Palidoro a Livorno, contene conchiglie marine recenti, e si compone di un travertino sciolto e di rena agglomerata con vasti letti di sabbia regolarmente stratificati.

Tra i depositirecenti (formazioni alluviali) più notevoli, devonsi ricordare quelli che costituiscono il delta del Tevere (Isola Sacra), che occupa un'area di parecchi chilometri quadrati, formatosi nel periodo storico della alluvione tiberina, e quelli dell'Agro Pontino.

Zona XXVI - Colle-piano del Tèvere e dell'Aniene, con gli 8 comuni di: Mentana, Montecèlio, Monte Libretti, Monterotondo, Moricone. Palombara Sabina, Sant'Angelo Romano, Tivoli.

Zona XXVII - Prenestina, con i 12 comuni di: Caprànica Prenestina, Castel San Pietro Romano, Cave, Gallicano nel Làzio, Genazzano, Olèvano Romano, Palestrina, Pisoniano, Poli, Rocca di Cave, San Vito Romano, Zagarolo.

Zona XXVIII - Colli Laziali, con i 14 comuni di: Albano Laziale, Ariccia, Castel Gandolfo, Colonna, Frascati, Genzano di Roma, Grottaferrata, Lanuvio, Marino, Monte Compatri, Monte Porzio Catone, Nemi, Rocca di Papa, Rocca Priora.

Zona XXIX - Velletri, con i 4 comuni di: Artena, Labico, Val-1. 医结束链套线的 3

montone, Velletri.

Zona XXX - Valsacco (Gavignano) con il comune di Gavignano (5). Zona XXXI - Alte colline Monti Ausoni, con i 4 comuni di: Campodimele, Îtri, Lènola, Spigno Satùrnia.

Zona XXXII - Litoranea di Gaeta, con i 2 comuni di: Fòrmia, the large section of the second of the large of the large second o

# REGIONE AGRARIA DI PIANURA.

Zona XXXIII - Anzio e Nettuno, con i 2 comuni di: Anzio e Nettuno.

Zona XXXIV - Litoranea delle Paludi Pontine, con i 6 comuni di: Cisterna di Roma, Priverno, San Felice Circeo, Sermoneta, Sezze, Ter-

Zona XXXV - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga, con i 3 comuni di: Fondi, Monte San Biàgio, Sperlonga.

Zona XXXVI - Piano-monte basso Garigliano e Volturno, con i

2 comuni di: Castelforte, Minturno.

È opportuno notare, in merito alla repartizione del territorio per regioni e zone agrarie, che dal Commissario per il Catasto agrario sono state segnalate alcune proposte di modificazioni, che l'Istituto, come per tutte le altre Provincie, si è riservato di esaminare a catastazione ultimata per tutto il Regno, mantenendo frattanto l'attuale repartizione, anche per facilitare il confronto con le altre rilevazioni (demografiche, economiche, finanziarie, ecc.) già eseguite secondo la repartizione stessa.

#### III. — POPOLAZIONE - AZIENDE AGRICOLE - BESTIAME.

7. Popolazione. — Con i Censimenti del 1911, 1921 e 1931 è stata accertata, per la Provincia, la seguente popolazione:

PROSPETTO N. 2

| · ·           | 1 Th                    | Jan State Control | 177 | . x 1   | 1 1 1 | POPOLAZIONE  | PRESENTE (*) |                              |
|---------------|-------------------------|-------------------|-----|---------|-------|--------------|--------------|------------------------------|
| * 7           | noon whi<br>his allowed | CENSIME           | TI  |         |       | in complesso | per km.²     | POPOLAZIONE<br>RESIDENTE (*) |
| 100           |                         | 100 (100)         | * : | 1.54.5  | 7. 1  | 2            | 3            | 4                            |
| <b>1911</b> ( | 10 giugno               | ) · · · ·         |     |         |       | 1.000.978    | 133          | 988.840                      |
| 1921 (        | 1º dicem                | ore)              |     |         | 4     | 1.190.119    | 158          | 1.171.868                    |
| <b>1931</b> ( | 21 aprile               | )                 |     | • • • • |       | 1.577.115    | 209          | 1.504.487                    |

(\*) Riferita alla circoscrizione territoriale esistente alla data del Censimento 1931.

La popolazione presente, nel ventennio considerato, è aumentata di 576.137 abitanti (57,6 %), con una rata annua media di incremento, dal 1911 a 1931, del 23,1 per mille (6,6 nel Regno, vecchi confini). La densità, che, da 133 abitanti per chilometro quadrato, nel 1911, è passata a

Tra le formazioni più importanti, riferibili a questo periodo, un posto notevolissimo spetta al travertino, limitato alle vallate del Tevere e dell'Aniene e del Sacco. Le masse più estese di questa roccia calcarea (detta anche tulo calcareo) si trovano specialmente nella pianura sotto Tivoli, donde è ricavata quasi tutta la pietra da taglio usata per gli antichi ed i moderni monumenti di Roma. Il travertino va formandosi anche nei tempi nostri. Trovast, entro Roma, sul declivio dell'Aventino, forma una gran parte dei monti Parioli; fuori Roma si trova travertino a Monterotondo, a Fiano, Orte, Subiaco, nei dintorni di Civitavecchia, ecc.

pi nostrī. Trovasi, entro Roma, sul declivio dell'Aventino, torma una gran parte dei monti Parioli; nori Roma si trova travertino a Monterotondo, a Fiano, Orte, Subiaco, nei dintorni di Civitavecchia, ecc.

(¹) All'epoca del Catasto agrario 1910, i comuni della Provincia erano 228. Con R. decreto 4 marzo 1923, n. 545, i 56 comuni dell'ex circondario di Rieti, passarono dalla provincia di Perigia a quella di Roma. Con R. decreto legge 2 gennaio 1927, n. 1 furono costituite le nuove provincie di Frosinone, di Rieti e di Viterbo, distaccando dalla provincia di Roma, rispettivamente, 34 comuni, parte dell'ex circondario di Frosinone; i 56 comuni dell'ex circondario di Roma col R. decreto 28 dicembre 1924, n. 2334). Con lo stesso R. decreto legge 2 gennaio 1927, n. 1 furono aggregati alla provincia di Roma i seguenti 15 Comuni dell'ex circondario di Gaeta, della soppressa provincia di Caserta: Campodimele, Casteliore, Castelionorato, Elena, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Lenola, Marànola, Minturno, Monte San Bilàgio, Santi Cosma e Damiano, Sperionga, Spigno Saturnia. Con R. decreto legge 31 marzo 1927, n. 468 altri 3 comuni: Amaseno, Castro dei Volsci, Vallecorsa, dell'ex circondario di Frosinone furono aggregati alla provincia di Viterbo. Con R. decreto legge 2 dicembre 1928, n. 2735 i 6 comuni seguenti passarono anche alla provincia di Viterbo. Montalto di Castro, Tarquinia dell'ex circondario di Civitavècchia; Monterosi, Nepi, Oriolo Romano, Sant'Oreste dell'ex circondario di Roma.

Infine furono soppressi i 7 seguenti comuni (Il secondo nome è quello del Comune al quale il Comune soppresso è stato aggregato): Castellonorato, Formia (R. decreto 26 aprile 1928, n. 1072); Elena, Gaeta (17 febbraio 1927, n. 216); Maenza, Priverno (6 settembre 1928, n. 2200); Marànola, Formia (28 aprile 1928, n. 1072); Rocca Santo Stéfano, Bellegra (6 settembre 1928, n. 2200); Marànola, Formia (28 aprile 1928, n. 1190); Leggenti comuni: Civita Lavinia in Lanivio (R. decreto 26 aprile 1928, n. 2088).

(\*) I numeri romani che accompagnano

delle zone agrarie del Lazio (Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA « Annali di Statistica». Serie VI. Vol. V. 1929: Le caratteristiche delle zone agrarie del Regno cd Annali di Statistica S. Serie VI, Vol. XVII, 1932: Revisione delle zone agrarie secondo la circoscrizione amministrativa dei Comuni in esse compresi al 21 aprile 1931-IX.

(\*) Con R. decreto 5 glugno 1933, n. 708 il comune di Leprignano cambiò la propria denominazione

in Capena

(\*) Il comune di Roma costituisce da solo la zona agraria XXV e perciò i dati catastali ad esso relativi sono quelli della tav. II (pag. 17). In questa nota si riportano i dati geografici del Comune, che non possono figurare nella tavola suddetta:

Giacitura prevalente del territorio: Pianura

(latitudine 41° 54' longitudine 0° Posizione geografica del Centro principale (\*): { massima m. 655 Altimetria del territorio sul livello del mare: minima m. 0

Altimetria del Centro principale (\*): . . . . m. 20.

(\*) Vedere « Avvertenze alle tavole»: pag. 1.

(\*) Il comune di Gavignano costituisce da solo la zona agraria XXX e perciò i dati catastali ad esso relativi sono quelli della tavola II (pag. 22). In questa nota si riportano i dati geografici del Comune che non possono figurare nella tavola suddetta.

Giacitura prevalente del territorio: Collina (latitudine 41° 41° longitudine 0° 36′ Posizione geografica del Centro principale (\*): massima m. 394 Altimetria del territorio sul livello del mare: minima m. 188 prevalente (\*) m. 200-250 Altimetria del centro principale (\*):. . .

Vedere « Avvertenze alle tavole »: pag. 1

209 nel 1931, è notevolmente superiore a quella del Regno (133), e supera anche quella di tutte le altre Provincie del Compartimento. La densità sale a 508 abitanti per chilometro quadrato nella zona (xxv), costituita dalla sola Capitale, e si abbassa a 46 nella zona (xxiv) « Lago di Bracciano » (vedansi tavole I e II) (1).

La popolazione censita nei centri rappresenta l'89,1 % (1.405.311 abitanti) della popolazione totale, la quale risulta distribuita per il 6,6 % in montagna, per l'85,9 % in collina e per il 7,5 % in pianura.

Il prospetto che segue indica anche, distintamente per singole regioni agrarie, la distribuzione della popolazione vivente in centri e in case sparse secondo il numero degli abitanti censiti il 21 aprile The contains of a felicities. 1931–IX.

PROSPETTO N. 3 - 1 - MCX / Break - Tone on Baken To. D - Categor Forest

|   | 1  |  | Рого   | AZIONE  |   |
|---|--|--|--|---|---|
| CLASSI DI COMUNI  | NUMERO<br>DEI                                  | comple   | ssiva  |   | delle case  |
| ABITANTI  | COMUNI   | N. abitanti  | *: : <b>*</b> * : : : :  | dei centri  | sparse  |
| 1   | 3  | 3  | , 74 J.  | 5.  | 6.  |
| in the many is the in the second  | PRO  | OVINCIA  | 4. 25. 6.  | garager (A)   |   |
| Fino a 500  | 2  | 702  | Marie of   | 657   | 45  |
| da 501 n 1.000  | 17   | 13.497   | 0,9  | 12.740  | 757   |
| » 1.001 » 2.000   | 42   | 61.646   | 3, 9   | 56.126  | 5.520   |
| » 2.001 » 3.000   | 19   | 46.298   | 2, 9   | 36.648  | 9.650   |
| » 3.001 » 5.000   | 19   | 78.545   | 5,0  | 68.896  | 9.649   |
| » 5.001 » 10.000  | 19   | 139.623  | 8,9  | 114.606<br>130.407  | 25.017<br>33.787  |
| » 10.001 » 25.000   | 11 2   | 164.194<br>64.527  | 10, 4<br>4, 1  | 52.896  | 11.631  |
| » 25.001 » 50.000   |  |  |  | ·   |   |
| oltre 100.000   | i  | 1.008.083  | 63,9   | 932.335   | 75.748  |
| [1915년 - 전 기계 <u>- 1</u> 11년 전기   | 400  | 4 577 415  | 100, 0   | 1.405.311   | 171.804   |
| Totale Totale   | 132  | 1.577.115<br>100,0   |  | 89, 1   | 10,9  |
| 소리는 가나는 소리를 하는 모든 모든 모든 것이다.  | 11 11 11 11                                    | •  |  |   | in a war a track  |
|   |  | DI MONTAGI   |  | 657   |   |
| Fino a 500  | 2<br>13  | 702<br>10.624  |  | $\begin{array}{c} 657 \\ 10.256 \end{array}$  | 368   |
| da 501 » 1.000  | 13<br>20                                       | 29.485   | 28,6   | 27.536  | 1.949   |
| » 2.001 » 3.000   | 5  | 11.698   | 11,3   | 10.928  | 770   |
| » 3.001 » 5.000   | 5  | 19.611   | 19,0   | 17.931  | 1.680   |
| » 5.001 » 10.000  | 198 .494                                       |  | 30, 1  | 26.655  | 4.43  |
| » 10.001 » 25.000   | l. :==:  | しまっては  | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1                                  | i ar <del>la </del> ana   |   |
| » 25.001 » 50.000   |  | lesia di   | _> <del>*=_</del> };;;   | , a. <del>47</del> . 4.   |   |
| » 50.001 » 100.000  |  | 7 222<br>6 7 10 5 5 5 5  | <del></del>  | 14 . 1000   | uga Erad  |
| oltre 100.000   | /,   |  |  | 100   | de antica   |
| Totale  | 49   | 103.206<br>100,0   |  | 93.963<br>91,0  |   |
| Salar tirking 1901 adapt  | <br>D  | da maya ijil   | 2 NG 7 RAJES   | um yari'i   | SECULETOS   |
|   |  | THE COTTEST  |  |   |   |
|   | NEGIONI  | E DI COLLIN  | A.<br>I —  | 1981 - 1981 - S   | r in wall it  |
| Fino a 500  | ) · —  | 1 -  | I —  | 2.484   | 389   |
| Fino a 500 da 501 » 1.000   | 4<br>22  | 2.873  |  |   |   |
| Fino a 500 da 501 » 1.000   | 1. <del>1</del>                                | 1 -  | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0   | 28.590<br>19.996  | 3.57  |
| Fino a 500 da 501 » 1.000   | 4<br>22<br>11<br>13                            | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132  | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1   | 28.590<br>19.996<br>49.033  | 3.57<br>7.15<br>6.09  |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11                      | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391  | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4                                     | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232  | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15  |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6                 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069  | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8                             | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698  | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37   |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11                      | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391  | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8                             | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698  | 3.57<br>7.156<br>6.099<br>9.150<br>10.37  |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6                 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527  | 0,2<br>2,4<br>2,0<br>4,1<br>5,4<br>6,8<br>4,7                            | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896                                  | 3.57<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.37<br>11.63   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000   | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>2            | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083                                   | 0,2<br>2,4<br>2,0<br>4,1<br>5,4<br>6,8<br>4,7<br>-74,4                   | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896                                  | 3.577<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.377<br>11.63   |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>2            | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083<br>1.355.388                      | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4            | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>                              | 3.577<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.377<br>11.63<br>75.748   |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>-2<br>-<br>1 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083<br>1.355.388                      | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0  | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896                                  | 3.57<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.37<br>11.63<br>75.748   |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>-2<br>-<br>1 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083<br>1.355.388                      | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0  | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>                              | 3.577<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.377<br>11.63<br>75.748   |
| Fino a 500  | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>-2<br>-<br>1 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083<br>1.355.388                      | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0  | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>                              | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74   |
| Fino a 500  da 501 p 1.000  p 1.001 p 2.000  p 2.001 p 3.000  p 3.001 p 5.000  p 10.001 p 25.000  p 25.001 p 50.000  p 50.001 p 100.000  coltre 100.000  Totale  Fino a 500  da 501 p 1.000   | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>-2<br>-<br>1 | 2.873<br>32.161<br>27.152<br>55.132<br>73.391<br>92.069<br>64.527<br>1.008.083<br>1.355.388                      | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0  | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>                              | 3.577<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.377<br>11.63<br>75.748   |
| Fino a 500  | 4   22   11   13   11   6   2                  | 2.873 32.161 27.152 55.132 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0                                 | 0, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0  | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>932.335<br>1.231.264<br>90, 8 | 3.57<br>7.156<br>6.099<br>9.156<br>10.37<br>11.63<br>75.744<br>124.12   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000   | 4<br>22<br>11<br>13<br>11<br>6<br>-2<br>-<br>1 | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 70, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0 | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>932.335<br>1.231.264<br>90, 8 | 3.57<br>7.156<br>6.099<br>9.155<br>10.37<br>11.63<br>75.744<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500  | -4   22   11   13   11   6   2                 | 2.873 32.161 27.152 55.132 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0                                 | 70, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0 | 28.590<br>19.996<br>49.033<br>64.232<br>81.698<br>52.896<br>932.335<br>1.231.264<br>90, 8 | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500  | 4   22   11   13   11   6   2                  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 74,4<br>100,0  | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90, 8                         | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 5.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 10.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 10.001 p 25.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 3.001 p 50.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 50.000 p 5.001 p 50.000 p 25.001 p 50.000  |  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 74,4<br>100,0  | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90, 8                         | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 5.000 p 5.001 p 10.000 p 25.001 p 50.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 50.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000   |  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 74,4<br>100,0  | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90,8                          | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 5.000 p 5.001 p 10.000 p 25.001 p 50.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 10.001 p 25.000 p 25.001 p 50.000 p 25.001 p 100.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 3.001 p 5.000 p 3.001 p 5.000 p 3.001 p 5.000 p 5.001 p 10.000 p 25.001 p 50.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000   |  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 74,4<br>100,0  | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90, 8                         | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 5.000 p 5.001 p 10.000 p 10.001 p 50.000 p 25.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 10.001 p 100.000 p 10.001 p 25.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 3.001 p 5.000 p 2.001 p 10.000 p 10.001 p 25.000 p 5.001 p 10.000 p 10.001 p 25.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 10.001 p 100.000 p 100.000                             | 4   22   11   13   11   6   2                  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0  | 74,4<br>100,0<br>100,0<br>100,0  | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90, 8                         | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,   |
| Fino a 500 da 501 p 1.000 p 1.001 p 2.000 p 2.001 p 3.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 10.000 p 5.001 p 50.000 p 50.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 10.001 p 25.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 1.001 p 2.000 p 3.001 p 50.000 p 3.001 p 50.000 p 3.001 p 50.000 p 50.001 p 10.000 p 10.001 p 25.000 p 25.001 p 50.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 p 50.001 p 100.000 |  | 2.873 32.161 27.152 55.132 73.391 92.069 64.527 1.008.083 1.355.388 100,0 E DI PIANUE  7.448 3.802 35.146 72.125 | 70, 2<br>2, 4<br>2, 0<br>4, 1<br>5, 4<br>6, 8<br>4, 7<br>74, 4<br>100, 0 | 28.590 19.996 49.033 64.232 81.698 52.896 932.335 1.231.264 90, 8                         | 3.57<br>7.15<br>6.09<br>9.15<br>10.37<br>11.63<br>75.74<br>124.12<br>9,<br>1.72<br>1.87<br>11.42<br>23.41<br>———————————————————————————————————— |

8. Popolazione agricola. — Secondo i dati dell'ultimo Censimento demografico (2), al 21 aprile 1931-IX, figurava addetto all'agricoltura, in via principale, il 24,9% della popolazione presente di dieci anni e più esercitante una professione. Tale rapporto non si scosta molto da quello della popolazione addetta all'industria (31,0%), il che mette in evidenza la fisionomia essenzialmente industriale-agricola dell'economia della Provincia. Le due attività, nell'insieme, impegnano oltre la metà della popolazione attiva. Il notevole grado di ruralità della popolazione è segnalato anche dal numero delle famiglie con a capo un addetto all'agricoltura (23,3 % del totale) e dal numero dei loro componenti (26,9 % del totale). Abbastanza intensa è la partecipazione della donna all'attività agricola, figurando, nel complesso della popolazione addetta all'agricoltura, per il 15,6 %.

Ponendo a confronto i dati del 1931 con quelli del 1921, si osserva che la cifra assoluta degli agricoltori si è ridotta di circa la metà; ma, mentre per i maschi la riduzione è stata del 34,4 %, per le femmine è

(1) A dare più completa notizia degli elementi che hanno influito, sulle variazioni della popolazione della Provincia, si espongono, qui sotto, i dati (medie annuali) relativi al movimento naturale della popolazione stessa nei trienni 1910-12 e 1930-32 (cifre proporzionali a 1.000 abitanti) per regioni agrarie e per il complesso della We can Majorah on a beautiful of the comment of the property of

| PERIODI   | PROVINCIA                    | Montagna                                     | COLLINA                             | PIANURA                                      |
|---|------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| 14.,1., 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. | 2                            | 3  | 4                                   | 5  |
| Natalità { 1910-12                              | 24,1<br>19,2<br>12,2<br>10,1 | 36,3<br>29,7<br>20,3<br>14,1<br>16,0<br>15,6 | 28,6<br>22,8<br>18,9<br>12,0<br>9,7 | 35,4<br>33,4<br>20,6<br>12,7<br>14,8<br>20,7 |

stata molto superiore, cioè del 73,7 %. La riduzione dal 1921 al 1931 del numero complessivo degli agricoltori deve attribuirsi, in massima parte, al distacco, avvenuto dopo il 1921, di territori prevalentemente agricoli, che nel 1921 facevano parte della provincia di Roma.

La categoria professionale più rappresentata è quella degli agricoltori conducenti terreni propri, usufruttuari, ecc. (37,2 %). Seguono, in ordine decrescente, le categorie dei braccianti e giornalieri di campagna (26,7 %; dei coloni (10,6 %); degli addetti alla zootecnia (8,5 %); degli agricoltori affittuari e subaffittuari (4,0 %); e, infine, degli altri addetti all'agricoltura (salariati ed obbligati, addetti alla silvicoltura, addetti alla caccia, ecc.) 13,0 % complessivamente.

Considerando le famiglie agricole secondo la posizione del capo, si rileva come le famiglie dei conducenti terreni propri figurino con maggiore frequenza nella regione agraria di montagna (42,0 % del totale) e, quindi, in quella di collina (35,7%); nella regione agraria di pianura costituiscono il 28,9 %. Le famiglie con a capo un affittuario sono maggiormente rappresentate nella regione agraria di pianura (6,9 %); nelle regioni agrarie di collina e di montagna rappresentano, rispettivamente, il 5,1 % e l'1,2 % del totale delle famiglie agricole.

Le famiglie con a capo un colono, che nella regione di montagna costituiscono circa un quinto del totale (18,2 %), nella regione di collina rappresentano poco più di un decimo, e nella regione di pianura solo il 6,4 %. La proporzione delle famiglie con a capo un giornaliero di campagna va diminuendo nel passaggio dalla regione di pianura a quella di collina e da questa a quella di montagna, figurando nel totale, rispettivamente, per il 48,9 %, 30,3 % e 27,3 %. Le famiglie con a capo un «altro addetto all'agricoltura » entrano nel complesso per il 18,2 % nella regione di collina, per l'11,3 % in quella di montagna, per l'8,9 % in quella di pianura.

9. Aziende agricole. — Il Censimento effettuato il 19 marzo 1930-VIII ha rilevato una superficie di 690.592 ettari, pari al 91,5 % della superficie territoriale della Provincia. Detta superficie risultava distribuita in 82.501 aziende (3). La repartizione di queste per classi di ampiezza, quale figura nel prospetto che segue, mostra le particolari caratteristiche dell'appoderamento fondiario; esse possono così essere tratteggiate: notevolissima importanza della grandissima azienda, economicamente prevalente nelle zone agrarie dell'Agro Romano e delle Paludi Pontine; discreta importanza della piccola unità, che diventa dominante nelle

PROSPETTO N. 4 and with result of the A. the and the contractions

| AMPIEZZA   | 3 1 1 1          | Asilega                    |              | FORM                   | A DI         | CONDU                  | ZIONI        | 8 <u></u>              |              | <u> </u>               |
|--|------------------|----------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|------------------------|
| DELLE AZIENDE<br>IN HA.  | Econ             |                            | A            | fitto                  | С            | olonia                 | 1            | Mista                  | Inc          | complesso              |
| The state of the s | N. 1             | ha.                        | N.           | ha.                    | N.           | ha.                    | N.           | ha.                    | N.           | ha.                    |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2                | 3                          | 4            | 5 :                    | 6            | 7                      | 8            |                        | 10           | 11                     |
|  | oregin<br>Votani | 1. 1. 1.<br>1. 1. 1. 1. 1. | :            | Cifre as               | solute       |                        |              | ngerena.<br>Majorija   |              |                        |
| Sino a lettaro   | 18.765           |                            | 4.017        | 1.777,77               |              | 2.128,85               |              |                        |              | 15.251,83              |
| da 1,01 + 3 + 3.01 + 5 + .   |                  | 5.282,14<br>5.531,42       | 2.449<br>682 | 4.630, 91<br>2.651, 69 | 4.169<br>863 | 7.578, 32<br>3.310, 78 | 4.702        | 22.838,29<br>18.256,02 |              |                        |
| 5,01 10  |                  | 5.193,87                   | 404          | 2.788, 23              | 396          | 2.692,53               | 2.692        | 18.088,56              |              | 38.763,19              |
| > 10, 01 → 20 →  | 769 1            | 0.750,83                   | 192          | 2.875,44               | 151          | 2.171,99               | 665          | 8.990,73               | 1.777        | 24.788,99              |
| 20,01 × 50 ×   |                  | 4.301,39                   | 191          | 6.375,67               | 172          | 5.203,90               | 251<br>63    | 7.506,59<br>4.496,46   | 1.068        | 33.387,55<br>30.611,49 |
| > 50, 01 > 100<br>> 100,01 > 500   |                  | 4.979,97<br>3.822,36       | 132<br>257   | 9.829,28<br>54.893,88  | 20           | 1.305,78<br>1.412,84   | 72           | 15.719,72              |              | 145.848,80             |
| oltre 500  |                  | 3.012,85                   | 54           | 52.593,03              | - 0          | 7.412,01               | . 17         | 26.255,17              |              | 301.861,05             |
| 133 107 1 1 108  | 40.559 40        | * * 1 L                    |              |                        | 9.393        | 25.804,99              | 24.171       | 124.781,06             | 32.501       | 690.592,47             |
| STAP Joseph Mills  | 107              |                            | I            | Percen                 | tual         | i                      | . 13         |                        | ٠. ٠         | CBC. 14                |
| Sino a 1 ettaro da 1.01 · 3 ·  | 46,3<br>33,7     | 6,3                        | 48,0<br>29,2 | 1,3<br>3,3             | 38,5<br>44,4 | 8,2<br>29,4            | 16,3<br>48,7 | 2,1<br>18,3            | 36,8<br>38,8 | 2,2<br>8,8             |
| 3,01 > 5   | 9,8              | 3,9                        | 8,1          | 1,9                    | 9,2          | 12,8                   | 19,5         |                        | 12,4         | 5,8                    |
| • 5,01 » 10 »  | . 5,5            | 3,8                        | 4,8          | 2,0                    | 4,2          | 10,4                   | 11,1         | 14,5                   | 6,9          | 5,6                    |
| 10,01 > 20   | 1,9              | 2,7                        | 2,3          | 2,1                    | 1,6          | 8,4                    | 2,7          | 7,2                    | 2,2          | 3,6                    |
| 20,01 · 50 · 50 · 50,01 · 100 ·  | 0,5              | 3,5<br>3,7                 | 2,3<br>1,6   | 4,6<br>7,1             | 1,8<br>0,2   | 20,2<br>5,1            | 1,0<br>0,3   | 6,0<br>3,6             | 1,3<br>0,5   |                        |
| • 100.01 • 500 · • • · · ·   | 0,8              | 18,4                       | 3,1          |                        | 0,1          |                        | 0,3          | 12,6                   | 0,8          |                        |
| oltre 500 »  | 0,4              | 55,5                       | 0,6          | 38,0                   |              |                        | 0,1          | 21,1                   | 0,3          |                        |
| Totale   | 100,0            | 100,0                      | 100,0        | 100,0                  | 100,0        | 100,0                  | 100,0        | 100,0                  | 100,0        | 100,0                  |

L'azienda di oltre 50 ettari, rappresentata per meno di un cinquantesimo (1,6 %) del totale, interessa oltre i due terzi (69,7 %) della superficie: la sola azienda di oltre 500 ettari ne copre all'incirca la metà (43,7 %). L'azienda da oltre 20 a 50 ettari, che costituisce l'1,3 % delle aziende, si estende a poco meno di un ventesimo della superficie (4,8 %); l'azienda della classe immediatamente inferiore, da oltre 10 a 20 ettari, che comprende il 2,2 % delle aziende, copre poco meno di un venticinquesimo della superficie (3,6 %). Importanza economica pressochè uguale hanno l'azienda da oltre 3 a 5 ettari e l'azienda da oltre 5 a 10 ettari interessando, ognuna di essa, un diciottesimo circa della superficie (5,8 % e 5,6 %): la prima, però, segna una frequenza quasi doppia (12,4 %) della seconda (6,9%). Le piccole unità sino a 3 ettari di superficie, costituiscono i tre quarti delle aziende (75,6 %), ma interessano soltanto poco più di un decimo della superficie (11,0 %).

Nel passaggio dall'una all'altra regione agraria il carattere del frazionamento fondiario presenta differenze non molto sensibili per quanto riguarda la frequenza dei singoli tipi d'azienda: non così può dirsi quando si consideri la superficie interessata da ogni classe d'azienda; ciò vale specialmente per la piccola e la media azienda. La piccola

Si ta presente che nel complesso del Regno si ebbe una natalità del 32,4 per mille nel 1910-'12 e del 25,2 nel 1930-'32; una mortalità, rispettivamente, del 19,8 e del 14,5 e d un'eccedenza del 12,6 e del 10,6.

Nella Provincia tutti i coefficienti sono sensibilmente inferiori a quelli del Regno, saivo l'eccedenza dei nati del 1930-'32 che risulta alquanto superiore.

Dal confronto fra i dati delle tre regioni agrarie risulta che i più alti coefficienti di natalità e di eccedenza dei nati si riscontrano nel 1910-'12 nella regione di montagna e nel 1930-'32 in quella di pianura. I più bassi quozienti di mortalità si rilevano, in entrambi i periodi, nella regione di collina.

Paragonando, infine, i dati del due periodi si osserva che dal 1910-'12 al 1930-'32 ia natalità e la mortalità sono molto diminuite; l'eccedenza del nati presenta invece sensibile aumento, saivo che nella regione di montagna dove è lievemente diminuita.

Per notizie particolareggiate sulla popolazione vedasi: ISTITUTO CENTRALE di STATISTICA - VII Censimento generale della popolazione - 21 aprile 1931-IX, vol. III: Fascicolo 60 - Provincia di Roma (Roma, Istituto Poligradico dello Stato, 1933-XII).

Per i dati sul movimento della popolazione vedansi i volumi annuali: ISTITUTO CENTRALE di STATISTICA:

Movimento della popolazione secondo gli atti dello Stato Civile.

(\*) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Pubblicazione citata.

(\*) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA: Censimento generale dell'a gricoltura, 19 marzo 1930-VIII - Vol. II: Censimento della ziende agricole - Parte II: tavole (Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1935-XIII).

unità fino a 3 ettari di superficie comprende il 72,7% delle aziende nella regione di montagna, il 76,7 % nella regione di collina, il 75,9 % nella regione di pianura, ma interessa, rispettivamente, il 15,3 %, il 10,5 % e 1'8,5 % della superficie; l'unità da oltre 3 a 5 ettari, rappresentata dal 14,4 % delle aziende in montagna, dall'11,8 % in collina, dal 12,1 % in pianura, si estende, rispettivamente, all'8,9 %, al 5,3 % e al 4,5 % della superficie: l'unità da oltre 5 a 20 ettari costituisce, rispettivamente, 1,11,0 %, 1,8,3 % e il 9,0 % delle aziende e copre il 14,9 %, l'8,4% e il 7,0% della superficie; l'azienda di oltre 20 a 50 ettari, a sua volta, l'1,2%, l'1,4% e l'1,0% delle aziende e il 6,0%, il 5,1%, il 3,2% della superficie; l'azienda di oltre 50 ettari, rispettivamente, lo 0,7%, l'1,8% e il 2,0% delle aziende e il 54,9%, il 70,7%, il 76,8 % della superficie.

Approfondendo l'esame del carattere dell'appoderamento, per rilevare in quali zone, nell'ambito delle singole regioni agrarie, i singoli tipi di azienda segnino la maggiore importanza, si constata come la grande azienda di oltre 50 ettari interessi il 66,3 % della superficie nella zona xx (montagna), 1'89,1 % nella zona xxv (collina) e 1'87,3 % nella zona XXXIII (pianura). L'azienda della classe immediatamente inferiore (da oltre 20 a 50 ettari), si estende al 6,9 % della superficie nella zona XIX (montagna), al 9,4 % nella zona xxvIII (collina) e al 5,8 % nella zona

L'azienda con superficie da oltre 10 a 20 ettari, comprende il 7,4 % della superficie nella zona XIX (montagna), il 6,7 % nella zona XXXI (collina) e il 7,4 % nella zona xxxvi (pianura); l'azienda eon superficie da oltre 5 a 10 ettari, copre l'11,8 % della superficie totale nella zona XXI (montagna), il 12,6 % nella zona XXXII (collina), il 12,7 % nella zona xxxvi (pianura); l'azienda con superficie da oltre 3 a 5 ettari, copre il 10,9 % della superficie nella zona xxI (montagna), il 18,0 % nella zona xxx (collina), il 13,8 % nella zona xxxvi (pianura); infine, l'azienda con superficie fino a 3 ettari, copre il 16,5 % della superficie nella zona xix (montagna), il 31,9 % nella zona xxix (collina)] e il 36,0 % nella zona xxxvi (pianura).

Circa la metà delle aziende (49,2 %) è gestita dallo stesso proprie; tario; la conduzione in affitto interessa un decimo (10,1 %) delle aziendequella a colonia pure poco più di un decimo (11,4 %). La conduzione in proprio si estende ad oltre la metà della superficie (58,1 %); l'affitto a un quinto (20,1 %), la colonia a un venticinquesimo circa (3,7 %). La conduzione mista interessa il 18,1 % della superficie e il 29,3 %

delle aziende.

La conduzione in proprio ha numericamente maggiore importanza nella regione agraria di pianura (56,7 %), e maggiore importanza economica nella regione di montagna (75,5 %). L'affitto è più rappresentato nella collina e nella pianura; la colonia, nella collina e nella montagna;

la conduzione mista nella montagna e nella collina.

Nel complesso della Provincia la conduzione in proprio è predominante nell'ambito delle aziende con superficie fino a 3 ettari, e nelle aziende con superficie superiore ai 10 ettari; nei gruppi di aziende da oltre 3 a 5 e da oltre 5 a 10 ettari prevale la conduzione mista. La conduzione in affitto è particolarmente frequente nelle grandi aziende di oltre 50 ettari, nelle quali è anche prevalente sulla mista; la colonia, nelle unità fino a 3 ettari e nelle aziende da oltre 20 a 50 ettari.

10. Bestiame. — Al Censimento del 19 marzo 1930-VIII, il patrimonio zootecnico della Provincia risultava costituito da 1.103.545 capi di bestiame, e precisamente da 83.255 equini, 82.887 bovini, 51.811 suini, 858.285 ovini, 27.307 caprini, con una densità, per km² di superficie agraria e forestale, di 11,6 equini, 11,6 bovini, 7,2 suini, 119,9 ovini,

Particolarmente intenso è l'allevamento degli ovini, il cui carico, per unità di superficie, è nella regione di collina tre volte più alto (capi 160,2) che nella regione di pianura (capi 56,3) e nella regione di monta-

Discretamente importante è anche l'allevamento degli equini e dei bovini: la densità dei primi si mantiene uniforme in tutte e tre le regioni agrarie (rispettivamente, capi 11,6 in montagna, 11,5 in collina, 12,0 in pianura), la densità dei secondi passa da 8,3 capi, in montagna, a 12,3 in

collina, a 12,1 in pianura.

Importanza minore hanno l'allevamento suino, che segna in montagna e in pianura una densità di effettivi quasi uguali (capi 10,1 e capi 9,1), sensibilmente più alta di quella della regione di collina (capi 5,9), e l'allevamento caprino rappresentato in montagna (capi 7,4) e in pianura (capi 6,5) per un carico più che triplo di quello della collina

Posti a confronto i risultati del Censimento del 1908 con quelli del Censimento del 1930, si constata che il patrimonio zootecnico della Provincia, nel periodo poco più che ventennale, ha segnato una notevolissima diminuzione negli effettivi caprini (70,2 %) e una diminuzione in modesti limiti negli effettivi dei bovini (5,9 %); è aumentato invece per quanto riguarda la consistenza dei suini (65,0%), degli equini (5,3%)

e degli ovini (3,3 %).

Nella regione di montagna segnano diminuzione i bovini di un quarto (25,7 %), gli ovini di un settimo (13,8 %) e i caprini di quasi tre quarti (73,7 %); segnano aumenti gli equini, di un ottavo, e i suini, di sette decimi (71,4 %). Nella regione di collina segnano aumento tutte le specie animali, meno i caprini, che diminuiscono di circa tre quarti (73,9 %); l'aumento è del 12,8 % per i bovini, del 2,8 % per gli equini, del 106,0 % per i suini e del 5,3 % per gli ovini. Nella regione di pianura sono diminuiti i bovini, di quasi un terzo (31,2%), e i caprini, di sei decimi (59,6 %); sono aumentati del 7,0 % gli equini, del 15,0 % i suini e dell'1,5 % gli ovini.

(1) Per notizie particolareggiate sulla consistenza del bestiame e sulla sua composizione qualitativa vedasi: Istituto centrale pi Statistica : Censimenta generale dell'agricolium, 19 marso 1930-VIII.—Vol. I: Censimento del bestiame – Parte I: Relazione generale – Parte II: Tavole (Roma, Tipografia I. Falli,

Nelle singole zone le variazioni non sempre coincidono con l'andamento generale rilevato per la regione. Mi sante la sante la salue del

Gli equini sono in aumento in tutte e tre le zone di montagna, in nove zone di collina, e in due zone di pianura : segnano diminuzione nelle zone xxv (19,1 %) e xxx (14,7 %), di collina e nelle zone xxxIII (3,6%) e xxxIV (2,2%), di pianura. Gli aumenti vanno da un minimo del 2,9%, nella zona xxxI di collina, a un massimo del 105,5%, nella zona xxxv di pianura a elan liere de , TO CONTINUE STREET PORT

I bovini diminuiscono in tutte le zone, eccetto che nelle zone xxv, xxvIII e xxxII, di collina, in cui aumentano, rispettivamente, del 47,1%, del 9,3% e dell'11,2%: la diminuzione va da un massimo del 37,8%, nella zona xxi, di montagna, a un minimo del 5,7 %, nella zona xxvii,

I suini segnano diminuzione nella zona xxvπ, di collina (18,4%) e nella zona xxxvi, di pianura (2,7%); aumento in tutte le altre, col minimo dello 0,2 %, nella zona xxxv, di pianura e col massimo del

47,7 %, nella zona xxv, di collina.

Gli ovini, nella regione di montagna, diminuiscono nelle prime due zone (16,1 % nella zona XIX e 14,7 % nella zona XX) e aumentano nella terza (7,5 %: zona XXI); nella regione di collina, diminuiscono in sei zone, per un massimo del 38,9 % nella zona xxix, e aumentano nelle altre cinque, per un massimo del 21,9 % nella zona xxvii; nella regione di pianura aumentano nelle zone xxxiv (9,3 %) e xxxvi (43,9 %) e diminuiscono nelle zone xxxiii (10,4 %) e xxxv (48,5 %).

I caprini segnano diminuzione in tutte le zone, per un massimo dell'88,2% nella zona xxxIII, di pianura, e un minimo dell'8,3% nella

zona xxxvi, pure di pianura.

Merita conto di rilevare le variazioni di consistenza del bestiame bovino per singole categorie economiche. I vitelli e le vitelle sotto l'anno sono diminuiti di un quinto nella montagna (21,7%), di poco più di un trentesimo nella collina (3,2 %) e di oltre un terzo nella pianura (37,4 %). Le manzette, manze, giovenche e vacche sono diminuite di circa un quarto nella montagna (23,7 %) e di un quinto nella pianura (19,2 %); sono aumentate di oltre un quarto nella collina (26,9 %). I manzi e buoi hanno segnato una diminuzione di circa un quarto nella montagna (23,7 %) e di oltre un terzo nella pianura (35,7 %), e un aumento dello 1,4 % nella collina; i torelli e torì, invece, sono in generale diminuzione, di oltre tre quinti in montagna (62,0 %), di oltre un terzo in collina (34,5 %) e di sette decimi in pianura (71,0 %). Da zona a zona le variazioni sono molto diverse, per senso e per entità, anche in seno alla stessa regione agraria. The Late

CONFRONTI FRA I CENSIMENTI DEL BESTIAME DEL 1908 E DEL 1930 PROSPETTO N 5

|   |  | All the second            | I                         | IFFERE                          | NZE                     | 767.6                  |                         | i d             |
|---|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| SPECIE  | 4.5  | a.ssc                     | lute                      |                                 | percen                  | tuali                  | 3.0                     |                 |
| 499 (49   | PROVIN-<br>CIA                                   | Monta-<br>gna             | Collina                   | Pianura                         | PROVIN-<br>CIA          | Monta-<br>gna          | Collina                 | Pianur          |
| 1. 1.   | 2  | 3                         | . 4                       | 5                               | . 6                     | 7                      | 8                       | 9               |
| Bovini  | - 5.208<br>4.159<br>20,408<br>27.697<br>- 64.353 | 1.597<br>5.157            | 1.422<br>13.534<br>35.912 | 1.140<br>1.717<br>1.230         | 5,3<br>65,0<br>3,3      | 12,6<br>71,4<br>- 13,8 | 2,8<br>106,0<br>5,3     | 7,<br>15,<br>1, |
| Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno Manzette, manze, gio- venche e vacche Manzi e buoi Torelli e tori Bufali | - 2.486 3.253 - 1.541 - 2.709 - 1.725            | - 531 - 1.836 - 614 - 579 | 7.818<br>109<br>950       | - 1.695 - 2.729 - 1.036 - 1.180 | 6,4<br>- 11,5<br>- 50,6 | 23,7<br>23,7<br>62,0   | 26,9<br>— 1,4<br>— 34,5 | 1.4             |

REPARTIZIONE PERCENTUALE DEL BESTIAME PER SPECIE E CATEGORIE ECONOMICHE AI CENSIMENTI DEL 1908 E DEL 1930. PROSPETTO N. 6

| O'SPECIE OG             | ng ing  | CENSIME       | то 1908   |           | ะเร็กเกียก | CENSIME       | NTO 1930            | - M      |
|-------------------------|---------|---------------|-----------|-----------|------------|---------------|---------------------|----------|
| Print levings in        | PROVIN- | Monta-<br>gna | Collina   | Pianura   | PROVIN-    | Monta-<br>gna | Collina             | Pianura  |
| i                       | 2       | 3             | 4         | 3         | 6          | 7             | 8                   | 9        |
| Bovini                  | 7,9     | 10,0          | 5,9       | 16, 2     | 7.4        | 9.7           | 6.4                 | 12, 6    |
| Equini                  | 7,0     | 9,3           | 6,1       |           |            | 13,6          |                     |          |
| Sulni                   | 2.8     | 5.3           | 1.5       | 7.3       | 4,7        | 11,8          | 3, 1                | 9, 8     |
| Ovini                   | 74, 1   | 50, 1         | 82, 4     | 51, 3     | 77,8       |               |                     |          |
| aprini                  | 8,2     | 25,3          | 4, 1      | 14, 8     |            |               | 1,0                 | 6,       |
| កាណ្ឌស៊ីស៊ីស្រាកា ភាពស  | 100,0   | 100, 0        | 100,0     | 100, 0    | 100,0      | 100, 0        | 100, 0              | 100,     |
| Bovini:                 | 1000    | col Psi       | OTHER.    | odina i   | 135,000    | 1:47:         | S, Oak              | 12,01300 |
| Vitelli e vitelle sotto | L. Clob | moins         | ก่างการละ | e et 6 ui | restration | CAMER         | $dX \in \mathbb{F}$ | raniei   |
| l'anno                  | 17.0    | 17.8          | 16.4      | 17.8      | 15.1       | .0 18.7       | 14.1                | 16.      |
| Manzette, manze,        |         |               |           |           |            | 0 1           |                     |          |
| giovenche e vacche      | 57,9    | 56,4          | 59,3      | 55,9      | 65,4       | 57,9          | 66,7                | 65,      |
| Manzi e buoi            | 15,2    | 18,9          | . 16,1    | 11,4      | 14,3       | 19,4          | 14,5                | 10,      |
| l'orelli e tori         |         |               |           |           |            |               | L                   |          |
| Bufali                  |         |               |           |           |            |               | ., .                |          |
|                         | 100,0   | 100,0         | 100,0     | 100,0     | 100,0      | 100,0         | 100,0               | 100.     |

## IV. — SUPERFICI.

11. Repartizione per qualità di coltura e coltivazioni. — La provincia di Roma ha la superficie territoriale di 754.616 ettari (2): di questi, 715.791 (94,9%) rappresentano la superficie agraria e forestale, costituita da seminativi semplici e con piante legnose per il 44,3 %, da prati,

<sup>(\*)</sup> All'epoca del Catasto agrario 1910, la superficie del territorio della Provincia era data in ettari 1.208.272, Con R. decreto 4 marzo 1923, n. 545, l'ex circondario di Rieti (superficie ettari 137.680) della pro-

vincia di Perugia, fu aggregato alla provincia di Roma; ma successivamente, con R. decreto legge 2 gennaio 1927, n. 1, lo stesso ex circondario passo a costituire la nuova provincia di Rieti.

Per il medesimo R. decreto legge intervennero, per la provincia di Roma, le seguenti variazioni territoriali:
a) diminuzione; per il passaggio, alla nuova provincia di Viterbo, dell'ex circondario di Viterbo, meno il comune di Nepi, già aggregato all'ex circondario di Roma, col R. decreto 28 dicembre 1924, n. 2334, (ettari

prati-pascoli e pascoli permanenti per il 23,7%, da boschi, compresi i castagneti da rutto, per il 19,8 %, da colture legnose specializzate per il 10,1 % e da incolti produttivi per il 2,1 % (¹).

L'indicata superficie agraria e forestale figura per il 17,2 % nella

regione di montagna, per il 62,6 % nella regione di collina e per il 20,2 %

nella regione di pianura,

Il prospetto seguente, attraverso le cifre percentuali della repartizione della superficie agraria e forestale per qualità di coltura, mostra alcune prime fondamentali caratteristiche differenziali del tipo di agricoltura delle singole regioni agrarie.

PROSPETTO N. 7

| REGIONI                  | SEMI                    | IVITA             | Prati                      | PARCOLI           |                         | COLTURE             | BOSCHI<br>(COMPRESI<br>I CASTA- | INCOLL               | SUPER-<br>FICIE<br>AGRARIA |  |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|--|
| PROVINCIA                | E                       |                   | con PERMA-<br>piante NENTI |                   | PERMA-<br>NENTI         | SPECIA-<br>LIZZATE  | GNETI<br>DA<br>FRUTTO)          | PRODUT-              | E FORE-                    |  |
| 1                        | 2                       | 8                 | 4                          | 5                 | 6                       | 7                   | 8                               | 9                    | 10                         |  |
| Montagna Collina Pianura | 19, 2<br>47, 1<br>32, 3 | 9,4<br>4,2<br>3,5 | 0,2<br>0,5<br>0,2          | 0,5<br>3,6<br>8,8 | 21, 6<br>17, 0<br>24, 2 | 12,0<br>10,6<br>6,7 | 33, 0<br>15, 2<br>22, 9         | 4, 1<br>1, 8<br>1, 4 | 100, 0<br>100, 0<br>100, 0 |  |
| Provincia                | 39, 3                   | 5, 0              | 0,4                        | 4, 1              | 19, 2                   | 10, 1               | 19,8                            | 2, 1                 | 100,0                      |  |

A) SEMINATIVI. — Il 94,9 % della superficie a seminativi (netta da tare) è occupato da coltivazioni avvicendate, rappresentate, sulla totale superficie a seminativi, per il 46,2 % da cereali, per il 30,0 % da riposi, per il 12,4 % da foraggere, per il 6,2 % da coltivazioni non industriali e per lo 0,1 % da coltivazioni industriali; l'1,6 % è a coltivazioni permanenti e il 3,5 % è occupato dalle tare.

Il carattere della coltura seminativa delle singole regioni e zone agrarie risulta dalle cifre percentuali che seguono:

ry Prosperro' N. 8 fee also after these of the books were ample oversion any that (5)

| ZONE,                  |                | Co  | LTIVAZIO      | NI (NETTI       | DA TAR             | E)                | 31.1)      | 13 4 77      | La set and     |
|------------------------|----------------|---|---------------|-----------------|--------------------|-------------------|------------|--------------|----------------|
| REGIONI AGRARIE        |                | 7 77 2  | avvice        | ndate           |                    |                   | perma-     | TARE         | TOTALE         |
| E PROVINCIA            | cereali        | in-<br>dustriali                              | altre         | forag-<br>gere  | riposi             | in com-<br>piesso | nenti      |              |                |
| 1                      | 2              | 3   | 4,            | . 5             | 6,                 | 7                 | 8          | 9            | 10             |
|                        |                |   |               |                 |                    |                   | Ī          |              |                |
| Zona XIX               | 57, 0          | 0, 1  | 12, 7         | 1, 3            | 22, 9              | 94,0              | 0,5        | 5, 5         | 100,0          |
| » 13 <b>XX</b>         | 65, 8          | 0, 5  | 7,8           | 1,0             | 14,6               | 89, 7             | 0,7        | 9,6          |                |
| » XXI                  | 73, 7          | — i   | 6, 5          |                 | 13, 9              |                   |            |              |                |
| Regione di Montagna    | 60,8           | 0,2   | 10,9          | 1,3             | 19,9               | 93, 1             | 0,6        | 6,3          | 100,0          |
| Zona XXII              | 49,6           | 1-6-1765                                      | 4,5           | 6, 3            | 36, 6              | 97, 0             | 0,3        | 2,7          | 100.0          |
| × XXIII                | 30, 7          | ,   | 0, 7          | 6, 3            | <b>58, 6</b>       |                   | 1, 1       | 2,6          | 100,0          |
| » XXIV                 | 41,2           |   | 2, 3          | 1, 7            | 51, 3              |                   |            | 3, 2         | 100,0          |
| » <u>XXV</u>           | 35,0           | 0, 1  | 4,6           | 29, 7           | 24, 6              | 94,0              | 3,5        |              | 100,0          |
| » XXVI                 | 43,8           | i —, i  | 3, 6          | 10, 3           | 38, 1              | 95, 8             | 0,7        | 3, 5         |                |
| * XXVII                | 51, 1          | 0,8   | 7, 3          | 8, 5            | 28, 8              | 96, 5             | 0,4        | 3,1          | 100,0          |
| XXVIII . S. (-, 2).    | 46, 3          | 1.0   | 4,9           | 0,7             | 40, 4              |                   | 4,8<br>0,6 |              |                |
| » XXIX                 | 59, 1<br>71, 2 | <u> </u>                                      | 25, 8 $16, 3$ | 0, 1            | 7,8                | 87, 5             | 0,8        | 11,7         | 100, 0         |
| » XXXI                 | .82, 3         | <u> </u>                                      | 3,9           | 5, 3            | . <del>_</del> .   | 91,5              | 0, 4       | 8,1          | 100,0          |
| » XXXII                | 78, 7          | / <u> </u>                                    | 12,4          | 0, 1            | 297 <u>535</u> 665 | 91, 2             | 1,6        | 7, 2         | 100,0          |
| Regione di Collina     | 41,0           | 0, 1  | 5,1           | 16, 5           | 32, 2              | 94,9              | 2,0        | 3,1          | 100,0          |
| 47日間にから 500 cm - 611 日 |                | 10211   |               | 1 1 2 1 1 1 1 1 | 1950               |                   | . 1        |              | 1.1            |
| » XXXIII               | 15, 7          | _   | 0,6<br>10,3   | 2,4             | 78, 9<br>24, 4     | 97, 6<br>96, 8    |            | 2, 0<br>2, 3 | 100,0<br>100,0 |
| » XXXIV                | 59, 4<br>88, 2 | <u>: : : : : : : : : : : : : : : : : : : </u> | 5, 6          | 2, 7            | 44,4               | 93,8              | 0,3        |              | 100,0          |
| XXXVI                  | 87, 6          |   | 7,4           | (. )            | -40                | 95,0              |            | 4,5          | 100,0          |
|                        | 59, 4          |   | 7,7           | 2,0             | 27,2               | 96,3              |            | 3,0          | 100,0          |
| Regione di Pianura .   | 10.0           | - 1   |               |                 |                    | 20,0              | ,,,,       |              |                |
| Provincia              | 46, 2          | 0,1   | 6,2           | 12, 4           | 30, 0              | 94, 9             | 1,6        | 3, 5         | 100,0          |

La distribuzione per zone e regioni agrarie della superficie interessata dagli indicati gruppi di coltivazioni risulta dalle seguenti cifre percentuali:

PROSPETTO N. 9

| ZONE, REGIONI  |              | Cor   | TIVAZION     | I (NETTE       | DA TA              | RE)            |                                       | 200                                      | TOTALE<br>SEMINA-                     | COLTIV.                 |
|--|--------------|---|--------------|----------------|--------------------|----------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|-------------------------|
| AGRARIE  | nia di       |   | avvice       | ndate          | 0.34               | 14.77          |                                       | TARE                                     | TIVI SEM-                             | INTER~<br>CALARI        |
| E PROVINCIA  | cereali      | indu-<br>striali                              | altre        | forag-<br>gere | riposi             | com-<br>plesso | per-<br>manenti                       |  | PLICI E<br>CON PIAN-<br>TE LEGN.      | (superfici<br>ripetute) |
| 1  | 2            | 3   | 1.4 (1)      | 5              | 6                  | 7 .            | . 8                                   | , 9,                                     | 10                                    | 11.                     |
|  |              |   |              |                |                    | + "4.Jz        | <b>}</b>                              | a assistant                              | "Med _ 1                              | 10.45                   |
| Zona XIX   | 8,9          | 4,6   | 15,0         | 0,8            |                    |                |                                       |  |                                       |                         |
| $\mathbf{X}$   | 3, 9         | 14,9  |              | 0, 2           |                    |                | $\begin{bmatrix} 1,1\\0\end{bmatrix}$ |  |                                       | 0, 2                    |
| » XXI  | 1,8          | _   | 1, 2         | 0, 2           | 0, 5               | 1,1            | 0, 5                                  | 1,0                                      | 1,1                                   |                         |
| Regione di Mon-  | 116          | 10.5  | 10.6         | 1 0            |                    | 10.0           | مدا                                   | 00.3                                     | 717                                   | 7.5                     |
| tagna  | 14,6         |   |              | 1, 2           | 11 11 1            | 10,9           | 1 1 1 1                               | 2 mg 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 |                                       | 1,5                     |
| Zona XXII  | 5, 9         | 3, 0  | 4,0          | 2, 8           |                    | 5, 6           |                                       |  |                                       |                         |
| $\mathbf{x} \mathbf{X} \mathbf{X} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I} \mathbf{I}$ | 5, 3         | _   | 0, 9         | 4,0            |                    | 8,0            |                                       | 6,0                                      |                                       |                         |
| » XXIV .   | 6, 9         | :   | 2, 9         | 1,1            | 13, 3              | 7, 9           |                                       | 7,2                                      |                                       |                         |
| » XXV  | 25, 3        | 39, 7   | 24, 9        | 79, 8          | 27, 5              | 33, 1<br>5, 7  |                                       |  |                                       |                         |
| » XXVI   | 5, 3         |   | 3, 3<br>5, 2 | 3,0            | .: 7, 1<br>.: 4, 2 | 4,5            |                                       |  | 5, 6                                  |                         |
| » XXVII .  | 4, 9<br>1, 9 | 30, 1   | 1, 5         | 0, 1           | 2, 6               | 1,9            |                                       |  |                                       |                         |
| » XXIX .   | 4.4          | 1,0   | 14,5         | •, 1           | 0, 9               | 3,4            | 1,4                                   | 6, 6                                     | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 4,0                     |
| » XXX  | 0, 4         |   | 0,7          |                |                    | 0, 2           | 0, 1                                  | 0,9                                      | 0, 3                                  |                         |
| » XXXI   | 3, 5         | l   | 1, 2         | 0,8            |                    | 1, 9           |                                       |  |                                       |                         |
| » XXXII.   | 0, 6         | 1 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u> | 0, 7         | • •            |                    | 0, 3           |                                       |  | 0, 3                                  |                         |
| Regione di Col-  |              |   |              |                |                    | Dr. Car        | 1: 1:                                 | profit it is                             |                                       | 7.3                     |
| lina   | 64, 4        | 79,8  | 59,8         | 96,2           | 77,8               | 72,5           | 89,1                                  | 65, 8                                    | 72, 6                                 | 57,8                    |
| Zona XXXIII.   | 0, 9         |   | 0, 2         | 0,5            | 7, 0               | 2,7            | 0,6                                   | 1,5                                      | 2,7                                   |                         |
| XXXIV.   | 12, 3        | 0, 7  |              | 2, 1           | 7, 8               | 9,8            |                                       |  |                                       | 4, 9                    |
| » XXXV .   | 4, 3         |   | 2,1          |                |                    | 2,2            |                                       |  |                                       |                         |
| XXXVI.   | 3, 5         | ·   | 2,2          | <u> </u>       | -                  | 1,9            |                                       |  |                                       |                         |
| Regione di Pia-  |              |   | 10           | Definition     |                    | 4.36           |                                       | Phase                                    | 30 m A                                |                         |
| nura   | 21,0         | 0.7   | 20,6         | 2.6            | 14,8               | 16,6           | 6,9                                   | 14, 1                                    | 16, 3                                 | 40,7                    |
|  | ,            |   |              |                | r .                | 100            | 1 / 12/2                              |  |                                       | 400 0                   |
| Provincia  | 100,0        | 100,0   | 100,0        | 100,0          | 100,0              | 100,0          | 100,0                                 | Tuo, a                                   | 100,0                                 | 100,0                   |

(seque nata)

23.(640); b) diminuzione; per distacco del territorio dell'ex circondario di Frosinone (meno i comuni di: Amasano, Castro dei Volsci, Maenza, Piperno poi Priverno, Prossedi, Roccasorga, Roccasocca dei Volsci, Sommo, Vallecorsa, ettari 136.019), passato a costituire la nuova provincia di Frosinone; c) aumento; per aggregazione del territorio di 15 comuni dell'ex circondario di Gaeta, della soppressa provincia di Caserta (ettari 65.541).

Col R. decreto legge 31 marzo 1927, n. 489 i comuni di: Amaseno, Castro del Volsci e Vallecorsa (ettari 17.506) passaruno a far parte della Provincia di Frosinone ed il comune di Monte Romano (ettari 8.688) fu aggregato alla provincia di Viterbo. Col R. decreto legge 2 dicembre 1928, n. 2735, i comuni di: Monte

Passando all'esame delle principali coltivazioni comprese in ogni singolo gruppo si possono fare le seguenti osservazioni.

— Il frumento è la coltivazione più diffusa, interessando il 64,3 % della superficie a cereali; seguono il granoturco, l'avena, l'orzo, la segale, gli altri cereali (spelta) e il riso che coprono, rispettivamente, il 21,7 %, l'11,1 %, l'1,3 % l'1,0 %, lo 0,4 % e lo 0,2 % della detta superficie. Il frumento è coltivato sul 54,5 % della superficie a cereali nella regione di montagna, sul 70,2 % in quella di collina e sul 53,0 % in quella di pianura; il granoturco sul 35,5 %, 13,7 % e 36,5 %; l'avena sul 6,4 %, 12,8 % e 9,1 %; l'orzo sullo 0,9 %, 1,7 %, e 0,2 %; la segale, gli città correlli di rico concellirati per la totolità ricordi. gli altri cereali e il riso sono coltivati per la totalità, rispettivamente, nelle regioni di collina, di montagna e di pianura, e ne interessano l'1,6%, il 2,7 % e l'1,2 % della superficie a cereali.

Foraggere. – La superficie a foraggere è costituita per il 76,7 % da prati avvicendati (di cui l'88,1 % di vecchio impianto e l'11,9 % di nuovo impianto) e per il 23,3 % da erbai annuali. I prati (vecchio impianto) sono formati da erba medica (86 %), da trifoglio pratense (8 %), da sulla (4 %), da lupinella (2 %) e da percentuale trascurabile di trifoglio ladino, gli erbai annuali, in prevalenza, da specie diverse.

Nella regione agraria di montagna è a prato avvicendato il 70,7 % della totale superficie a foraggere; nella regione di collina il 78,0 %,

nella regione di pianura il 31,0 %.

I prati avvicendati, nella regione di montagna, sono formati da trifoglio pratense (64 %), da erba medica (35 %) e da lupinella (1 %); nella regione di collina, da erba medica (87%), da trifoglio pratense (7%), da sulla (4%), da lupinella (2 %) e da percentuale trascurabile di trifoglio ladino; nella regione di pianura, da erba medica (100 %).

Coltivazioni industriali. - Sono costituite da tabacco per il 59,6 %, da barbabietola da zucchero per il 35,8 % e da canapa per il 4,6 % (di cui il 92,9 % da tiglio ed il 7,1 % da seme). Il tabacco figura per il 25,0 % nella regione di montagna, per il 73,9 % nella regione di collina e per l'1,1% nella regione di pianura; la barbabietola da zucchero, per la totalità, nella regione di collina e la canapa (seme e tiglio) per la totalità, nella regione di montagna.

Altre coltivazioni. - Sono costituite, in prevalenza, da fava da seme (36,8 %), da lupino (17,8 %), da patata (15,8 %), da fagiuolo (8,0 %), da pomodoro (5,3 %). La fava da seme prevale sulle altre coltivazioni indicate in tutte le regioni della Provincia.

Coltivazioni intercalari. - Sono rappresentate, in prevalenza, da erbai di favetta, cavolo comune e fagiuolo.

B) PRATI, PRATI-PASCOLI E PASCOLI PERMANENTI. — Sono costituiti per l'1,7 % da prati, per il 17,3 % da prati-pascoli e per l'81,0 % da pascoli, distribuiti, nel loro complesso, per il 16,1 % nella regione di montagna, per il 55,6 % nella regione di collina e per il 28,3 % nella regione di pianura.

Per zone e regioni agrarie, la composizione della coltura foraggera su terreno saldo e la distribuzione della superficie interessata da ogni qualità di coltura, risultano dalle seguenti cifre percentuali:

PROSPETTO N. 10

| ZONE.                          | '                     |                                    |                            | QUALITÀ DI     | COLTURA                  |                                    |                            |              |
|--------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|--------------|
| REGIONI AGRARIE<br>E PROVINCIA | prati per-<br>manenti | prati-pa-<br>scoli per-<br>manenti | pascoli<br>perma-<br>nenti | Totale         | prati<br>perma-<br>nenti | prati-pa-<br>scoli per-<br>manenti | pascoli<br>perma-<br>nenti | Totale       |
| 1                              | 3                     | 3                                  | 4                          | 5              | 6                        | 7                                  | 8                          | 9            |
| and the second of the second   |                       |                                    | F 44.5                     |                |                          | ers e s                            | 1                          |              |
| Zona XIX                       | 0, 2                  | 3,3                                | 96, 5                      | 100.0          | 1,1                      | 1, 6                               | 9, 9                       | 8,3          |
| » XX                           | 2,8                   | I, 1                               | 96, 1                      | 100, 0         | 8.3                      | 0, 3                               | 6, 2                       | 5, 2         |
| XXI                            | 0,1                   | 0,8                                | 99, 1                      | 100,0          | 0,2                      | 0, 1                               |                            | 2,6          |
| Regione di Montagna            | 1,0                   |                                    |                            | 100,0          |                          |                                    | 19, 3                      | 16, 1        |
| <u>la di Balanda Aba</u>       | 100                   | [197Ng                             |                            |                | 1                        |                                    |                            | ي د في د     |
| Zona XXII                      |                       | 7, 2                               | 92,8                       | 100,0          |                          | 0, 5                               | 1, 4                       | 1,2          |
| » XXIII                        | 1,7                   | 19, 5                              | 78,8                       | 100,0          |                          | 6, 7                               |                            | 6,0          |
| » XXIV                         | 0,9                   | 4,5                                | 94, 6                      | 100, 0         |                          |                                    | 0, 9                       | 0.8          |
|                                | 100                   | 20, 3                              | 79, 7                      | 100, 0         |                          | 37, 7                              |                            | 32, 1        |
| » XXVI                         | •••                   | 16, 2                              |                            | 100,0<br>100,0 |                          | 2, 3<br>0, 4                       |                            | 2, 4         |
| » XXVIII                       | 41,8                  | 3, 4<br>21, 7                      | 36, 5                      |                |                          | 3, 2                               | 1, 2                       | 2, 0<br>2, 6 |
| » XXIX                         | 9,1                   |                                    | 79, 4                      | 100,0          |                          |                                    |                            | 2, 0<br>2, 1 |
| » XXX                          | 10, 1                 |                                    | 89. 9                      |                |                          |                                    | 0, 1                       | 0, 1         |
| » XXXI                         |                       | <u></u>                            | 100, 0                     |                | • 1                      | <u> </u>                           | 5, 8                       | 4,7          |
| XXXII                          | l                     | 23, 5                              |                            |                |                          | 2, 2                               | 1, 5                       | 1,6          |
| Regione di Collina             | 2,5                   |                                    | 80,5                       |                |                          |                                    |                            | 55,6         |
| -                              |                       |                                    |                            |                | 1 7                      | ·                                  |                            |              |
| Zona XXXIII                    | _                     | 1,3                                | 98,7                       | 100,0          |                          | 0, 2                               | 2, 9                       |              |
| » XXXIV                        | - ,                   | 36, 2                              | 63, 8                      | 100,0          |                          | 43, 2                              |                            | 20, 6        |
| » XXXV                         | 3, 9                  | :                                  | 96, 1                      | 100, 0         |                          | _                                  | 4, 9                       | 4, 1         |
| » XXXVI                        |                       |                                    | 100,0                      |                |                          |                                    | 1,4                        | 1, 2         |
| Regione di Pianura .           | 0,6                   | 26,5                               | 72,9                       | 100,0          | 9, 3                     | 43, 4                              | 25,4                       | 28,3         |
| Provincia                      | 1,7                   | 17,3                               | 81,0                       | 100,0          | 100, 0                   | 100, 0                             | 100, 0                     | 100,0        |

C) COLTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE. — Sono costituite il 46,5 % da vigneti, per il 42,8 % da oliveti, per il 3,3 % da canneti, per il 3,1 % da frutteti, per l'1,4 % da agrumeti e per percentuali trascurabili da vivai e da piante ornamentali; il 2,9 % è coperto dalle tare.

Nel complesso, le colture legnose specializzate, si trovano per il 20,4 % nella regione di montagna, per il 66,2 % nella regione di collina e per il 13,4 % nella regione di pianura.

talto di Castro, Monterosi, Nepi, Oriolo Romano, Sant'Oreste, Tarquinia (ettari 62.656) furono aggregati alla provincia di Viterbo ed infine con la Legge 27 maggio 1929, n. 810, per la costituzione dello Stato « Città del Vaticano », ettari 49 passarono a costituire detto territorio. La superficie territoriale della provincia di Roma, al 21 aprile 1931-IX, risultò di ettari 754.616; mentre in base alla superficie indicata nel 1910, dopo le variazioni citate, sarebbe di ettari 755.255. L'errore, per eccesso, di ettari 639, è stato messo in evidenza da più rigorose planimetrazioni effettuate dall'Istituto e dagli accertamenti dei nuovo Catasto geometrico.

(¹) Vedasi anche la tavola I.

La composizione della coltura legnosa specializzata nelle singole zone e regioni agrarie, è rappresentata dalle cifre percentuali che seguono:

| A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH | Co  | LTURE   | LEGNOS                     | E SPEC   | IALIZZA   | TE            |  | le de la compansión de la<br>La compansión de la compa |
|--|---|---|----------------------------|--|---|---------------|--|--|
| ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA  | vigneti   | oliveti   | agru-<br>meti              | a frutteti   | vival e   | plante ornam. | TARE<br>8  | TOTALE<br>9  |
| Zona XIX   | 17, 6<br>23, 5<br>3, 8<br>17, 3   | 71, 3<br>94, 0  |                            | 5, 9<br>0, 6<br>1, 4<br>3, 3                                 | N   |               | 4, 0<br>3, 2<br>0, 8<br>3, 2   | 100, 0<br>100, 0<br>100, 0   |
| Zona XXII  | 40, 7<br>82, 9<br>51, 4<br>72, 0<br>35, 7<br>65, 2<br>65, 3<br>83, 5<br>4, 5<br>42, 9 | 11, 5<br>45, 2<br>16, 9<br>58, 1<br>27, 3<br>20, 6<br>3, 5<br>90, 8<br>88, 6<br>27, 9 | 50                         | 0, 6<br>2, 7<br>0, 6<br>3, 8<br>0, 5<br>0, 1<br>6, 7<br>0, 7 | 4, 4<br>2, 1<br>2, 2<br>4, 4<br>3, 5<br>4, 5<br>3, 8<br>11, 1<br>4, 6<br>0, 4 | 0,2<br>       | 2, 5<br>0, 6<br>0, 6<br>2, 9<br>2, 2<br>2, 9<br>3, 6<br>1, 2<br>1, 2<br>6, 9<br>5, 2 | 100,0<br>100,0<br>100,0<br>100,0<br>100,0<br>100,0<br>100,0<br>100,0   |
| Regione di Collina   | 88, 5<br>41, 6<br>26, 5<br>36, 3<br>42, 9   | 2, 0<br>54, 8<br>34, 3<br>44, 0   | <br>0, 5<br>35, 7<br>13, 0 |  | 1,3   |               | 3, 0<br>2, 0<br>1, 1<br>3, 5<br>2, 9<br>1, 9   | 100, 0<br>100, 0<br>100, 0<br>100, 0<br>100, 0   |

Di seguito è indicato, sempre in cifre percentuali, come la superficie di ogni coltivazione sia ripartita per zone e regioni agrarie.

| PROSPETTO N. 12                |  |   |               |                                |   | 41 1                                    | 100   |   |
|--------------------------------|--|---|---------------|--------------------------------|---|---|---|---|
| ZONE,                          | 7 - 1  | COLTURE   | LEGNOS        | E SPECIA                       | LIZZATE   |   |   |   |
| REGIONI AGBARIE<br>E PROVINCIA | vigneti  | oliveti   | agru-<br>meti | frutteti                       | vivai e<br>canneti  | piante<br>orna-<br>mentali              | TARE  | TOTALE  |
| 1                              | 2  | 3   | 4.            | . 5                            | 6   | 7                                       | 8   | 9   |
| Zona XIX                       | 3, 8<br>3, 5<br>0, 3<br>7, 6   | 16, 7<br>11, 7<br>7, 7<br>36, 1                               |               | 18, 5<br>1, 3<br>1, 6<br>21, 4 | 2, 9<br>—   |   | 13, 9<br>7, 9<br>1, 0<br>22, 8  | 7, 0<br>3, 5  |
| Zona XXII                      | 3, 2<br>1, 2<br>2, 9<br>8, 5<br>8, 6<br>13, 8<br>21, 9<br>15, 0<br><br>0, 3<br>4, 6<br>80, 0 | 2, 8<br>1, 6<br>15, 3<br>6, 4<br>7, 5<br>0, 7<br>0, 3<br>7, 4 |               |                                | 1,8<br>7,5<br>12,1<br>13,6<br>18,4<br>28,6<br>0,2<br>—<br>0,6 | 50, 0<br>50, 0<br>—<br>—<br>—<br>—<br>— | 0, 6<br>5, 5<br>8, 7<br>9, 9<br>19, 4<br>3, 5<br>0, 1<br>8, 5<br>9, 0 | 2,6<br>5,3<br>11,3<br>9,9<br>15,6<br>8,4<br>0,1<br>3,6<br>4,9 |
| Zona·XXXIII                    | 2, 6<br>6, 9<br>1, 4<br>1, 5<br>12, 4  | 0, 1<br>10, 0<br>1, 9<br>2, 0<br>14, 0                        | 61, 6         | 2, 3                           | 3, 1<br>—<br>—  | =                                       | 1, 0<br>2, 9<br>2, 9<br>1, 9<br>8, 7                                  | 7,8<br>2,4  |
| Provincia                      | 100, 0   | 100, 0  | 100,0         | 100,0                          | 100,0   | 100,0                                   | 100,0   | 100,0   |

D) Boschi (compresi i castagneti da frutto). — La superficie complessiva è costituita per l'1,4 % da castagneti da frutto e per il 98,6 % da altri boschi, distribuita per il 28,7 % nella regione di montagna, per il 47,9 % nella regione di collina e per il 23,4 % nella regione di pianura.

Le proporzioni secondo le quali i castagneti da frutto e gli altri boschi sono rappresentati nel complesso della qualità di coltura e la distribuzione della superficie ad essi investita per singole zone e regioni agrarie, sono indicate dalle cifre percentuali seguenti:

PROSPETTO N. 13

| PROSPETTO N. 13                | <u> </u>                     | · <u>.</u>           | •      |                         |                 |               |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|--------|-------------------------|-----------------|---------------|
| ZONE,                          | Bos                          | SCH <b>I</b>         |        | Bos                     | SCHI            |               |
| REGIONE AGRARIA<br>E PROVINCIA | castagneti<br>da frutto      | altri<br>boschi      | TOTALE | castagneti<br>da frutto | altri<br>boschi | TOTALE        |
| 1                              | 2                            | 3                    | 4.     | 5                       | 6               | 7             |
|                                |                              |                      | Est.   | ]                       |                 | 1 5 7 7 7 7 7 |
| Zona XIX                       | 1,3                          | 98, 7                | 100, 0 | 17, 3                   | 18, 4           | 18, 3         |
| » XX                           | 8,0                          | 92, 0                | 100, 0 | 55, 0                   | 8, 9            | 9, 6          |
| » XXI                          |                              | 100, 0               | 100, 0 | 1 · · · · · · · ·       | 0,8             | 0,8           |
| Regione di Montagna            | 3,5                          | 96,5                 | 100,0  | 72, 3                   | 28, 1           | 28,7          |
| Zona XXII                      | 2 3 <u>1 3</u> 1             | 100, 0               | 100, 0 |                         | 3, 0            | 2, 9          |
| » XXIII                        | 0,7                          | 99, 3                | 100, 0 | 5, 1                    | 9, 9            | 9, 8          |
| » XXIV                         |                              | 100, 0               | 100, 0 | 0, 2                    | 6, 0            | 5, 9          |
| » XXV                          |                              | 100, 0               | 100, 0 | y—                      | 14, 3           | 14, 1         |
| » XXVI                         | [ <del>-</del>               | 100, 0               | 100, 0 | -                       | 3, 1            | 3, 1          |
| » XXVII                        | 10, 5                        | 89, 5                | 100, 0 | 17, 7                   | 2, 1            | 2, 3          |
| » XXVIII                       | 0, 5                         | 99, 5                | 100, 0 | 1,3                     | 3, 9            | 3, 9          |
| XXIX                           | 0,7                          | 99, 3                | 100, 0 | 1,3                     | 2, 7            | 2, 7          |
| XXX                            | 1. <del>7</del> 1            | 100, 0               | 100, 0 | · ·                     | 0, 1            | 0, 1          |
| » XXXI                         | , , , <del>, ,</del> , , , , | 100, 0               | 100, 0 | I                       | 2, 5            | 2, 5          |
|                                |                              | 100, 0               | 100, 0 |                         | 0, 6            | 0, 6          |
| Regione di Collina             | 0,7                          | 99,3                 | 100,0  | 25,6                    | 48,2            | 47,9          |
| Zona XXXIII                    | _                            | 100.0                | 100, 0 |                         | 3, 0            | 2, 9          |
| » XXXIV                        | 0, 2                         | 99, 8                | 100, 0 | 2,1                     | 17, 3           | 17, 1         |
| » XXXV                         |                              | 100, 0               | 100, 0 |                         | 3,0             | 3, 0          |
| » XXXVI                        |                              | 100, 0               | 100, 0 |                         | 0,4             | 0, 4          |
| Regione di Pianura             | 0,1                          | 99,9                 | 100.0  | 2,1                     | 23,7            | 23, 4         |
|                                |                              |                      | · ' ]  | 1 1 1 1 1 1 1           |                 | 7.7           |
| Provincia                      | 1,4                          | <b>9</b> 8, <b>6</b> | 100,0  | 100,0                   | 100,0           | 100,0         |

E) Incolti produttivi. — Per zone e regioni agrarie figurano distribuiti secondo le proporzioni sottoindicate: Tag antica ni liga quanto

| ZONE E REGIONI AGRARIE  |
|---|
| Zona XIX  |
| » XX  |
| » XXI   |
| Regione di Montagna   |
| Regione di Collina  |
| 20na XXIII<br>3.4 Zona XXXIII.  |
| $\nabla \nabla $       |
| $\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V}$ $\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V}$ $\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V}$ $\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V}\mathbf{V}$ |
| » XXXVI   |
| XXVII   |
| » XXVIII  |
| Trovincia   |

12. Confronti con il Catasto agrario precedente. — Non si sono istituiti confronti con i risultati della Catastazione del 1910, mancando le condizioni pregiudiziali per una attendibile comparabilità delle due serie di dati. Di fatto, nelle due catastazioni vennero segulti criteri in qualche parte diversi nella qualificazione della superficie produttiva.

#### V. — PRODUZIONI UNITARIE.

13. I dati del Catasto agrario 1929. — Dal quadro V della tavola II (Provincia), si rileva che nell'annata agraria 1928-'29 le produzioni medie unitarie di alcune coltivazioni erbacee (barbabietola da zucchero, patata, fagiuolo, pisello, coltivazioni ortive e foraggere) ed arboree (pesco, pero, susino, mandorlo, noce e gelso) sono state inferiori a quelle medie del sessennio 1923-'28 e, ciò, in dipendenza dell'andamento climatico dell'annata in discorso (1).

Il quadro VI della tavola suddetta mostra inoltre come il frumento (2) e il granoturco diano una produzione unitaria più alta nei seminativi semplici che nei seminativi con piante legnose.

PROSPETTO N. 14.

100,0

| The state of the s | SEMI           | NATIVI                      | DI.         | FFERENZE                |
|--|----------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|
| COLTIVAZIONI   | semplici<br>q. | con<br>plante legnose<br>q. | q.          | %                       |
| ·  | 2 2 2          | 3 - 3                       | 4           | 7 : <b>5</b> : 5 ; . `. |
| Frumento Granoturco  | 10, 0<br>10, 2 | 7,7<br>7,4                  | + 2,3 + 2,8 | + 29,9<br>+ 37.8        |

14. Confronti con il Catasto agrario precedente. — La incompletezza degli elementi di confronto e la scarsa comparabilità dei risultati del Catasto 1910 e del Catasto 1929, già denunciata al paragrafo 12 per quanto riguarda i dati di superficie, esiste anche per le produzioni, in quanto il vecchio Catasto accertava il prodotto normale (3), mentre la odierna rilevazione presenta come normale la produzione effettivamente ottenuta nel sessenio 1923-'28.

15. Numero delle piante legnose. — Si è accennato già, nel paragrafo 2, che interessante caratteristica della nuova Catastazione agraria è la rilevazione del numero medio di piante per ettaro e delle relative forme di allevamento.

Detti elementi possono efficacemente concorrere a spiegare i dati di produzione unitaria. Nel prospetto che segue è riportato, distintamente per essenze, il numero complessivo di piante che costituire bbela consistenza della piantagione arborea della Provincia e delle regioni agrarie (4).

PROSPETTO N. 15 MIGLIAIA DI PIANTE.

| SPECIE  | PROVINCIA  | MONTAGNA   | COLLINA   | PIANURA  |
|---|--|--|---|--|
| 1   | 2  | 3  | 4   | 5  |
| Viti in coltura specializz, pura Viti in coltura specializz, mista prevalente Viti in coltura specializz, mista secondaria Viti in coltura promiscua con p. erbacee . Sostegni vivi (*) | 89.088<br>199.576<br>3.429<br>16.977<br>5.252<br>2.958<br>2.789<br>231<br>691<br>419<br>71<br>15<br>4<br>7<br>212<br>224<br>809<br>907 | 2.845<br>14.661<br>739<br>5.576<br>2.084<br>1.229<br>837<br>72<br>251<br>—<br>—<br>—<br>2<br>3<br>19<br>127<br>197 | 58.013<br>168.495<br>2.674<br>7.643<br>2.929<br>1.235<br>1.611<br>157<br>410<br>30<br>26<br>5<br>4<br>5<br>197<br>198<br>596<br>473 | 28.230<br>16.420<br>16<br>3.758<br>239<br>494<br>341<br>2<br>30<br>389<br>45<br>10<br> |
| Piante nelle tare e sparse (**)   | 8<br><b>323.675</b>  | 2<br>28.644  | 6<br><b>244.715</b>   | —<br>50.316  |

(\*) Aceri, frassini, olmi, gelsi, olivi e fruttiferi. (\*\*) Olivi, gelsi, fruttiferi e salici.

(1) L'annata agraria 1928-1929 fu caratterizzata da freddi particolarmente intensi, e da siccità estiva assai prolungata. Nel mese di febbralo del 1929 il termometro scese a vari gradi sotto zero e gli Osservatori di Roma segnarono la minima temperatura di -5°,4 raggiunta il giorno 3 del mese suddetto. Dalla fine del mese di giugno fino ai primi dell'agosto vi fu assoluta mancanza di ploggia.

(\*) La produzione complessiva media annua della paglia dei cereali, tipo frumento durante il sessennio 1923-28, sarebbe stata, nella Provincia, di circa 1.889.000 quintali, el quali 130,000 nella regione di montagna, 1.546.000 nella regione di collina e 213.000 nella regione di planura.

(\*) Per prodotto normale s'intende quel « prodotto che, secondo il giudizio di persona esperta, un terreno di una data qualità e di un grado di fertilità, darebbe col sistema di coltura in uso, se circostanze accidentali, favorevoli e sfavorevoli, non lo elevassero o abbassassero eccezionalmente, 81 è creduto di assumere questo dato, generalmente noto al pratici, nonostante il suo carattere empirico, in quanto è sembrato che esso potesse servire utilmente come punto di riferimento, per stabiliro la variazione annuale dei prodotti. Il prodotto normale cosi stabilito ha carattere provvisorio. Dopo un certo numero di anni della rilevazione annuale ad esso si sostituira il prodotto medio . (Cfr. Ministereo Di Agricolatura in NDUSTRIA E COMMERCIO. Ufficio di Statistica agraria : Catasto agrario del Regno d'Italia. Vol. II: Lombardia. Introduzione, pag. 9 Roma, Tipografia Bertero e C., 1914).

(4) Nei seminativi (semplici e con piante legnose) nelle colture legnose specializzate e nelle altre qualità di coltura semplici, si sarebbero annualmente raccolti, nel sessennio 1923-28, secondo computi largamente appresimativi 757,000 quintali di legna da ardere (dei quali 513.000 di legna dolee e 244.000 di legna forte) e 1.400 metri cubi di legname da lavoro (dei quali 100 dolee e 1.300 duro). Questi dati rifiettono produzioni in condizioni di media s

Evidente è l'importanza delle coltivazioni della vite e dell'olivo

nel quadro complessivo delle coltivazioni legnose.

Le forme di allevamento, delle piante legnose, più largamente usate sono: «la Guyot » per la vite; il « pieno vento » per l'olivo, per il gelso e per i fruttiferi, nonchè per gli agrumi nella coltura promiscua; il « mezzo vento » per gli agrumi nella coltura specializzata mista prevalente e mista secondaria.

Circa lo stato di età (stazioni di produttività) delle piantagioni di vite possono considerarsi soddisfacentemente indicative le sottoindicate cifre percentuali:

PROSPETTO N. 16

| engin engangan  | Superficie a        | vite in coltur         | a specializz.  | Superficie a           | vite in coltu | ra promiscua        |
|-----------------|---------------------|------------------------|----------------|------------------------|---------------|---------------------|
| REGIONI AGRARIE | di recente impianto | in piena<br>produzione |                | di recente<br>impianto |               | in depe-<br>rimento |
| 1               | 2                   | 3                      | 4 7            | 5                      | 6             | 7                   |
| Montagna        | 10<br>25<br>5       | 50<br>50<br>60         | 40<br>25<br>35 | 10<br>10<br>10         |               | 40<br>30<br>40      |

(¹) A) Le opere di bonifica della provincia di Roma. (Nota compilata dal prof. Garavini). — La bonifica in provincia di Roma è rappresentata da un quadro complesso e vario di opere, la cui attuazione ha avuto un poderoso impulso in questi ultimi anni.

Si riportano qui i dati statistici sullo stato del bonificamento all'epoca dell'attuale catastazione agraria, facendo quindiseguire notizie sulle successive realizzazioni, nonchè sull'attuale ordinamento del Consorzi di bonifica.

Nella pubblicazione: A. SERPIERI, La legge sulla bonifica integrale nel suo primo anno di applicazione, sono così elencati i comprensori di bonifica in provincia di Roma al 1929-'30:

| Bonifiche idrauliche 1ª categoria:   | - 17  |    |      | 4                  |                 | : (4.)                | . 45 +6                    | Sur          | erficie, in   | ha. |
|--|-------|----|------|--------------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|--------------|---------------|-----|
| <br>Tenuta « I piani », presso Ostia-scavi Pianura di Piscinara Paludi Pontine Agro Romano Valmontorio Agro Romano Porto e Maccarese Stagno San Rocco presso Nettuno Laro di Treispo |       |    |      |                    |                 | . \$7.46<br>• • • • • | : . : . : .<br>: : : : : : |              | 500<br>10.186 |     |
| Stagno San Rocco presso Nettuno Lago di Traiano Zona fra Pratica di Mare ed Anzio Pagliete Paludi di Fondi Trasformazioni fondiarie:   |       |    |      | ) i j              | (4. i.<br>(600) |                       |                            | rasky<br>sty | 9.200         |     |
| Comprensorio della Maremma Romana Irrigazioni: Consorzio sinistra Tevere Tenuta Drage Consorzio sinistra Tevere tenuta Tor di V Società Agricola Romana tenuta Grottar               | oncel | lo | 6. Y | u (j. 4)<br>1, 194 |                 | ,                     | i er i ka<br>Pagaraga      | in in        | 200           | 7   |

Consordo sinistra Tevere Tenuita Drugsneello 200
Consordo sinistra Tevere tenuita Tor di Valle 150
Consordo sinistra Tevere tenuita Tor di Valle 150
Consordo sinistra Tevere tenuita Tor di Valle 150
VI erano pol o sinistra Tevere tenuita Tor di Valle 150
VI erano pol o Sensordi Intralici dell'Agro Romano (distini con numero d'ordine progressivo), cestituiti no sulla prima togene de consordi di Littoria (che ha assorbito il Consordi di Consordi di Littoria (che ha assorbito il Consordi di Consordi di Littoria (che ha assorbito il Consordi di Consordi di Donifica, senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, (senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, (senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati Consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati consordi di bonifica, senza che per ciò siano dichiarati consordi di bonifica dell'attuale comprensorio di bonifica della Maremma Romana settentrionale (già di trasformazione fondara) della previncia di quella Provincia di Consordi di Conso

62.000.000.

Nel comprensorio di Porto e Maccarese ricade anche la piccola bonifica del lago di Traiano (ha. 34), che è stato arginato e nel quale vengono immesse acque sollevate dal canale di Fiumicino, al duplice scopo di migliorare le condizioni igieniche del territorio e di integrare la potenzialità dell'impianto irriguo più sopra ricordato con derivazione dal Tevere.

Il Consorzio di bonifica di Isola Sacra (già n. 24 dell'Agro Romano) ha un comprensorio di una superficie di ha. 1218, per la quasi totalità affidata all'Opera Nazionale Combattenti che ne prosegue la bonifica in concessione (precedentemente eseguita direttamente dallo Stato, con una spesa di L. 450.000 destinata all'escavazione di km. 13 di canali, alla costruzione dell'impianto idrovoro e alla costruzione di km. 5 di strade) e alla trasformazione fondiaria

alla trasformazione fondiaria

Il risanamento idranlico della vasta zona paludosa è stato ottenuto, oltre che con la colmata di alcune bassure, con l'escavazione di collettori e di fossi di scolo. È stato inoltre costruito un impianto di irrigazione, con sollevamento delle acque dal canale di Fiumicino, capace di fornire l'acqua per circa ha. 90, prevalentemente utilizzati per la produzione di ortalizie.

L'ammontare dei lavori concessi è di L. 2.030.000; ne sono stati eseguiti per un ammontare di lire

L'ammontare del lavori concessi è di L. 2.030.000; ne sono stati eseguiti per un ammontare di lire 782.425.

Il comprensorio di bonifica di Ostia, recentemente delimitato, ha una superficie di ha. 13.700, suddivisa nei due bacini di Ostia (ha. 7.650) e Castel Porziano (ha. 6.050). La bonifica di Ostia appartiene anch'essa alle bonifiche intraprese dal Governo nei 1884 con finalità igieniche, ed è stata in qui eseguita direttamente dallo Stato, che ha provveduto allo scavo dei collettori delle acque alte, alla costruzione di due impianti dirovori (di Ostia e delle Acque Rosse) prosciugando così circa 2.000 ettaria mezzo del sollevamento meccanico e di 820 ettaria mezzo dello scolo naturale; inoltre, sono stati costruiti km.14 di strade. Il costo complessivo di tale bonifica è risultato di circa 1.600.000 lire.

Il Consorzio attuale, sorto dalla trasformazione del Consorzio generale di bonifica ed irrigazione in sinistra del Tevere, comprende gli antichi Consorzi nn. 77, 78, 80, 81 [parte] e si propone di curare il normale scolo delle acque del bacino di Ostia, reso ora difficile dall'avvenuto costipamento del terreni torbosi costituenti il fondo degli antichi stagni prosciugati, di aumentare l'efficienza degli stabilimenti idrovori già esistenti, e di provvedere all'irrigazione, mediante sollevamento delle acque dal Tevere di quella parte del comprensorio in cui l'agricoltura potrà particolarmente giovarsi dell'opera di miglioramento e, infine, eseguire la sistemazione idraulico-forestale del bacino di Castel Porziano.

Nel comprensorio sono comprese le due bonifiche di Tor San Michele delle Acque Rosse (ha. 1315) e della tenuta « I Plani » (ha. 450), per le quali è stata concessa l'esecuzione dei lavori, rispettivamente, per lire 2.797.629 e L. 1.515.000: ne sono stati eseguiti per L. 1.547.724 e L. 785.745.

A completamento delle opere eseguite nel tre comprensori (Ostia, Isola Sacra e Maccarese) lo Stato provvede

I portainnesti più usati sono: Berlandieri×Riparia 420-A, Riparia ×Rupestris 3309, Rupestris du Lot ed alcune Rupestris selezionate dalla Cantina Sperimentale di Velletri. I vitigni più diffusi sono: per vini bianchi, Trebbiano giallo, Trebbiano verde (verdicchio), Velletrano, Bonvino; per vini rossi, Cesanese dei Castelli, Bonvino nero; per uve da tavola, Moscato di Terracina, Pizzutello, Pergolese ed altri di recente importazione.

Le viti di nuovo impianto sono generalmente su piede americano.

Conclusioni. — Le rilevazioni del nuovo Catasto agrario, nel cui resultato si può ritenere rappresentato con sufficiente approssimazione lo stato di fatto, mettono in evidenza le caratteristiche dell'agricoltura della Provincia, che all'epoca della presente catastazione agraria aveva già subito, specialmente nella parte di territorio compresa nell'Agro Romano, in confronto al passato, profonde modificazioni, a seguito del poderoso impulso dato dal Regime fascista alle opere di bonifica (1)

Tra le principali determinanti del progresso agricolo sono inoltre

da ricordare:

ad eseguire direttamente l'arginatura del Tevere, per difendere le terre bonificate dalle inondazioni, con opere di un ammontare previsto in L. 1.900.073; ne sono già state eseguite per L. 1.216.200.

Il comprensorio di bonifica fra Pratica di Mare ed Anzio è costituito da 5 tenute, appartenenti ad un unico proprietario, che ha avuto in concessione l'esecuzione delle opere, già tutte ultimate, per un importo di T. 14.000.000

unico proprietario, che ha avuto in concessione l'esecuzione delle opere, gia tutte utiliate, per un imposse di L. 14.000.000.

Il comprensorio è rappresentato da una lunga e stretta striscia litoranea della superficie di ha. 2.150 (bacini idraulici ha. 1700). Per i due bacini di Campo Selva e Tor San Lorenzo la sistemazione idraulica è stata dapprima tentata per colmata naturale (a mezzo del fossi di Pratica e della Moletta) e poi completata con la costruzione dell'impianto idrovoro. Per il bacino della Fossa e del Pantani di Campo Iemini si è subito provveduto col sollevamento meccanico. È stata costruita una strada della lunghezza di circa km. 17. La trasformazione fondiaria non è ancora stata progettata in tutti i suoi dettagli: si è cominciato a costruire alcune opere che già consentono una più intensa valorizzazione del terreno, attraverso la produzione cerealicola e l'allevamento del hestiame.

fondiaria non è ancora stata progettata in tutti i suoi dettagli: si è cominciato a costruire alcune opere che gia consentono una più intensa valorizzazione del terreno, attraverso la produzione cerealicola e l'allevamento del bestiame.

La Bonifica dello stagno di San Rocco è stata eseguita dal comune di Nettuno con lo scopo primo di risanare una vasta zona malarica situata nelle vicinanze del capoluogo (ettari 1300), prosciugando un piccolo stagno (ettari 40) per colmata artificiale. La depressione paludosa, situata nell'ultimo tratto del Posso Loricino, è stata colmata con l'apporto di m. 2,70 di terra: nel fosso, convenientemente sistemato, sono state immesse tutte le acque di scolo, le sorgive sono state allacciate e le acque condotte in canali coperti. Il costo complessivo della bonifica, già da tempo ultimata, è stato di L. 2,280,000.

Nel Comprensorio bonifica di Valmontorio, circa ha. 500, sono state eseguite alcune opere dal Consorzio n. 5, successivamente trasferite a quello di Littoria, per un ammontare di L. 2,274,186. Tali l'avori consistono nella costruzione delle strade di accesso, nell'escavo dei canali e nella costruzione dello stabilimento idrovoro che deve allontanare le acque.

La trasformazione fondiaria di questo piccolo comprensorio, che prevede la costituzione di un nuovo contro accantò a quello già esistente, avverrà secondo l'indirizzo seguito per la zona compresa nel perimetro dell'ex Consorzio n. 5.

Il Consorzio di Littoria, di recente costituzione, deriva dalla fusione del Consorzio idraulico n. 5 dell'Agro Romano (ex consorzi n. 81 [parte] n. 89, esclusa la parte litoranea sopra descritta fra Pratica di Mare ed Anzio) e del Consorzio di Piscinara.

Se di fatto i due comprensorio del Consorzio n. 5, infatti, le opere, sia di bonifica idraulica che fondiaria, sono per la maggior parte ancora allo stato di progetto, mentre è noto a quale stato di avanzamento siano stati portati i lavori nel comprensorio del Piscinara), nonche la conseguente sistemazione idraulica della consistadi de

icie (7-8 ha.), con l'intendimento di favorire il sorgere e l'affermarsi di piccole economie familiari.

Per la parte glà del comminata Comprensorio di Priscimara (Ma. 49.300), prima amministrato da un Consorzio autonomo costituito nel 1928, la bonifica idraulica si trova collegata a quella del contiguo territorio del Consorzio Prontino.

La sistemazione idraulica del territorio di Piscimara (Cfr. N. Prampolini — La bonifica dell'Agro Pontino.— Tip. Goretti, Reggio Emilia, 1933) è stata ottenuta con una serie di opere fra le quali dominia, per importanza, l'escavazione del Collettore delle acque atte, cui è stato imposto il nome del Duce, della lungheze dell'abbatica dell'abbatica delle acque atte, cui è stato imposto il nome del Duce, della lungheze (Constituto) della contenta dell'abbatica della consideratica dell'abbatica dell'

È prevista anche per questo comprensorio l'irrigazione delle parti dominate dai collettori delle acque alte, nei quali saranno raccolte le sorgenti che numerose scaturiscono alla base dei monti Lepini ed Ausoni.

La rete stradale che è stata costruita ha uno sviluppo complessivo di km. 180.

Le opere non sono compiute: restano da eseguire l'allacciante delle acque esterne, il diversivo dell'Ufente e la sistemazione della foce di Badino.

La spesa finora sostenuta è di L. 180.000.000.

Si ricorda che lo Stato Pontificio spese in questo comprensorio una somma complessiva di L. 8.718.171, oltre a L. 5.300.000 per la manutenzione delle opere (Cfr. V. Orsolini Cencelli – op. cit.) e che il Governo d'Italia, dal 1870 al 1924, vi aveva speso la somma di L. 7.000.000.

Il comprensorio di Fondi e Monte San Biagio è suddiviso in tre sottobacini: Piano di Fondi (ha. 9.544), Salto del Principe (ha. 1.378) e Selva Vetere (ha. 2.000). La bonifica della Piana di Fondi fu iniziata a cura diretta dello Stato, ed attualmente è in concessione. L'ammontare globale dei lavori è previsto in L. 15.077.332: ne sono già stati eseguiti per L. 6.654.458.

In tali lavori è compreso anzitutto il risanamento idraulico della Piana con la sistemazione dei 7 fossi di origine montana che la solcano (evitando il ripetersi di dannose alluvioni e il progressivo interrimento del lago) e quindi il prosciugamento della pianura, in parte per scolo naturale e in parte per esaurimento meccanico a mezzo di due impianti idrovori, il dragaggio e l'arginatura del lago.

La trasformazione fondiaria prevede l'irrigazione, utilizzando le abbondanti acque di sorgiva che si trovano nel perimetro (minimo estivo l./sec. 1.940), le acque freatiche e quelle del lago di Fondi: essa potrà essere portata ad una superficie di 6.500 ha. e consentirà di estendere la già fiorente coltivazione degli agrumi. Nella parte del comprensorio che non disporrà dell'irrigazione verrà fatta della coltura erbacea in consociazione con l'olivore il mandorlo, in piccole unità colturali.

Fondi) e di piccola parte del lago stesso. È stato inoltre escavato un canale collettore delle acque alte che immette da un lato al lago di Fondi e dall'altro alla Fiumetta di Canneto.

Il terreno è in parte coltivato a cereali, in parte ad ortaggi, a viti ed a fruttiferi, da contadini residenti nel comune di Terracina. Le opere sono state date in concessione, per l'importo di L. 466.000.

Recentemente è stato classificato come comprensorio di bonifica il Pantano di Sant'Agostino (ha. 70), in comune di Gaeta; dalla bonifica si attende il risanamento igienico della zona vicina alla città di Gaeta e alla frazione di Elena.

È prevista anche la costruzione di una strada di accesso alla zona da bonificare, la cui proprietà è fraziona-

B prevista anche la costruzione di una strada di accesso ana zona da commenta della Costruzione di una strada di accesso ana zona da commenta della Provincia si hanno altri Consorzi: più importanti sono quelli dell'Agro Romano. Nella zona interna della Provincia si hanno altri Consorzi: più importanti sono quelli dell'Agro Romano. Tra questi, il Consorzio idraulico n. 2 risulta dalla fusione degli antichi Consorzi idraulici distinti con i numeri da 1 a 6, 14, 15, 16 (porzioni), 17 a 22, 90 e 91. Esso deve provvedere a piccoli bonificamenti, con opere di drenaggio, allacciamenti di sorgive, ecc., ecc., richiesti un pò ovunque. Ma compito principale è il completamento della difesa dalle inondazioni del Tevere, compatibilmente con le condizioni di regime di detto fiume. Nel perimetro del Consorzio sono comprese le due bonifiche delle paludi di Stracciacappe (ha. 183) e del Pantano di Baccano (ha. 824) in comune di Campagnano ed eseguite direttamente dallo Stato, in forza della Pantano di Baccano (ha. 824) in comune di Campagnano ed eseguite direttamente dallo Stato, in forza della legge del 1878. Trattasi del fondo di due antichi crateri vulcanici nel quali l'acqua non aveva via di uscita. Il proscingamento della palude di Stracciacappe è stato ottenuto con l'escavazione di km. 1,5 di canali adducenti Il proscingamento della palude di Stracciacappe è stato ottenuto con l'escavazione di km. 1,5 di canali adducenti Il Pantano di Baccano è stato prosciugato con l'escavazione di un fosso maestro lungo circa km. 2,5, nel quale sono raccolte con opportuna canalizzazione le acque della valle propriamente detta: la spesa sostenuta è stata di L. 80.000 circa.

di L. 80.000 circa.

La trasformazione fondiaria è molto progredita nella parte limitrofa al suburbio, compresa nella vecchia
zona dei 53.000 ettari del bonificamento obbligatorio, ove la proprietà è molto frazionata. Nella fascia esterna,
dove domina la tipica grande azienda dell'Agro, ad indirizzo cerealicolo-zootecnico, le opere fondiarie sono state
quasi tutte eseguite; si trova alquanto in arretrato la trasformazione degli ordinamenti colturali.

quasi tutte eseguite; si trova alquanto in ariestato is trasformazione degli ordinamenti continati.

Il Consorzio idraulico n. 3 (dell'Agro Romano) risulta dalla fusione dei Consorzi idraulici dal numero 40 a numero 51. Il territorio di competenza esclude una parte e di quello già di competenza dei Consorzi 44 e 45, passati a far parte del suburbio, e conta una superficie complessiva di ha. 14.424, dei quali 188 appartenenti al comune di Montecello e 254 a quello di Tivoli.

Rientra nel comprensorio l'antica bonifica del Lago dei Tartari (ha. 463), eseguita direttamente dallo Stato in base alla legge sull'Agro Romano del 1868, situata per la maggior parte nel comune di Tivoli, portata a termine mediante l'escavazione di due colatori, sboccanti nel torrente Martellone. Il costo di tale bonifica è risultato di I. 39 200.

risultato di L. 39.200.
Còmpito del Consorzio è la manutenzione dei collettori ed, in quanto possibile, la regolazione del corso del Tevere e dell'Anlene, onde impedire le alluvioni.
Il comprensorio ricade per molta parte nella prima zona assoggettata al bonificamento obbligatorio (1905): il regime fondiario vi è stato radicalmente trasformato e l'economia agricola, pur essendo suscettibile di ulteriore miglioramento, è tra le più progredite dell'Agro Romano.

Il Consorzio idraulico n. 4 (dell'Agro Romano) proveniente dalla fusione degli antichi Consorzi distinti con inumeri da 52 al 61, 66 porzioni), e dal 67 al 76, interessa una superficie di ha. 44.000.

È diviso in due sezioni. La prima deve curare, al pari del Consorzio n. 3, la regolazione del corso dell'Aniene, nonchè completare le bonifiche della Valle dell'Osa (Pantano Borghese e Valle di Castiglione) e del piano di Grantano

E diviso în due sezioni. La prima deve curare, al pari del Consorzio n. 3, la regolazione del corso dell'Aniene, nonché completare le bonifiche della Valle dell'Osa (Pantano Borghese e Valle di Castiglione) e del piano di Gramaraccio.

Nel territorio di competenza di questa sezione del Consorzio n. 4 è compresa — come s'è detto — la bonifica della Valle di Castiglione (impropriamente indicata nella legge del 1878 col nome di Pantano Borghese), della superficie di ha. 378, per la massima parte in comune di Monte Compatri, ed eseguita direttamente dallo Stato. Essa è stata portata a termine approfondendo lo scavo del canale emissario e del letto dell'Osa, nel quale esso sbocca, per una lunghezza complessiva di km. 4,5, e con una spesa di L. 51.000 circa.

Il territorio di competenza della sezione in parola è tutta compresa nella vecchia zona del 53.000 ettari, ove venne dapprima applicata la legge sul bonificamento obbligatorio. La trasformazione fondiaria è stata eseguita secondo le prescrizioni delle nòtificazioni di bonifica. Può ancora progredire il perfezionamento degli ordinamenti colturali, specialmente nella parte periferica, ove l'intensificazione della produzione non ha ancora raggiunto il livello cui è stata portata nella zona limitrofa al suburblo.

La seconda sezione del Consorzio ha un territorio di competenza di ha. 24.450, e deve provvedere alla sistemazione del fosso di Malafede e a difendere dalle inondazioni alcune parti di planura del comprensorio. Il Consorzio provvederà ancora all'irrigazione di parte del comprensorio con acqua sollevata dal Tevere, mediante implanti glia costruiti dalla S. A. L. B. A. alla Magilana.

Con la nuova delimitazione del territorio assegnato al Consorzio di Ostia sono passati al comprensorio di competenza di questa sezione le tenute di Dragoncello e Tor di Valle, nelle quali sono stati eseguiti implanti di irrigazione, con sollevamento delle acque dal Tevere, rispettivamente per ha. 200, con la spesa preventivata di L. 1.180.000, e per ha. 150, con la spesa preven

Il Consorzio di irrigazione della media Valle del Tevere (ha. 13.964) ha per scopo la costruzione, l'esercizio e la manutenzione delle opere di irrigazione e trasformazione fondiaria. Ha presentato il progetto per l'irrigazione di un primo comprensorio di circa ettari 3.000, mediante sollevamento di mc. 1,5 di acqua dal Tevere; ha chiesto la concessione dei lavori.

ha chiesto la concessione dei lavori.

A Tivoli si hanno 2 Consorzi irrigui. Il primo è stato costituito tra gli utenti del canale derivato dall'Aniene, che provvede all'irrigazione di un comprensorio di circa ettari 400. Le acque irrigue vengono impiegate prevalentemente nella coltura del vigneti per uva da tavola. Esso assume il nome di Consorzio degli ortolani di Tivoli, glacchè il vigneto per uva da tavola è colà denominato orto. Il secondo Consorzio del Fosso dei Prati, provvede alla raccolta delle acque reflue del soprastante comprensorio per riportarle nell'Aniene senza che esse producano danni ai terreni compresi nel proprio comprensorio (ha. 200). Ha eseguito lavori di sistemazione del canale che adduce le acque all'Aniene per un importo di L. 11.400.

Il Consorzio di irrigazione del Fosso Secco di Albano, interessa una superficie di ettari 27, provvede alla depurazione biologica e all'utilizzazione per irrigazione delle acque di fognatura. Ha eseguito un progetto che è stato approvato e sussidiato per una spesa di L. 251.000.

che è stato approvato e sussidiato per una spesa di L. 251.000.

Il Consorzio per la bonifica del Pantano di Lènola interessa 48 ettari, nella vicinanza dell'abitato omonimo. Tale piccola superficie è rinchiusa tra pendici collinari che vi colano le loro acque assieme a quelle del torrente Perella. La bonifica si propone di risanare, principalmente a scopo igienico, la zona, rendendo efficienti gli inghiotito o voragini, adducendovi, a mezzo dello scavo di km. 1,5 di canali, le acque sovrabbondanti. Prevede anche la sistemazione del torrente Perella al fine di trattenere le torbide e regolarne il corso.

La sistemazione idraulico-forestale del bacini montani attualmente in atto comprende le seguenti opere: sistemazione del torrente Cavata del Pantanello (Lepini), per regolarizzare il deflusso e chiarire le acque affluenti al canale Mussolini, della bonifica di Littoria. I lavori, (sistemazione del corso d'acqua e ricostituzione del boschi) sono stati iniziati nel 1930-1931. La superficie del bacino è di ha. 5.200; sistemazione del bacino Amaseno (Lepini), anch'essa in relazione alla bonifica Pontina e più particolarmente alla regolazione del corso del flume Sisto. I lavori che si devono eseguire sono dentiici a quelli del precedente bacino e sono stati iniziati nel 1934; la superficie interessata è di ha. 26.000; sistemazione del torrente Cerctio: prevede la ricostituzione forestale del bacino, che ha la superficie di ettari 1030, principalmente allo scopo di diminuire il punto di corrivazione al canale Mussolini.

Per la sistemazione idraulico-forestale di questi corsi d'acqua è stato dato in concessione un primo lotto di lavori per l'importo di lire 700 mlla.

di lavori per l'importo di lire 700 mila.

Sono infine da segnalare le seguenti più importanti opere di competenza privata eseguite col contributo dello Stato al 1º luglio 1933-XI:

|     | Ditta o tenuta esecutrice delle opere . Superficie interessata, in ettari   | Importo, in   | liře                                    |
|-----|---|---|---|
|     | Opere di irrigazione:   |   |   |
|     | Caimmi Lamberto       100         Tenuta Capanna Murata (Agro Romano)       175         Capitolo S. Pietro in Vaticano       91         Consorzio Gen. Irrig. Sin. Tevere       139         Tenuta Conversi Tivoli       18         S. A. Lav. Bon. Agr. (S. A. L. B. A.)       3.200         Tenuta Custoni Gino e Galdino       125 | 975.149<br>540.000  | 7                                       |
|     | Acquedotti rurali:  | ga i Morali i di.<br>Barinti dell'oli   | ana a<br>T                              |
|     | Borgo Acilia Tenuta Stagno di Ostia Tenuta Procoio Vecchio. Consorzio Strada n. 70 Tenuta di Porto in comprens. di Porto e Maccarese  | 125.000<br>265.045<br>129.000<br>879.000<br>3.271.503   | )<br>)<br>)                             |
|     | Lunghezza, in ml. Strade interpoderali:   |   | 1.<br>2 1.<br>3 1.45                    |
|     | Tenuta Monti S. Paolo (S. I. B. A.)     2.524       Mecheri     2.769       Cesarina     3.270       A. e G. de Antoni     2.029       Serraggi Luigi     1.898       Cacciarella     1.540       S. A. Agricola Forestale     1.500       O. N. C. Agro Pontino     77.673       Agro Romano     780                                 | 136.000<br>150.000<br>115.000<br>113.000<br>97.000<br>88.800<br>5.888.000<br>5.265.954<br>138.000 | を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 |
|     | Miglioramento dei pascoli montani:  | . S. – Projectory I<br>Šiji paljedi i mir   | u.<br>Propositori                       |
| : - | Tenuta Lago   | 105.263   |   |

La breve elencazione fatta, mette in piena evidenza la complessa imponenza del problema del bonifica-mento nella provincia di Roma; complessità e imponenza che derivano dall'entità della superficie interessata dalle opere, dalla difficoltà del problemi da risolvere, molti dei quali sono stati per secoli oggetto di studi e di provvedimenti, e dalla cospicuità dei mezzi necessari per l'esecuzione dei lavori.

(Cfr. A. SERPIERI: La legge sulla bonificha integrale nel I, II, III, IV, V anno di applicazione).

ne have a de bestiment. dittest i soo a ests. B) Il bonificamento agrario dell'Agro romano. — Il 20 ottobre 1870, ad un mese di distanza dall'entrata delle truppe italiane in Roma, il Governo nominava una Commissione con l'incarico di studiare il problema del risanamento dell'Agro Romano, formulando, nel contempo proposte concrete di soluzione.

Il problema che era apparso di così urgente soluzione, doveva invece trascinarsi in lungo più di quanto

si era preveduto.

La Commissione, infatti, presentò le sue conclusioni alla fine del 1872, ma la legge, ispirata ad esse, porta la data del 1878, giacchè, per tanto tempo, le proposte furono discusse, dall'opinione pubblica prima e poi nei due rami del Parlamento, ove, soltanto ai primi del 1876, venne presentato dal Senatore Salvagnoli, il relativo progetto di legge, che sostanzialmente considerava il lato idraulico della bonifica dell'Agro: soltanto in una aggiunta, voluta dall'on. Baccelli, è accennato alla bonifica agraria.

La legge che ne segui dichiarava di pubblica utilità tutte le opere connesse al bonificamento dell'Agro Romano e più precisamente:

1) il prosciugamento delle paludi di Ostia, Maccarese, del Lago dei Tartari, delle Paludi di Strac-ciacappe, dei bassi fondi dell'Almone, di Pantano e di Baccano e di qualunque altro luogo palustre;

2) l'allacciamento delle sorgive e la sistemazione degli scoli;

3) la costituzione di Consorzi obbligatori fra i proprietari per mantenere in efficienza i fossi di scolo e provvedere all'allacciamento delle sorgive e all'eliminazione delle acque stagnanti;

4) la trasformazione agraria, oltre che la sistemazione idraulica, del territorio compreso entro il rag-gio di km. 10 dal miliario aureo del Foro.

L'attuazione della legge venne affidata dal Ministero dei Lavori pubblici ad uno speciale Ufficio, per ciò che riguardava il bonificamento idraulico, mentre per l'esecuzione del bonificamento agrario il Mini-stero dell'Agricoltura nominava una Commissione che formulava, nel 1880, le seguenti proposte:

1) costruzione di 4 centri abitati sulle 4 linee ferro-tramviarie allora esistenti (Civitavecchia, Napoli, Tivoli ed Orte) entro i km. 10 da Roma, fissando in ognuno di essi il collocamento di un primo nucleo di 200 famiglie;

2) divieto di pascolo degli animali bovini ed obbligo per i proprietari della costruzione di fabbricati di abitazione per la mano d'opera fissa e di ricoveri per il bestiame da stabulare;

3) concessione di fondi finanziari ai proprietari cui incombeva detto obbligo, a mite interesse e lento

Le proposte furono molto criticate. (CFR. C. DESIDERI – Bonificamento agrario della campagna romana Considerazioni e proposte – Roma Forsani – Tipografia del Senato 1883).

Nota il BRIZI (Il bonificamento agrario della campagna romana. Italia agricola n. 11 novembre 1929) che di fatto la legge non ebbe effetto alcuno sulla trasformazione dell'economia agricola, promosse il prosciugamento delle paludi di Ostia e Maccarese, la costituzione dei Consorzi idraulici obbligatori, e, favori, in concorso alla precedente legge 19 giugno 1878 (che aveva esteso alla provincia di Roma le disposizioni sull'alienazione dell'asse ecclesiastico) il frazionamento delle grandi tenute, consentendone la vendita o la concessione in enfittenti

Constatato lo scarso o nullo successo agricolo della prima legge, ne venne emanata una seconda: essa porta la data dell'8 luglio 1883 e sancisce l'obbligatorietà della bonifica agraria, della quale la precedente disposizione riconosceva soltanto l'opportunità.

Nonostante che tale legge emettesse l'espropriazione a carico dei proprietari inadempienti ed invo-gliasse l'economia privata, attraverso la concessione di crediti di favore e di sgravi fiscali, ad intraprendere l'esc-cuzione delle opere di trasformazione fondiaria, anche questa seconda legge falli al suo scopo per « la insuffi-cienza dei mezzi non proporzionati al fine e la fallacia dei metodi prescelti».

Le vere difficoltà che incontrava l'applicazione della legge furono bene intraviste dal Valenti. «La complessità del problema — Egli scriveva nel 1893 — consiste in ciò che la questione economica include un duplice problema che sventuratamente non può risolversi con gli identici mezzi. Esso include cioè un problema economico individuale ed un problema economico sociale (G. VALENTI – La campagna romana e il suo avvenire economico e sociale in Studi di politica agraria — Roma Atheneum 1914).

L'esercizio dell'agricoltura estensiva, e specialmente l'utilizzazione del pascolo con l'allevamento ovino, assicurava al proprietari di terreni, pur attraverso un modesto valore di produzione lorda, una fruttuosità relativamente elevata per gli scarsissimi capitali investiti, redditi netti, cioè, superiori a quelli che avrebbero tratto dall'adozione di sistemi più intensivi di produzione.

« Sotto Il punto di vista dell'interesse privato, basti ricordare — scrive il Brizi — ciò che risultava da un nostro studio economico del 1912 (MINISTERO AGRICOLTURA I. e. C. — La pecora nell'agro romano — Roma - Tipografia Cuggiani, 1913).

Un gregge romano di 4,000 ovini rappresentava un capitale (compresi equini di scorta ed attrezzi) di L. 120.000; i prodotti annui del gregge sommavano a 105.000 lire circa; le spese annue (eccettuato il pascolo) ammontavano a circa 45,000 lire.

Lo sbilancio attivo, di 60.000 lire, in rapporto alla superficie totale del pascolo, dava il prezzo di tra-sformazione del pascolo stesso, usufruito da ottobre a giugno, di ben 75 lire per ettaro, allora al netto di spese generali e di industria, di interessi di ammortamento, di infortuni, di imposte ».

Della necessità pratica di conciliare la finalità pubblica del bonificamento con l'interesse privato, si rende edotta la legge del 1903, la quale, peraltro, parte dal presupposto che l'intensificazione dell'agricoltura, e in particolare la sostituzione del prato artificiale al pascolo, non doveva significare l'abbandono dell'allevamento della pecora, ma doveva, anzi, rendere più proficuo l'esercizio dell'industria ovina, resa così stanziale, ed abbinata all'allevamento del bestiame bovino, specialmente da latte.

La nuova legge metteva a disposizione dei bonificatori capitali adeguati a condizioni vantaggiosissime: ammortamento in 50 anni, corresponsione della prima quota al 6° anno della concessione del mutuo: quota annua, comprensiva di interesse (2,50%) e di ammortamento (1,28%). Rimaneva nella nuova legge la sanzione dell'esproprio quale extrema ratio contro i proprietari inetti ed incompresi del loro stesso interesse.

In più la nuova legge provvedeva per un organico piano di assistenza medica ed a dotare conveniente-mente le zone soggette a bonifica di strade, di chiese, di scuole, ecc. ecc.

L'applicazione della nuova legge fu ritardata fino al 1906 « per essersi dovuti compilare nel frattempo il testo unico delle leggi sull'Agro romano e tre importanti difficoltosi regolamenti ».

La legge del 1903 rimane la legge fondamentale del bonificamento dell'Agro Romano: le disposizioni successive non fecero che integrarne i principii e le norme. Così dicasi per i provvedimenti sull'incremento e il mi-glioramento dell'industria zootecnica, su la costituzione, presso la Cassa Depositi e Prestiti, della Cassa di colonizzazione per l'Agro Romano, su la costituzione di borgate rurali, ecc.

L'applicazione della legge fu estesa nel 1919 ai territori dell'Agro Pontino (ha. 85.830) a quelli dell'Alta-Valle del Tevere compresi nei territori dei comuni di Monterotondo, Palombara Sabina, Monte Libretti, Riano, Castelnuovo di Porto, Leprignano e Fiano Romano (ha. 17.500); a territori dei comuni di Anzio e Nettuno (11.670 ettari), e, nel 1921, a tutto di territorio amministrativo e cansuario del comune di Roma (ha. 204.000). In complesso, nell'ambito della Provincia, (la legge è stata estesa anche ad altre provincie ad es. Grosseto, Ferrara, ecc.) la legge ha regolato la bonifica di una superficie di ha. 319.000.

ecc.) la legge ha regolato la bonifica di una superficie di ha. 319.000.

Le caratteristiche dell'azienda tipo dell'Agro Romano, qual'era prima del bonificamento, possono così riassumersi, sequendo l'illustrazione che ne fece il Valenti: superficie, dai 500 ai 1.000 ettari; indirizzo della produzione, allevamento del bestiame e coltivazione del frumento, praticata nei terreni più fertili in quarteria (due anni a grano seguiti da due anni a pascolo) e terzeria (due grani alternati ad un solo di pascolo). Cespite principale: i prodotti del bestiame, bovino, equino, e più particolarmente ovino, il cui allevamento allo stato brado è spesso ceduto a mercanti di campagna (specialmente montanari vissani) che affittano le tenute per pascolo delle erbe spontane durante l'inverno e per pascolo e falce quando lo sviluppo delle erbe consente di restringere il gregge in una superficie minore; oppure, più raramente, dal proprietario stesso del terreno. Massima elasticità nell'abbandonare od incrementare produzioni animali o vegetali a seconda dei prezzi offerti dal mercato.

L'azienda tinica negli bonificata al presentare considerando une dell'accompt. All trasformatica foralicati.

L'azienda tipica oggi bonificata, si presenta, considerando uno degli esempi di trasformazione fondiaria meglio riusciti dal lato tecnico e dal lato economico, così:

Sette centri aziendali in luogo dell'unico fabbricato preesistente (nel quale si sono riuniti i servizi generali della tenuta), con un compiesso di abitazioni per n. 60 famiglie (300 individui, pari a 130 unità lavorative, al posto del 30 primitivi); stalle per n. 360 capi bovini stabulati, dei quali 280 per la produzione di latte e 80 per la produzione di lavoro. Dei 1,000 ha. di superficie, 750 a seminativo nudo, 5 ad orto, 10 a frutteto; pascolo naturale ridotto da 900 a 160 ha.; 70 ha. sono rimasti a bosco e spallette. Il seminativo (scassato per ha. 700 a 70 cm. e per ha. 200 a 40 cm. di profondità) destinato per ha. 170 a coltura granaria (invece del 40 primitivi), con produzione media unitaria di 20 q.li invece di 10; coltivati in alternanza per ha. 480 a prato artificiale di medica (in grandissima prevalenza) e di trifoglio, che dura quattro anni, ha. 95 ad erbaio e 5 ha. a granturco e patata. e patata.

inferiore a quello che viveva esclusivamente sul fondo prima della bonifica) che permangono nell'azienda dal 1 ottobre al 24 glugno (S. Giovanni) e che sono poi portati ad estivare sulle montagne d'Abruzzo.

L'azienda ha perduto la primitiva pronta adattabilità agli andamenti del mercato, vincolata come è al nuovo ordinamento colturale-zootecnico che non consente un rapido cambiamento di indirizzo produttivo. In compenso, la bonifica, con le realizzazioni di carattere eminentemente sociale (difesa igienica, fissazione alla terra di una notevole quantità di mano d'opera cointeressata, ecc.), ha elevato grandemente il valore della produzione lorda vendibile: essa, nel 1934, raggiungeva 1.200.000 lire.

L'azienda spesso affitta al pecoraio la mezza erba (1° ottobre-15 marzo) o tutta l'erba (1° ottobre-24 giugno) riservandosi la gestione di tutte le altre attività.

Nell'Agro romano s'incontrano anche ordinamenti colturali e sistemi di produzione propri di alcune provincie o regioni italiane: imprenditori e lavoratori immigrati hanno spesso tentati e adottati gli ordinamenti aziendali dei paesi di origine. Non mancano, così, conduzioni familiari sul tipo della mezzadira romagnola, marchigiana e veneta. Nè manca la risaia (Cerinova). In passato numerosi sono stati i tentativi, più o meno riusciti, di formazione di marcite, da parte di lombardi che costituirono nell'Agro le prime vaccherie. Si è diffusa di recente, in alcune aziende irrigue, la coltura del ladino, tipica dell'azienda irrigua lombarda. Caratteristica comune a tutte queste aziende attpiche il fatto che il bestiame bovino è sempre rappresentato per la gran parte da vacche da latte, mentre nel tipo prevalente di economia aziendale, l'industria zootecnica è basata sull'allevamento della pecora.

L'intervento dello Stato fu limitato in un primo tempo al territorio compreso entro il raggio di km. 10 intorno al miliario aureo e nella valle dell'Aniene, rappresentato da una superficie complessiva di ha. 53.000. Tale zona è stata denominata « dei 53.000 ha. » e con tale appellativo, divenuto ormai ufficiale, viene anche qui ricordata.

Gli effetti dell'applicazione della nuova legge si possono desumere da due pubblicazioni del Ministero Dell'Agricoltura (Il bonificamento dell'Agro Romano – Stato dei lavori al 30 giugno 1914. Il Bonificamento dell'Agro romano dal 1915 al 1925) e dalla sopra citata pubblicazione di A. Brizi. districtly of Challeng and the whole district of the in the c

(continua)

#### l'adozione di avvicendamenti nei quali ormai trovano largo posto

ryrra in chicis I can allag palagraf ico dast

n(i) resident of the interest of the confiding and

Da dette pubblicazioni si desumono i seguenti dati;

| A STANDARD AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN        | 1907               | 1915                            | 1925                      | 1930<br>(previsioni)      |
|--|--------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 트립트립니다 아니는 아이들은 이 글로 사람들이 얼마 아이들이 되었다.                   | 2                  | 3                               |                           | 5                         |
| 1) Finanziamenti Contratti di mutuo stipulati            |                    | 109<br>8,666,853                |                           |                           |
| Premi e contributi corrisposti dalla Cassa di Colo-      | -1,                | 629.792                         | ?                         | 7. <u>7.</u> 3.           |
| 2) Edilizia rurale Gruppi di fabbricati                  |                    | 326<br>1.354                    | 516<br>1.768              | 625<br>2,800              |
| Abitazioni Vani Ricoveri per avventizi Stalle (capi)     |                    | 4.138<br>350<br>10.043          | 6.548<br>237<br>13.950    | 8.450<br>173<br>16.725    |
| Ovili (capi)  3) Dissodamento                            |                    | 10.500                          | 12.750                    | 31.050                    |
| Scasso a 40 cm   |                    | 319<br>390                      | 3.396<br>2.517            | 6.879<br>6.996            |
| 4) Borgate e centri di Colonizzazione Borgate rurali     |                    | <b>4</b> ,                      | 9<br>146                  | ?                         |
| 5) Colture Prato naturale                                | 34.300<br>1.000    | 29.776<br>2.467                 | 16.555<br>6.225<br>10.111 | 5.874<br>11.255<br>15.000 |
| Cotali   | 6.000<br>740<br>   | 7.345<br>1.362<br>653<br>11.174 | 2.768<br>1.462<br>19.104  | 3.600<br>29.855           |
| Terreni cespugliati e boscati                            | 1.493<br>1.858     | 975<br>1.858                    | 702<br>1.858              | 702<br>1.858              |
| 6) Bestiame Bovini allo stato brado                      | 4.000<br>2.000     | 2.587<br>4.861                  | 1.890<br>10.124           | 1.000<br>16.775           |
| Equini. Ovini  | 2.000<br>—<br>250  | 1.627<br>84.090<br>875          | 1.898<br>80.650<br>1.965  | 3.000<br>80.000<br>3.000  |
| 7) Popolazione rurale                                    |                    |                                 |                           |                           |
| Famiglie con dimora fissa N. Componenti con dimora fissa |                    | 1.058<br>4.981<br>1.761         | 1.895<br>9.409<br>2.592   | 2.800<br>14.000<br>3.500  |
| 8) Servizi pubblici<br>Strade                            |                    | 32                              | 82                        | 157                       |
| Stazioni sanitarie                                       | - <del>-</del> - : | : : <del>-</del> :              | ?                         | ?                         |

| Terreni seminati a grano sui maggese   |    |
|--|----|
| » » » colto 6.999  | •  |
| » » biada » » 3.250  | )  |
| <br><ul> <li>biada</li> <li>faya</li> <li>to faya</li> </ul>   | 1  |
| on portrol program and program | ō  |
| » » granoturco sul maggese 1.110   |    |
| <br>p lupini   | 1  |
| Terreni assegnati al pascolo del bestiame grosso e minuto, ec-   |    |
| Terrent assegnati al pascolo dei bestiante grosso e innuto, et   |    |
| cettuato il periodo dal 15/3 a tutto il 24/6 per uso della falce » 50.40   |    |
| Terreni assegnati al pascolo del bestiame minuto (pecorino e ca-   |    |
| prino), eccettuato il periodo come sopra e cedendo il ter-   |    |
| reno per la rompitura del suolo  | )  |
| Macchie cedue tagliate per la carbonizzazione del legname 4.370  | )  |
| Vigneti nell'Agro romano   |    |
| n nel suburbio   | 1  |
| Valli palustri e laghi   | 1  |
| Pinete e boschi d'alto fusto (taglio)  | ñ  |
| Fillene e noscili d'aton fusio (nagino)  | ٠. |
| Do olo re  | _  |
| ha. 212.57   | •  |

Sccondo un'indagine del Comizio Agrario di Roma, il bestiame che durante l'annata agraria 1873-'74

Nota la relazione che l'allevamento si « fa allo stato brado » e che « alcuni zelanti proprietari e mercanti campagna » hanno da poco tempo costruito stalle. Si può ammettere che le condizioni non fossero sensibilmente diverse al momento in cui veniva iniziata attività bonificatrice.

attività nomincatrice.
L'odierna consistenza delle opere fondiarie eseguite, l'aumento della popolazione agricola e del bestiame sono rappresentati dalle seguenti cifre:

| 1) Finanziamenti (al 1935).  |
|--|
| Contratti di mutuo stipulati   |
| Importo somministrazioni   |
| Premi e contributi corrisposti dalla C. C  |
| 77771  |
| 2) Edilizia rurale (al 1985).  |
| Gruppi di fabbricati   |
| Abitazioni   |
| Vani   |
| Ricoveri per avventizi   |
| Stalle per capi grossi   |
| Ovili per capi   |
| Magazzini per derrate  |
| s in per macchine and the first library assumes as it and the state of |
| Figure 6 silos con   |
| Concimate 1.475<br>Abbeveratoi 2.197   |
| ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION ADDEVERSION AND ADDEVERSION ADDEVERSIO |
| Forni  |
| Pollai   |
| ార్జుల్లోని కించింది. మంది మార్జులో మాట్లి మార్జులోని మాట్లి మాట్  |
| 3) Dissodamento (al 1935).   |
|  |
| AND TRANSPORTED BY STANDARD CONTRACTOR OF THE ST |
| 4) Borgate rurali (al 1935).   |
| ### 47.000  #################################  |
|  |
| Bovini stabulati   |
| Ranini I and the Billian of a sixty for a first of a party large on the sixty of th |
| Ovinta 100 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2   |
| Ovini  |
|  |
| Pomicilia 6) Popolazione rurale (al 1932).   |
| Tamigne  |
| Componenti le famiglie   |
| 一点,一点一点,一点一点,一点一点,一点一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点   |
| 7) Viabilità (al 1935).  Strade (di 1a classe, provinciali, comunali e di bonifica). km. 863.4   |
| Strade (di 1a classe provinciali, comunali e di honifica). km. 863.4   |

La trasformazione fondiaria — come si è già avvertito — non è stata portata ovunque allo stesso grado di avanzamento. È stata maggiormente spinta nella zona limitrofa al suburbio, dove l'applicazione della legge è da più lungo tempo in vigore, e che maggiormente risente l'influenza della vicinanza della città; meno avanti è stata portata nella zona successiva, limitrofa alla precedente, nella quale spesso la trasformazione colturale non ha seguito di pari passo l'esecuzione delle opere di miglioramento fondiario; è stata ancora più contenuta nella zona più periferica (in parte dei territori compresi nei perimetri dei Consorzi n. 1 e n. 5 nei quali, peraltro, vi sono anche alcuni esempi di aziende completamente e perfettamente trasformate) e in alcuni tratti della zona litoranea, nella quale la trasformazione, oltre che dalle difficoltà comuni alla restante parte dell'Agro, è ostacolata anche da particelari condizioni pedologiche.

Ad ogni modo, il miglioramento sociale ed economico già ottenuto in una dura fatica trentennale, intensificata in superficie e profondità durante il primo decennio di Regime Fascista, è più che sufficiente per definire il bonificamento dell'Agro opera di altissima civiltà, opera veramente romana.

## le foraggere leguminose (1); inference effect exploration of a first

SERVED WELLS WEIGHT LIGHT OF

C) La trasformazione fondiaria dell'Agro Pontino. - Per Agro Pontino s'Intende tutto il territorio di competenza dei due Consorzi di Piscinara e Pontino, i quali, sotto un'unica amministrazione commissariale, hanno eseguita la bonifica della intera pianura, della superficie di circa 75.000 ettari, situata fra Cisterna e Terracina, fra le falde dei Lepini e degli Ausoni ed il mare.

La zona, come era prima dell'inizio dei lavori, può essere distinta in tre parti: la prima comprende i terreni più bassi e più fertili, ed è costituita dal fondo delle vere paludi Pontine, trovasi situata ai lati della via Appla fra i monti Lepini ed il fiume Sisto; la seconda, è formata dalla duna sabbiosa quaternaria degradante coi suoi due versanti verso la palude e verso il mare e rivestita di una folta vegetazione arborea delle selve di Cisterna e di Terracina; la terza comprende i laghi ed i pantani litoranei racchiusi fra la duna quaternaria e quelle marine recenti.

« Percorrendo questo territorio, che sbocca quasi alle porte della Capitale d'Italia, e che trovasi ad un terzo di cammino fra Roma e Napoli e che reca i segni indubbi della più promettente feracità, si ha l'impressione di trovarsi in terra esotica, specie se d'estate, nel periodo cioè della sua massima solitudine, ci si inoltra a cavallo attraverso i tortuosi sentieri della zona boschiva, senza incontrare per diecine di chilometri anima viva, mentre si è perseguitati ed aggrediti da tutti gli insetti ematofagi che la natura ha creato a tormento dell'umanità ».

Tale era l'aspetto generale della zona, qual'è descritto da una pubblicazione abbastanza recente (Istituto Naz. per il risanamento antimalarico della regione Pontina. Il bonificamento dell'agro Pontino nei suoi aspetti igienici e sociali. L. Alfieri. Milano Roma 1927).

Le proprietà terriere erano vastissime e per molta parte in mano ad Enti (Comuni ed Università Agrarie) cd a Società Anonime. I terreni seminativi in vicinanza degli abitati ed alle falde dei monti erano invece frazionati in piccoli e picco

| Seminativi                       |   | Ha.        | 15.000 |
|----------------------------------|---|------------|--------|
| Prati e pascoli                  |   | <b>9</b> . | 31.700 |
| Boschi                           |   |            |        |
| Scopeti ed incolti produttivi    | · |            | 6.400  |
| Frutteti, oliveti, vigneti, orti |   | , D ,      | 300    |
| Laghi                            |   |            |        |

Scopett ed incott productivi
Fruteti, oliveti, vigneti, orti.

300

Laght

La mano d'opera, era, per la quasi totalità, nomade.

La mano d'opera dedita particolarmente all'agricoltura, scendeva al piano per la semina, la zappatura ed infine per la raccolta e divisione del prodotto, dal pasesi stituati sulle alture circostanti, risalendo possibilmente a sera per mettersi al riparo dalle febbri malariche, costretta però talvolta dalla lontananza del donicilio abituale o dalle esigenze delle coltura a perenottare in palude. La coltura preferita era quella del granoturco, che nei terreni umiferi fertille umidi del Quartaccio, del Pantano dell'Inferno, ecc. raggiunge sviluppi e produzioni elevatissime: il contratto di lavoro era la mezzadria.

La mano d'opera dedita più specialmente al lavori boschivi ed all'allevamento del bestiame, scendeva dai paesi d'origine nell'ottobre, restandovi fino al giugno, prendendo domicilio nella selva, in capanne provviste di spiazzo chiuso da un recinto in legname (lestra) per custodirvi il bestiame (specialmente suino).

Non mancava chi si dedicase alla pesca nel iaghi, ricchi di specie pregiate.

La palude, insomma, rappresentava una ricca esca per le popolazioni montane, che vi affluivano, rischiando la vita, conscie del pericolo cui andavano incontro, ma costrettevi dalle necessità dello roc esistenza.

«Sino a pochi anni or sono, non era difficile ritrovare, al termine della stagione estiva, cloè al ritorno del boscaiuoli, più di un cadavere in avanzata putrefazione, entro qualche lurida capanna, sperduta nel folto delle selve» (Cif. op. cit.).

La trasformazione fondiaria è stata compiuta da tre categorie di proprietari l'Opera Nazionale Combattenti, alla quale pervennero in tempi diversi, per espropriazione forzata o per vendite spontance, 40,000 ettari di terreno, già di proprietà di società anonime, di Università Agrarie e di privati; le Università Agrarie che hanno lottizzato la parte residuata dalle vendite all'O. N. C. (ha. 4,000) e cioè da ha. 8000; proprietari privati,

Superficie appoderata

|   | Supernote appointment                        | TT(1)      | 00.200   |
|---|--|------------|----------|
|   | Superficie disboscata                        | , » `      | 20.700   |
|   | Superficie dissodata meccanicamente          | ъ.         | 33.000   |
|   | Strade di bonifica e interpoderali costruite | Km.        | 369      |
|   | Canali principali e secondari escavati       | <b>D</b> . | 1.560    |
|   | Scoline camperecce                           | n          | 9.800    |
|   | Case coloniche costruite                     | N.         | 2.173    |
|   | Borgate e centri aziendali                   |            | 14       |
| 1 |  |            | + 1+ n== |

Un tipo diverso di trasformazione fondiaria è stato eseguito dalle tre Università Agrarie di Cisterna, Sermoneta e Bassiano, i cui terreni sono compresi nella zona. Sono note le vicende di tali Istituti, il cui patrimonio terriero proviene dalla liquidazione degli usi civici vantati dalle popolazioni sui terreni comunali o di proprietà privata.

De terre, in base alla legge del 6 giugno 1927 n. 1766, sono state concesse in enfiteusi perpetua alle famiglie aventi diritto, scelte fra le più atte ad esercitare l'agricoltura.

Le direttive per questa trasformazione dovevano essere evidentemente diverse da quelle adottate dalla Opera Combattenti.

Opera Combattenti.

In questo caso si trattava infatti di creare unità colturali atte ad assicurare lavoro a piccole famiglie di lavoratori (i figli maggiori abbandonano appena possono la famiglia di origine), senza per altro commettere l'errore di creare unità piccolissime, che non potrebbero avere un avvenire. Poderi di piccola estensione, quindi, provvisti di casette e stalle modeste.

Le tre Università Agrarie possedevano nell'Agro Pontino circa 8.000 ettari di terreno; ne hanno ceduto circa la metà all'Opera Nazionale Combattenti; la restante superficie appoderata verrà assegnata agli utenti.

Il progetto completo dell'appoderamento si presenta come appresso (Cfr. M. Pompei – Nasce la famiglia colonica – Tip. Ed. Roma 1934):

Università di Sermoneta:

Campo di Sermoneta Ha, 552, poderi n. 69, superf. media Ha, 8.

Università di Sermoneta:
Campo di Sermoneta Ha. 552, poderi n. 69, superf. media Ha. 8.
Piscinara di Sermoneta Ha. 539, poderi n. 66, superf. media Ha. 8.
Università di Bassiano:
Tenute Tufelle, Piedinolfi, Prati, Ha. 360, poderi n. 41, superf. media Ha. 8.
Macchia di S. Donato Ha. 1226, poderi n. 76, superf. media Ha. 16.
Università di Cisterna: Ha. 828, poderi n. 92, superf. media Ha. 9.
In totale, saranno, quindi, 344 le unità colturali costituite; di esse 227, già dotate di case coloniche, hanno iniziato la loro vita.

iniziato la loro vita.

Criteri ancora diversi dovevano adottare i proprietari, pel quali la bonifica, pur seguendo il ritmo accelerato richiesto dal tempi, era necessario fosse portata a termine in modo più graduale, onde non aggravare di eccessivi oneri la proprietà, anche se la concessione dei mutui di favore, a termini della legge sull'Agro Romano, portava notevoli facilitazioni di indole finanziaria.

L'appoderamento fu basato sulla costituzione di unità più ample, di un minimo di 15 ettari di super-

ficie ed una media di 20 ettari.

Anche in questo caso, come già per le Università Agrarie, una parte del patrimonio terriero è stato dai proprietari ceduto all'Opera Nazionale Combattenti, al fine di realizzare parte delle somme necessarie per la trasformazione della porzione residua.

I risultati raggiunti nella trasformazione fondiaria dell'Agro Pontino, sono così riassunti dal Commissario dell'O.N.C. (dicembre 1935-XIV):

Nella titanica impresa, per quanto manchi ancora un preciso coordinamento di tutti i dati, fra quote e contributi a carico dello Stato, degli Enti e dei privati, si può calcolare che si sia impegnata una spesa di oltre un miliardo e mezzo.

Sulla superficie territoriale dell'Agra che al agrico della contributi.

un minardo e mezzo.

Sulla superficie territoriale dell'Agro, che si aggira sui 75 mila ettari, e dalla quale bisogna detrarre quella occupata dai laghi, dai corsi d'acqua, dalle strade, dalle città e dalle borgate, i Consorzi di bonifica hanno intessut una vastissima rete di collettori e di canali, che è valsa a prosciugare completamente quelle che furono

le «paludi pontine».

Su tale superficie risultano già appoderati circa 50 mila ettari, dei quali ben l'80 % dall'Opera Nazionale per i Combattenti, e costruite 2173 case coloniche dell'Opera e 600 dalle Università e dai privati.

Dagli Enti interessati sono stati anche costruiti 550 chilometri di strade di bonifica e 400 chilometri

Dagli Enti interessati sono stati anche costruiti 550 chilometri di strade di bonifica e 400 chilometri di strade poderali ed interpoderali.

Sul territorio dell'Opera Nazionale per i Combattenti, ammontante ad oltre 40 mila ettari, prima della bonifica si registrava una superficie seminativa del 20 % ed una popolazione agricola di una unità per chilometro quadrato, pari ad una unità lavorativa per ogni 150 ettari; oggi, su tale territorio, si ha una superficie seminativa dell'83 %, con una popolazione agricola di 57 persone, corrispondente a 0,4 unità per ettaro, con un carico di bestiame bovino di 16.470 unità, che si può calcolare ripartito in ragione di 2 quintali ad ettaro.

La produzione del frumento, che nel 1932 fu di 27.000 quintali, nonostante le condizioni sfavorevoli locali dell'ultima annata agricola, è salita nel 1935 a 110.000 quintali, con una resa di quintali 12,1 per ettaro e con punte di 31 quintali per ettaro.

e con punte di 31 quintali per ettaro.

(¹) Alla pratica tradizionale, propria della grande azienda a sistema estensivo, della coltivazione del grano in alternanza col pascolo e all'estenuante avvicendamento biennale (granturco o fava o lupino o patata e grano) seguito dalla piccola azienda ad economia familiare, vanno sostituendosi avvicendamenti che comprendono il prato artificiale di erba medica e, in misura modesta, di trifoglio pratense, di sulla e di lupinella. Ciò è stato consentito anche dal progredire dei lavori di scasso, i quali, rompendo il « cappellaccio », hanno sostituito al precedente strato coltivabile, di limitatissimo spessore, una profonda e ricca massa di terreno nella quale possono facilmente espandersi le radici delle leguminose.

Ciò ha reso possibile e conveniente la sostituzione di parte del bestiame di razza locale, e prevalentemente da lavoro, con vacche da latte, la produzione delle quali trova intiero e conveniente smaltimento nel maggiore centro urbano della Provincia, resa, così, quasi libera dall'importazione del prodotto da altre Provincie.

Non mancano, oggi, aziende nelle quali il prato di erba medica entra per il 50 % ed anche più della superficie coltivata, nonostante una notevole superficie ad erbai, e che possono disporre, in ogni stagione, con l'aluto dell'insilamento, di una conveniente massa di foraggio verde o semisecco che permette il mantenimento di bestiame da latte stabulato in notevoli proporzioni sull'unità di superficie.

il più esteso impiego delle macchine nell'esecuzione di alcune operazioni e particolarmente nella lavorazione del terreno (1); lo sviluppo delle opere d'irrigazione (2);

(1) Le macchine agricole, scarsamente impiegate fino all'immediato anteguerra, si sono diffuse molto nell'ultimo quinquennio.

La consistenza delle trattrici e dei motori agricoli, nel quinquennio 1930-'34, era la seguente:

| Anno                         | orici e dei motori | Trattrici Moto    | ri v                     |
|------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------|
| 1930<br>1931<br>1932<br>1933 | and the second     | 763<br>897<br>947 | 149<br>172<br>183<br>241 |
| 1934                         |                    | 854               | 257                      |

Secondo il « Censimento del grano trebbiato a macchina » il numero delle trebbiatrici era di 555 nel 1930, 463 nel 1931, 511 nel 1932, 579 nel 1933, 536 nel 1934.

Particolare segnalazione meritano le poderose macchine per lo scasso dei terreni, nel quali i tufi ed il « cappellaccio » affioranti alla superficie in vasti banchi, non consentivano che l'aratro, anche se di tipo moderno in ferro, si spingesse oltre i consueti pochi centimetri di profondità.

I primi esperimenti di lavoro di scasso a 70 e 80 cm. di profondità risalgono a poco dopo il 1910, ed a seguito del cospicul resultati ottenuti (al 30 giugno 1914 il Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio aveva già spese per prove di incoraggiamento L. 17.611,99), nella revisione dei piani di bonifica dell'Agro Romano e nella imposizione dei piani per le nuove zone assoggettate ad obblighi di bonifica, il Ministero stabili di imporre, ai proprietari dei terreni a sottosuolo tufaceo, l'obbligatorietà del dissodamento o scasso meccanico.

o scasso meccanico.

Per rendere meno gravoso l'adempimento di detto obbligo, l'allora Ministero dell'Economia Nazionale, con R. Decreto 4 gennalo 1923, costituì un « Consorzio obbligatorio tra tre Enti pubblici, proprietari ed enfiteuti di terreni in Agro Romano, (cfr. Ministero dell'Economia Nazionale: «Il Bonificamento dell'Agro Romano dal 1915 al 1925 ») e cioè l'Opera Nazionale dei Combattenti, l'Istituto lattifero agrario e zootecnico e l'Istituto Zootecnico laziale (questi due ultimi fusi ora nell'Istituto sperimentale zootecnico) allo scopo di acquistare nuove macchine necessarie per le lavorazioni profonde e di metterie a disposizione degli agricoltori dell'Agro, promuovendo ed eseguendo, al prezzo di apposite tarifie approvate dal Ministero, il dissodamento dei terreni ». Il Consorzio ha svolto, così, una vera azione calmieratrice dei prezzi.

Inoltre il predetto Ministero, « allo scopo di dare impulso all'adozione di mezzi meccanici per il dissodamento del terreni e per le arature profonde, venne nella determinazione di concedere a titolo di premio al proprietari, enfiteuti ed affittuari di tenute, per il dissodamento meccanico dei terreni tufacei o di analoga compattezza, intaccando e dirompendo il « cappellaccio », un contributo non superiore al 25 % della spesa effettivamente sostenuta per tale lavoro ».

Il ricordato Consorzio, a partire dal 30 settembre 1923 aveva compiuto le seguenti lavorazioni:

| of action is a second of the control | Coppie<br>di macchine<br>N. | Aratura 30/40 cm.<br>Ha.                             | Scasso 70/80 cm.  |
|--|-----------------------------|--|---|
| 1923   | 2<br>4<br>5                 | 221,01,80<br>646,64,80<br>1.100,00,00<br>1.968,26,60 | 29, 40, 55<br>581, 26, 45<br>680, 00, 00<br>1.290, 67, 00 |

#### (\*) Previsione.

Al 1932 si calcolava che fosse stata dissodata, nel solo Agro Romano, la superficie di ettari 29.389 Attualmente si può calcolare che siano in azione circa 55 apparecchi per lavori di scasso e dissodate mento e che la superficie dissodata e lavorata profondamente, al 31 dicembre 1935-XIV, raggiungesse circa 47.000 ettari. I tipi di apparecchi in uso sono i seguenti, elencati per importanza numerica: Heucke, Fowler, Kemna, Wetzchy, Ganz.

I tipi di apparecchi in uso sono i seguenti, elencati per importanza numerica: Heucke, Fowler, Kemna, Wetzchy, Ganz.

(\*) L'intensificazione dell'agricoltura, specie nelle sue più recenti manifestazioni, molto deve allo sviluppo della pratica irrigua, rapidamente estessai anche in zone ove fino a qualche anno addietro era pressocchè sconosciuta, nonostante non vi difettassero le acque necessarie, superficiali o sotterranee.

L'odierno piano irrigatorio della Provincia presenta, in complesso, la caratteristica propria a tutte le Provincie centro-meridionali: l'assenza, cioè, di grandi opere di derivazione, capaci di distribuire acque a zone molto estese, ed invece, l'esistenza di un numero notevole di piccoli impianti, mediante i quali si attinge, con i mezzi più diversi, l'acqua necessaria alla irrigazione di limitati corpi di terreno. Ciò si verifica particolarmente vicino ai centri abitati (intorno a Roma, in modo speciale), e vi ha indubbiamente infinenza anche il frazionamento della proprietà fondiaria e le coltivazioni che vengono praticate (generalmente ortaggi).

Dopo l'entrata in vigore della legge sulla bonifica integrale, sono stati studiati anche numerosi progetti per irrigazione di vaste estensioni di terreno: alcuni sono passati dalla fase di studio a quella esecutiva. Il maggior sviluppo della pratica irrigua si è avuto nella zona litoranea: è in questa, infatti, che risultano attualmente irrigate le maggiori estensioni di terreno, mentre altri impianti di irrigazione sono in corso di esecuzione. Fra questi si citano quelli della Soc. An. Bonifiche di Maccarese (la quale irriga già, con le acque dell'Arrone, una parte del suoi terreni) che derivano, mediante sollevamento, 6 mc/sec. dal Tevere e irrigando, così, altri 6 mila ha. della tenuta di Maccarese, ove è stato compiuto un lavoro di trasformazione agraria veramente imponente. Altre opere, in parte eseguite od in corso di esecuzione, degne di menzione, sono quelle del Principe Torlonia, interessanti terreni della zona tra il Tevere e il Canale

(\*) Mancano dati precisi sul consumo di fertilizzanti chimici prima che l'Istituto ne disponesse una regolare rilevazione. Si può tuttavia affermare che la concimazione chimica era già largamente entrata nella pratica agricola prima della guerra e che fu notevolmente intensificata con l'inizio della «Battaglia del grano»: Il consumo toccò il suo acme nel 1929. A partire da quell'anno si è registrato una sensibile fiessione nel consumo stesso e ciò sino all'anno 1933, anno in cui l'implego dei fertilizzanti chimici segna una netta ripresa.

Per il sessennio 1929—'34, e sempre per la Provincia, vecchia circoscrizione, valgono i seguenti dati (Cfr. Istituto Centrale di Statistica – Bollettino mensile di statistica agraria e forestale).

| The state of the state of the                                       | CONCIMI  | 1929   | 1930     | 1931                                     | 1932  | 1933  | 1934                         |
|---|--|--|----------|--|---|---|------------------------------|
|   | 1  | 2  | 3        | 4  | . 5 .   | 6   | 7                            |
| FOSFATICI   | Perfosfati   | 181.367<br>3.552<br>523                                      | 974<br>  | 53                                       | 6.147<br>50   | 4.148<br>770  | 3.235                        |
| Azotati   | Unità fertilizzanti — $P_2$ $O_1$ $q$ .  Solfato ammonico                                | 31.009<br>20.540<br>12.315<br>4.452<br>195<br>2.178<br>7.000 | 100      | 17.770<br>13.010<br>1.838<br>90<br>4.249 | 19.776<br>11.927<br>14.924<br>1.800<br>28<br>9.127<br>3.997 | 23.081<br>8.363<br>26.738<br>4.128<br>84<br>11.445<br>3.988 | 9.520<br>27.706<br>4.145<br> |
| Potassici   | Unità fertilizzanti – N q.  (Sali potassici q. Salino potassico                          | 8.169<br>1.200<br>-<br>3.654                                 | _        |  | 6.973<br>274<br>100<br>180                                  | 8.814<br>1.050<br>1.400                                     |                              |
| FOSFATO BIAMMONICO  | Unità fertilizzanti – K. O q.  | 1.148<br>—   | 558<br>— | 252<br>1.707                             | 204<br>2.635  | 1.085<br>6.426  | 13.530<br>11.681             |
| er og en som i skalt et folkti.<br>Og skalt i kantara og en til sto | Unità fertilizzanti $\left\{ egin{array}{c} P_{2} & O_{5} & q \\ N & \end{array}  ight.$ |  |          | 819<br>316                               | 1.265<br>487  | 3.084<br>1.189  | 5.607<br>2.161               |

(4) Prima della « Battaglia del Grano » le razze di frumento prevalentemente coltivate nella Provincia erano le seguenti: Rieti, Romanella, Rosso Gentile, e, in minore misura, Saragolla.

In seguito, le vecchie razze sono venute gradualmente cedendo il posto alle razze elette, e particolarmente alle creazioni Strampelli.

Secondo rilevazioni compiute da questo Istituto, nel 1933 sarebbe stata seminata con razze elette autunnali e marzuole, il 57,7 % della totale superficie a frumento, e nel 1934 il 57,4 %; nei due anni in esame le razze precocl, a semina autunnale, avrebbero rappresentato il 21 % del totale, le razze di media epoca il 76 % e le razze tardive il 3 %.

Negli stessi anni, le diverse razze di frumento a semina autunnale, sarebbero state percentualmente con respectato per contra la contra cont

così rappresentate nel complesso della coltivazione:

1022

|   | 17、 新 60 美2041 李建 4、 1、 1、 10 10 8 8 8 8 10 10 12 14 15 3 8 17 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 | 1900  | •   | 1994  |
|---|--|-------|---|-------|
| 1 | Rieti e selezioni  | 21.   | 6   | 21.7  |
|   | Gentil Rosso e razze derivate  | 16.   | 4   | 16.5  |
|   | Mentana  | 11.3  | 2   | 11.2  |
|   | Senatore Cappelli  | 9.5   | 2   | 9.0   |
|   | Ibridi Rieti { Virgilio  | 5.    | 3   | 5,3   |
| ٠ | Gruppo delle Saragolle e delle Russie Gruppo delle Risciole e delle Maioriche                            | 4     | 3   | 4,5   |
|   | Ardito   | 3.5   | 2   | 3,7   |
|   | Damiano Chiesa   | 1.4   | 1   | 1.4   |
|   | Inallettabile e razze derivate   | 1,4   | į.  | 1,3   |
|   | Villa Glori  |       | 2   | 1,2   |
|   | Altre  | 18,9  | <ol> <li>Marketti in the second of the seco</li></ol> | 19,2  |
|   |  | 100,0 | ) - <sup>1</sup> 1 - 1, 1, 1  | 100,0 |

(\*) Il bestiame bovino, in passato era quasi esclusivamente rappresentato da soggetti di razza maremmana, con le caratteristiche tipiche di tale razza: forme tarchiate, che palesano, nel loro insieme, forza, resistenza e rusticità; testa piccola e leggera; corna eleganti, affinate in punta, foggiate a lira; collo tozzo e gibboso; treno

il più intenso impiego dei concimi chimici (3); 15 an decel. l'introduzione e il largo uso delle razze elette di grano (4); il migliore indirizzo nella produzione zootecnica (5);

anteriore potente, con spalla ampia; garrese sopraelevato; torace profondo; linea dorso lombare corretta; treno posteriore spesso sproporzionato rispetto all'anteriore, con groppa splovente e coscia poco discesa; appiombi regolari; articolazioni larghe; unghie robustissime. La statura può sorpassare i m. 1,50 per i tori adulti, m. 1,50 per le vacche; mentre per i primi sono frequenti anche pesi di 11 quintali ed oltre, per le femmine il peso medio varia da q. 5,50 a q. 6,50; la distanza dallo sterno a terra è brevissima; il mantello è grigio, nelle sue varie gradazioni, dal chiaro (palombino) allo scuro quasi nero (marino). Gli animali di questa razza hanno spiccatissima attitudine al lavoro ed un minimo di esigenze, sia di alimentazione, che di ricovero, che di governo. Discreta la produttività per la carne. L'allevamento è fatto all'aperto, nei prati naturali e nei pascoli: questi sono divisi in sezioni da staccionate o muri ove il bestiame viene fatto pascolare secondo un turno prestabilito: si calcola, in media, che per ogni capo occorra una superficie di circa 2 ettari. Il bestiame è ripartito per sesso e per età, e all'epoca della monta si formano gruppi di vacche, alle quali si unisce normalmente un toro in ragione di 20-25 vacche. La fecondazione avviene dal maggio al settembre; la vacca partorisce per la prima volta, di norma, a 3 anni di età; il toro comincia le sue funzioni a tre anni d'età e sino al 7-8 anni. Le femmine vengono riformate a 9-10 anni, i buoi a 11-12.

25 vacche. La fecondazione avviene dal maggio al settembre: la vacca partorisce per la prima volta, di norma, a 3 anni di età; il toro comincia le suc funzioni a tre anni d'età e sino al 7-8 anni. Le femmine vengono riformate a 9-10 anni, i buoi a 11-12.

Il reddito dell'allevamento è costituito dai vitelli, di cui una parte viene venduta in ottobre-dicembre, all'epoca cioè dello svezzamento, e una parte invece viene mantenuta fino al 2-3 anni, e costituisce il cosidetto giovename, che può essere destinato alla rimonta del gruppo delle vacche e dei buoi, ovvero può essere venduto. Gli allievi per la rimonta vengono collocati anche sui mercati dell'Umbria, delle Marche, della Toscana, degli Abruzzi e anche dell'Emilia.

La razza maremmana è rappresentata specialmente nella fascia litoranea che va da Civitavecchia a Terracina. In alcune parti del territorio già costituente la provincia di Caserta è diffuso l'incrocio della razza maremmana con la romagnola. I soggetti sono di mole alquanto più ridotta di quelli di razza maremmana.

In continuo aumento numerico sono, specialmente nell'Agro romano, i soggetti di razza bruno-alpina, in dipendenza con lo sviluppo del prato artificiale e con l'aumentata importanza dell'industria della produzione del latte. Rappresentata è anche, in misura molto più modesta, la razza olandese. Si può attendibilmente ritenere che al 1929 il bestiame bovino della Provincia fosse costituito per il 73 % da soggetti di razza maremmana, per il 2,5 % da soggetti della razza maremmana-chianina e similari, per il 16% da soggetti della razza bruno-alpina, per il 5 % da soggetti di razza olandese e per il 3,5 % soggetti di altre razze ed incroci.

Nell'ultimo sessennio il numero di bovini da latte è andato sempre più aumentando, e nell'Agro romano si ritiene che ai primi del 1934 il consistenza del bestiame da latte fosse circa di 23,000 capl. Verso il 1926-'27 la produzione giornaliera dell'Agro di latte pel consumo diretto della Capitale era calcolata in 40-50.000 litri nell'autunno-inverno e in

| Same. | · · · · ·  | 4.7      | 1 1 1 1 | Anno 1931                         | Anno 1934                           | 10.   |
|-------|--|----------|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------|
| e 5.  |  |          |         | N. %                              | N. %                                | . • ; |
|       | ing a salah<br>Janggaran   |          |         | <b>1</b>                          | 3 [ 4                               | 100   |
|       | con oltre 200 la<br>da 101 a 200                                       | attifere |         | 3 0,56 1,12                       | 15 2,35<br>37 5,44                  |       |
|       | <ul> <li>51 &gt; 100</li> <li>11 &gt; 50</li> <li>1 &gt; 10</li> </ul> | )<br>)   |         | 29 5,41<br>237 44,22<br>261 48,69 | 172 25,26<br>225 33,03<br>231 33,92 |       |

La produzione si sarebbe quasi raddoppiata nel breve spazio di un triennio. Al 1932-'33 essa avrebbe toccato i 52 milloni di litri. Per il 1934 e il 1º semestre 1935 si hanno questi dati:

|  |         |                     |                   | E'           | A A RECORD        |
|--|---------|---------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| ANNI E MESI  | otale   | Destinata al alimen |                   | Destinata al | l'industria       |
| Self-control of the self-c | ptaje   | Quantità            | % sulla<br>totale | Quantità     | % sulla<br>totale |
| 1  | 2 ·     | . 3                 | 4                 | 5            | 6                 |
| 1934   |         | Jan Salar           | 1, 17 (1)         |              | 1                 |
|  | 178.727 | 4.462.688           | 86,2              | 716.039      | 13,8              |
|  | 627.383 | 4.011.535           | 86,7              | 615.848      | 13,3              |
|  | 964.272 | 4.414.717           | 88,9              | 549.555      | 11,1              |
|  | 948.133 | 4.119.713           | 83,3              | 828.420      | 16,7              |
|  | 742.946 | 4.286.205           | 90,4              | 456.741      | 9, 6<br>6, 8      |
|  | 331.556 | 4.035.713           | 93,2              | 295.843      |                   |
| 1º Semestre 28.  | 793.017 | 25.330.571          | 88,0              | 3.462.446    | 12,0              |
| luglio 4.  | 039,660 | 3.701.059           | 91,6              | 338,601      | 8,4               |
|  | 492.001 | 3.115.177           | 89,2              | 376.824      | 10,8              |
|  | 268.277 | 3.114.327           | 95,3              | 153.950      | 4,7               |
|  | 181.954 | 4.010.101           | 95,9              | 171.853      | 4 1               |
|  | 543.505 | 4.323.843           | 95,2              | 219.662      | 4,8               |
| dicembre 5.  | 230.812 | 4.540.443           | 86,8              | 690,369      | 13,2              |
| 2° Semestre 24.  | 756.209 | 22.804.950          | 92, 1             | 1.951.259    | 7, 9              |
| Totale anno 1934 53.   | 549.226 | 48.135.521          | 89,9              | 5.413.705    | 10, 1             |
| 1935   |         |                     |                   | 医杂类 医淋巴虫     |                   |
| gennaio 4.   | 482.746 | 4.838.173           | 88.2              | 644.573      | 11.8              |
|  | 993.289 | 4.361.945           | 87.4              | 631.344      | 12,6              |
|  | 369.048 | 4.680.697           | 87,2              | 688.351      | 12,8              |
|  | 498.094 | 4.487.281           | 81,6              | 1.010.813    | 18,4              |
| maggio 5.  | 616.277 | 4.674.302           | 83,2              | 941.975      | 16,8              |
| giugno 4.  | 661.763 | 4.310.473           | 92,5              | 351.290      | 7,5               |
| Totale 1º semestre 31.   | 621.217 | 27.352.871          | 86,5              | 4.268.346    | 13.5              |

L'incremento della produzione di latte non è esclusivamente dovuto all'aumento numerico del bestiame ma anche al miglioramento di classe del bestiame stesso. Non costituiscono oggi eccezioni le produzioni di 35-40 ettolitri di latte per capo-anno. Sono molto significativi al riguardo i risultati del controllo della produzione eseguito nel 1934 dalla Sezione Zootecnica della Cattedra Ambulante di Agricoltura di Roma: Infatti, su 517 capi controllati, si riscontrarono 102 soggetti con produzione annua da kg. 3501 a kg. 4000 di latte: solo 59 vacche diedero kg. 3000 di latte, mentre 63 ne produssero kg. 4250; 67 kg. 4750; 62, kg. 5250; 31, kg. 5750; 31, kg. 6250; 11, kg. 6750; 11, kg. 7250; e così via via fino a raggiungere la produzione massima di kg. 11.000.

Il tenore medio di grasso risultò il seguente:

| CHOI | c meano   | ur gra     | שמט | <br>Lou | uv |    |    | DC, | , u | ши     | ٠. |    |    |    |        |    |    |        |      |    |    |      |    |     |    |    |     |     |
|------|-----------|------------|-----|---------|----|----|----|-----|-----|--------|----|----|----|----|--------|----|----|--------|------|----|----|------|----|-----|----|----|-----|-----|
| C    | ol 3 %    | vacch      | е   | <br>    | ٠. | ٠. | •  | ٠.  |     | ٠.     |    | ٠. | ٠. |    | <br>٠. | ٠. | ٠. | <br>   | <br> |    | ٠. |      |    | . : | n. |    | 73  | ,   |
|      | 3,2 %     | » .        |     | <br>••  | ٠. |    |    | ٠.  |     | <br>٠. |    |    | ٠. |    | <br>   |    |    | <br>   |      | ٠. |    | <br> |    |     | 'n |    | 106 | ,   |
| , 1  | 3,4 %     |            | 9   | <br>٠.  |    | ٠. | ٠. | ٠.  |     | <br>   |    |    |    | ٠. | <br>   |    |    | <br>٠. |      | ٠. | ١. | <br> | ٠. |     | >  |    | 106 |     |
|      | 3,6 %     | <b>»</b> . |     | <br>٠.  |    |    |    | ٠.  | ٠.  | <br>   |    |    |    |    | <br>   |    |    | <br>٠. |      |    |    |      |    |     | >  | ٠. | 110 | , ' |
| ,    | 3,8 %     |            |     | <br>    |    | ٠. |    | ٠.  |     | <br>   | ٠. |    |    |    | <br>   |    |    | <br>   | <br> |    |    |      |    | 22  | >  |    | 60  | ,   |
| ,    |           | >          |     |         |    |    |    |     |     |        |    |    |    |    |        |    |    |        |      |    |    |      |    |     |    |    |     |     |
| •    | ltra ii 1 |            |     |         |    |    |    |     |     |        |    |    |    |    |        |    |    |        |      |    |    |      |    |     | _  |    | 10  |     |

La bonifica non ha affatto sacrificata l'industria ovina. Anche l'esperienza più recente ha dimostrato che l'allevamento della pecora può essere vantaggiosamente abbinato all'allevamento della vacca da latte in un ambiente ad agricoltura altamente progredita.

L'industria armentaria è in generale transumante: i greggi migrano, dal giugno all'ottobre, nelle vicine montarne di Abruggo.

montagne di Abruzzo.

Degli ovini che popolano la Provincia circa il 90 % appartiene alla razza Sopravissana o tipi similari e la rimanente parte alla razza Gentile di Puglia.

Sotto il nome di razza Sopravissana si comprendono, in realtà, una serie di razze: la Sottovissana, la Vissana, la Sopravissana e la Sopravissana extra; quest'ultima rappresenta il tipo più merinizzato e, quindi, con-siderevolmente migliorato nella qualità del vello.

L'allevamento è fatto completamente all'aperto, o, al più, è semibrado, intendendo con ciò che durante le nottate più rigide e piovose dell'inverno gli animali vengono condotti negli ovili.

Nell'esercizio della pastorizia occorre distinguere l'impresa del moscetto — proprietario di un gregge di due, tre o cinquecento pecore — da quella del mercante di campagna che possiede due, tre, quattromila o

Il moscetto attende personalmente alla sua azienda, per contro, però, non possedendo o non assumendo in affitto tenute, deve ogni anno provvedere all'affitto temporaneo del pascolo. Il mercante di campagna, invece, affitta tenute per 9-12 anni, e inserisce l'allevamento ovino nell'organizzazione generale dell'azienda.

Il gregge del grande armentario risuita, di norma, così costituito:

del numero totale degli ovini

Il personale addetto al gregge ha ben distinte attribuzioni e si riscontra una vera e propria gerarchia. Il vergaro è il capo dell'intera masseria; i pastori (pecoral, agnellai, montonari, sodari, ecc.) conducono al pascolo i singoli branchi composti di 350 capi clascuno; il caciere si occupa della fabbricazione e della manipolazione del formaggio e della ricotta; il buttero è incaricato del trasporto al luoghi di consumo degli abbacchi, del formaggi, della ricotta, delle pelli ecc. che costituiscono il cosiddetto frutto; il mularo ha in custodia i grossi animali addetti alla masseria; i bagaglioni ed i biscini attendono al piccoli trasporti, vanno con gli asini per legna, acqua, e per tutti i bassi servizi.

I prodotti che si ricavano dall'industria armentaria sono: gli agnelli, detti abbacchi, i quali si vendono a circa 20 giorni di età (peso variabile da kg. 3 ½ a 5); il formaggio pecorino romano, che può essere venduto fresco al salatore per la stagionatura, ovvero può essere salato e stagionato dallo stesso produttore (si calcola

#### e electricoltura e della frutticoltura (1); il miglioramento della viticoltura e dell'olivicoltura (2);

(segue nota) che ogni peccra dia mediamente una produzione di latte annua per kg. 6-8 ed, in qualche campagna, anche kg. 10 di formaggio); la ricotta (per un quantitativo quasi uguale alla metà, in peso, del formaggio: kg. 3-4 per capo per anno); la lana (tosatura alla fine di aprile-primi di glugno: kg. 2,300 a 2,500 per capo); la bassetta (pelle di agnello), venduta fresca subito dopo l'uccisione degli agnelli (sbacchiatura); le pelli lanute, delle pecore vecchie randuta al macello.

vendute al macello.

Il formaggio pecorino e la ricotta vengono fabbricati nelle capanne e la cagliatura del latte si ottiene con l'uso dell'abomaso degli agnelli disseccato. La lavorazione del latte è ancora fatta con sistemi primordiali e molto spesso la confezione del prodotti dipende dall'abilità del cactere.

La vita economica degli ovini dura dai 6 agli 8 anni. Gli animali sono messi in riproduzione tra i 18 e i 24 mesi di età L'accoppiamento ha luogo in primavera, in modo che i primi parti si abbiano nell'autunno, epoca in cui i greggi ritornano in Maremma. Gli agnelli seguono le madri al pascolo, e, dopo 20-25 giorni dalla nascita, se non vengono destinati alla rimonta, sono macellati. Per gli allievi l'allattamento è protratto a 2-3 mesi.

mesi.

Dopo la sbacchiatura o lo svezzamento la pecora viene sottoposta alla mungitura, due volte al giorno, fino

especia in tun 1928 and venosono destinati alia rimonta, sono macellati. Per gli allievi l'allattamento è protratto a 2-3 mesi.

Dopo la bacchiatura o lo svezzamento la pecora viene sottoposta alla mungitura, due volte al giorno, fino all'especa della transumanza.

Dopo la bacchiatura o lo svezzamento la pecora viene sottoposta alla mungitura, due volte al giorno, fino all'especa della transumanza.

Tana della tosatura, gli animali sono sottoposti ad uno o due bagni, al fine di pulire la lana dalla spordizia, specie del treno posteriore. Il bagno delle pecore, che viene fatto generalmente nei ruscelli o torrenti dell'alenda, prende il nome di salto, polche i soggetti vengono tuffati nell'acqua dall'alto. In conseguenza la lana assume i nomi di sudicia, sudata una volta, o sultuta due volte, a seconda che il bagno non sia stato praticato, uncersi per la conseguenza la lana assume, sia stato fatto una o due volte.

Li dell'Agro Romano dell'Agro Pontino. La minore richiesta di animali sia da parte dell'Esercito che da parte delle aciende del trasporti ha ridotto notevolmente questa attività della grande azienda agricola. L'allovamento, nella forma classica, è completamente brado. Il tipo di cavallo predominante deriva dalla vecchia rusci momenta, di cui ancora puri riscontaria qualche esemplare, più o meno rinsanguato, che conserva mole, rusticità, grandissima, resistenza, robustezza ed adeguata nevrilità, non disgiunte da omogeneità di caratteri-stiche, armoni di dornore e distinzione di linea, che ne fatno il cavallo tipo sella.

Saloni di grisa e del Centro rifornimento quadrupedi del Lazio, mettendo a disposizione del privati stalloni miglioratori, concedendo premi di incoraggiamento e sussidi nell'acquisto di riproduttori di classe, cedendo fattrici a fida agli allevatori, istituendo stazioni per « Cavalle selezionate».

Interamento caprino ha perduto quasi per intero la sua importanza, specie nella zona di montagna. Ancora pocci difuna la produzione del mulo che, in generale, salvo qualche eccezione, è prati

sonosciuta, o quasi, la coniglicoltura:

(\*) Lo sviluppo dell'orticoltura è stato favorito dalla crescente richiesta di prodotti dal mercato della Capitale. In un tempo non lontano, il suburbio era in buona parte occupato da numerosi orti, che, coli estendersi del centro urbano, hanno dovuto lasciare il posto alle nuove costruzioni: cli non di meno, anche oggi, l'Urbe è contornata da una larga fascia di orti che sempre più vanno estendendosi. L'acienda orticola, condetta dal proprietario o dall'antifutario, ha, per solito, estensione di qualche ettaro. L'acqua per l'irrigazione, quando non venga derivata da qualche vicino corso d'acqua, è tratta dal sottosuolo a mezzo d'acqua, è tratta da sottosuolo acqua d'acqua de la capota de la capot

od ecceniche di Olevano e di Affile; nel peperini di Velletri e di Marino, nel tufi subacquel della Campagna romana.

Come s'è avvertito, la coltura specializzata è assolutamente prevalente e la pianta è tenuta bassa, con tutore morto. La potatura è fatta piuttosto lunga, con uno o più capi a frutto (treccie, spalle, piegatore, poteri, ecc.) per ogni vite, che fanno anche da capo a legno; più raramente è mista, ossia con capo a frutto di 5-10 gemme, e sperone a legno (risico) di 2-3 gemme.

I sistemi di allevamento variano da località a località. Dove si usa ancora, ed è su un'area assai estesa, la potatura a conocchia, la densità va da un minimo di 8000 ad un massimo di 12 000 ceppi per ettaro, generalmente disposti a file abbinate, dette filoni, e sostenuti a quattro a quattro da conocchie di canne; i capi a frutto, piegati in fuori, perpendicolarmente all'asse dei filoni, sono fissati e sostenuti da canne scelte (passonetti), conficcati verticalmente nel terreno ai due lati di clascuna fila di conocchie; quest'ufficio è talvolta disimpegnato da una semplice armatura di filo di ferro, sostenuta da paletti.

Nel sistema genzanese, le viti, circa 10 000 per ettaro, disposte in lie equidistanti di m. 2-4 e molto ravvicinate sulla fila (da m. 0.50 a m. 0.25), sono sostenute da un'armatura principale di pali e fili di ferro (a 2-3 ordini), flancheggiata da una o due armature laterali più basse, a un solo filo pel sostegno dei capi a frutto, tirati in fuori e piegati ad archetto.

Da diversi anni, però, si vengono modificando gil antichi sistemi di allevamento della vite e si adottano, nelle nuove plantagioni, metodi più razionali d'impianto e di potatura. In particolare si vanno diffondendo il sistema capovolto tipo Guyot ed il cordone speronato, e si sostituisce, in tutto od in parte, alle canne, l'armatura di pali di castagno o di cemento e il filo di ferro.

Nelle più importanti zone viticole, come in quella dei Castelli, è tradizionale l'accuratezza dei lavori culturali.

tura di pali di castagno o di cemento e il filo di ferro.

Nelle più importanti zone viticole, come in quella dei Castelli, è tradizionale l'accuratezza dei lavori culturali.

I vitigni coltivati in Provincia sono molto numerosi e non è facile orizzontarsi nel caos ampelografico, perchè un identico vitigno assume nomi diversi anche in territori vicinissimi ed in Comuni contigui.

Sono in grandissima prevalenza coltivati vitigni bianchi. Fra questi predomina il Trebbiano giallo, detto anche Greco, Rossola, Rossetto, che non ha però niente di comune con i suoi sinonimi del resto d'Italia (Trebbiano toscano, Greco della Campania, ecc.). È caratterizzato da una maturazione tardiva, che permette di raccogliere l'uva fino alla metà od alla fine di novembre, e che dà, per la concentrazione dello zucchero e la bassa temperatura cui avviene la fermentazione, vini amabili o dolci. Sono pure molto diffusi: il Trebbiano verde o Verdicchio delle Marche, la cui coltivazione va restringendosi per la facile attaccabilità dall'oidio; il Bellone, Cacchione, Bello Velletrano o semplicemente Velletrano, abbondante di produzione e di maturazione tardiva; il Bonvino, identico al Bombino di San Severo, adatto anche come uva da tavola; la Malvasia rossa o di Candia o Candida, che si è andata estendendo per l'abbondante produzione e la relativa resistenza alle malattie crittogamiche ed al marciume; la Malvasia nostrale, diversa dalla Toscana, ma di sapore gradevole; il Trebbiano toscano, detto anche Procanico, Toscanese, Passerino; la Falanghina, con cui si prepara il Falerno.

Assai diffuso è il Moscato o Moscatello, identico al Moscato di Canelli, di Montalcino, di Siracusa, ecc.

Fra i vitigni neri, di molto minore importanza, predomina il Cesanese dei Castelli, forse identico al Bonvino nero, che dà origine a vini asciutiti o pastosi, di pregio e ricercati; diverso, ma egualmente importante, è il Cesanese coltivato ad Affile ed Olevano. Assai diffuso in ogni zona viticola è l'Aleatico.

Considerevole importanza ha acquistato in que

Nel territorio di Tivoli sono coltivati, in pergolati, il Pizzutello ed il Pergolese, che trovano facile vendita sul vicino mercato di Roma.

La viticoltura, in provincia di Roma, è tuttora poco infesta di fillossera. Il parassita si è diffuso e produce gravi danni nella parte meridionale della Provincia, che già faceva parte della soppressa provincia di Caserta, e va rapidamente portandosi nelle colline vitate di Monterotondo e Mentana, dove sono già ben visibili le conseguenze. Sporadiche e limitate infestioni, originate da importazione clandestina di barbatelle fillosserate, constatate nella zona dei Castelli Romani, sono state subito sofiocate col metodo distruttivo e la zona si è conservata immune.

l'intensificazione della lotta contro i parassiti delle piante coltivate (3). Herritals 144 of an area file 94. id# effor Hanagary i iddhesa itali karsestit & ...loniveril

Ciò nonostante, per incitamento ed iniziativa delle Istituzioni Agrarie, la ricostituzione viticola su piede americano si va sempre più affermando. Il portinnesto più largamente usato è il Riparia × Rupestris 3399; sono assai diffuse alcune Rupestris, es elezionate dalla Cantina sperimentale di Velletie, e la Rupestris du Lot e va diffondendosi il Berlandieri × Riparia 420-A, anche nel territorio dei Castelli Romani, nonostante l'as-

sono assai diffuse alcune Rupestris, selezionate dalla Cantina sperimentale di Velletri, e la Rupestris du Lot eva diffondendosi il Berlandieri × Riparia 420-A, anche nel territorio dei Castelli Romani, nonostante l'assenza di calcare nella zona.

Recentemente sono stati introdotti altri portinnesti, che vanno pure rapidamente diffondendosi, come il Riparia × Rupestris 101.14, la Riparia-Cordifolia × Rupestris 106.8 e la Berlandieri × Riparia 5 BB.

Il riordinamento del Consorzio provinciale per la Viticoltura porterà un notevole contributo alla ricostizione viticola della Provincia, specialmente con l'impianto di vival di viti americane nelle località più importanti dal lato viticolo o più danneggiate dall'infestione fillosserica.

Altri insetti, più o meno localizzati in determinate zone viticole della Provincia, producono gravi danni alle piantagioni: si devono particolarmente segnalare le cocciniglie Targionia vitis e Pseudococcus viti, che, in special modo la prima, infestano tutta la zona del Castelli e località contermini, e che si tenta combattere con numerosi insetticidi, principalmente col polisofiuri di calcio.

La Zigena della vite (Ino ampelophaga) infesta particolarmente le zone vitate a nord di Roma (Monterotondo, Mentana, Morlupo, Leprignano, ecc.), dove è molto antica la difesa con gli anelli di vischio.

Anche le due tignole Conchylis ambiquella e Polyichrosis botrana sono causa di gravi danni, che variano però grandemente d'intensità di anno in anno: la prima è frequente e dannosa nei pergolati di Pizzutello di Tivoli; la seconda è diffusa in tutta la Provincia, e specialmente nelle zone più calde e litoranee.

La difesa contro le malattie crittogamiche (oldio e peronospora) è molto attiva nelle zone di maggiore importanza viticola, ed i viticultori, nell'implego del materiale di difesa, peccano più per eccesso che per difetto.

Manca, In Provincia, una vera industria enologica: esistono, tuttavia, e vanno sempre più aumentando di numero, cantine moderne e razionalmente attrezzate.

In genera

vena, pastosi, cannellini).

Per il Falerno non è stato provveduto alla determinazione della zona di produzione, mentre il Cesanese di Affile dovrebbe essere compreso in una zona che si estenderebbe anche in provincia di Frosinone.

La composizione media dei vini bianchi e rossi dei Castelli e del Falerno è la seguente:

acidità º/oo estratto º/oo alcool % Vini bianchi dei Castelli Romani . . . . 11.2 -15.0 5, 52-6, 69 28,46-38,17 2,06-2,49 Vini rossi dei Castelli Romani . . . . . 11,0 -13,2 5,80-7,04 24,20-40,31 2,10-3,04 12.0 -13.5 4,50-5,50 23,00-28,00

L'olivicoltura è fatta con le seguenti varietà: Rosciola, Carboncella, Itrana (o di Gaeta), Vernina, Brocca-nica ed altre di minore importanza. La Rosciola e la Carboncella predominano nei Castelli Romani; la Carbon-cella, ancora, nella Sabina; l'Itrana (o di Gaeta) nella parte meridionale della Provincia (Monti Lepini, Ausoni, Aurunci), ove è usata largamente per la mensa; l'oliva di Gaeta, è anzi, l'unica varietà da tavola coltivata estesamente in Provincia.

La tecnica della potatura dell'olivo è in sensibile progresso nella bassa Sabina, in parte dei Castelli Romani e della zona Tiberina; è ancora arretrata nelle altre zone, ove i sistemi di potatura sono ancora

La raccolta si fa, oggi, generalmente a mano, pur sopravvivendo, in alcune zone, l'antico e dannoso sistema della « bacchiatura ».

L'industria olearia è esercitata quasi esclusivamente dagli stessi produttori delle olive in oleifici dotati, tuttora, di modesti impianti, a trazione animale. La lavorazione è fatta, in genere, con una sola macinazione ed una sola pressione, impiegando, largamente, acqua calda ed anche bollente.

Non mancano, però, oleifici dotati di macchinario moderno (presse idrauliche, separatori centrifughi, ecc.), azionati da energia elettrica o a vapore.

Gli olli che si ottengono sono di qualità molto diversa a seconda della varietà, delle zone di produzione e dell'attrezzatura degli oleifici. In generale può dirsi che gli olii della Provincia sono da classificarsi tra i comuni e, in limitata parte, tra i fini.

(\*) Il territorio della Provincia, fino dall'antico, è andato soggetto ad invasioni di cavallette, contro le quali si è sempre cercato di adottare provvedimenti atti a prevenirne i danni.

Le specie che sostengono le invasioni sono due: la Calliptamus Italicus L., nella parte più settentrionale della Provincia, al di là del Tevere; la Dociostaurus Maroccanus Thnb. e la Calliptamus predetta nella parte più meridionale, a sud del Tevere. È indubitato però che la Dociostaurus Maroccanus assume una importanza assolutamente prevalente sulla Calliptamus e che devono attribuirsi ad sesa le invasioni più gravi ed i maggiori danni. È nei terreni non soggetti a lavorazioni, come nei pascoli, specialmente della parte litoranea della Pro-

E nei terreni non soggetti a lavorazioni, come nei pascoli, specialmente della parte litoranea della Provincia, che le cavallette trovano assicurata la loro conservazione.

Si ricordano gravi invasioni fino dall'epoca romana e dal medio evo. In tempi più vicini si ebbero gravi invasioni negli anni 1888, 1894, 1916 e nel periodo 1928-1932.

In quest'ultimo periodo l'infestione interessò quasi intieramente un territorio di circa 1000 chilometri quadrati lungo il mare e che, dal Tevrer, a valle di Roma, si estendeva fino a Terracina. Occorsero mezzi assolutamente straordinari e la concorde azione di tutte le Autorità per arrestare tale invasione, e distruggere una enorme massa di insetti.

La lotta contro le cavallette fu effettuata nel 1932 principalmente con insetticidi per contatto, non velenosi, a base di sapone ed olio di catrame, sparsi sugli insetti, specialmente nelle aree di schiusa e prima che potessero iniziare il volo.

La paragimento venne effettuato con ogni genere di pompe irroratrici, a mano o a traino animale ed

iniziare il volo.

Lo spargimento venne effettuato con ogni genere di pompe irroratrici, a mano o a traino animale ed anche con autobotti leggere, là dove più grave si manifestava l'infestione e più vasta la superficie invasa (Cfr. G. Garavini e G. Paoli – La lotta contro le cavallette in Prov. di Roma nel 1932 – Comunicazione al V. Congresso Int. di Entomologia a Parigi – Nuovi Annali dell'Agricoltura Roma-1932).

Distrutta la quasi totalità degli insetti prima che questi riuscissero a deporre le uova, negli anni successivi fu prevalentemente impiegata la crusca avvelenata con arsenito sodico, il cui uso era stato sperimentalmente dimostrato innocuo per il bestiame pascolante.

Attualmente le cavallette sono ridotte ad una quantità così minima da rendere i loro danni assolutamente insignificanti. Occorre però vigilare, affinchè non si ripetano le invasioni, le quali, secondo gli uitimi studi (Cfr. Uvarov – Locust and Grosshoppers – The Imp. Bureau of Entomology – London 1928) sarebbero dovute al passaggio della forma poco prolifica e poco numerosa della fase solitaria a quella straordinariamente numerosa della fase gregaria.

al passaggio della forma poco promica e puco municiosa. Alla della fase gregaria.

Tale assidua e diligente vigilanza è stata affidata per la Provincia ad un ufficio appositamente istituito (Sezione Fitopatologica della Cattedra Ambulante di Agricoltura) ed è quindi certo che danni ulteriori saranno

È parso che non esulasse del tutto, dalla presente trattazione, un breve cenno sull'importanza riconosciuta al flore, all'arbusto, all'albero nell'opera di abbellimento della Capitale. Al riguardo il dott. Bruno Braschi, Direttore dell'Azienda Giardini del Governatorato, ha redatto, su invito dell'Istituto, la nota che segue.

Nella Roma imperiale, nella Roma papale ed in quella Mussoliniana, i giardini occupano un posto di prim'ordine, come necessario complemento della grandiosa bellezza dell'Urbe.

I ricordi che si hanno della città imperiale, del mi e iv secolo d.C., quando, cioè, aveva raggiunto il massimo splendore, sono concordi nell'esaltare il fasto el'estensione dei giardini che decoravano Roma, formando un insieme d'insuperabile bellezza.

Delle XIV Regioni Augustee, quelle che vantavano la maggiore estensione a giardino erano: la V (Esquilino), con gli horti di Mecenate, i Lauriani, i Liciniani, i Tauriani, i Pallantiani, gli Epaphroditiani, i Torquatiani, i Variani, che per la maggior parte erano entrati a far parte del Demanio imperiale alla metà del i sec. d. C.; la VI, coi famosissimi horti Sallustiani, che si estendevano da porta Pinciana a porta Salaria, e scendevano fino a Plazza Barberini, all'incirca la stessa area sulla quale, nel seicento, il Cardinale Ludovico Ludovisi fece costruire al Le Notre il fuo celebre giardino, ed attualmente occupata dal quartere Ludovisi; la VII, fra la Flaminia e la Salaria; e la XIV (Trastevere).

Erano queste ultime due, che presentavano la maggior superficie a verde, comprendendo giardini rimasti celebri per la loro lussuosa bellezza.

La Reg. VII, comprendeva il Pincio, il Collis hortulorum, con gli horti degli Acilii Glabriani, di Argius, quelli di Lucullo, celebri per le piante rare, e quelli dei Domizi, tutti passati al Demanio imperiale e quindi aperti al pubblico.

Il Trastevere si corpara del giardini di Geta, che si estendevano dall'alto del Gianicole al Vaticaro:

al pubblico.

Il Trastevere si ornava dei giardini di Geta, che si estendevano dall'alto del Gianicolo al Vaticano; quelli di Agrippina al Vaticano, quelli di Domizia, che occupavano gran parte dei Prati di Castello, quelli d. Galba, adiacenti al giardini di Geta, e quelli di Giulio Cesare che dalle alture di Monteverde scendevano al Teverei Anche questi giardini trasteverini, in un modo o in un altro, passarono al Demanio imperiale e possono considerarsi aperti al pubblico godimento.

Sono interessanti, per la storia del giardinaggio, i giardini di Adone, sul Palatino, perchè ricchi di serre con le piante più rare.

Sono interessanti, per la storia del giardinaggio, i giardini di Adone, sui raiauno, perche incan di con le piante più rare.

Oltre ai giardini, numerosi boschi sacri, forse resti delle selve che in antico coprivano il suolo delle l'Urbe, costituivano delle zone di quiete e di riposo, nelle parti più popolate della città. Si ricordano: il bosco delle Camene sulle pendici del Celio; il lucus lagutatis ed il querquertulanus nella II e III Reg.; il lucus Libitinae ed il lucus Esquitinus, sull'Esquillino. Un bosco, sistemato poi a giardino, dopo la costruzione del Mausoleo di Augusto, si stendeva fra la Flaminia (l'attuale Corso Umberto I), il Tevere e la Piazza del Popolo. Anche il Santuario della Bona Dea, sull'Aventino, aveva un bosco sacro.

Possiamo quindi ripetere, col Cuboni, che « Roma realizzava allora l'ideale di quello che i moderni architetti chiamano una città giardino, e lo realizzava in modo così perfetto come forse nessuna ritista lo ha mai mmaginato, per nessuna città d'Europa o d'America ». Si capisce quindi come l'arte del giardinaggio, cioè l'arte di coltivare le piante e disporle artisticamente, abbia raggiunto presso i Romani un alto grado di perfezione.

I parchi romani erano tutti mirabili, non solo per l'arte finissima con cui erano distribuite e conservate le piante, ma soprattutto per le grandiose costruzioni e le opere d'arte di cui erano ricchi, e alcune delle quali ornano ora i musei di Roma.

Caduto l'Impero, devastata l'Urbe dalle orde barbariche, anche l'arte del giardinaggio scomparve, per

Caduto l'Impero, devastata l'Urbe dalle orde barbariche, anche l'arte del giardinaggio scomparve, per riforire nella Rinascenza.

Nel 500, nel 600, nel 700, a cura dei cardinali doviziosi e delle grandi famiglie patrizie, le località più amene, i luoghi più ridenti di Roma e dei dintorni, si popolarono di ville magnifiche, circondate da parchi, di cui qualcuno vastissimo, dovuti all'arte dei maggiori architetti dell'epoca. Molte di queste ville sono andate distrutte, anche in epoca recente, come villa Ludovisi, che ha lasciato il suo nome al quartiere sorto sulla sua area; villa Patrizi; villa Massimo; villa Alberoni

alla a Ulteriori a constatazioni a e a considerazioni a potranno a essere afatte dagli studiosi sull'esame delle rilevazioni del Catasto agrario della Provincia. I numerosi dati analitici contenuti nelle diverse tavole

di questo fascicolo forniscono infatti una ricca messe di notizie e documentazioni, che si prestano a molteplici interessanti elaborazioni.

<u>राज्याक सम्बन्धिक को हुने विकास सम्बन्धिक राज्यात है जो उत्तर प्रत्या कर है जो है है है है है जो है जो स्वर्धि</u>

Era tale il numero e l'estensione delle ville, nella Roma papale, era tale la grandiosa bellezza di qualcuna di esse, che potevano rivaleggiare con quelle dell'antica Roma. Quelle fortunatamente giunte fino a noi, sono esempi mirabili dell'arte del giardinaggio.

Anche nella coltivazione si raggiunsero del risultati di prim'ordine, gareggiando, le grandi famiglie patrizie, nella importazione delle piante più rare, che venivano necessariamente affidate, insieme al parchi, a giardinleri abilissimi.

Nello scorso secolo il giardinaggio romano nuovamente decadde. Come si è detto, molte ville andarono in tutto od in parte distrutte, per far posto ai nuovi quartieri; altre furono lasciate in abbandono.

I giardini pubblici si limitavano al Pincio, disegnato dal Valadier, riportando il Collis hortulorum alla sua antica destinazione; il giardino a San Pietro in Montorio e quello a Piazza Indipendenza. Nel 1888 venne sistemata a giardino, nello stile dell'epoca e con una fiora varia, la piazza Vittorio Emanuele, e nel 1900, mercè l'interessamento di S. M. Vittorio Emanuele III, Roma acquistava il suo parco più bello: Villa Borghese. La destinazione a parco pubblico della villa dei Borghese, segna l'inizio di una nuova epoca nel giardinaggio romano, che trova, da allora, nei pubblici giardini, nuovo rigoglioso sviluppo. Successivamente altre zone verdi sono state create per il pubblico godimento, delle quali la più importante è il parco di Porta Capena (Passeggiata Archeologica, 1911).

Ma è solo dopo l'ascesa del Fascismo al Governo, e per volere del Duce, che il giardinaggio ha ripreso in pieno la sua importanza.

Nel perido 1925-1935, sono state riordinate ed aperte al pubblico alcune delle antiche ville patrizie, come villa Mattet sul Cello, e villa Baldini a Monteverde (1928); villa Wirtz (Sciarra, 1928) a Monteverde; villa Aldobrandini a Magnanapoli, i resti del giardino di Villa Fiorelli, e la Pineta di Villa Massimo (1931); Villa Paganini (resto della vecchia, vastissima villa Alberoni, 1934).

Località di grande

And the second of the second o

The color of the large of a reason of a great of the first of a first of the color of the activity of the color of the col

A ser transportation to the median released room that the service province of our province of the service of th

page that factors in 1945; a right merchanism is now as to the heady to the

Here is all to the large for a construction of the construction of the construction of the large form of the construction of t

The Bott of the second of the

Pour la trade de la celegat des plubes, Sainen et die en un agricologie

and the second and the second of the second

and the second of the second o

Dal 1925 al 1935, si è verificato l'incremento segnato dalle cifre seguenti:

We have the self-content of the content of the con

The many one entering the many of the many of the state o

Approximated with a transfermed about the companies of th

and deval all field described in a transport of the first of the confidence of the first of the

Activities of the technique of effects as the grown step wars. Later the flooring to the control of the control

| og 1900. In 1998 i <b>Anno</b> de la companya de la comp | Superficie<br>a verde<br>m³.  | Alberate<br>m. l.   | Alberi<br>ed arbusti<br>n.  | Siepi<br>m. l.   |
|---|---|---|---|--|
| and the first of the work of the 🗓 and the first of the analysis of   | 2   | 3   | 4   | 5  |
| 1925<br>1926<br>1927<br>1928<br>1929<br>1930<br>1931<br>1931<br>1932<br>1933<br>1934  | 2.266.965<br>2.287.275<br>2.392.915<br>2.685.465<br>3.003.265<br>3.166.592<br>3.312.649<br>3.364.939<br>4.871.888<br>5.041.067<br>5.488.547 | 98.014<br>98.014<br>104.002<br>128.002<br>143.723<br>163.018<br>170.918<br>172.018<br>179.633<br>180.323<br>180.323 | 103.291<br>104.104<br>108.836<br>129.824<br>143.236<br>160.975<br>107.867<br>170.169<br>223.168<br>224.075<br>245.505 | 35.360<br>36.140<br>36.947<br>44.471<br>48.175<br>52.067<br>53.022<br>55.410<br>56.361<br>60.987<br>62.022 |

A questa massa di verde dobbiamo aggiungere le innumerevoli ville private, qualcuna delle quali conserva la sua bellezza originaria, come villa Medici, villa Doria-Pamphili, villa Albani, ecc.

Il nuovo piano regolatore prevede una razionale distribuzione di parchi e di giardini, collegati da viali alberati, e apportatori di aria, di quiete, di gioia, di bellezza, utilizzando di preferenza i punti elevati, di importanza panoramica, per cui, nella Roma nuova, che vediamo sorgere con rapidità sorprendente, questo elemento essenziale di bellezza e di salute ha la sua giusta importanza.

Alcuni dei giardini di recente costruzione sono delle opere d'arte degne di Roma: si ricordano il parco del Colle Oppio, la Fontana-giardino di plazza Mazzini, il parco Virgiliano, tutti disegnati dall'architetto R. De Vico.

# included in the control of the contr I terreni della provincia di Roma (Nota riassuntiva di G. Tommasi)

Un approfondito studio sui terreni della Provincia è stato compiuto, in questi ultimi anni, presso la R. Stazione Chimico-Agraria Sperimentale di Roma e varie monografie sull'argomento sono state già pubblicate o sono in corso di stampa. Da esse sono state desunte

le seguenti notizie riassuntive.

In poche altre regioni italiane s'incontra una serie così numerosa di tipi di terreni tanto diversi fra loro, sia nei caratteri fisici che nella intima composizione chimica e quindi nelle attitudini agronomiche, come nella provincia di Roma, dove alle grandi difformità del suolo determinatesi attraverso la sua lunga storia geologica, si è aggiunta

la prolungata e multiforme attività vulcanica.

Le diverse epoche di formazione delle roccie, che vanno dal retico al quaternario attuale, la natura molto differente dei materiali appartenenti anche ad una stessa epoca e ancora la varia origine pedogenetica autoctona, di trasporto fluviale, marino od eolico, ed organogena, hanno determinato nel territorio la formazione di tipi numerosissimi di terreni, sulla cui composizione ha influito inoltre in varia misura, a causa della diversa ubicazione, l'azione modificatrice dei fattori clima-

tologici e biologici, naturali o colturali.

Differenze profonde si osservano pertanto sia nella costituzione fisico-meccanica, che nei riguardi delle loro caratteristiche chimicofisiche: da terreni sabbiosi assolutamente incoerenti o ricchissimi di scheletro, pietrosi o ghiaiosi, si arriva a terreni argillosi pesanti e impervi, così come da terre fortemente acide, organiche o minerali, si passa a terre marcatamente alcaline, ed ancora da terreni fortemente umiferi o torbosi, soggetti ad incendiarsi, a terreni pressochè privi di materia

La dotazione in principî nutritivi totali e assimilabili oscilla entro larghi limiti, nei riguardi dell'azoto ed anche del fosforo, il quale, però, nella forma assimilabile, è quasi sempre scarso, al contrario della potassa, che, seppure in dosi molto variabili, è generalmente bene rappre-

In rapporto a tali differenze strutturali e costituzionali, ed anche in dipendenza delle diverse condizioni di clima e sopratutto di disponibilità idriche, esistono nella Provincia terreni fertili e bene adatti a tutte le ordinarie colture, altri invece più specialmente o esclusivamente indicati per le coltivazioni arboree, ed infine vaste zone di terreni scarsamente produttivi o inadatti alla coltura intensiva, per anomalie costitutive o per deficienze specifiche. Talsan lineare i trang in the

Passando ad esaminare partitamente i vari tipi di terreni della regione, dobbiamo anzitutto esaminare quelli di origine vulcanica. che più degli altri sono estesi, coprendo oltre la metà del territorio agrario

Dai coni vulcanici del Laziale e del Sabatino, i terreni eruttivi si estendono a valle lungo i leggeri declivi della Campagna Romana, fino a poca distanza dal mare, e verso est, fino alle falde delle catene preappenniniche, coprendo a sud anche l'alto Agro Pontino e molta parte dell'alta valle del Sacco. Non è raro, inoltre, trovare molti depositi di materiali eruttivi, di trasporto eolico, pure lungo il Preappennino

e specialmente sui monti Lepini. I terreni vulcanici possono essere distinti in più tipi con speciali caratteristiche, che sono naturalmente in stretto rapporto con la diversa natura dei materiali che ne costituiscono il sottosuolo. Il tipo più esteso, sia sui colli, sia più largamente nella Campagna Romana, è quello sovrastante i tufi granulari poco coerenti. Questi, differendo fra loro in modo sensibilissimo nella composizione e quindi nel grado di coerenza e nell'attaccabilità da parte degli agenti atmosferici, che spiega il loro diverso grado di alterazione, hanno dato origine a terreni che mostrano caratteristiche assai diverse.

Il contenuto in argilla, ad esempio, può variare dal 10 ad oltre il 40 %, per modo che da terreni sciolti si passa anche a terreni molto tenaci e pesanti. Le porzioni grossolane, però, tranne che nei terreni sono in genere abbondanti e sono formate in gran assati, non

parte da lapilli leucitici e spesso anche da cristalli di leucite.

Molto elevata è la percentuale di potassa, che solo raramente scende al disotto del 0,50 % e che in media si aggira sull'1 %. L'anidride fosforica è anch'essa abbondante, per lo più oltre lo 0,20%, nei terreni non molto rimaneggiati e sfruttati dalle colture; ma il contenuto fosforico assimilabile è generalmente scarso, per cui questi terreni rispondono di regola molto bene alle concimazioni fosfatiche. I contenuti medi di sostanza organica e di azoto che si aggirano rispettivamente intorno al 4 % e al 0,20 % nei terreni non dissodati, si abbassano invece, in notevole misura, negli strati superficiali di quelli che hanno subito il dissodamento.

In questi terreni, come nella generalità dei terreni vulcanici della Campagna Romana, il calcare è invece assente, ma non mancano tuttavia percentuali sensibili di calce anche allo stato assorbito e quindi prontamente assimilabili. Percentuali che nei terreni originatisi dai tufi del Vulcano Laziale sono più elevate che in quelli provenienti dal Vulcano

Sabatino. The highest describe the control of the c

Per quanto riguarda infine la reazione, troviamo che la media degli esponenti PH sta intorno al 6,5: i terreni, cioè, risultano in massima parte solo leggermente acidi, mentre quelli decisamente acidi ed effettivamente bisognosi di correzioni, sono piuttosto rari e poco estesi e risultano indicati nelle carte pedologiche che la R. Stazione Chimico-Agraria ha in corso di pubblicazione.

Un forte inconveniente dei terreni sui tufi è costituito dal loro spessore generalmente troppo limitato, che viene ad aggravare gli effetti delle deficienze idriche primaverili-estive, dominanti nella regione per modo che i rendimenti delle colture erbacee sono seriamente pregiudicati. Per l'incremento produttivo si mostrano, perciò, necessari i lavori di dissodamento, che hanno infatti avuto in questi ultimi anni una estesa applicazione in quasi tutte le aziende della Campagna Romana ed hanno portato ad ottimi risultati.

Oltre ai terreni sui tufi granulari poco coerenti, sono largamente rappresentati i terreni sulle pozzolane e pozzolanelle e sui lapilli e ceneri incoerenti degli alti e medi declivi. Terreni tutti che presentano una costituzione assai sciolta, dovuta allo scarso contenuto in argilla, raramente superiore al 10%, e che hanno contenuti in potassa, in fosfati

e in calce anche maggiori di quelli dei terreni sui tufi.

I fosfati sotto forma assimilabile sono però alquanto deficienti anche in questi terreni, che mostrano inoltre una provvista di azoto e di sostanza organica nettamente inferiore a tutti gli altri di origine vulcanica. I terreni sulle pozzolane poi, specie per la loro eccessiva permeabilità, meno degli altri si mostrano adatti alla coltivazione delle piante erbacee.

Debbono ricordarsi poi i terreni sovrastanti ai tufi litoidi e quelli sulle colate laviche leucitiche (selce), che hanno un grado di produttività sempre inferiore alla media, dipendendo esso, quasi esclusivamente, dallo spessore dello strato attivo, in genere scarso e non aumentabile, a causa della natura molto coerente del sottosuolo, che non permette i lavori di dissodamento meccanico.

Fra i terreni dei colli vulcanici originatisi dai peperini, tufi che sono abbastanza diffusi e caratterizzati dalla presenza di carbonato di calcio, appaiono più importanti quelli provenienti dal peperino incoerente. Trattasi di terreni sciolti assai poveri di azoto e provvisti in media di 2-3% di calcare, e perciò a reazione subalcalina, che si mostrano molto bene indicati per la coltivazione della vite, alla quale essi sono in massima parte adibiti.

Oltre ad alcuni altri tipi di limitata estensione, hanno infine fra i terreni vulcanici grande importanza quelli rimaneggiati, indicati col nome di porcino, che coprono tutte le valli, vallecole e pianure alluvionali, e che sono fra i migliori terreni dell'intiera Provincia. Essi infatti oltre ad una notevole profondità e freschezza, presentano una provvista quasi sempre elevata sia di potassa, che di calce e anche di azoto e di

Tuttavia le concimazioni azotate e fosfatiche si mostrano sempre convenienti ed anche necessarie in questi ultimi terreni per ottenere gli elevati rendimenti che da essi possono ottenersi.

In ordine d'importanza per la loro estensione, dopo i terreni vulcanici, vengono quelli calcarei delle zone montagnose della Provincia, e cioè principalmente dei monti della Tolfa, del Preappennino e Appennino a monte di Tivoli e di Palestrina (monti Tiburtini, Prenestini, parte dei Sabini e dei Simbruini) e della catena dei monti Lepini, Ausoni e Aurunci, Anche i terreni della parte montagnosa possono classificarsi in più tipi, che sono in rapporto con la diversa natura dei materiali da cui essi si sono più direttamente originati.

Dai calcari compatti e cristallini dell'era mesozoica, sono derivate in massima parte, le cosidette «terre rosse», terreni cioè di colore marrone rossiccio, prevalentemente argilloso-silicei, non molto produttivi anche in dipendenza della loro generalmente scarsa profondità. Malgrado che riposino sul calcare, il quale si trova spesso in frammenti grossolani nello scheletro, le « terre rosse » contengono nella parte fina solo scarse dosi di carbonati, e spesso, anzi, ne sono completamente esenti; quelle profonde e prive di scheletro, denotano poi, oltre all'assenza dei carbonati, dei gradi di acidità spesso anche marcati e inferiori a PH = 6.0. Queste terre, che coprono gran parte dei declivi coltivati sui monti Sabini, Simbruini, Lepini, Ausoni e Aurunci, difettano inoltre generalmente di acido fosforico, mentre hanno contenuti molto variabili sia di azoto che di potassa.

Nelle altre zone montagnose della Provincia, dove si trovano le formazioni terziarie dell'eocene e, meno estesamente, del miocene si possono distinguere almeno quattro tipi di suolo, che per la loro maggiore estensione meritano di essere ricordati. Il primo sovrastante i calcari e gli alberesi, è di natura prevalentemente argillosa, è molto ricco di scheletro pietroso, possiede sempre notevoli dosi di carbonati e nella parte altimetricamente elevata è poco coltivato, mentre nei declivi non troppo elevati è più spesso adibito a oliveti, risultando in genere

poco produttivo per le colture erbacee.

Il secondo tipo deriva dai sedimenti argilloso-calcarei, i quali però, contenendo accanto alle porzioni argillose, quantità sempre sensibili di sabbia silicea, forniscono terreni che, sebbene di natura prevalentemente argillosa, si distinguono nettamente da quelli provenienti dalle argille scagliose e plastiche di altre regioni appenniniche; se bene sistemati, lavorati e concimati questi terreni possono fornire discrete produzioni granarie.

Nelle zone ove si trovano i terreni argillosi ora ricordati quasi sempre ricorrono anche delle terre prevalentemente sabbiose, originate dalla disgregazione delle arenarie, che risultano più appropriate per le colture arboree che per quelle erbacee, dato anche il loro scarso contenuto in elementi utili, per cui esse rispondono bene alle concimazioni,

specie fosfatiche e azotate.

Infine può distinguersi un ultimo tipo di terreno, proprio delle valli, vallette e pianure alluvionali della regione montagnosa, il quale risulta dal rimescolamento, in diversa misura, dei due tipi di suolo argilloso e sabbioso sopra accennati. I terreni di questa specie, in genere profondi, freschi e dotati di acqua da irrigazione, ben provvisti di azoto organico e di potassa oltrechè di calce, ed in genere solo difettosi alquanto di fosforo, ove presentino inoltre una costituzione meccanica bene appropriata, possono fornire i migliori rendimenti se saputi razionalmente coltivare.

Non molto diversi dai terreni argillosi e sabbiosi di montagna, sono quelli delle colline plioceniche che si trovano specialmente alle falde dei monti Sabini e da dove si estendono, in alcuni luoghi, fino alla valle del Tevere. A ponente di questo fiume le sabbie e specialmente le argille plioceniche coprono la intiera zona fra Ponzano e Fiano e più a sud compaiono, al disotto dei tufi vulcanici, lungo tutte le valli e vallette che intersecano la regione fra Grottarossa, Ponte Galera e Palidoro. I terreni argillosi pliocenici sono alquanto più tenaci e meno permeabili rispetto a quelli argillosi di montagna, ma sono di questi mediamente meglio provvisti di fosfati e di potassa. I terreni originatisi dalle sabbie plioceniche hanno una profondità molto maggiore di quelli provenienti dalle arenarie di montagna e risultano in genere più poveri di materiale argilliforme; mentre differenze sensibili non si riscontrano in maniera regolare nei riguardi degli elementi fertilizzanti, se si eccettua il calcare, generalmente molto più rappresentato nei terreni da arenarie.

Resta infine da parlare dei terreni alluvionali del periodo quaternario, fra i quali si distinguono numerosi tipi di origine fluviale, marina, lacustre ed ancora, di alcuni terreni di origine organica. Mi limito a ricordare quelli più estesi e di maggiore importanza agraria, raggruppando infine i terreni dell'Agro Pontino, perchè di essi si possa avere, per evidenti ragioni di interesse generale e particolare,

una migliore visione d'insieme del territorio bonificato.

Fra i terreni di formazione fluviale sono da ricordare specialmente quelli delle valli del Tevere e dell'Aniene, abbastanza simili fra loro, ottimi terreni d'impasto argilloso-limoso o limo-sabbioso, che hanno dal 15 al 25 % di calcare, reazione subalcalina da PH 7,8 a 8,1 con una media del 0,20 % di azoto, del 3,5 % di humus, del 0,40 % di potassa

e del 0,15 % di anidride fosforica totale.

I terreni di formazione marina sono particolarmente estesi a sud della foce del Tevere; ove le sabbie, rigettate dal mare sulla costa, hanno formato, con l'aiuto del movimento bradisismico costiero, una serie di estesi cordoni litoranei, che si spingono fino ad oltre dieci chilometri verso l'interno. Si tratta di terreni sciolti, quasi o del tutto incoerenti, fra i quali quelli delle dune più recenti sono calcarei e subalcalini, variamente provvisti di fosforo e di potassa, ma sempre poverissimi di azoto e di humus. Più estesi sono naturalmente quelli delle dune antiche che, al contrario dei precedenti, sono privi di calcare, hanno reazione acida a volte anche notevole (PH = 5.8 - 6.0), ma che per la loro debole acidità di scambio non richiedono forti quantitativi di correttivi; mentre in genere, essi sono ben provvisti di potassa (in media circa 0.30 %), mostrano invece una sensibile deficienza fosforica ( $P_2 O_5$  intorno a 0.05 - 0.10 %) e azotata (N = 0.07 - 0.12 %), che si manifesta in modo ancor più accentuato in alcuni di essi, aventi colore grigiastro chiaro, al contrario della maggioranza degli altri che mostrano colore marrone a volte tendente al grigiastro o al rossiccio.

I terreni sabbiosi, di colore grigiastro chiaro ora detti, ricoprono quasi ovunque delle formazioni di argille tenaci, nettamente acide (PH=5,6-5,9) e con elevata acidità di scambio, in stato di forte riduzione e deficientissime anch'esse di elementi nutritivi e specie di fosfati  $(P_2O_5$  intorno a 0,02-0,03%), le quali, ove si trovino a breve profondità, pregiudicano seriamente la messa a coltura di questi terreni, quasi

ovunque tuttora incolti.

A proposito delle formazioni marine vanno poi ricordati alcuni terreni della zona di Ostia, sui quali ancora nel secolo scorso ristagnava l'acqua marina. La forte percentuale di sali che essi tuttora contengono li rende improduttivi; con il loro dissalamento, che è in corso attraverso la sistemazione della superficie imposta dal bonificamento, si produce quasi ovunque nel terreno una marcata alcalinità, a cui dovrà essere rimediato con l'impiego di opportuni correttivi. Gradi egualmente elevati di alcalinità si manifestano pure in alcuni terreni molto pesanti e argillosi delle tenute di Campo Salino e Maccarese, e debbono probabilmente mettersi in relazione con antichi ristagni di acqua marina.

I terreni di formazione lacustre sono poco estesi, trovandosi solo in alcuni crateri secondari dei vulcani Laziale e Sabatino. Ricordiamo quelli del lago di Castiglione, che hanno quale particolare caratteristica l'elevatissimo contenuto di oltre il 50 % di calcare, sotto forma di fine polvere e quelli nella valle Ariccia e nella valletta della Solforata sulla Laurentina, caratterizzati dalla forte acidità e dalla ricchezza in humus.

Assai interessanti sono infine i terreni di formazione organica, che ricorrono in molti altipiani della Provincia e che si estendono ampiamente nelle zone elevate dei Colli Laziali (Piani di Caiano, Doganella, Vivaro, Pratone di Nemi, Campi di Annibale). Questi terreni, di colore bruno-nerastro, leggeri e polverosi, sono ricchissimi di sostanza organica, anche oltre il 20 %, e quindi anche di azoto totale, oltre l'1 %, il

quale è, però, di lentissima mineralizzazione a causa della elevata acidità, che si aggira fra PH 5,2 e 5,4. Questi difetti, e specialmente il loro assai scarso contenuto fosforico sotto forma assimilabile, rendono questi terreni pressochè improduttivi. La povertà di fosforo assimilabile sta peraltro in forte contrasto con la elevata percentuale di fosfati totali (P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> 0,30–0,50 %), i quali, essendo molto strettamente legati ai complessi assorbenti umici, si rendono assai poco accessibili alle colture. I terreni stessi sono pertanto molto bisognosi di concimazioni fosfatiche, oltrechè di elevate calcitazioni, sufficienti a saturare completamente almeno l'acidità di scambio.

I terreni umiferi degli altipiani Laziali sono stati studiati ampiamente presso la Stazione Chimico-Agraria di Roma, anche attraverso larghe prove colturali, che hanno portato a risultati interessanti anche dal punto di vista pratico per la redenzione agraria di quella vasta zona.

Fra i terreni del quaternario, vanno ricordati ancora quelli sui travertini, i quali ricorrono frequentemente nella Provincia, così ad es. alle Acque Albule, a Fiano Romano, a S. Severa, a Cisterna di Littoria. Detti terreni sono di varia natura, ma sempre di scarso spessore, al quale è strettamente legata la loro capacità produttiva.

Resta infine da trattare dei terreni dell'Agro Pontino, che, come si è accennato, meritano di essere illustrati a parte, onde poter dare una più chiara ed organica visione della regione bonificata o in corso di bonificamento, e mettere meglio in rilievo le gravi difficoltà che ha incontrato, anche dal lato pedologico, la redenzione agraria di questo vasto territorio ed i problemi agrari già risolti od ancora da risolvere.

Procedendo dal mare verso l'interno, s'incontra anzitutto la lunga fascia delle dune marine attuali, le cui sabbie, di scarso interesse agrario;

presentano le caratteristiche già ricordate.

Contiguamente alle dune, lungo tutto il litorale, segue una fascia palustre larga da 1 a 3 chilometri, già tristamente famosa fra le zone più malarigene dell'intero Agro, che racchiude i laghi di Fogliano, dei Monaci, di Caprolace e di Paola, e che, fra il Circeo e Porto Badino, costituiva i vasti e insalubri Pantani da Basso. Questa fascia palustre, formata da torbe a reazione subacida o neutra, talora sensibilmente salse, è stata colmata in parte con le sabbie delle dune recenti, in parte con quelle delle dune più antiche, e, nei pressi dei laghi, anche con i materiali di scarico delle draghe, i quali, data la loro elevatissima salinità, richiederanno lungo tempo per poter essere sufficientemente dilavati e destinati proficuamente alla coltivazione.

All'inizio del dislivello dell'altura costiera e lungo tutto il litorale dall'Astura fino al Circeo, dalle torbe si passa ai terreni sabbiosi delle dune marine antiche, sulle quali è sorta Littòria, e che si estendono verso l'interno quasi fino al fosso del Gionco e al fiume Sisto, coprendo una superficie di oltre 30 mila ettari. Su tali cordoni litoranei ricorrono i due tipi di terreni sabbiosi marini, di colore marrone e grigio e le arigille acide che sono stati già ricordati. Essi però, come appare dai dati appresso segnati, si mostrano nella regione pontina anche meno prov-

visti di elementi nutritivi.

I terreni sabbiosi di color marrone rivestono quasi interamente i declivi occidentali dell'altura e si estendono su tutto il territorio dalla miliara 56° al Circeo. Il loro contenuto fosforico si aggira intorno a 0,03-0,05% di P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> totale e a 20-30 chilogrammi di P<sub>2</sub> O<sub>5</sub> assimilabile per ettaro, la potassa è in media 0,25%, l'azoto varia generalmente fra 0,03 e 0,08%, l'acidità non è molto marcata, oscillando intorno a PH 6, 0.

La produttività di questi terreni, malgrado le scarse risorse nutritive ora accennate, non può tuttavia dirsi propriamente deficiente, specie nei riguardi delle colture vernino-primaverili, le quali non vengono qui a soffrire degli eccessi di umidità, a causa della pronunciata permeabilità del suolo. Permeabilità che accentua però notevolmente le deficienze idriche primaverili-estive, per cui anche con laute ed appropriate concimazioni, i raccolti non possono essere incrementati in misura ragguardevole. Le produzioni massime di grano ottenute nella sperimentazione eseguita durante un triennio dalla R. Stazione Chimico-Agraria di Roma, non hanno infatti superato i 30 quintali per ha.

In questi terreni si mostrano particolarmente indicate le concima-

cioni organiche

Una povertà ancor più pronunciata, e che riuscirebbe gravemente pregiudizievole se non si potesse porvi rimedio con le concimazioni di arricchimento, è quella dei terreni sabbiosi di colore grigiastro chiaro, che coprono la parte elevata e il declivio orientale dell'altura costiera, fin verso la miliara 56°, estendendosi poi a sud-est poco oltre il fiume Sisto.

Questi terreni paragonabili per molte caratteristiche ai « podsols » delle regioni nordiche, possiedono solo intorno a 0,01-0,02 % di anidride fosforica totale, di cui soltanto 10-20 kg. per ettaro allo stato assimilabile, per modo che vi necessitano concimazioni di arricchimento in dosi di 12-15 ql. ed anche più di perfosfato 15 %. Per quanto riguarda l'azoto poi essi non ne hanno in media che 0,03 %, mentre la potassa varia intorno a 0,10-0,15 %, di modo che anche di quest'ultimo elemento, che come si è visto abbonda in tutto il territorio della Provincia, essi si dimostrano difettosi.

Oltre a ciò, la loro reazione è quasi sempre acida, per lo più fra PH 5,8 e 5,9 e la provvista di basi assorbite è assai scarsa, per cui si rendono indispensabili adeguate periodiche calcitazioni. Le prove colturali condotte dalla R. Stazione Agraria di Roma hanno mostrato tuttavia che si possono ottenere su questo tipo di terreno buoni raccolti da quasi tutte le coltivazioni, ove si provveda anzitutto alla neutralizzazione della acidità di scambio e poi alla somministrazione di dosi, sufficiente-

mente elevate, di concimi minerali, specie fosfatici.

I terreni sabbiosi chiari ora descritti, come nelle altre zone litoranee della Provincia, presentano un sottosuolo costituito quasi ovunque dalle già accennate formazioni argillose di origine marina, assai tenaci,

acide e povere di principî nutritivi.

Queste argille, dove sono state portate in superficie coi lavori di dissodamento, sono venute a costituire sull'altura costiera pontina un nuovo tipo di terreno argillo-sabbioso, con un contenuto tanto maggiore di argilla quanto meno spesso era lo strato sabbioso prima della lavorazione profonda.

Questo terreno è anch'esso deficiente in fosforo, ma generalmente in minor misura del terreno sabbioso chiaro originario, mostrando percentuali di P<sub>2</sub> 0<sub>5</sub> del 0,02 — 0,03 %. Pure il contenuto di azoto è molto basso, aggirandosi nei terreni di recente dissodamento intorno al 0,03 %; terreni che sono invece abbastanza provvisti di potassa, in media il 0,3 %. Vi si notano gradi di acidità eguali a quelli dei terreni sabbiosi grigiastri, ma si riscontra in essi una più pronunciata acidità di scambio, decisamente dannosa allo sviluppo ed al buon rendimento delle ordinarie colture. Per modo che le somministrazioni calciche si mostrano qui assolutamente necessarie, anche perchè ai fini dell'arricchimento in azoto del terreno, bisogna estendere il più possibile le colture foraggere leguminose che, come è noto, risentono maggiormente dell'acidità del suolo.

Altra causa della scarsa produttività di questi terreni è costituita dal loro basso potere ossi-riduttore. Per ovviare a tale difetto è necessario eseguire ripetute lavorazioni estive, che facilitano i fenomeni ossidativi, evitando sia i sovesci che l'uso di elevate concimazioni organiche durante la stagione piovosa, e facilitando infine il più possibile lo sgrondo delle acque attraverso una rete molto fitta di scoline; nel periodo di semina del grano riesce poi opportuno l'impiego dei nitrati per attenuare

i fenomeni di asfissia delle sementi.

Questo tipo di terreno per le sue particolari caratteristiche sfavorevoli, costituisce uno dei più gravi problemi agronomici della Bonifica Pontina, che da tempo è stato affrontato dalla Stazione Agraria di Roma, attraverso ricerche di laboratorio e prove sperimentali in campo che hanno dato già interessanti risultati anche dal lato pratico.

Se lasciamo ora l'altura costiera e ci inoltriamo nella regione centrale e pedemontana dell'Agro Pontino, troviamo terreni di aspetto e natura sostanzialmente differenti e di diversa origine da quelli ora descritti passandosi dalle formazioni marine a quelle alluvionali e palustri.

Fra i terreni alluvionali un interesse preminente presentano quelli costituiti essenzialmente da materiali vulcanici, molto rimaneggiati, che si estendono nel bassopiano pontino dalle colline di tufi granulari e di travertino fra Conca, Cisterna e Doganella di Ninfa fin verso Foro Appio. Si tratta di terre argillose, abbastanza produttive, che solo in pochi casi mostrano gradi sensibili di acidità, per cui, di regola, non sono necessari trattamenti correttivi. Il loro contenuto in elementi utili, peraltro, è molto variabile specie per quanto riguarda l'azoto, che può trovarsi in dosi anche superiori al 0,30 %, mentre per il fosforo e la potassa le percentuali non sono che raramente paragonabili a quelle del suolo alluvionale vulcanico della Campagna Romana.

Nella stessa zona occupata dai terreni ora descritti, ed anche più a sud, l'esame accurato rivela terreni di diversa costituzione, la cui origine è indubbiamente da attribuire a vari flussi d'acqua provenienti

dai Lepini.

Man mano poi che si procede verso sud-est il terreno vulcanico rimaneggiato e quello limoso si trovano sempre più intimamente commisti fra loro, tanto da rendere difficile differenziarli in tipi distinti. E ciò tanto più in quanto che i terreni stessi risentono via via in modo sempre più accentuato della loro origine palustre. Aumenta infatti

gradatamente il tenore in sostanza organica, per modo che, da argillosi e limosi, essi divengono sempre meno pesanti, fino ad assumere, nelle zone più basse, l'aspetto di terreni prettamente torbosi. Di pari passo aumenta naturalmente il contenuto in azoto, che in questi ultimi arriva ad oltre 1,5 %, e sebbene in minor misura, anche il contenuto in fosforo ed in potassa.

Nelle vicinanze della zona pedemontana ed anche nei luoghi ove il sottosuolo marnoso non oltrepassa la profondità di un paio di metri i terreni torbosi presentano una reazione subacida e neutra o subal-

calina, e possiedono, perciò, un'ottima capacità produttiva.

Il loro contenuto generalmente elevato di principi nutritivi sotto forma di composti di assorbimento è, infatti, in più forte misura accessibile alle coltivazioni in confronto alle torbe ad elevata acidità di cui andremo a parlare, ed anche in quei casi dove si manifesta una leggera deficienza di acido fosforico solubile si può sopperire con una concimazione di arricchimento in dosi relativamente poco elevate. Essi possono pertanto fornire rendimenti cospicui, sempre che siano ben difesi dagli eccessi di acqua dipendenti dalla loro sfavorevole giacitura.

Ben diverso è invece il comportamento alla coltivazione delle torbe acide, che coprono pure vaste superfici e che oggi appaiono bene utilizzabili soltanto per le colture acidofile, come il granoturco, la patata, il lupino. I gradi di reazione sono infatti qui assai bassi, anche al di sotto di PH = 5,0, mentre l'acidità di scambio è elevatissima, richiedendo

per la saturazione da 40 a 50 q.li di calce per ha.

Le calcitazioni sono in ogni modo necessarie per la messa a coltura continua ed intensiva ed appaiono anche economicamente convenienti, dato che con esse, oltre a migliorare le condizioni di acidità, si ha modo di utilizzare le forti riserve alimentari che tali terreni possiedono e che sono altrimenti poco o nulla accessibili alle colture.

siedono e che sono altrimenti poco o nulla accessibili alle colture.

Sono infine da ricordare i terreni piuttosto pesanti della fascia pedemontana da Ninfa a Terracina, che si allargano ampiamente fra l'Uffente e l'Amaseno, e che anche per il colore nettamente rossiccio lasciano riconoscere la loro provenienza alluvionale dalle «terre rosse» sovrastanti i calcari cristallini dei Lepini. Questo tipo di terreno, generalmente subacido, sempre ben provvisto di azoto, di fosforo e di potassa, si mostra bene adatto a fornire elevate produzioni con tutte le ordinarie colture.

Come risulta da quanto precede, la provincia di Roma comprende terreni di natura e origine assai differenti, i quali per il complesso delle loro caratteristiche fisico-chimiche e agronomiche potrebbero fornire, in genere, produzioni sensibilmente superiori a quelle che oggi si con-

seguono nel territorio.

Le imponenti opere di bonifica volute ed attuate dal Regime nelle terre a più bassa capacità produttiva, fino ad ieri dominate dal disordine idrico e anche dall'incuria colturale, le provvidenze che il Regime stesso ha disposto per il miglioramento fondiario e per l'intensificazione della produzione agraria, attraverso il credito agrario, la colonizzazione e l'impiego dei più moderni mezzi tecnici, assicurano alla Provincia un avvenire sempre migliore e più aderente alle necessità regionali e nazionali.

## AVVERTENZE ALLE TAVOLE (1)

(Sono contrassegnate con asterisco (\*) quei titoli e quelle voci di paragrafo delle presenti "Avvertenze,, che figurano, pure contrassegnate con asterisco, nelle tavole).

NOTA. — Nelle tavole II e III del presente fascicolo, e di quelli che seguiranno (2), sono state introdotte alcune modificazioni allo scopo di pubblicare in forma più particolareggiata i dati riguardanti la popolazione agricola, le aziende agricole, le coltivazioni intercalari e le piante legnose.

Per quanto riguarda queste ultime si danno, ora (quadro IV), tutte le forme e relative combinazioni secondo le quali le piante legnose possono essere allevate, distinguendo

la coltura legnosa specializzata, in pura e in mista, con l'indicazione, per quest'ultima, delle specie prevalenti e di quelle secondarie, ed offrendo altresì, dati analitici relativa-

mente alla coltura promiscua di piante erbacee e legnose ed alle piante nelle tare e sparse nelle diverse qualità di coltura.

La pres entazione dei dati è fatta in modo che, tanto nel quadro IV come nel V, risultano chiaramente distinte, della superficie con coltivazioni legnose, la superficie integrante e la superficie ripetuta. Nelle tavole sono state omesse tutte le cifre percentuali. Sono però stati aggiunti, dei prospetti riepilogativi con cifre percentuali, nei 🧸 Cenni illustrativi » che precedono

coscrizione amministrativa (Comune e Provincia) quanto quella agraria (Zona agraria e Regione agraria).

La circoscrizione amministrativa è riferita al 21 aprile 1931-IX, data del VII Censimento generale della Popolazione.

Le «Zone agrarie » sono costituite da un raggruppamento di Comuni di una stessa Provincia aventi analoghe condizioni naturali ed agrarie. (Eccezionalmente vi sono Zone agrarie formate da un solo Comune) (3).

- Le «Regioni agrarie » sono tre: Regione di montagna, Regione di collina e Regione di pianura, e risultano da un raggruppamento di Zone agrarie aventi caratteri affini ed attribuibili all'una o all'altra Regione in base a criteri sintetici di prevalenza. Pertanto il territorio di una Provincia può essere rappresentato da una sola Regione.
- 2. Superficie territoriale. È l'area totale del territorio considerato (Comune, Zona agraria, Regione agraria, Provincia). Le superfici territoriali adottate sono quelle corrispondenti alla circoscrizione amministrativa al 21 aprile 1931-IX (v. par. 1).
- 3. Superficie produttiva (agraria e forestale). È la parte della superficie territoriale che dà una produzione agraria o forestale, sia pure minima, ed anche se spontanea e non utilizzata.
- 4. Superficie improduttiva. È la parte della superficie territoriale che non da produzione agraria o forestale. Comprende, perciò, le superfici occupate dalle acque, dai fabbricati (urbani o rustici e relative aree improduttive annesse), dalle strade, ferrovie e tramvie (escluse le loro scarpate produttive) e dai terreni sterili per natura (quali le nude rocce, i ghiacciai, i nevai permanenti, i ghiaieti, gli arenili e le spiaggie marine) o comunque improduttivi dal punto di vista agrario e forestale (quali le saline, gli stagni da pesca, le torbiere, le cave e le miniere) in quanto non dànno alcun prodotto vegetale. La superficie improduttiva corrisponde, quindi, alla differenza tra la superficie territoriale e la superficie agraria e forestale.
- 5. Qualità di coltura. La superficie produttiva (agraria e forestale) comprende le sottoindicate qualità di coltura:
  - 1. Seminativi semplici
  - 2. Seminativi con piante legnose
  - 3. Prati permanenti semplici
  - 4. Prati permanenti con piante legnose
  - 5. Prati-pascoli permanenti semplici
  - 6. Prati-pascoli permanenti con piante legnose
  - 7. Pascoli permanenti semplici
  - 8. Pascoli permanenti con piante legnose
  - 9. Colture legnose specializzate
  - 10. B. schi
  - 11. Incolti produttivi semplici
  - 12. Incolti produttivi con piante legnose
  - 13. Incolti produttivi a prevalente produzione legnosa.
- 6. Qualità di coltura semplici e qualità di coltura con piante legnose. Si hanno qualità di coltura semplici quando il terreno è del tutto privo di piante legnose (arboree o arbustive, agrarie o forestali), oppure quando queste vi si trovano in misura tale da coprire il terreno per meno del 5% della sua estensione. Se la percentuale raggiunge il 5, ma non eccede il 50, le qualità di coltura si considerano con piante legnose (fatta eccezione per la vite, dato il suo speciale portamento); oltre il 50 % di copertura si hanno le seguenti qualità di coltura: colture legnose specializzate, boschi e incolti produttivi a prevalente produzione legnosa, a seconda dei casi indicati rispettivamente ai paragrafi 9, 10 e 11.

Va notato che il grado di copertura del terreno è determinato dalla superficie della proiezione della chioma sul terreno stesso (area d'insidenza) allorchè le piante legnose hanno raggiunto la maturità (per le piante forestali quella del taglio consuetudinario). Qualora le piante non raggiungano contemporaneamente la maturità, il grado di copertura è riferito al momento in cui l'area coperta risulta massima.

7. Seminativi. — Sono considerati tali tutti i terreni lavorati e sottoposti ad avvicendamento di colture erbacee; sono, pertanto, seminativi i terreni adibiti alla coltivazione dei cereali, delle piante industriali, delle foraggere (prati artificiali,

Sono considerati seminativi anche quei terreni nei quali la successione di dette colture è interrotta da un periodo, di uno o più anni, durante il quale essi terreni sono tenuti a riposo od a pascolo. Se, però, tale periodo è superiore a 10 anni, si considera seminativo soltanto quella quota della superficie che corrisponde alle predette colture erbacee comprese nell'avvicendamento. (Così, ad esempio, in un avvicendamento in cui a due anni consecutivi di grano seguissero dodici anni di pascolo, verrebbe considerato quale seminativo il settimo della superficie).

Per il criterio distintivo fra seminativi «semplici» e seminativi «con piante legnose » vedasi il paragrafo 6.

8. Prati permanenti, prati-pascoli permanenti, pascoli permanenti. — Sono i terreni che permanentemente, od almeno per un periodo superiore ai dieci anni (v. par. 7), non vengono lavorati, e sono utilizzati esclusivamente, o quasi, per la produzione di foraggio.

Caratterizza il prato permanente il fatto che il foraggio viene raccolto esclusivamente mediante falciatura. Ove, invece, il foraggio venga utilizzato esclusivamente col mezzo del bestiame pascolante si ha il pascolo permanente. Quando, poi, la raccolta del foraggio si attui a mezzo di uno sfalcio primaverile, seguito dal pascolo del bestiame per il resto dell'anno, si ha il prato-pascolo permanente.

Anche le dette qualità di coltura si distinguono in « semplici » e « con piante legnose » secondo il criterio già indicato (v. par. 6).

- 1. Circoscrizioni. Nelle tavole che seguono vengono considerate tanto la cirpiante legnose agrarie (arboree od arbustive) esclusivamente (in quanto il terreno non sia contemporaneamente coltivato a piante erbacee) o prevalentemente (in quanto l'area d'insidenza delle piante legnose sia superiore al 50% della superficie); oliveti, agrumeti, mandorleti, frutteti, gelseti, carrubeti e simili. Come si è detto (v. par. 6), per la vite si prescinde dalla considerazione della prevalenza dell'area d'insidenza: la coltivazione è considerata specializzata (vigneto) quando sia riconosciuta tale nel tipo di agricoltura locale.
  - 10. Boschi. Sono considerati boschi i terreni rivestiti di piante legnose forestali (arboree od arbustive) la cui area d'insidenza eccede il 50 % (v. par. 6) e la cui produzione legnosa per unità di superficie non sia assolutamente minima, cioè appena apprezzabile. ordaniji toc

Per quanto la produzione di legno sia accompagnata da produzione non legnosa, questa d'importanza economica magari superiore a quella, vengono considerati come boschi, malgrado il loro carattere più o meno agrario sotto altri aspetti, anche i castagneti da frutto, i sommaccheti ed i manneti.

Sono, altresì, qualificati boschi i noccioleti e i noceti quando scopo prevalente della coltura sia la produzione del legno o, per il nocciuolo, anche della foglia.

Infine, sono considerati boschi anche i parchi, qualora la densità delle piante e la natura della produzione conferiscano loro i suindicati caratteri del bosco.

I boschi colpiti da incendi o da altri gravi danni occasionali sono considerati ancora tali qualora non sia stata data una nuova destinazione al terreno.

Fanno parte della superficie boscata «le radure » dei boschi (piccoli appezzamenti disseminati nel bosco aventi soprassuolo molto rado), mentre ne sono esclusi i vuoti» (appezzamenti privi di soprassuolo boschivo).

11. Incolti produttivi. — Sono i terreni quasi sterili che, pur non offrendo una produzione agraria o forestale nel senso comunemente inteso, dànno tuttavia qualche prodotto spontaneo (erbaceo o legnoso), utilizzato o non, quantitativamente assai limitato rispetto all'unità di superficie. Tali sono i gerbidi, le cosidette « rupi boscate », alcuni relitti fluviali o marittimi e non pochi terreni già « pascoli » che un continuo degradamento ha semisterilito, o già « boschi » che un progressivo deterioramento ha ridotto in misere condizioni di suolo e di soprassuolo, non capaci che di produzioni legnose unitarie pressoche insignificanti e mancanti di uno dei due caratteri che definiscono il bosco (area d'insidenza e produzione unitaria).

Sono incolti produttivi anche i terreni più superficiali, a roccia pressochè affiorante o saltuariamente emergente, in quanto non consentono se non una produzione assolutamente minima.

Anche per gli incolti produttivi la distinzione in «semplici» e «con piante legnose» è basata sul criterio indicato al paragrafo 6. È, però, da notare che a costituire l'area d'insidenza partecipano, per gli incolti produttivi, anche le piante suffruticose. Qualora l'area d'insidenza superi il 50 % si ha l'incolto produttivo « a prevalento produzione legnosa». (Vedi anche Catasto forestale, fascicoli pubblicati, par. 10 delle « Avvertenze alle tavole »).

#### TAV. II-III

#### QUADRO I.

- 12. Giacitura. Si indica se il territorio giace prevalentemente in montagnas in collina, in pianura, o in posizioni intermedie. Tale indicazione deve essere considerata come approssimativa.
- 13. Posizione geografica. La latitudine e la longitudine sono riferite al Centro principale (\*) del Comune, intendendo per tale quello ove ha sede la casa Comunale.
- I dati di latitudine e longitudine sono espressi con l'approssimazione di 1'. La longitudine è misurata dal meridiano fondamentale di Roma (Monte Màrio) ed è preceduta dal segno + se è orientale, dal segno - se occidentale.
- 14. Altimetria. Per massima e minima, s'intendono le quote altimetriche massima e minima, sul livello del mare, fra quelle indicate nelle levate di campagna dell'Istituto Geografico Militare.

L'altimetria prevalente (\*) è generalmente valutata con apprezzamento a vista sulle levate di campagna dell'Istituto Geografico Militare. Talvolta si è calcolata planimetricamente sulle levate stesse, in base alle porzioni di territorio comprese fra le successive curve di livello.

La quota altimetrica del Centro principale (\*) è riferita alla soglia della Chiesa Madre o a quella della Casa Comunale.

15. Popolazione. — Si riportano i dati del Censimento al 21 aprile 1931-IX.

Popolazione presente o di fatto. — È costituita dalle persone che al momento del Censimento si trovavano presenti nel Comune, con dimora abituale, o soltanto

Popolazione censita nei centri. - È quella che abita nei centri, e tali si intendono quei raggruppamenti di popolazione che vivono intorno ad un luogo di raccolta chiesa, scuola, stazione ferroviaria o tramviaria o di servizi automobilistici, negozi - ove sogliono concorrere gli abitanti dei luoghi vicini, per ragioni di culto, istruzioni, affari, ecc.

Popolazione censita nelle case sparse. — È quella che abita nelle case isolate in campagna. In generale è considerata popolazione sparsa anche quella che abita in piccoli raggruppamenti di case (casolari, fattorie, ecc.) privi di un luogo di raccolta, a meno che considerazioni speciali non permettano di ravvisare in questi luoghi dei centri nascenti o in via di formazione.

Popolazione residente. - È costituita dalle persone che hanno nel Comune la loro dimora abituale. Vi sono comprese le persone che alla data della rilevazione erano presenti nel Comune (con dimora abituale), e le persone che ne erano temporuneamente

(1) Per i casi speciali, o per ulteriori precisazioni di dettaglio, si rinvia il lettore alle seguenti pubblicazioni: Istituto Centrale di Statistica: Aggiornamento del Catasto agrario e formazione del C tristo forestile (Roma, 1928-vi); Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento: circolare n. 66 del 5 maggio 1930-viii (Roma, 1930-viii); Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sur formazione ex novo: circolare n. 66 del 5 maggio 1930-VIII (Roma, 1930-VIII); Catasto agrario - Esempio di aggiornamento (Roma, 1930-VIII); Catasto agrario - Esempio di rilevazione ex novo (Roma, 1930-viii). — Ministero di Agricoltura Industria e Commercio: Caiasto agrario - Vol. II: Introduzione (Roma, 1915).

(2) Fascicoli N. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 28, 31, 42, 45, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 73, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 92, oltre il fascicolo speciale di Asti (3) V. STITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Annali di Statistica - Serie VI, Vol. V: Le caratteristiche delle Zone agrarie del Regno (Roma, 1929-VII); Annali di Statistica - Serie VI, Vol. XXII:

Revisione delle Zone agrarie secondo la circoscrizione amministrativa dei Comuni in esse compresi al 21 aprile 1931-IX (Roma, 1932-x).

11.3

assenti. La popolazione residente viene considerata come popolazione legale fino al censimento successivo.

16. Popolazione agricola\*. — Viene indicato il numero delle famiglie con a capo un agricolo e il corrispondente numero di componenti. I dati suddetti sono distinti anche per singole posizioni del capo famiglia (conducente terreni propri; fittavolo; colono; giornaliero di campagna; altro addetto all'agricoltura). I dati sono desunti dal Censimento generale della popolazione al 21 aprile 1931-IX.

17. Aziende agricole\*. — Delle aziende agricole, sulla scorta dei risultati del Censimento al 19 marzo 1930-VIII, vien dato il numero e la ripartizione per classi di ampiezza (dieci classi) e combinatamente per sistema di conduzione: economia

diretta, affitto, colonia, tipo misto.

Per comodità di calcolo i dati di superficie sono stati arrotondati all'ettaro. Pertanto potrà riscontrarsi qualche lieve differenza fra le superfici indicate nei riepiloghi per Zona, Regione e Provincia e la somma delle superfici parziali figuranti nelle tavole del Comune.

18. Bestiame\*. — Si riportano i dati definitivi del Censimento agricolo del 19 marzo 1930-VIII.

#### QUADRO II.

Per l'interpretazione di quanto è contenuto nel quadro II, vedansi le presenti avvertenze dal par. 2 al par. 11.

Agricus Salde VII. (2011), Introduce agreed I fall Uniformalis

#### OUADRO III.

19. Superficie integrante. — Nella c'coltura erbacea si considera integrante la superficie di quelle coltivazioni che occupano in esclusività il terreno per tutto l'anno (es.: prato non di primo anno d'impianto) o per la maggior parte dell'anno (es.: frumento autunnale, cui segua, come seconda coltivazione nello stesso anno agrario, il riso di trapianto o il granoturco cinquantino o l'erbaio autunno-vernino o altra coltivazione intercalare); e, nel caso di coltivazioni consociate, le superfici di quelle coltivazioni che sono considerate come più importanti (es.: granoturco nella consociazione granoturco e fagiuoli; grano nella consociazione con leguminosa foraggera per la formazione del prato, ecc.).

Nella « coltura legnosa », a frutto annuo, occorre distinguere i seguenti casi
a) « coltura legnosa specializzata pura », costituita, cioè, da una sola specie

(vite, olivo, ecc.): la relativa superficie si considera integrante;

b) « coltura legnosa specializzata mista», costituita da più specie consociate (es.: vigneto con piante di olivo e di fruttiferi): la superficie si considera integrante rispetto alla specie legnosa prevalente, che, nell'esempio ricordato, è la vite. E così in casi analoghi.

La somma delle superfici integranti corrisponde alla superficie agrario-forestale.

20. Superficie ripetuta. — Si considerano ripetute le superfici relative a quelle coltivazioni erbacee che, in caso di successione di più colture sullo stesso terreno e nello stesso anno, occupano il terreno stesso non per il periodo maggiore (es.: riso di trapianto; granoturco cinquantino in successione, nel medesimo anno, al frumento autunnale) e a quelle che, in caso di coltivazioni erbacee consociate, non sono le più importanti (es.: fagiuoli nella consociazione con granoturco).

Alle coltivazioni legnose si attribuisce la superficie ripetuta quando sono coltivate in promiscuità con le coltivazioni erbacee e la loro area d'insidenza non supera il 50 % della superficie. Nel caso ricordato all'avvertenza n. 10, di « coltura legnosa specializzata mista » (vigneto con olivi e fruttiferi), si attribuisce la superficie ripetuta alle specie legnose secondarie, cioè alle specie non prevalenti (olivi e fruttiferi). Quando nella « coltura legnosa specializzata », tanto pura che mista, si pratichi anche la coltivazione di piante erbacee, la superficie da queste occupata si considera ripetuta.

Ogni qualvolta non esista una apposita colonna per l'indicazione delle superfici ripetute, le cifre corrispondenti sono date tra parentesi. Vedasi, ad esempio, il quadro IV, coll. 2 e 4 (superficie dei sostegni vivi).

21. Coltivazioni. — I raggruppamenti delle coltivazioni che si trovano in tale quadro hanno la loro rispondenza nel quadro V, col. 2 (seminativi), dove le singole coltivazioni si susseguono nello stesso ordine.

Con la somma delle superfici di detti gruppi di coltivazioni si indica, nel quadro, la superficie complessiva delle coltivazioni in avvicendamento, e precisamente alla col. 2 le superfici integranti, alle coll. 3 e 4 le superfici ripetute delle coltivazioni intercalari, rispettivamente nei seminativi e nelle colture legnose specializzate. Segue la superficie delle coltivazioni permanenti e cioè di quelle che costituiscono gli orti stabili (orti industriali ed orti familiari), le risaie stabili, i giardini a fiori, o a piante ornamentali, ecc. Tutte queste superfici integranti (v. avvertenza n. 19) sono indicate al netto di tare.

22. Tare. — Si considerano tare quelle piccole superfici che restano inutilizzate per le coltivazioni vere e proprie, perchè occupate dai fossi, capezzagne, sentieri poderali, muriccioli, siepi e simili. Possono essere produttive (quando danno un qualche prodotto) od improduttive.

### QUADRO IV.

Superfici integranti e superfici ripetute. — Vedi avvertenza ai nn. 19 e 20.

\*Il quadro IV contiene i dati di superficie e di fittezza di piantamento delle coltivazioni legnose ed ha corrispondenza con il quadro V, dove le coltivazioni stesse sono date nello stesso ordine.

23. Sostegni vivi. — La superficie cui si riferiscono si considera sempre come superficie ripetuta.

24. Piante legnose nelle tare e sparse. — Nella col. 11 sono indicate le superfici ripetute relative alle piante legnose nelle tare e alle piante legnose sparse. Sono considerate sparse le piante legnose esistenti nelle qualità di coltura semplici (seminativi, prati, prati-pascoli, pascoli, incolti produttivi) in misura tale da coprire il terreno per non più del 5 % della sua estensione.

25. Numero medio di piante per ettaro (coll. 3, 5, 8, 10 e 12). — Tale numero è una media aritmetica ponderata, calcolata secondo le speciali istruzioni all'uopo

impartite (1).

26. Forma prevalente di allevamento. — Viene ricordata a pie' del quadro QUADRO V.

Superfici integranti e superfici ripetute. — Vedi avvertenze ai nn. 19 e 20.

27. Elenco delle coltivazioni\* (col. 1). — Le coltivazion i sono elencate nell'ordine dei gruppi indicati nei quadri III e IV. Ciascuna coltivazione è contrassegnata da un numero progressivo. Voci e numeri restano identici per tutte le tavole, il che facilita grandemente i raffronti.

Ad evitare che questa uniformità di inquadramento dia insufficiente rilievo a speciali condizioni meritevoli di essere messe in evidenza, si fanno apposite note in calce al quadro (sulle consociazioni, sulla produzione di semenzine di foraggere, sulla composizione dei prati avvicendati, sulla estensione dei prati nelle colture legnose specializzate, sulle superfici irrigate, sugli orti industriali, sulla composizione degli erbai, sulla produzione di uva da tavola e per consumo diretto, ecc.) (2) e si danno notizio più particolareggiate nei « Cenni illustrativi ».

Alle coltivazioni elencate specificatamente nella col. 2 seguono, per ogni gruppo, le voci « altri » o « altre ». Così, i numeri 9 per i cereali, 16 per le industriali, 26 per le leguminose da granella, ecc. Tali voci raggruppano coltivazioni che, in genere, sono di secondaria e spesso di infima importanza, tuttavia se ne fa cenno specifico in nota con l'indicazione dei relativi dati di superficie e produzione.

Per le coltivazioni dal n. 17 al n. 36, cioè per le patate e per tutti gli ortaggi, è da notare che esse possono essere coltivate sia in *pieno campo* che in *orti industriali*. Non si pone alcuna nota se sono in pieno campo, si fanno annotazioni specifiche ai piedi del quadro se sono, in tutto o in parte, in orti industriali.

Le produzioni di foraggio sono espresse in quintali di fieno normale (v. avvertenza n. 34)

28. Orti familiari \* - Fiori \* - Coltivazioni ornamentali e per fronda verde \* - Piante ornamentali \* - Vivai \*. — Per gli orti familiari (n. 37), per i fiori (n. 38 e 39), per le coltivazioni ornamentali e per fronda verde (n. 40), per le piante ornamentali (n. 69) e per i vivai (n. 72), la produzione è indicata in valore (migliaia di lire).

29. Coltivazioni legnose. — Per ogni coltivazione legnosa si riporta: in a) superficie, in b) numero medio di piante per ettaro.

Gli altri prodotti delle coltivazioni legnose (legna da ardere, da carta, da pali, ecc.) che non possono trovare indicazione nelle colonne del quadro, vengono annotate ai piedi del quadro stesso, con una chiamata alle coll. 11 e 12.

30. \* Produzione totale in base al rendimento unitario medio del sessennio 1923-'28 (coll. 9 e 11). — La produzione totale per il sessennio 1923-'28 (base di riferimento per i confronti catastali) è stata ottenuta applicando la produzione media unitaria rilevata pel sessennio detto, all'unica superficie di sicuro accertamento, che quella del 1929. Ciò si è reso necessario per diverse considerazioni e, specialmente, per la incertezza e inesattezza delle superfici rilevate dalle statistiche agrarie nei singoli anni dal 1923 al 1928, nonchè per il mancato riguardo che spesso ebbero le variazioni di superficie in dipendenza delle frequenti modificazioni delle circoscrizioni amministrative comunali e provinciali.

È da tenere presente che nelle tavole II (Provincia, Regioni e Zone agrarie) le cifre relative alle produzioni totali talvolta non corrispondono esattamente al prodotto della superficie per le rispettive produzioni unitarie, figurando, queste ultime, arrotondate al decimo.

Le suddette produzioni totali rappresentano, invece, esattamente la somma delle corrispondenti cifre di produzione totale dei Comuni componenti le Zone, delle Zone componenti le Regioni, delle Regioni componenti la Provincia.

31. Nelle tare, riposi, incolti, ecc. \*. (n. 48 dell'elenco). — Le cifre della produzione (indicate nelle coll. 9 e 10) si riferiscono alla produzione accessoria di foraggio, specificata nel quadro VII col. 4, A.

#### QUADRO VI.

\* Produzione totale in base al rendimento unitario medio del sessennio 1923-'28 (col. 5) (v. avvertenza n. 30).

32. Cereali. — Nel quadro le superfici e le produzioni dei cereali vengono considerate analiticamente per le qualità del seminativo nelle quali la coltivazione è praticata: semplici, con piante legnose, sotto le colture legnose specializzate.

33. Cereali minori \*. — Comprendono la segale, l'orzo, l'avena e gli eventuali cereali di cui al n. 9 del quadro V.

#### QUADRO VII.

34. Nel quadro vengono indicate le produzioni foraggere in quintali di fieno normale (\*) (equivalente di fieno di buon prato naturale, polifita, asciutto).

#### RAPPORTI FRA CATASTO AGRARIO E CATASTO FORESTALE.

Rilevazioni di superficie. — La ripartizione della superficie territoriale fra produttiva (agraria e forestale) ed improduttiva, e di quella produttiva fra le varie qualità di coltura (v. par. 5), è stata considerata con uniformità di criteri da ambedue i Catasti, con metodo, però, non in ogni parte coincidente.

Il Catasto agrario ha proceduto in parte per aggiornamento del Catasto agrario 1910, appoggiandosi, ove esisteva, al nuovo Catasto geometrico, ed in parte per rilevazione diretta (per «sezioni» di Comune mediante ripartizione oculare della superficie); il Catasto forestale, invece, ha sempre proceduto per rilevazione diretta.

Inoltre, il Catasto agrario doveva compiere, come ha compiuto, i suoi accertamenti in breve tempo, contemporaneamente in tutto il Regno, con riferimento all'anno 1929, mentre i lavori del Catasto forestale richiederanno ancora diversi anni per essere completati, e conseguentemente i suoi dati di superficie sono riferiti all'anno nel quale hanno avuto, od avranno, luogo le relative rilevazioni.

La diversità per i due Catasti, tanto nel metodo, quanto nella data di riferimento dei resultati, nonchè le differenti finalità della duplice catastazione, e lo stesso grado di approssimazione proprio dei procedimenti segulti (affidati, inoltre, ad operatori differenti), fanno sì che possono verificarsi differenze nei dati di superficie assunti dall'uno e dall'altro Catasto, sia per le singole qualità di coltura, sia per il loro complesso. Il che era stato previsto e disciplinato colle istruzioni dell'Istituto, relative alle due catastazioni.

Rilevazioni di produzione. — Sono di competenza del Catasto agrario quelle riguardanti:

a) tutti i prodotti (anche legnosi) dei seminativi, delle colture legnose specializzate e delle piante legnose sparse nelle qualità di coltura semplici (seminativi, prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e incolti produttivi);

degli incolti produttivi; dei prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e

c) la produzione di castagne, di foraggio e di strame, proveniente dai boschi (3); come pure quella della foglia di gelso e della frutta di piante legnose agrarie, eventualmente esistenti nei boschi.

Sono di competenza del Catasto forestale le rilevazioni riguardanti:

a') tutti i prodotti (legnosi, non legnosi ed accessori) dei boschi;

b') la produzione legnosa dei prati, prati-pascoli e pascoli permanenti, con piante legnose, e quella degli incolti produttivi con piante legnose ed a prevalente produzione legnosa;

c') l'importanza, agli effetti del pascolo, dei terreni di cui in a') e b').

urman til til i kristi. Skriveta i til Vadi 🛶 🕻

(1) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Reparto IV (Catasio agrario) - Circolari n. 65 e n. 66 del 5 maggio 1930-VIII.

(2) Le percentuali riportate nelle note di cui alle coll. 11 e 12 del quadro V (produzioni totali sessennio 1923-'28 e 1929) sono state ricavate, per semplicità di calcolo, dalle produzioni totali del sessennio 1923-'28.

(3) La rilevazione della produzione delle castagne e del foraggio, proveniente dal boschi, è comune al due Catasti, secondo i criteri propri di ciascuna catastazione (v. tavole ed «Avvertenze alle tavole» nel rispettivi fascicoli).

# Riassunto della provincia di ROMA

Tav. I.

|  | V 7   | 1 1 2 2   | REPAR  | rizio   | ONE DELLA   | SUPERF   | ICIE .   | AGRARIA  | E FORE   | STALE   | . et sign   |   | 857 <b>1</b> 567 3  | ~;;;;; <b>S</b>   | UPERFICIE  | i .   |   |   | POLAZ  | ZIONE<br>V-1931-IX)  |
|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| ZONE E REGIONI   | 1,00  | SEMINA  | con pian   |   | PRATI<br>PRATI-PASCOLI<br>E PASCOLI   | COLTU  | SE   | castagnet  | Вовсит   | boschi  | INCO<br>PRODU   |   | AGRAI<br>E FORES  |   | IMPRO-<br>DUTTIVA  | TER.<br>TORL  | - 1   | Prese   |  | RESIDENTE  |
| AGRARIE  | ha.   | %<br>   | legnose  |   | ha. %   | ha.  | %  | ha.  | ha.  | %   | ha.   | %   | ha.   | %   | ha. %  | ha.   | %   | N.  | %  | N. %   |
| 2  | 3   | 4   | 5  | 6   |   |  |  | GIONE D  | MON  |   |   | nti S   | ibini   | 18  | 19 20  | 21  | 22  | 23  | 24   | 25   26  |
| Affile .  Agosta .  Anticoli Corrado .  Arcinazzo Romano .  Bellegra .  Camerata Nuova .  Casape .  Castel Madama .  Cerreto Laziale .  Cervara di Roma .  Cicliano .  Cineto Romano .  Gerano .  Jenne .  Licenza .  Marcellina .  Marcellina .  Marcellina .  Monte Flavio .  Montorio Romano .  Recca Canterano .  Rocca Canterano .  Rocca Canterano .  Roca Cavalieri .  San Prolo dei Cavalieri .  San Polo dei Cavalieri .  Saracinesco .  Sublaco .  Vallepietra .  Vallinfreda .  Vicovaro .  Vivaro Romano . | 188<br>137<br>283<br>573<br>152<br>331<br>172<br>35<br>35<br>1.136<br>444<br>592<br>826<br>156<br>68<br>826<br>519<br>382<br>453<br>121<br>270<br>432<br>215<br>144<br>250<br>364<br>167<br>106<br>308<br>316<br>285<br>737<br>336<br>85<br>737<br>432<br>432<br>441<br>441<br>442<br>443<br>443<br>444<br>445<br>446<br>447<br>447<br>448<br>448<br>449<br>449<br>449<br>449<br>449<br>449 | 1,12,41,12,22,12,29,15,77,2,99,15,08,62,82,3,02,5,4,4,60,2,3,4,5,1,0,3,2,3,0,1,3,1,1,2,1,0,2,2,2,5,4,4,60,2,3,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 | 412<br>38<br>414<br>192<br>221<br>72<br>292<br>42<br>163<br>131<br>130<br>107<br>174 | 3,6,3,2,3,6,6,0,1,5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0                                 | 278 2,0<br>30 0,2<br>242 1,7,7<br>445 3,1<br>333 2,4<br>66 0,5<br>974 66 0,5<br>973 0,1<br>131 0,9<br>505 3,8<br>918 6,5<br>402 3,5<br>406 0,5<br>402 496 3,5<br>15 0,1<br>262 1,8<br>66 0,5<br>404 3,5<br>15 0,1<br>262 1,8<br>406 3,5<br>15 0,1<br>202 1,8<br>400 3,5<br>15 0,1<br>202 1,8<br>400 3,5<br>15 0,1<br>202 1,8<br>400 3,5<br>15 0,1<br>202 1,8<br>404 2,9<br>405 2,2<br>406 2,2<br>407 2,5<br>301 2,1<br>505 3,7<br>409 2,3<br>18 0,1<br>298 2,1<br>404 2,9<br>405 2,9<br>405 2,9<br>407 2,9<br>407 2,9<br>408 2,9<br>408 2,9<br>408 2,9<br>408 2,9<br>409 | 22<br>877<br>728<br>29<br>123<br>3315<br>626<br>43<br>36<br>160<br>106<br>228<br>362<br>39<br>625<br>829<br>138<br>5<br>111<br>26<br>64<br>1.013<br>148<br>17<br>125<br>4<br>40<br>162<br>21 |  | 48 1 24 7 2 2 10 10 10 15 11 10 11 11 341 100                  | 2, 0<br>4, 1<br>1, 0<br>2, 0<br>2, 0<br>2, 0<br>2, 0<br>3, 0<br>4, 1<br>1, 2<br>2, 0<br>3, 0<br>4, 1<br>1, 2<br>4, 2<br>1, 3<br>1, 3 | 42  | 2 164<br>277 - 176<br>14 2 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - | 6,31<br>4,2<br>7,1<br>4,5<br>-0,4<br>-0,1<br>-0,4<br>-1,2<br>1,2<br>1,2<br>2,2<br>1,2<br>2,3<br>7,6<br>1,0<br>8,7<br>10,6<br>0,1<br>1,0 | 1.373 1.166 1.598 2.587 1.216 2.853 4.005 662 4.98 2.797 1.167 3.025 1.798 969 1.027 1.159 2.202 1.202 1.202 1.475 1.592 2.202 1.475 1.592 2.202 1.724 1.121 1.335 855 974 787 787 787 787 787 786 3.995 1.0445 6.255 6.619 1.587 3.401 1.144 | 1,862568497861143347347350003,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1                   | 89 3, 30 1, 55 2, 200 7, 56 2, 48 1, 41 1, 53 1, 35 1, 81 2, 17 0, 35 1, 84 3, 66 2, 28 4, 47 1, 49 1, 69 2, 78 2, 119 4, 65 2, 26 1, 37 3, 136 4, 97 3, 136 4, 97 3, 136 4, 66 2, 137 1, 82 2, 46 1, 97 3, 136 4, 66 2, 137 1, 82 2, 46 1, 97 3, 138 4, 141 4 | 1   1.96  | 123,683977504334738902023691311165434276  | 2.004<br>1.865<br>1.384<br>1.559<br>1.815<br>4.275<br>598<br>659<br>1.102<br>4.106<br>980<br>983<br>3.1.631<br>824<br>1.054<br>1.49<br>612<br>1.089<br>1.885<br>1.698<br>967<br>773<br>412<br>1.054<br>1.265<br>850<br>1.265<br>850<br>1.265<br>880<br>4.106<br>880<br>967<br>880<br>967<br>880<br>967<br>880<br>967<br>880<br>880<br>880<br>880<br>880<br>880<br>880<br>880<br>880<br>88 | 3,0<br>3,0<br>2,3<br>7,0<br>1,1<br>1,5<br>1,6<br>1,6<br>1,6<br>1,7<br>1,1<br>1,3<br>1,3<br>1,1<br>1,6<br>1,6<br>1,7<br>1,1<br>1,3<br>1,4<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5<br>1,5 | 2.083  3,1 1.927  2,1 1.469  2,1 1.861  2,4 1.978  3,6 4.620  7,6 1.104  4,1 713  1,4 1.138  1,4 1.179  2,7 821  1,6 1.187  1,6 1.187  1,6 1.187  1,6 1.198  2,6 1.126  1,7 2.651  4,6 1.153  1,6 1.15 |
| Bassiano   | 2.524<br>261<br>533<br>103<br>596   | 3,7<br>18,2<br>37,1<br>3,8<br>7,8<br>1,5<br>8,7<br>19,2   | 489 2<br>7 91<br>352 37<br>28<br>765 4   | 1,2<br>27,3<br>0,4<br>5,1<br>19,6<br>2,1<br>1,6<br>42,7                               | 1.499   17,0<br>1.77   20,2<br>1.283   14,6<br>921   10,5<br>194   2,2<br>1.048   11,9<br>629   7,2<br>1.444   16,4<br>8.795   100,0  | 323<br>304<br>2.860<br>21<br>134<br>849<br>253<br>283<br>5.027   | 6, 4<br>6, 1<br>56, 9<br>0, 4<br>2, 7<br>16, 9<br>5, 0<br>5, 6                               | 28 295 27 12 12 193 17 134 18 1 18 1 1081 100                  | 8,3 3.77<br>1.66<br>1.22<br>8,8 2.00<br>8,4 8<br>7,7 1.77<br>0 12.44   | 6,8<br>6,8<br>6,8<br>6,8<br>6,8<br>6,8<br>6,8<br>6,8  | 150<br>673<br>-<br>-<br>-<br>-<br>823                           | 18,2<br>81,8<br>-<br>-<br>-<br>-<br>100,0   | 2.597<br>3.428<br>3.025<br>1.773<br>5.973   | 8,5<br>23,3<br>22,6<br>7,1<br>9,3<br>8,2<br>4,8<br>16,2<br>100,0                    | 48 6,4<br>110 14,5<br>266 35,1<br>41 5,4<br>71 9,4<br>130 17,2<br>757 100,6  | 8.672<br>8.600<br>2.638<br>3.499<br>3.082<br>1.807<br>6.103                                     | 8, 4<br>23, 1<br>22, 9<br>7, 0<br>9, 3<br>8, 2<br>4, 8<br>16, 3<br>100, 0                       | 925<br>1.746<br>3.348<br>1.600  | 6,7<br>15,4<br>28,9<br>3,0<br>5,7<br>10,9<br>5,2<br>24,2   | 2.801 8,4<br>5.937 17,8<br>9.078 27,3<br>1.013 3,6<br>1.957 5,9<br>3.358 10,1<br>1.627 4,9<br>7.526 22,6<br>33.297 100,0   |
| 7 Prossedi   | 1.315<br>2.801 1  | . [ ]   | 412 6<br>185 2   |   | 1.482 33,2<br>947 21,2<br>2.039 45,6<br>4.468 100,0<br>27.424 -   | 354<br>391<br>1.768<br>2.513<br>14.722   | 14,1<br>15,6<br>70,3<br>100,0  | 1,422<br>NE AGRA   | 1.1<br>39.2<br>RIA DI  | 23 36,9<br>19 13,0<br>73 50,1<br>15 100,0<br>COLLI  | 350<br>350<br>5.085   | Signal<br>Signal  | 12.074<br>123.133   | 29,0<br>19,4<br>51,6<br>100,0   | 107 34,1<br>55 17,5<br>152 48,4<br>314 100,6   | 2.398<br>6.382  | 29, 1<br>19, 4<br>51, 5<br>100,0  | 2.284<br>3.135<br>5.938<br>11.357<br>103.206  | 1.1  | 2.433 21,0<br>3.176 27,5<br>5.959 51,5<br>11.568 100,0   |
| Capena (già Leprignano) Castelnuovo di Porto Civitella San Pàolo Fiano Romano Filacciano Morlupo Nazzano Ponzano Romano Rignano Flaminio Ragnano Flaminio Torrita Tiberina Totale  | 1.738<br>1.021<br>2.918<br>257<br>1.428<br>452<br>1.380<br>964  | 11,9<br>11,1<br>6,5<br>18,7<br>1,7<br>9,2<br>2,9<br>8,8<br>6,2<br>14,9<br>4,9<br>3,2<br>0,0   | 209 1<br>102 90 284 1<br>212 1<br>116 193 1  | 5,2<br>4,3<br>13,7<br>11,0<br>5,4<br>4,7<br>15,0<br>11,2<br>6,1<br>10,2<br>3,4<br>9,8 | 76   3,8<br>342   16,9<br>96   4,8<br>30   1,5<br>  | 394<br>254<br>161<br>297<br>71<br>428<br>172<br>127<br>133<br>288<br>251<br>89   | 14,8<br>9,5<br>6,0<br>11,1<br>2,7<br>16,1<br>6,5<br>4,8<br>5,0<br>10,8<br>9,4<br>3,3         | XXII   | 11<br>27<br>44<br>55<br>16<br>22<br>17<br>94<br>45<br>20   | 9 2,9<br>0 6,5<br>22 10,2<br>8 13,0<br>4 1,8<br>8 2,6<br>9 5,8<br>8 4,3<br>4 22,9<br>7 14,0<br>2 11,0<br>7 5,0<br>8 100,0 | 10<br>40<br>4<br>12<br>7<br>69<br>45<br>15<br>202               | 5,0<br>19,8<br>2,0<br>5,9<br>3,5<br>34,1<br>22,3<br>7,4<br>100,0  | 516<br>2.222<br>1.154<br>1.935<br>2.481<br>3.399<br>2.575<br>996<br>26.519  | 9,7<br>10,3<br>7,4<br>15,1<br>1,9<br>8,4<br>4,3<br>7,3<br>9,3<br>12,8<br>9,7<br>3,8 | 29 2,7<br>117 10,8<br>121 11,2<br>145 13,4<br>73 6,7<br>121 11,2<br>71 6,5<br>108 9,9<br>41 3,8<br>154 14,2<br>29 2,7<br>75 6,9  | 2.080<br>4.141<br>589<br>2.343<br>1.225<br>2.043<br>2.522<br>3.553<br>2.604<br>1.071            | 9, 4<br>10, 3<br>7, 5<br>15, 0<br>2, 1<br>8, 5<br>4, 5<br>7, 4<br>9, 1<br>12, 9<br>9, 4<br>3, 9 | 1:398<br>1:557<br>2:015<br>623  | 12, 1<br>8, 0<br>8, 9<br>11, 6<br>3, 6<br>14, 2<br>6, 4<br>7, 3<br>9, 2<br>7, 8<br>4, 7  | 2.110 12,4<br>1.364 8,0<br>1.540 9,1<br>1.988 11,7<br>630 3,7<br>2.481 11,043 6,1<br>1.109 6,5<br>1.146 6,8<br>1.552 9,1<br>1.287 7,6<br>1.201 100,0   |
| Allumiere Cervèteri Civitavècchia Tolfa  Totale  | 6.321<br>8.211  | 16,5<br>26,1<br>34,0<br>23,4<br>00,0  | 220 2<br>362 4   | 20,3<br>25,1<br>11,3<br>13,3  | Zona agre<br>1.102 10,9<br>3.120 30,9<br>2.006 19,8<br>3.885 38,4<br>10.113 100,0   | 73<br>103<br>76<br>228<br>480  | 15,2<br>21,5<br>15,8<br>47,5   | 50 50<br>50 50<br>100 100                                      | 0 3.83<br>3.24<br>1.53<br>0 5.20<br>0 13.86  | 6 27,7<br>3 23,3<br>2 11,1<br>6 37,9<br>1 100,0   | 45<br>469<br>-<br>514   | 8,8<br>91,2<br>100,0  | 9.220<br>13.042<br>12.656<br>15.200   | 18,4<br>26,0<br>25,3<br>30,3  | 306 17,3<br>272 15,3<br>796 44,9<br>400 22,5<br>1.774 100,0  | [[· [   | 18, 4<br>25, 6<br>25, 9<br>30, 1<br>100, 0  |   | 10,1   | 3.840 8,7<br>2.590 5,9<br>33.055 75,0<br>4.573 10,4<br>44.058 100,0  |
| Anguillara Sabàzia Bracciano Campagnano di Roma Canale Monterano Formello Manziana Mazzano Romano Trevignano Romano Totale   | 5.577<br>4.956<br>1.736<br>2.283  | 18,3<br>24,1<br>21,4<br>7,5<br>9,9<br>5,0<br>8,7<br>5,1   | 373 2<br>41<br>76<br>6   | 3,0<br>5,1<br>0,6<br>5,4<br>2,8<br>5,2<br>0,4<br>7,5                                  | 85 6, 1<br>442 31,7<br>248 17, 8<br>199 14, 3<br>136 9,7<br>71 5, 1<br>8 0, 6<br>205 14, 7<br>1.394 100, 0  | 98<br>486<br>513<br>120<br>335<br>117<br>117<br>115<br>1.901   | 5,1<br>25,6<br>27,0<br>6,3<br>17,6<br>6,2<br>6,2<br>6,0                                      | ia XXIV.   | 0 3.85<br>80<br>1.14<br>37<br>85<br>64<br>32<br>0 8.41   | 6 4,1<br>8 45,6<br>1 10,6<br>8 13,6<br>9 4,5<br>0 10,1<br>5 7,7<br>2 3,8<br>9 100,0                                       | . ,   | 11, 1<br>47, 6<br>41, 3<br>100, 0   | 11.153<br>6.624<br>3.576<br>3.204<br>2.279<br>2.819<br>1.933  | 13, 2<br>30, 7<br>18, 2<br>9, 8<br>8, 8<br>6, 3<br>7, 7<br>5, 3                     | 287 4,1<br>6.011 85,2<br>1281 4,0<br>124 1,8<br>95 1,3<br>120 1,7<br>43 0,6<br>7.053 100,0   | 17,164<br>6,905<br>3,700<br>3,299<br>2,371<br>2,939<br>1,976                                    | 11.7<br>39,5<br>15,9<br>8,5<br>7,6<br>5,5<br>6,8<br>4,5   | 5.996<br>4.066<br>1.873<br>1.200  | 10,9<br>29,9<br>20,3<br>9,3<br>6,0<br>10,1<br>6,2<br>7,3   | 2.076 10,3<br>6.163 30,6<br>4.064 20,2<br>1.929 9,6<br>1.140 5,7<br>2.009 10,0<br>1.275 6,3<br>1.461 7,3   |
| Roma Totale  Mentana Montecèlio Monte Libretti Monterotondo Moricone Palombara Sabina Sant'Angelo Romano Tivoli  Totale  | 1.335<br>2.008<br>1.905<br>729<br>2.877<br>932  | 15,4<br>8,7<br>13,1<br>12,4<br>4,7<br>18,7<br>6,1<br>20,9   | 260 1<br>313 1<br>138<br>388 1<br>545 2<br>344 1                                     | 1,8<br>0,7<br>2,9<br>5,7<br>6,0<br>2,5<br>4,2<br>6,2                                  | 54. 513   100,0    Zona ag  54   1,3   304   7,4   705   17,3   206   5,0   387   9,5   83   2,0   2.351   57,5   4.090   100,0   | 3.787 1<br>graria X<br>949<br>670<br>873<br>1.194<br>439<br>1.929<br>1.732<br>8.114  | 00,0 <br>XVI.<br>11,7 <br>8,3 <br>10,8 <br>14,7 <br>5,4 <br>23,8 <br>4,0 <br>21,3 <br>1000,0 | Colle-   | 19.93 piano d  | 8 100,0<br>8 14,9<br>6 2,0<br>5 6,1<br>6 8,0<br>4 8,6<br>2 38,8<br>0 7,6  | 2.654<br>ere e d<br>22<br>60<br>15<br>23<br>3<br>57             |   | 4.084<br>2.655<br>4.224<br>3.804<br>1.953<br>7.420<br>2.020<br>8.351  | 11,8<br>7,7<br>12,2<br>11,0<br>5,7<br>21,5<br>5,9<br>24,2                           | 11.646   100,0<br>168   12,1<br>101   7,3<br>201   14,5<br>309   22,2<br>36   2,6<br>149   10,7<br>51   3,7<br>375   27,0<br>1.390   100,0   | 4.252<br>2.756<br>4.425<br>4.113<br>1.989<br>7.569<br>2.071<br>8.726                            | 11,8<br>7,7<br>12,3<br>11,5<br>5,5<br>21,1<br>5,8<br>24,3                                       | 3.705<br>4.269<br>2.836<br>6.610<br>1.899<br>5.774<br>1.532   | 8,1<br>9,3<br>6,2<br>14,4<br>4,2<br>12,6<br>3,3<br>41,9  | 337.177   100, 6<br>3.625   8, 1<br>4.147   9, 3<br>2.953   6, 6, 324   14, 1<br>1.891   4, 2<br>5.668   12, 7<br>1.546   3, 4<br>18.615   41, 6<br>44.769   100, 6  |
| Caprànica Prenestina. Castel San Pietro Romano Cave Gallicano nel Làzio. Genazzano Olèvano Romano Palestrina Pisoniano Poli Rocca di Cave San Vito Romano Zagarolo Totale  | 1.441<br>1.114<br>427<br>1.913<br>417<br>417<br>253<br>175  | 5,7<br>3,5<br>3,9<br>14,6<br>11,3<br>4,3<br>19,4<br>4,2<br>4,2<br>2,6<br>1,8<br>24,5  | 130<br>960 2<br>288<br>853 2<br>43<br>1.371 3<br>92<br>99<br>165<br>25               | 11.   | 1.051   30,6<br>625   18,2<br>21   0,6<br>146   4,3<br>21   0,6<br>-<br>128   3,7<br>29   0,8<br>785   22,9<br>454   13,2<br>69   2,0<br>107   3,1  | 43<br>6<br>21<br>255<br>854<br>1.871<br>553<br>233<br>716<br>1<br>531  | 0,6<br>0,1<br>0,3<br>3,6<br>12,0<br>26,2<br>7,8<br>3,3<br>10,0<br>7,4<br>28,7                | 42 12<br>14 4<br>77 22<br>-49 14<br>30 8<br>122 3 9<br>849 100 | 0 13<br>0 29<br>1 24<br>0 16<br>15<br>2 25<br>47<br>0 15<br>6 7<br>0 27<br>3 31  | 7 8,3<br>2 13,8<br>0 6,4<br>0 4,0<br>3 9,5<br>7 16,0<br>5 5,2<br>3 2,4<br>9,2   | 80<br>-<br>77<br>180<br>-<br>96<br>25                           | 17,5<br>16,8<br>39,3<br>-<br>21,0<br>5,4<br>100,0   | 1.836<br>1.488<br>1.708<br>2.542<br>3.081<br>2.538<br>4.428<br>1.248<br>2.186<br>1.072<br>1.222   | 6,5<br>5,2<br>6,0<br>9,0<br>10,9<br>9,0<br>15,6<br>4,4<br>7,7<br>3,8<br>4,3<br>17,6 | 83 8,2<br>41 4,0<br>64 6,3<br>52 5.1<br>108 10,7<br>57 249 24,6<br>37 3,6<br>43 3,4<br>180 17,8  | 1.529<br>1.772<br>2.594<br>3.189<br>2.595<br>4.677<br>1.285<br>2.260<br>1.106<br>1.256<br>5.162 | 8,8<br>10,9<br>8,9<br>15,9<br>4,4<br>7,7<br>3,8<br>4,3<br>17,6                                  | 1.754<br>4.891<br>6.238<br>8.118<br>1.764<br>1.755<br>813<br>4.208  | 2,5<br>1,4<br>11,6<br>4,1<br>11,5<br>14,7<br>19,1<br>4,2<br>4,1<br>1,9<br>9,9<br>15,0  | 1.322 3,0<br>674 1,6<br>5.024 11,5<br>1.801 4,1<br>4.909 11,2<br>6.576 15,0<br>8.166 18,6<br>1.985 4,5<br>915 2,1<br>4.258 9,7<br>6.397 14,6   |

## Segue Riassunto della provincia di ROMA

Tav. I.

|                                 | Tav. I.   | ı   |   |   | <u> </u>  | <u> </u>                   |   |                                       |   |   | =   | And the second  |  |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| Comuni                          | COMUNI  |   | REPARTIZI                                   | ONE DELLA   | SUPERFICIE  | AGRARIA E I                | FORESTALE   | n April 48 p.                         | st.   | JPERFIC II  | E   | POPOLA<br>(Censim. 21-  |  |
| e tot.                          | ZONE E REGIONI AGRARIE  | SEMIN   | con plante                                  | PRATI PRATI-PASCOLI R PASCOLI PERMANENTI                | COLTURE<br>LEGNOSE<br>SPECIALIZZATE                         | castagneti                 | altri boschi  | INCOLTI PRODUTTIVI                    | AGRARIA<br>E FORESTALE                                  | IMPRO-  | TERRI-<br>TORIALE   | PRESENTE  | RESIDENTE  |
| N. d'ord.                       |   | ha. %   | legnose                                     | ha. %   | ha. %   | da frutto                  | ha. %   | ha. %                                 | ha. %   | ha. %   | ha. %   | N. %  | N. %   |
| 1                               | 2   | 3 4   | 5 6   | 7 8 So  | 9 10  | 11 12                      | ARIA DI C   | 15 16                                 | 17 18   | 19 20   | 21 22   | 23 24   | 25 26  |
| 9:                              | i Albano Laziale  | 62  <i>1,1</i>  | 91  <i>54,5</i>                             | 442 10.1  |   |                            | . — Colli La  | z <b>iali</b><br>34 <sub>1</sub> 19,6 | 3   | 49  2,7   | 1.920  6.6  | 10.755  14.0  | 10,361 13,   |
| 96<br>97<br>98                  | Colonna   | 345 5,8<br>67 1,1<br>37 0,6<br>365 6,2                        | 5 3,0<br>                                   | 156 3,6<br>39 0,9<br>5 0,1<br>178 4,1<br>147 3,3        | 806 7,2<br>578 5,1<br>290 2,6<br>1.485 13,2                 |                            | 503 9,2<br>141 2,6<br>-<br>-<br>81 1,5  | 43 24,6<br>23 12,8                    | 848 3,1<br>332 1,2<br>2.109 7,7                         | 29 1,6<br>646 35,9<br>18 1,0<br>146 8,1           | 1.887 6,5<br>1.494 5,1<br>350 1,2<br>2.255 7,7                | 5.312 6,9<br>2.740 3,6<br>1.334 1,7<br>11.420 14,8                        | 5.129 6,<br>2.734 3,<br>1.335 1,<br>10.851 14,         |
| 100<br>101<br>102<br>103<br>104 | Grottaferrata   | 144 2, 4<br>201 3, 4<br>1.915 32, 3<br>800 13, 5<br>811 13, 7 | 71 - 42,5                                   | 147 3,3<br>248 5,7<br>138 3,1<br>1.151 26,3<br>463 10,6 | 450 4,0<br>1.101 9,8<br>1.631 14,5<br>1.515 13,4<br>714 6,3 |                            | $\begin{bmatrix} 42 & 0,8 \\ 200 & 3,7 \\ 143 & 2,6 \\ 61 & 1,1 \\ 326 & 6,0 \end{bmatrix}$ | 25 14,0<br>-<br>-<br>-<br>-           | 1.750 6,4<br>3.898 14,2<br>3.527 12,9                   | 39 2,2<br>87 4,8<br>93 5,2<br>183 10,2<br>124 6,9 | 847 2,9<br>1.837 6,3<br>3.991 13,7<br>3.710 12,7<br>2.438 8,3 | 9.461 12,3<br>4.481 5,8<br>2.655 3,4<br>11.844 15,4<br>4.929 6,4          | 9.347 12<br>4.180 5<br>2.417 3<br>11.482 15<br>5.112 6 |
| 100<br>100<br>100               | Monte Pòrzio Catone   | 811 13,7<br>70 1,2<br>44 0,8<br>463 7,8<br>599 10,1           |   | 41 0,9<br>30 0,7<br>412 9,4<br>928 21,2                 | 714 6,3<br>582 5,2<br>245 2,2<br>636 5,6<br>78 0,7          | 1 4,0<br>20 80,0<br>4 16,0 | 184 3,4<br>129 2,3<br>2,413 44,1  | 54 30,2                               | 878  3´9  | 124 6,9<br>43 2,4<br>217 12,1<br>76 4,2<br>48 2,7 | 2.438 8,3<br>921 3,1<br>719 2,5<br>4.020 13,8<br>2.807 9,6    | 2.805<br>1.219<br>4.920<br>3.189<br>2,805<br>1,6<br>4,920<br>6,4<br>3,189 | 5.112 6<br>2.656 3<br>1.177 1<br>4.996 6<br>3.132 4    |
|                                 | Totale  | 5.923 100,0   | 167 100,0                                   | 4.388 100,0   | 11.258 100,0  | 25 100,0<br>agraria XXI    | 5.468 100,0   | 179 100,0<br>ri                       |   | 1.798 100,0                                       | 29.196 100,0  |   |  |
| l1(<br>l1)                      | Artena  | 2.785 30,1<br>703 7,6<br>3.160 34,2<br>2.593 28,1             | 719 42,3<br>291 17,1<br>562 33,0<br>130 7,6 | 435   | 80 1,3<br>23 0,4<br>400 6,6<br>5.557 91,7                   | 19 73,1<br>1 3,8<br>6 23,1 | 121 3,2   | 650 73,8<br>231 26,2                  | 1.149 4,5   | 148   | 5.436 20,7<br>1.179 4,5<br>5.576 21,3<br>14.022 53,5          | 5.923 13, 1<br>1.750 3, 8<br>7.514 16, 6<br>30.145 66, 5                  | 5.979 13<br>1.850<br>7.283 16<br>30.173 66             |
|                                 | Totale  | 9.241 100,0   | 1.702 100,0                                 | 3.657 100,0   | 6.060 100,0   | 28 100,0                   |   | 881 100,0                             |   | 838 100,0   | 26.213 100,0  | 45.332 100,0  | 45.285 100   |
| 13                              | Gavignano Totale  | 459  100,0  | 342   100,0                                 | 179  100,0 <br>Zon                                      | 87  100,0 <br>a agraria X                                   |                            | 123  100,0 <br>te colline Mo  |                                       | 1.424 100,0   | 64  100,0   | 1.438  100,0  | 1.397  100,0  | 1.333 100  |
| 115<br>116                      | Campodimele   | 1.017 21,3<br>1.160 24,4<br>1.686 35,4<br>899 18,9            | 146 9,9<br>325 21,9<br>1.011 68,2           | 1.615 20,4<br>4.887 61,7<br>1.052 13,3<br>370 4,6       | 2.260 87,9<br>162 6,3<br>103 4,0                            |                            | 1.104 31,1<br>1.464 41,3<br>541 15,2<br>440 12,4  | 703 41,8<br>977 58,2                  |   | 41 10,0<br>198 48,5<br>101 24,8<br>68 16,7        | 3.824 17, 1<br>10.115 45,2<br>4.570 20, 4<br>3.868 17, 3      | 6.081 47,0<br>2.954 22,9  | 1.638 1<br>6.204 4<br>3.038 2<br>2.382 1               |
|                                 | Totale  | 4.762 100,0   | 1.482 100,0                                 |   |   |                            | 3.549 100,0<br>- Litoranea d  |                                       |   | 408 100,0   | 22.377 100,0  | 12.931 100,0  | 13.262 10  |
|                                 | Fòrmia  | 468 95,9<br>20 4,1<br>488 100,0                               | 565 100,0<br>565 100,0                      | 1.851 68,8<br>838 31,2<br>2.689 100,0                   | 1.849 51,9<br>1.716 48,1<br>3.565 100,0                     |                            | 795 99,5<br>55 6,5<br>850 100,0   | 1.013 99,7<br>3 0,3<br>1.016 100,0    | 2.632 28,7  | 801 79,5<br>206 20,5<br>1.007 100,0               | 7.342 72,1<br>2.838 27,9<br>10.180 100,0                      | 15.945 41,1<br>22.882 58,9<br>38.827 100,0                                | 15.679 4.<br>20.008 56<br>35.687 10                    |
|                                 | Regione agraria di Collina  | 211.256 -   | 18.736                                      | 94.394 -  |   |                            | 67.462  -  <br>IA DI PIANU  |                                       | 448.035   | 28.075  -   | 476.110  -  | i.355.388   | 1.277.425  |
| 20<br>21                        | Anzio   | 927 11,3<br>7.258 88,7  | 181 85, 4<br>31 14, 6                       | 754 18,9<br>3.246 81,1                                  | 260 26,3<br>728 73,7  | ria XXXIII.<br>-   -       | — Anzio e I<br>  1.965   47,3<br>  2.186   52,7   | Vettuno<br>26 26,5<br>72 73,5         | 4.113 23,3<br>13.521 76,7                               | 235 35,0<br>437 65,0                              | 4.348 23,8<br>13.958 76,2                                     | $\begin{array}{c c} 6.950 & 41,2 \\ 9.931 & 58,8 \end{array}$             | 6.552 3<br>10.042 6                                    |
|                                 | Totale  | 8.185 100,0   | 212 100,0                                   | 4.000 100,0<br>Zona a                                   | 988 100,0<br>Igraria XXX                                    | -   -<br>IV. — Litor       | 4.151 100,0<br>  ranea delle F  | 98 100,0<br>Paludi Pont               |   | 672 100,0   | 18.306 100, d   | 16.881 100,0  | 16.594 100   |
| 122<br>123<br>124               | Priverno  | 3.280 11,2<br>7.448 25,4<br>587 2,0                           | 575 51,0                                    | 15.178 43,4<br>3.727 10,7<br>881 2,5                    | 492 8,8<br>1.681 30,0<br>329 5,9                            | _ 35                       | 915 3,8   | 585 64,2<br>36 4,0                    | 2.748 2,9   | 1.948 48,7<br>493 12,3<br>59 1,5                  | 31.255 31,2<br>16.405 16,4<br>2.807 2,8                       | 8.411 14,0<br>12.637 21,1<br>2.742 4,6                                    | 6.741 11<br>12.493 21<br>2.469 4                       |
| 25<br>26<br>27                  |   | 4.119 14,0<br>7.086 24,2<br>6.796 23,2<br>29.316 100,0        | 31 2,7<br>522 46,3<br><br>1.128 100,0       | 2.244 6,4<br>6.631 18,9<br>6.334 18,1<br>34.995 100.0   | 577 10,3<br>784 14,0<br>1.738 31,0<br>5.601 100.0           | 7 16,7<br>42 100,0         | 10.535 43,6   | 290 31,8<br>911 100.0                 | 7.065 7,3<br>15.452 16,1<br>25.693 26,7<br>96.177 100,0 | 181 4,5<br>420 10,5<br>899 22,5<br>4,000 100,0    | 7.246 7,2<br>15.872 15,8<br>26.592 26,6<br>100.177 100.0      | 2.310 3,9<br>15.250 25,4<br>18.562 31,0<br>59.912 100,0                   | 2.321 4<br>14.886 26<br>18.390 32<br>57.300 100        |
| 28                              | Fondi   | 5.070  <i>75,0</i>  | 256  <i>80,8</i>                            | Zona agra   | aria XXXV.  | — <i>Piano-m</i><br>-   -  | onte-paludi<br>  1.450  34,2  | Fondi e Spe<br>450  44.3              | e <b>rlonga</b><br>   12.845  <i>60</i> .9              | 1,370  88,3                                       | 14.215  62,7  | 13,320  68,2  | 13.308  67   |
| 29<br>30                        | Monte San Biagio Sperlonga  | 1.437 21,2<br>255 3,8<br>6.762 100,0                          | 34 10,7<br>27 8,5<br>317 100,0              | 1.582 22,6<br>1.165 16,5<br>7.039 100,0                 | 157 9, 1<br>250 14, 4<br>1.734 100,0                        |                            | 2.788 65,8<br>4.238 100,0   | 1.015 100,0                           | 1.697 8,0   | 1.552 100,0                                       | 6.643 29,3<br>1.799 8,0<br>22.657 100,0                       | 3.802 19,5<br>2.396 12,3<br>19.518 100,0                                  | 3.834 12<br>2.465 12<br>19.607 10                      |
| 31<br>32                        | Castelforte  <br>  Minturno   | 1.938 79,5<br>500 20,5  | 663 19,5<br>2.730 80,5                      | Zona agrari<br>1.857 94,9<br>100 5,1                    | 842 61,1<br>537 38,9  | – Piano-mo<br>–   –        | nte basso Go<br>465 87,7<br>65 12,3   | arigliano e<br>10 100,0               | 5.765  <i>59,4</i>                                      | 397 60,0<br>265 40,0                              | 6.162 59,4<br>4.207 40,6                                      | 9.854 44,4<br>12.356 55,6   |  |
| . "                             | Totale  Regione agraria di Pianura .  Complesso della Provincia   | 2.438 100,0<br>46.701 -<br>281.607 100,0                      | 3.393 100,0<br>5.050 -<br>35.362 100,0      | 1.957 100,0<br>47.991 -<br>169.809 100,0                | 1.379 100,0<br>9.702 -<br>72.047 100,0                      | 42 - 1.967 -               | 530 100,0<br>33.103 -<br>139.819 100,0  | 10 100,0<br>2.034 -<br>15.180 100,0   | 9.707 100,0<br>144.623 -<br>715.791 100,0               | 662 100,0<br>6.886 -<br>38.825 100,0              | 10.369 100,0<br>151.509 -<br>754.616 100,0                    | 22.210 <i>100,0</i><br>118.521 -<br>1.577.115 <i>100,0</i>                | 116.360  |
| , ,                             |   |   |   | a): pe  | 100   |                            | ORZIONA  )): percentuale  |                                       | la (in the second                                       |   | 1.4.99  |   |  |
| 8                               | Zona agraria XIX Alta<br>Valle dell'Aniene e Monti<br>Sabini  | a b 59,4 5,0  | a b 77, 6 25, 4                             | a b 51,6 8,3  | a b 48,8 9,9  | a b 24,0 17,3              | a b 65,3 18,4   | a b                                   | 60,3 b  | a b 72,3 7,2                                      | a b 60,7 10,2   | a b 59,2 3,9  | a 1  |
| 8<br>3                          | Zona agraria XX Monti<br>Lepini   | 28,8 2,4<br>11,8 1,0  | 15,5 5,1<br>6,9 2,2                         | 32,1 5,2<br>16,3 2,6                                    | 34, 1 7, 0<br>17, 1 3, 5                                    | 76,0 55,0<br>              | 31,8 8,9<br>2,9 0,8   | 16,2 5,4<br>6,9 2,3                   | 9,8 1,7   | 19,6 2,0<br>8,1 0,8                               | 29,6 5,0<br>9,7 1,6   | 29,8 1,9<br>11,0 0,7  | 30, 1<br>10, 4   |
| 9<br>2                          | Regione agraria di Montagna  Zona agraria XXII. – Colle- piano di Soratte   | 7,4 5,5   | 100,0 32,7<br>10,1 5,3                      | 100,0 16,1<br>2,1 1,2                                   | 5,6 3,7   | 100,0 72,3                 | 6,1 3,0   | 100,0 33,5<br>2,5 1,3                 | 100,0 17,2<br>5,9 3,7                                   | 3,9 2,8   | 5,8 3,7   | 1,3 1,1   | 1,3  |
| <b>4</b><br>8                   | Zona agraria XXIII Colle-<br>piano litoraneo di Civita-<br>vècchia  | 11,4 8,6<br>10,9 8,2  | 4,7 2,5<br>7,8 4,1                          | 10,7 6,0<br>1,5 0,8                                     | 1,0 0,7<br>4,0 2,6  | 19,9 5,1<br>0,6 0,2        |   | 6,4 3,4<br>0,8 0,4                    | 11,2 7,0<br>8,1 5,1                                     | 6,3 4,6<br>25,1 18,2                              | 10,9 6,9<br>9,1 5,7   | 3,4 2,9<br>1,5 1,3  | 3,5<br>1,6   |
| 1<br>8                          | Zona agraria XXV. – Agro<br>Romano  | 48,4 36,3   | 19,7 10,4                                   | 57,8 32,1   | 8,0 5,3   |                            | 29,6 14,3   | 32,9 17,5                             | 41,7 26,1   | 41,5  | 41,7 26,3   | 74,4 63,9   | 73,4   |
| 2                               | niene. Zona agraria XXVII Prenestina. Zona agraria XXVIII Colli   | 7,3 5,4<br>4,7 3,5  | 13,0 6,9<br>22,0 11,7                       | 4,3 2,4<br>3,6 2,0                                      | 17,0 11,3<br>15,0 9,9<br>23,6 15,6                          | 69,4 17,7                  |   | 2,2 1,2<br>5,7 3,0<br>2,2 1,2         | 6,3 4,0   | 4,9 3,6<br>3,6 2,6                                | 7,6 4,7<br>6,2 3,9<br>6,1 3,9                                 | 3,4 2,9<br>3,1 2,7  | 3,5<br>3,4   |
| <b>4</b><br>1                   | Laziali. Zona agraria XXIX Velletri Zona agraria XXX Valsacco (Gavignano)   | 2,8 2,1<br>4,4 3,3<br>0,2 0,2                                 | 0,9 0,5<br>9,1 4,8<br>1,8 1,0               | 4,6 2,6<br>3,9 2,1<br>0,2 0,1                           | 23,6 15,6<br>12,7 8,4<br>0,2 0,1                            | 5,0 1,3<br>5,1 1,3         | 8,1 3,9<br>5,6 2,7<br>0,2 0,1   | 2,2 1,2<br>10,9 5,8<br>2,9 1,5        | 6,1 3,8<br>5,7 3,5<br>0,3 0,2                           | 6,4 4,6<br>3,0 2,1<br>0,2 0,2                     | 6,1 3,9<br>5,5 3,5<br>0,3 0,2                                 | 5,7 4,9<br>3,3 2,9<br>0,1 0,1   | 5,9<br>3,5<br>0,1                                      |
| 4<br>2                          | Zona agraria XXXI Alte<br>colline Monti Ausoni<br>Zona agraria XXXII Li-<br>toranea di Gaeta                      | 2,3 1,7<br>0,2 0,2  | 7,9 4,2<br>3,0 1,6                          | 8,4 4,7<br>2,9 1,6                                      | 5,4 3,6<br>7,5 4,9  |                            | 5,3 2,5<br>1,3 0,6  | 20,9 11,1<br>12,6 6,7                 | 4,9 3,1<br>2,1 1,3                                      | 1,5 1,0<br>3,6 2,6                                | 4,7 3,0<br>2,1 1,3  | 0,9 0,8<br>2,9 2,5  | 1,0  |
| 70<br>2                         | Regione agraria di Collina  Zona agraria XXXIII Anzio e Nettuno   | 100,0 75,0<br>17,5 2,9  | 100,0 53,0<br>4,2 0,6                       | 100,0 55,6<br>8,3 2,4                                   | 100,0 66,1  | 100,0 25,6                 | 100,0 48,2<br>12,5 3,0  | 100,0 53,1<br>4,8 0,6                 | 100,0 62,6<br>12,2 2,5                                  | 9,8 1,7   | 100,0 63,1<br>12,1 2,4  | 100,0 86,0<br>14,2 1,1  | 100,0 84   |
| 8                               | Zona agraria XXXIV Li-<br>toranea delle Paludi Pon-<br>tine.<br>Zona agraria XXXV Pia-<br>no-monte paludi Fondi e | 62,8 10,4   | 22,3  | 72,9 20,6   | 57,7  | [100,0] 2,1                |   | 44,8 6,0                              | 66,5 13,4   | 58,1 10,3   | 66,1 13,3   | 50,6 3,8  | 49,2   |
| 2                               | Sperlonga   | 14,5 2,4<br>5,2 0,9   | 6,3 0,9<br>67,2 9,6                         | 14,7 4,1<br>4,1 1,2                                     | 17,9 2,4<br>14,2 1,9  |                            | 12,8 3,0<br>1,6 0,4   | 49,9 6,7<br>0,5 0,1                   | 14,6 2,9<br>6,7 1,4                                     | 22,5 4,0  | 15,0 3,0<br>6.8 1.4   | 16,5 1,2  | 16,9 1   |
| 18                              | Regione agraria di Pianura .  | 100,0 16,6  | 100,0 14,3                                  | 100,0 28,3  | 14,2 1,9<br>100,0 13,5                                      | 100,0                      |   | 0,5 0,1<br>100,0 13,4                 | 1 1 1   | 9,6 1,7<br>100,0 17,7                             | 6,8 1,4<br>100,0 20,1   | 18,7 1,4<br>100,0 7,5   | 19,6 1<br>100,0 7                                      |

# Riassunto del bestiame della provincia di ROMA

Tav. I-bis.

| ī   | Tav. I-bis.  |  | BOVINI   |  |   |   | EQUINI   |  |  | SUI  | NI  | OVINI   | CAPRINI  |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|---|---|--|
| tot. Comuni   | COMUNI,  |  |  | Manzi  |   | CAVA  | · ·  |  | MULI   |  |   |   |  |
| d'ord. e to   | ZONE E REGIONI<br>AGRARIE  | TOTALE   | VACCHE   | BUOI   | TOTALE  | TOTALE  | di 3<br>anni e più   | ASINI  | E<br>BARDOTTI  | TOTALE   | sopra<br>l'anno   | TOTALE  | TOTALE   |
| .р. Ж<br>1  |  | N.   %   | N. %   | N.   %   7   8   | N. %  | N. %  | N. %   | N. %   | N. %   | N. %   | N. %  | N. %  | N. %   |
|   |  |  |  | Zona ag  |   | E AGRARIA<br>— Alta valle   |  |  | Sabini   |  |   |   |  |
| 1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 111 12 13 1 15 16 17 18 19 20 21 1 22 23 24 25 26 27 28 29 31 32 33 34 35 5 36 37 38 | Affile Agosta Anticoli Corrado Arcinazzo Romano Arsoli Bellegra Camerata Nuova Canterano Casape Castel Madama Cerreto Laziale Cervara di Roma Ciciliano Cineto Romano Gerano Jenne Licenza Mandela Monte Filvio Montòrio Romano Nèrola Percile Riofreddo Rocca Canterano Roccagiòvine Rolate Roviano Sambuci San Gregòrio da Sàssola San Polo dei Cavalieri Saracinesco Subiaco Vallepietra Vallenifreda Vicovaro Vivaro Romano Totale  Totale | 65 1,0<br>140 2,1<br>196 3,0<br>336 5,1<br>60 0,9<br>98 1,5<br>58 0,9<br>277 0,4<br>270 4,1<br>160 2,5<br>171 2,6<br>244 3,7<br>77 1,2<br>237 3,6<br>216 3,3<br>126 1,9<br>59 0,9<br>59 0,9<br>528 8,1<br>382 5,8<br>287 4,4<br>130 2,0<br>108 1,7<br>89 1,4<br>138 2,1<br>124 1,9<br>95 1,5<br>46 0,7<br>200 3,1<br>220 4,3<br>151 1,5<br>46 0,7<br>200 3,1<br>200 4,3<br>151 1,8<br>356 5,5<br>200 4,0<br>130 2,0<br>229 3,5<br>289 1,3<br>6.529 100,0 | 15   0,5   33   1,17   1,17   3,8   2,0   0,7   38   1,2   1,2   1,3   1,2   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   2,4   1,3   1,4   1,4   1,4   1,5   1,4   1,5   1 | 9 0,6<br>12 0,8<br>17 7,5<br>18 0,4<br>30 2,0<br>6 0,4<br>11 0,7<br>141 9,4<br>4 4,3<br>566 3,7<br>64 4,3<br>21 1,4<br>- 43 2,9<br>36 2,4<br>11,4<br>103 6,8<br>67 4,5<br>43 2,9<br>16 1,1<br>47 3,1<br>47 3,1<br>56 3,7<br>8 0,5<br>16 1,1<br>47 3,1<br>57 3,7<br>88 1,5<br>8 1,5<br>16 1,1<br>17 3,1<br>18 1,5<br>18 1 | 256 3,0<br>241 2,9<br>216 2,6<br>317 3,8<br>200 2,4<br>4,5<br>154 1,8<br>118 1,4<br>91 1,1<br>631 7,5<br>178 2,1<br>140 1,7<br>277 3,3<br>98 1,2<br>152 1,8<br>164 2,2<br>170 2,0<br>170 2,0<br>170 2,0<br>170 2,0<br>170 2,0<br>170 1,3<br>366 4,3<br>368 369 1,2<br>181 2,1<br>197 1,3<br>181 1,0<br>119 1,4<br>107 1,3<br>81 1,0<br>81 | 7   | 6 0,6 20 2,1 13 36 3,8 24 2,5 24 1,7 45 4,7 3 0,2 69 7,2 32 0,5 34 3,5 5 0,5 34 3,5 5 0,6 6 0,6 2 0,2 21 1,6 57 6,0 27 2,8 61 6,4 3 0,3 12 1,3 19 2,0 15 1,6 42 4,4 118 12,3 3 22 2,3 3 2 2 2,3 5 6,0 6 0,6 6 0,6 6 0,6 7,2 11 1,5 140 1,5 140 1,5 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 | 222 4,3 147 2,8 100 3,9 100 3,9 160 3,1 235 4,5 26 0,5 102 0,8 372 7,1 120 2,3 115 2,2 168 3,2 64 1,2 188 4,9 220 4,2 128 2,5 223 4,3 186 3,6 89 1,7 102 1,9 522 4,7 103 2,3 115 2,2 128 2,5 128 2,5 128 2,5 128 2,4 1,2 128 2,5 1,6 1,7 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 | 95 4,8<br>60 3,0<br>16 0,8<br>122 6,2<br>6,2<br>10 0,5<br>47 2,4<br>174 2,7<br>56 2,8<br>5 0,2<br>23 3,0<br>41 2,1<br>11 3,1<br>11 2,1<br>11 3,1<br>11 3,1 | 274 4,0 209 3,0 319 4,7 124 1,3 150 2,2 668 9,7 40 0,6 162 2,3 479 7,0 223 3,3 129 1,9 73 1,1 196 2,9 183 2,7 426 6,2 58 0,3 185 2,7 426 6,2 58 1,3 165 2,4 171 1,0 163 2,4 140 2,0 108 1,6 227 3,3 169 2,5 53 0,8 483 7,0 160 2,3 226 3,3 164 2,4 6.855 100,0 | 4 0,5<br>2 0,2<br>61 7,6<br>  | 324   | 83 2,0<br>96 0,6<br>66 1,6<br>83 2,0<br>105 2,6<br>50 1,2<br>80 2,0<br>104 2,5<br>82 2,0<br>3 0,1<br>191 4,7<br>222 5,4    |
| 39<br>40<br>41<br>42<br>43<br>44<br>45<br>46  | Bassiano   | 328 13,4<br>320 13,0<br>407 16,6<br>151 6,2<br>152 6,2<br>336 13,7<br>218 8,9<br>539 22,0<br>2.451 100,0   | 206 16,3<br>170 13,4<br>107 15,6<br>89 7,0<br>89 7,0<br>170 13,4<br>81 6,4<br>285 20,9<br>1.267 100,0  | 38   | 323 7,7<br>584 13,8<br>1.058 25,1<br>214 5,1<br>272 6,4<br>434 10,3<br>342 8,1<br>989 23,5<br>4.216 100,0   | 117 9,6<br>123 10,1<br>237 19,4<br>100 8,2<br>103 8,4<br>86 7,0<br>101 8,3<br>355 29,0<br>1.222 100,0   | 90 10,2<br>97 10,9<br>183 20,7<br>56 6,3<br>79 8,9<br>63 7,1<br>78 8,8<br>240 27,1<br>886 100,0  | 135 6,6<br>400 19,6<br>535 26,2<br>82 4,0<br>148 7,3<br>275 135 7,3<br>316 15,5<br>2.041 100,0   | 61   6,4<br>286 30,0<br>32 3,4<br>21 2,2<br>73 7,7<br>91 9,5<br>318 33,4   | 538  | 230 17,6<br>122 9,3<br>263 20,1<br>59 4,5<br>180 13,8<br>101 7,7<br>130 9,9<br>224 17,1<br>1.309 100,0                        | 1.557 9,6<br>7.732 47,5<br>532 3,3<br>661 4,0<br>1.249 7,7<br>1.768 10,9<br>1.543 9,5   | 509 15, 1<br>900 26, 8<br>489 14, 5<br>389 11, 6<br>80 2, 4<br>571 17, 0<br>173 5, 1<br>251 7, 5<br>3.362 100, 0           |
| 47<br>48<br>49  | Prossedi   | 456 201 16,3<br>573 46,6<br>1.230 100,0<br>10.210 —  | 280   34, 4<br>148   18, 2<br>385   47, 4<br>813   100, 0<br>5.123   —   | 30 29, 4<br>13 12, 8<br>59 57, 8<br>102 100, 0<br>1.982 —  | 384 23,5<br>477 29,3<br>770 47,2<br>1.631 100,0<br>14.255 —   | 93 21,7<br>18,5<br>256 59,8<br>428 100,0<br>2.874 —   | 59 18,8<br>59 18,8<br>195 62,3<br>313 100,0<br>2.157 —   | 286 28, 7<br>302 30, 3<br>409 41, 0<br>997 100, 0<br>8.243 —   | 96 46,6  | 442 28,4<br>605 38,9<br>508 32,7<br>1.555 100,0  | 96 38, 1<br>74 29, 4<br>82 32, 5<br>252 100,0<br>2.368 —  | 2.275 38,6<br>2.048 34,8<br>1.569 26,6<br>5.892 100,0   | 804 49,9<br>339 21,1<br>466 29,0<br>1.609 100,0  |
| 50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60  | Capena (già Leprignano) Castelnuovo di Porto Civitella San Pàolo Flano Romano Flacciano Moriupo Nazzano Ponzano Romano Riano Rignano Flaminio Sacrofano Torrita Tiberina   | 283 11,3<br>243 9,7<br>145 5,8<br>281 11,3<br>57 2,3<br>206 8,2<br>102 4,1<br>222 8,9<br>330 13,2<br>233 9,3<br>343 13,7<br>59 2,3<br>2.504 100,0  | 175  | 20   | 391   12,8<br>308   10,1<br>205   6,7<br>304   9,9<br>98   3,2<br>282   9,2<br>149   4,9<br>209   6,8<br>326   10,7<br>306   10,0<br>369   12,1<br>111   3,6<br>3.058   100,0<br>aria XXIII.  | 158   15,7   102   10,1   20   2,0   3,3   32   3,2   81   8,1   58   5,8   49   4,9   170   16,9   58   5,8   147   14,6   36   3,6   1.005   100,0   — Colle-pian | 120   16,0<br>79   10,5<br>16   2,1<br>72   9,6<br>18   2,4<br>64   8,5<br>50   6,7<br>39   5,2<br>123   16,4<br>45   6,0<br>95   12,6<br>30   4,0<br>751   100,0  | 196   11, 3<br>171   9, 9<br>174   10, 0<br>186   10, 7<br>56   3, 2<br>169   7, 4, 4<br>137   7, 9<br>1137   7, 9<br>121   12, 8<br>167   9, 6<br>68   3, 9<br>1.734   100, 0<br>di Civitav   | 37 11,6<br>35 11,0<br>11 3,5<br>24 7,5<br>10 3,1<br>32 10,0<br>14 4,4<br>23 7,2<br>44 13,8<br>27 8,5<br>55 17,2<br>7 2,2<br>319 100,0  | 93 4,7<br>187 9,5<br>184 9,3<br>142 7,2<br>114 5,8<br>57 2,9<br>170 8,6<br>308 15,6<br>178 9,0<br>260 13,1<br>177 8,9<br>107 5,4<br>1.977, 100,0   | 4 2,9<br>8 5,9<br>4 2,9<br>7 5,1<br>3 2-2<br>28 20,4<br>4 2,9<br>24 17,5<br>3 2,2<br>19 13,9<br>27 19,7<br>6 4,4<br>137 100,0 | 5.693 13,7<br>3.910 9,4<br>1.423 3,4<br>4.851 11,7<br>1.096 4,1<br>1.427 3,4<br>645 1,6<br>2.533 6,1<br>5.226 12,6<br>6.383 15,9<br>1.105 2,7<br>41.458 100,0 | 63 10,8<br>269 46,3<br>27 4,7<br>19 5,3<br>5 0,9<br>31 5,3<br>45 7,7<br>21 3,6<br>33 5,7<br>25 4,3<br>43 7,4<br>581 100,0  |
| 62<br>63<br>64<br>65  | Allumiere Cervèteri. Civitavècchia Tolfa Totale  | 2.052 36,3<br>957 16,9<br>1.314 23,3<br>1.330 23,5<br>5.653 100,0  | 1.196 35,7<br>547 16,3<br>747 22,3<br>862 25,7<br>3.352 100,0  | 323 39,0<br>109 13,2<br>239 28,9<br>156 18,9<br>827 100,0  | 1.826 33,0<br>897 16,2<br>1.339 24,2<br>1.471 26,6<br>5.533 100,0   | 843 31,3<br>421 15,7<br>669 24,9<br>756 28,1<br>2.689 100,0   | 590 28,8<br>290 14,2<br>565 27,6<br>601 29,4<br>2.046 100,0  | 874 41,4<br>244 11,5<br>394 18,7<br>599 28,4<br>2.111 100,0  | 109 14,9<br>232 31,6<br>276 37,7<br>116 15,8<br>733 100,0  | 386 21,9<br>281 15,9<br>644 36,6<br>451 25,6<br>1.762 100,0  | 14 9,3<br>9 5,9<br>40 26,5<br>88 58,3<br>151 100,0  | 8.366 11,7<br>25.903 36,3<br>25.507 35,8<br>11.521 16,2<br>71.297 100,0   | 53 11,9<br>34 7,6<br>215 48,2<br>144 32,3<br>446 100,0   |
| 67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73  | Campagnano di Roma Canale Monterano Formello   | 442   12,9<br>1.042   30,3<br>762   22,2<br>861   10,5<br>146   4,2<br>340   9,9<br>220   6,4<br>123   3,6<br>3.436   100,0  | 306   13, 4   646   28, 3   525   23, 0   243   10, 7   105   4, 6   228   9, 9   156   6, 9   73   3, 2   2.280   100, 0  | 39 17, 0<br>75 32, 6<br>19 8, 3<br>32 13, 9<br>4 1, 7<br>12 5, 2<br>38 16, 5<br>11 4, 8<br>230 100, 0  | 446   12,9<br>906   26,2<br>619   17,9<br>401   11,6<br>235   6,8<br>419   12,1<br>202   6,9<br>228   6,6<br>3.456   100,0  | 186   16,0   387   33,2   107   9,2   133   11,4   67   6,8   170   14,6   19   1,6   95   8,2   1.164   100,0   earia XXV. — 9.814   100,0                         | 131   15, 8<br>282   34, 1<br>80   9, 7<br>92   11, 1<br>49   5, 9<br>115   13, 9<br>17   2, 1<br>61   7, 4<br>827   100, 0  | 181 9,7<br>386 20,7<br>431 23,1<br>255 13,6<br>155 8,3<br>200 10,7<br>152 8,1<br>108 5,8<br>1.868 100,0  | 79   18,6<br>133   31,4<br>81   19,1<br>13   3,1<br>14   11,5<br>31   7,3<br>25   5,9<br>424   100,0   | 279 12,8<br>452 20,8<br>451 20,7<br>194 8,9<br>190 8,7<br>256 11,8<br>235 10,8<br>120 5,5<br>2.177 100,0   | 14 10,9<br>52 40,3<br>13 10,1<br>4 3,1<br>6 4,6<br>11 8,5<br>29 22,5<br>-<br>129 100,0  | 11.242 25, 1<br>10.562 25, 6<br>5.382 12, 0<br>2.882 6, 3<br>8.149 4, 9<br>2.781 6, 2<br>1.628 3, 7<br>44.758 100, 0  | 147 15,5<br>103 10,9<br>169 17,9<br>346 36,6<br>120 12,7<br>5 0,5<br>55 5,8<br>1 0,1<br>948 100,0                          |
| 75<br>76<br>77  | Mentana  | 236   8,6<br>414   15,1<br>191   7,0<br>581   21,2<br>114   4,2<br>275   10,1<br>187   6,8<br>738   27,0<br>2.736   100,0  | 113 9, 3<br>205 16, 9<br>81 6, 7<br>204 16, 8<br>33 2, 7<br>83 6, 9<br>112 9, 3<br>381 31, 4<br>1.212 100, 0   |  | 630   | 210   13,0   146   9,1   126   7,8   261   16,2   66   4,1   284   17,6   115   7,1   404   25,1   1.612   100,0  | 177 13,3<br>127 9,5<br>93 7,0<br>204 15,3<br>51 3,8<br>234 17,5<br>97 7,3<br>351 26,3<br>1.334 100,0   | re e dell'Ar  332 12,7 267 9,1 389 13,3 192 6,6 585 20,0 106 5,7 616 21,1 2.923 100,0  | 84 8,0<br>178 17,0<br>54 5,2<br>149 14,3<br>74 7,1<br>225 21,6<br>131 12,5<br>149 14,3   | 196   10,3<br>116   6,1<br>440   23,2<br>122   6,4<br>160   8,5<br>287   16,1<br>159   8,4<br>417   22,0<br>1.897   100,0  | 7 3,0<br>26 11,2<br>7 3,0<br>10 4,3<br>1 0,4<br>129 55,6<br>21 9,1<br>31 13,4<br>232 100,0                                    | 2.895 8,9<br>1.752 5,4<br>1.719 5,3<br>6.744 20,6<br>1.505 22,6<br>7.266 22,6<br>844 2,6<br>9.925 30,4  | 55 7,7<br>93 12,9<br>71 9,9<br>3 0,4<br>126 17,5<br>231 32,5<br>58 8,1<br>81 11,3<br>718 100,0                             |
| 83<br>84<br>85<br>86<br>87<br>88<br>89<br>90<br>91<br>92<br>93  |  | 236  | 86 8,3<br>21 2,0<br>147 14,1<br>31 3,0<br>155 14,9<br>25 2,4<br>295 28,4<br>12 1,2<br>95 9,1<br>36 3,5<br>24 2,3<br>112 16,8<br>1.039 100,0  | 84 32, 4<br>25 9, 6<br>2 0, 8<br>36 13, 9<br>13 5, 0<br>2 0, 8<br>57 22, 0<br>6 2, 3<br>9 3, 5<br>3 1, 2<br>-<br>22 8, 5<br>259 100, 0   | Zona ag  202 4,8 116 2,8 457 10,9 296 7,1 612 14,6 279 6,6 934 22,2 169 4,0 310 7,4 65 1,5 226 5,4 532 12,7 4.198 100,0   | 7   | 23 3,6 10 1,6 28 4,4 90 14,0 100 15,6 26 4,0 141 21,9 9 1,4 35 5,4 7 1,1 20 3,1 154 23,9 643 100,0   | 85 3,3<br>94 3,6<br>377 6,0<br>154 6,0<br>363 14,1<br>167 6,5<br>567 22,0<br>117 4,5<br>236 9,1<br>97 3,7<br>271 10,5  | 82 9,5<br>111 1,3<br>47 5,4<br>34 3,9<br>126 14,6<br>86 9,9<br>197 22,7<br>41 4,7<br>38 4,4<br>4 9,5<br>109 12,6<br>91 10,5  | 164   5,3<br>79   2,6<br>610   19,9<br>64   2,1<br>424   13,8<br>53   1,7<br>760   24,8<br>290   9,4<br>183   6,0<br>172   5,6<br>72   2,3<br>200   6,5<br>3.071   100,0   | 61 26,0<br>1 0,4<br>25 10,7<br>28 11,9<br>52 22,1<br>60 25,5<br>1 0,4<br>1 0,4<br>6 2,6<br>235 100,0                          | 582 2,8<br>356 1,7<br>52 0,2<br>6.301 29,9<br>1.658 7,9<br>205 1,0<br>4.475 21,2<br>359 1,7<br>1.333 6,3<br>152 0,7<br>4.713 22,3<br>21.095 100,0             | 66 12,0<br>43 7,8<br>37 6,7<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |

## Segue Riassunto del bestiame della provincia di ROMA

Tav. I-bis.

| Tav. I-bis.   |   | BOVINI  |  |   | engyvn. 🕆 💡   | EQUINI  |   | SUINI  |  |   | ovini   | CAPRINI   |
|---|---|---|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| COMUNI ZONE E REGIONI AGRARIE   | TOTALE  | VACCHE  | MANZI<br>E<br>BUOI   | TOTALE  | CAVA  | di 3 anni   | ASINI   | MULI<br>B<br>BARDOTTI  | TOTALE   | sopra<br>l'anno   | TOTALE  | TOTALE  |
| 2   | N.   %  | N. %  | N.   %   | N. %  | N.   %  | N. %  | N. %  | N.   %   | N. %   | N. %  | N. %  | N. %  |
|   |   |   | Se<br>laid n   |   | ONE AGRA  |   |   |  |  |   |   |   |
| 95 Albano Laziale. 96 Arlecia. 97 Castel Gandolfo 98 Colonna 99 Frascati 00 Genzano di Roma 01 Grottaferrata 02 Lanàvio 03 Marino 04 Monte Compatri 05 Monte Pòrzio Catone. 06 Nemi   | 246 10,6<br>217 9,4<br>231 10,9<br>21 0,9<br>179 7,8<br>142 6,1<br>146 6,3<br>106 4,6<br>582 25,2<br>214 9,3<br>63 2,7<br>33 1,4  | 160  10,4  128  8,4  136  8,9  13  0,8  120  7,8  104  6,8  112  7,3  61  4,0  363  23,7  164  10,7  55  3,6  28  1,8 | 12 7,4<br>6 3,7<br>16 9,8<br>- 5 3,1<br>11 6,7<br>2 1,2<br>8 4,9<br>81 49,7<br>16 9,8<br>2 1,2   | 625   | 187 10,2<br>168 9,1<br>49 2,7<br>39 2,1<br>251 13,6<br>222 12,0<br>73 4,0<br>129 7,0<br>227 12,9<br>175 9,5<br>87 4,7<br>32 1,7   | 169 10,3<br>148 9,0<br>47 2,9<br>33 2,0<br>230 14,0<br>205 12,5<br>71 4,3<br>102 6,2<br>211 12,9<br>140 9,1<br>83 5,1<br>26 1,6 | 148 7,8<br>203 10,7<br>85 4,5<br>71 3,8<br>183 9,7<br>226 11,9<br>61 3,2<br>131 6,9<br>246 13,0<br>109 5,8<br>56 3,0<br>25 1,3                                      | 290  | 169 12,5<br>92 6,8<br>97 77,1<br>13 1,0<br>82 6,0<br>71 5,2<br>88 6,5<br>63 4,6<br>141 10,4<br>47 3,5<br>29 2,1  | 11 10,8<br>14 13,7  | 725 2,6<br>180 0,6<br>506 1,8<br>1.734 6,2<br>167 0,6<br>941 3,3<br>8.926 31,6  | 68 17,9<br>3 0,8<br>6 1,6<br>9 2,4<br>13 3,4<br>5 1,3<br>40 10,5<br>114 30,1  |
| 07 Rocca di Papa  | 90 3,9<br>41 1,8<br>2.311 100,0   | 58 3,8<br>30 2,0<br>1.532 100,0   | 4 2,5<br>163 100,0   | 391 6,9<br>474 8,4<br>5.669 100,0   | 85 4,6<br>109 5,9<br>1.843 100,0  | 79 4,8<br>87 5,3<br>1.640 100,0   | 150 7,9<br>199 10,5<br>1.893 100,0  | 156<br>166<br>8,6<br>1.933 100,0   | 258 19,0<br>201 14,8<br>1.358 100,0  | 13 12,7<br>15 14,7<br>102 100,0   | 687 2,4<br>3.096 11,0   | 1 0,3<br>95 25,1  |
| 09 Artena 10 Làbico   | 398 24, 1<br>166 10, 1<br>595 36, 1<br>489 29, 7<br>1.648 100, 0  | 120   18,2<br>86 12,7<br>263 37,0<br>232 32,7<br>710 100,0  | 164 45,4<br>5 1,4<br>101 28,0<br>91 25,2<br>361 100,0  | 661 15,1<br>196 4,5<br>711 16,2<br>2.812 64,2<br>4.380 100,0                      | 104 14,8<br>17 2,4<br>106 15,1<br>475 67,7<br>702 100,0   | 77 13, 2<br>15 2, 6<br>80 13, 7<br>410 70, 5<br>582 100, 0  | 501 19,5<br>154 6,0<br>527 20,5<br>1.391 54,0<br>2.573 100,0  | 56 5,1<br>25 2,3<br>78 7,0<br>946 85,6<br>1.105 100,0  | 521 22,1<br>166 7,0<br>647 27,4<br>1.026 43,5<br>2.360 100,0   | 27 79,4   | 737 3,6<br>2.298 11,1<br>11.869 57,6  | 17 6,6<br>117 45,2<br>77 29,7   |
| Gavignano Totale  | 392 22, 8<br>567 33, 0<br>342 19, 9<br>417 24, 3<br>1.718 100, 0  | 180   21,0<br>189   22,0<br>198   23,0<br>292   34,0<br>859   100,0   | 7   100,0   Zo: 119   29,4  215   53,1  62   15,3  9   2,2  405   100,0  | 116  100,0  na agraria 2 203  10,2  975  48,9  403  20,2  412  20,7  1.993  100,0 | 24  100,0   XXXI. — Alt  11  2,5  230  53,6  118  26,4  78  17,5  446  100,0  | 17  100,0 <br>e colline mo  | 60  100,0 <br>onti Ausoni<br>192  13,7<br>628  44,9<br>285  20,4<br>294  21,0<br>1.399  100,0   | 32  100,0  <br>108   | 330 22, 1<br>252 16, 9<br>476 31, 9<br>434 29, 1<br>1.492 100, 0   | 99 32,6<br>76 25,0  | 853 9,3   | 595 22,2<br>986 36,8<br>825 30,8<br>273 10,2  |
| 18 Fòrmia   | 528 64,9<br>285 35,1<br>813 100,0<br>55.223 -   | 263 65,3<br>140 34,7<br>403 100,0<br>30.673 –   | 65 98,5<br>1 1,5<br>68 100,0<br>8.012 -  | 1.115 50,5<br>1.092 49,5<br>2.207 100,0<br>51.683 -                               | 353 77,4<br>103 22,6<br>456 100,0<br>20.505 -   | 299 75,1<br>99 24,9<br>898 100,0<br>16.205 -  | 636 45,0<br>776 55,0<br>1.412 100,0<br>20.724 -   | 126 37,2<br>213 62,8<br>339 100,0<br>10.454 –  | 251 94,0<br>16 6,0<br>267 100,0<br>26.298  | 38 100,0<br>38 100,0<br>3.493 -   | 2.262 95,8<br>98 4,2<br>2.360 100,0<br>717.755  | 854 72,4<br>326 27,6<br>1.180 100,6<br>8.873 -  |
| 20 Ànzio  | 181 14,7<br>1.050 85,3<br>1.231 100,0   | 131   18,9<br>562   81,1<br>693   100,0   | 1 0,8<br>125 99,2<br>126 100,0   | 243   16, 3<br>1.245   83, 7<br>1.488   100, 0                                    | 166 17, 2<br>790 82, 8<br>965 100, 0  | 146 20, 4<br>570 79, 6<br>716 100,0   | 51 16,5<br>258 83,5<br>309 100,0  | 26 12, 1<br>188 87, 9<br>214 100,0   | 142 39, 2<br>220 60, 8<br>362 100, 0   | 13 76, 5<br>4 23, 5<br>17 100, 0  | 3.110 17,8<br>14.347 82,2<br>17.457 100,0   |   |
| 22 Cisterna di Littòria (glà Cisterna di Roma) 23 Priverno 24 San Felice Circeo 25 Sermoneta 26 Sezze 27 Terracina  Totale  | 2.732 20,8<br>2.257 17,2<br>166 1,3<br>1.687 2,8<br>2.864 21,8<br>3.436 26,1<br>13.142 100,0  | 1.459 19,2<br>1.412 18,6<br>81 1,1<br>919 12,1<br>1.616 21,2<br>2.113 27,8<br>7.600 100,0                             |  | 2. 121  | 1.811 24,8<br>857 11,7<br>97 1,3<br>879 12,1<br>1.275 17,5<br>2.381 32,6<br>7.300 100,0   | 1.213 25,5<br>562 11,8<br>62 1,3<br>558 11,7<br>764 16,1<br>1.599 33,6<br>4.758 100,0   | 154 5,1<br>950 31,5<br>195 6,5<br>173 5,7<br>749 24,9<br>793 26,3<br>3.014 100,0  | 156 23,7<br>67 4.5<br>33 2,2<br>810 54,2<br>75 5,0<br>1.496 100,0  | 588 2.037 27,2<br>224 3,0<br>346 4,6<br>852 11,4<br>3.446 46,0<br>7.493 100,0  | 188 10,3<br>386 21,2<br>1 0,1<br>118 6,5<br>62 3,4<br>1.065 58,5<br>1.820 100,0   | 25.423 44,4<br>11.407 19,9<br>603 1,0<br>3.930 6,9<br>8.849 15,5<br>7.038 12,3<br>57.255 100,0  | 1.019 19,7<br>1.994 38,5<br>150 2,9<br>269 5,2<br>241 4,7<br>1.499 29,6<br>5.172 100,6  |
| P.S. Fondi<br>29 Monte San Biaglo<br>Sperlonga<br>Totale  | 811 51,5<br>679 43,2<br>83 5,3<br>1.578 100,0   | 376) 40, 4<br>507 54, 5<br>48 5, 1<br>931 100, 0  | 155 75,6<br>40 19,5<br>10 4,9<br>205 100,0   | 1.369 66,7<br>495 24,1<br>189 9,2<br>2.053 100,0                                  | Piano-mo  400 72,9 89 16,2 60 10,9 549 100,0  Piano-mont  | 341 72,9<br>74 15,8<br>53 11,3<br>468 100,0   | 948 64,0<br>406 27,4<br>127 8,6<br>1.481 100,0  | 21 91,3<br>2 8,7<br>23 100,0   | 1.316 52,6<br>1.147 45,8<br>39 1,6<br>2.502 100,0  | 394 39,7<br>586 59,0<br>13 1,3<br>993 100,0   | 1.362 46,0<br>1.366 46,1<br>235 7,9<br>2.963 100,0  | 1.154 45,5<br>388 15,5  |
| 31 Castelforte  | 975 64,7<br>533 35,3<br>1.508 100,0<br>17.454 -<br>82.887 100,0   | 552 67,8<br>262 32,2<br>814 100,0<br>10.038 -<br>45.834 100,0   | 119 70,8<br>49 29,2<br>168 100,0<br>1.864 -<br>11.858 100,0  | 982 49, 9<br>984 50, 1<br>1.966 100, 0<br>17.317 -<br>83.255 100, 0               | 212 53, 1<br>187 46, 9<br>399 100, 0<br>9.213 -<br>32.592 100, 0  | Silva in this   | 730 48,4<br>779 51,6<br>1.509 100,0<br>6.313 -<br>35.280 100,0  | 40 69,0<br>18 31,0<br>58 100,0<br>1.791 -<br>15.383 100,0  | 1.824 65,6<br>956 34,4<br>2.780 100,0<br>13.137<br>51.811 100,0  | 383 69,4<br>169 30,6<br>552 100,0<br>3.382 -<br>9.153 100,0   | 2.689 71,3<br>1.082 28,7<br>3.771 100,0<br>81.446 -<br>858.285 100.0  | 609 <i>39</i> , 7<br><b>1.534 100</b> , 0<br><b>9.356</b> -   |
| Zona agraria XIX Alta valle dell' Aniene e monti Sabini Zona agraria XX Monti Lepini Zona agraria XXI Monti Ausoni Regione agraria di Montagna Zona agraria XXII Collepiano di Soratte Zona agraria XXIII Collepiano litoraneo di Civitavechia. Zona agraria XXV Lago di Bracciano Zona agraria XXV Agro Romano Zona agraria XXVI Collepiano del Tèvere e dell'Aniene Zona agraria XXVII Prenestina Zona agraria XXVII Colli Laziali Zona agraria XXVII Colli Laziali Zona agraria XXXII Colli Laziali Zona agraria XXXII Colli Laziali Zona agraria XXXII Aniene Zona agraria XXXII Alte colline monti Ausoni Zona agraria XXXII Litoranea di Gaeta Zona agraria XXXIII Anio e Nettuno Zona agraria XXXIV Litoranea delle paludi Pontine Zona agraria XXXIV Litoranea delle paludi Pontine Zona agraria XXXIV Pia- | a b  64,0 7,9  24,0 2,9  12,0 1,5  100,0 12,3  4,5 3,0  10,2 6,8 6,2 4,1 58,7 39,1  5,0 3,3 3,5 2,3 4,2 2,8 3,0 2,0 0,1 0,1 3,1 2,1 1,5 1,0 100,0 66,6  7,1 1,5 75,3 15,9 | 5,0 3,4  10,9 7,3  7,4 5,0  57,7 38,6  4,0 2,6  3,4 2,3  5,0 3,3  2,3 1,5  0,2 0,1  2,8 1,9  1,3 0,9                  | a): pe  b  75,9 12,7  19,0 3,2  5,1 0,8  100,0 16,7  3,1 2,1  10,3 7,0  2,9 1,9  58,1 39,2  9,9 6,7  3,2 2,2  2,0 1,4  4,5 3,0  0,1 0,1  5,1 3,4  0,8 0,6  100,0 67,6  6,8 1,1 | recentuali sulla  a   | Regione — b):  a   b    42,6   3,8    42,5   3,7    14,9   1,3    100,0   8,8    4,9   3,1    13,1   8,2    5,7   3,6    47,9   30,1    7,9   4,9    3,6   2,3    9,0   5,7    3,4   2,1    0,1   0,1    2,2   1,4    100,0   62,9    10,5   3,0    79,2   22,4 | percentuali s  a  | a b 63,1 14,8 24,8 5,8 12,1 2,8 100,0 23,4 8,4 4,9 10,2 6,0 9,0 5,3 10,5 6,1 14,1 8,3 12,5 7,3 9,1 5,3 12,4 7,3 0,3 0,2 6,7 4,0 6,8 4,0 100,0 58,7 4,9 0,9 47,7 8,5 | a b 63,1 12,9 30,4 6,2 6,5 1,3 100,0 20,4 3,0 2,1 7,0 4,8 4,1 2,7 33,6 22,8 10,0 6,8 8,3 5,6 18,5 12,6 10,6 7,2 0,3 0,2 1,4 1,0 3,2 2,2 100,0 68,0 12,0 1,4 83,5 9,7 | a b  55,4 13,2 32,0 7,7 12,6 3,0 100,0 23,9  7,5 3,8 6,7 3,4 8,3 4,2 37,3 18,9  7,2 3,7 11,7 5,9 5,1 2,6 0,5 0,3 5,7 2,9 1,0 0,5 100,0 550,8 2,8 0,7 57,0 14,4 | a b  34,1 8,8  55,3 14,3  10,6 2,8  100,0 25,9  4,0 1,5  4,5 1,7  3,8 1,4  60,0 22,3  6,8 2,5  6,9 2,6  3,0 1,1  1,0 0,4  -  8,9 3,3  1,1 0,4  100,0 37,2  0,5 0,2  53,8 19,9 | a b 62,5 4,3 27,5 1,9 10,0 6,9 100,0 6,9 8,3 6,2 5,2 62,1 51,9 4,6 3,8 2,9 2,4 3,9 3,3 2,9 2,4 0,1 0,1 1,3 1,1 0,3 100,0 83,6 21,4 2,0 70,3 6,7 | a b  45,3 15,0 37,0 12,3 17,7 5,9 100,0 33,2 6,5 2,1 5,0 1,6 10,7 3,5 12,5 4,1 8,1 2,6 6,2 2,0 4,3 1,4 2,9 1,0 0,3 0,1 30,2 9,8 13,3 4,3 100,0 32,5 1,5 0,5 |

| 200. 11.  |   | 1. — 17861 ş   | CHOL911   |   |
|---|---|--|---|---|
| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                 | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)             | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)    |
| Presente:   | Comuni fino a 500 ab. N. 2 ab. 702  | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti            | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf.                      | Bovini N. 82.887 Bovini:                              |
| In complesso 1.577.115  Per km.* (territoriale                            | da 501 • 1.000 • •17 • 13.497<br>• 1.001 • 2.000 • 42 • 61.646<br>• 2.001 • 3.000 • 19 • 46.298 | Conduc. terreni<br>propri 29.550 138.548<br>Fittavoli 3.937 19.360 | 2. da 0,51 • 1 • 13.887 10.881 Economia<br>3. • 1,01 • 3 • 32.051 60.330 diretta . 40.559 401.590 |   |
| Del centri 1 405.311<br>Delle case sparse 171.804                         | 3.001 > 5.000 > 19 > 78.545<br>5.001 > 10.000 > 19 > 139.623                                    | Coloni 9.347 45.889<br>Giornalleri 27.610 119.669                  | 5. 5,01 10 5 5.718 38.763 Affitto 8.378 138.416   | Manzette,manze  |
| Residente: In complesso 1.504.487   | • 10.001 • 25.000 • • 11 • 164.194<br>• 25.001 • 50.000 • • 2 • 64.527                          | Altri addetti 12.578 58.263<br>Totale 83.022 1381.729              | 7. 20,01 50 1.068 33.387 Colonia 9.393 25.805<br>8. 50,01 100 427 30.611 Mista 24.171 124.781     | Vacche 45.834   |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale . 199 di superf { agr. e forest . 210 | • 50.001 • 100.000 • • - • - • - oltre 100.000 • • 1 • 1.008.083                                | (¹) Per km.² {territoriale . 51 di superficie { agr. e forest. 53  | 10. oltre 500 . 223 301.861   | Torellie tori 2.641.  Caprini > 27.307   Bufali 1.662 |

|    | _ |           |       |         |      |         |
|----|---|-----------|-------|---------|------|---------|
| П. | _ | Superfici | e per | oualità | di d | coltura |

| Superficio pe  | r quan                               | eu ui t                                     | NITULE .   |
|--|--------------------------------------|---|--|
| QUALITÀ"   |                                      | UPERFI<br>(ettari)                          |  |
| DI COLTURA   | Qualità d                            | li coltura                                  | 1  |
| Steam assumbly and the second  | semplici                             | con   | totale   |
| 1  | 2                                    | 3   | 4  |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati pascoli perm 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi . | 281.607<br>2.813<br>29.184<br>98.498 | 182<br>39.027<br>72.047<br>141.786<br>4.012 | 316.969<br>2.918<br>29.366<br>137.525<br>72.047<br>141.786<br>15.180 |
| Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv  |                                      | 292.521                                     | 715.791<br>38.825  |
| Superficie territoriale .  |                                      |   | 754.616  |

| Ш. – | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|--------------|------------|------------|

| III. – Repartizione s   | superfic   | ie se                 | minat                                     | ivi          |
|---|--|-----------------------|---|--------------|
| n diden som en en en elektrike<br>produktorenia – 7/<br>COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                   | CO                    | RF. RIPI<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI   |
| With the state of | SUPEI<br>Inteq<br>(et)                                 | nei<br>semi<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.          | totale       |
| 14 (* 15 july)  | 2  | 1.8.0                 | 4 .                                       | . 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare   | 146.582<br>302<br>19.492<br>39.422<br>95.021<br>10.484 | 597<br>3.527          | -<br>1<br>609<br>-                        | 598<br>4.136 |
| Totale  | 311.303  | 4.124                 | 610                                       | 4.734        |
| Coltiv. permanenti:   | weight.  | 1                     |   |              |
| 6. Ortistabili, risale stab.ecc.  | 5.217  | 1 2 7                 |   |              |
| Tare  |  |                       |   |              |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |  | 1                     | dia 7                                     |              |
| Superficie complessiva  | 316.969  |                       | ,   |              |

#### IV. – Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |          | SUPER                         | FICIE IN                | TEGRAN                        | rr.            | ll                  | SUP                           | ERFICIE           | RIPETU                        | TA            |                               |
|--|----------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|
| The second second  |          |                               | a coltu                 | ıra spec                      | lalizzate      |                     | y                             | 1                 |                               | l             |                               |
| and the second s | diam.    |                               |                         | mista                         |                |                     |                               | a co              |                               | piante nelle  |                               |
| COLTIVAZIONI   | וס       | ıra                           | preve                   | lente                         | secondaria     |                     | daria                         | prom              | iscua                         | tare e sparse |                               |
| 0011111110111  |          | 12 o di                       | 1 3                     | یے ہ ⊆ ا                      | totale         |                     | B 6 E                         |                   | 19 o d                        | 7             | 9 e                           |
| the end of   | ett.     | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                  | n. medio<br>piante<br>per ha. | 2+4)           | ettari              | n. medic<br>plante<br>per ha. | ettari            | p a d                         | ett.          | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
|  |          | 200                           |                         | per per                       | ettari         | - 4                 | 200                           | 1                 | n. medio<br>piante<br>per ha. |               | per per                       |
| T 7 9 % 1 100  | 2        | 3.                            | - 1                     | - 5                           | . 6            | 7                   | 8                             | 9                 | 10                            | 11            | 12                            |
|  |          |                               |                         | <u> </u>                      | 1              | 11                  |                               | i                 |                               |               |                               |
|  | 9.214    | (¹)96 <b>69</b>               |                         | $(^{1})8.173$                 |                |                     | (1) 477                       |                   |                               | -             | -                             |
| Sostegni vivi  | 18 947   | (1) 100                       | (3.019)<br>7) 14460     |                               | (3.019)        | 3.532<br>*)15.390   | (*) 116                       | 12.923<br>119.675 |                               |               | (2) 1                         |
| 3. Agrumi  |          | 102                           | 1.004                   |                               |                |                     | (3) 79                        |                   |                               | 192           | (-) _ 1                       |
| 4. Gelsi   | -        | ۱ - ۱                         |                         |                               | - I            | 1.327               | (*) 3                         | 10) 2407          | (°1) 3                        | 590           |                               |
| 5. Fruttiferi  | (11) 620 | (*) 375                       | 12)1.656                | (4) 135                       | 2.276          | 18 39332            | ( <sup>5</sup> ) 21           | 14)29009          | (2) 31                        | 7.524         | (2) 1                         |
| 6. Plante ornament.  |          | <br>                          | <i>√</i> (1, 4)         |                               | _ <sup>2</sup> | 7 549               | (15) 9                        | 54.226            | (16) 5                        | 6 620         | (17) 3                        |
| 8. Vival, canneti, ecc.  | 182.354  |                               | . i _i .                | , <u>E</u> .,                 | 2.354          | - 1                 | ` '- '                        | -                 | · / 3                         |               | \ '_                          |
| Tare   | 816      | (17) <del>,</del> (4)         | 1.256                   | 2.3                           | 2.072          |                     |                               | allev.            |                               |               |                               |
| Superficie compless.   | 29.253   | * **                          | 42.794                  | 19.37                         | 72.047         | (*) Id.<br>(*) Id.; | : p. e 1                      | m. vento          | . (*) Id.<br>\ Id : s:        | ; su ha       | 3. 566.                       |
| (*) Diversi. (*) Già com   | resi ne  | isost. v                      | ivi ha. 73              | 6. (*) Id.                    | na. 39. (      | ') Id. na           | . 425. (*                     | ) id. na          | . 17. (*                      | *) NO         | ciuon                         |
| ha. 54. (13) Id. ha. r. (13  | ) Id. h: | a. 2. Già                     | compr.                  | nei sost                      | . vivi ha.     | 95. (14)            | На, зг                        | già con           | npr. ne                       | i sost.       | vivi.                         |
| (15) Salici su ha. 1.360.  | (1°) Id. | su na. 7                      | 15. ( <sup>17</sup> ) I | d. su ha.                     | 7. (18) H      | a. 2 viva           | u ha. 2.                      | 349 can           | n. ed ha                      | ı. 3 vin      | cheti.                        |

| 1 1                  | <u> National estatu</u> e per estatue   |  | . – S               | uperncie                               | e proc                  | luzione             | g delle s                         | ingole co                         | olti       | vazioni – Densità delle co   | HVB                  | zioni                            | egnos      | В                                |                        |                        |                  | At               | 12.00                 |  |
|----------------------|---|--|---------------------|--|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------|--|----------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|-----------------------|--|
| ΙĒ                   | ANTERNATION STANDARD FOR STANDARD   | SUPERFIC   | E                   | J. 1995 pd                             | RODUZ                   | IONE (              | quintali)                         | . : .                             | 3          | Programme and the second   |                      |                                  | ERFIC      | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO              | DUZI             | ONE (qu               | uintali)                                       |
| IVBZ.                | QUALITÀ DI COLTURA  | (ettari)   |                     | media                                  | per ettar               | o Castel            | ai rendir                         | in base<br>n. unit.               | ivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   | ir.                  | tegrant                          | e) (),     | ri                               | ipetuts                | · : "i                 | med<br>per ha.   | sulla            | tot                   | ale<br>lesuperf.                               |
| enco colti           | E COLTIVAZIONI  | ntegrante  |                     |  | aperficie               |                     | medio<br>*28 [(coll.<br>× col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | enco colt  | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura      | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a colt.          | pura             | coll. 5+              | i alie<br>6+7+8                                |
| N. e.                | Mindon Carlotte Company   | i ii i          | 1                   | grante<br>grante<br>ripetuta           | com-<br>plessiva        | com<br>plessiva     | (*)<br>1923-<br>8+4)              | X                                 | N. el      |  |                      | a c<br>pre                       | <b>.</b> 4 | 3 8                              | a c                    | nell<br>e              | 1923-<br>'28     | 1929             | (*) 1923<br>-'28      | 1929   |
| 1                    | 13 3 14 0 15  | 3 (  |                     | 5 6                                    | 7                       | 8                   | 9                                 | 10                                | 1          | 3  | 3                    | 4                                | . 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10               | 11                    | 12   |
|                      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |  |                     |  |                         | 1 4                 | . ZVII.                           | 73                                |            | Coltivazioni legnose   |                      |                                  | 7 4        |                                  |                        |                        | 15,1             |                  | 1992                  |  |
| 1 2                  | Tomana (tenero  | 81.925, 0 (1)4.8<br>1)12.316, 0 (4)              | 07, 0               | 9, 1<br>14, 3 5,                       |                         |                     | (*) 774.074<br>176.322            |                                   |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                      | \ \                              | i. :       |                                  |                        | 1 1                    |                  |                  | 463\                  | /62\   |
| 3                    | Segale (*)  | 1.534,0 (4)                                      | 74,0                | 11.4 8.                                | 1 11,2                  | 11,2                | 18.074<br>21.886                  | 18.032<br>21.626                  | 49         | ( v to   | 9.669                | 24.418<br>8.173                  | 33,632     | 477                              | 807                    | -                      | 33,4             | 54,2             | 1.976.487             | 2.032.730                                      |
| 5<br>6               | Avena   | 16.269, 0 (*) 2<br>376, 0                        |                     | 11, 5<br>12, 0<br>44, 4                | 3 11,9<br>44,4          | 12,9                | 196.981<br>16.695                 |                                   |            | Olivi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} : \cdot : \cdot \right\}^{\mathbf{a}}$ | 16.247<br>182        |                                  |            | 15.390<br>15                     | 35                     | ; 1                    | } 12,7           | 12,8             | 4399.194              | **411.136                                      |
| .7<br>8              | Granoturco { maggengo   | 31.760,0 (*)1.                                   | 14 .                | 9,7                                    | 3 9,4                   | 0,9                 | 316.587                           | 332.571                           | 5 <b>1</b> | Aranci $\begin{cases} a_1 \\ b_1 \end{cases}$  | Ξ                    | 818<br>469                       | 818        | 193<br>138<br>824                | 2                      | 1 ,                    | } . <del>-</del> | -                | 94.950                | 101.912  |
| 9                    | Altri cereali   | 108,0  |                     | 220, 0                                 | 220,0                   | 190.0               | (12)<br>23.760                    | (13)<br>20.520                    | 52         | (0)  | -                    | 186                              | 186        | 21<br>715                        | 1                      | i                      | } -              | -                | 2.425                 | 1  |
| 11<br>12             | Canapa { seme   | 1,0<br>13,0                                      | 1                   | 4,0<br>5.9                             | 4,0                     | 4,0                 | 23.700                            | 20.320<br>4                       | 58         | (0)  |                      | 191                              | 180        | 38                               | - 1                    | -                      | {                | , <del>.</del>   | 14.230                | 14.553   |
| 13                   | Lino { seme   |  |                     |  |                         | -,                  |                                   | a <u>=</u>                        | 54         | Altri agrumi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | <u>-</u> :,          |                                  |            | 1.327                            | 2.407                  | 47) 590                | <b>}</b>         | 1                | -                     | 7  |
| 15<br>16             | Tabacco   | 180, 0 (4)                                       | 40, 0               | 10,9                                   | 5 10, 3                 | 10, 4               | (13) 2.256<br>-                   | (13) 2.298                        | 55         | ( )  | 318                  |                                  | 500        | 3                                | 3                      | 2<br>67)5586           | } _              | 48,9             |                       | (**)2.131                                      |
| 17                   |   | 14)3.151,5 (15)                                  | 85,5                | 64, 1 77                               |                         |                     | 239.617                           |                                   | 57         | Meli   | 400<br>21            | 289                              | 310        | 4<br>4)32931                     | 6                      | 0,2                    | 3 - 41,0         | 30,0             | 49.592<br>60.631      | 1.   |
| 19<br>20             | Patate  | 144,0 30)1.                                      | 26, 4<br>07, 0      | 8,9 7,<br>7,3 2,<br>4,5 2              | 3 3, 1                  | 2,9                 | 71.435<br>30.455<br>3.063         | 99 664                            | Ш          | Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | 250<br>-             | 48                               | 48         | 411                              | 1.191                  | _1                     | {                | - 30,0           | 5.450                 |  |
| 21                   | Cicerchie   | 1 1  | . 1                 | 5,3                                    |                         | <del></del>         | 1.370                             | 1                                 | ш          | Perchi (a)   | 151                  |                                  | 468        | 44)2423 <u>4</u>                 | 18.953                 | (*7) 19                | 67.2             | 62.0             | 57.520                | 1.5  |
| 22<br>23<br>24<br>25 | Cleerchie Lenticchie Lupini Piselli   | 206, 0 (21)<br>3.469, 0 (28)<br>(25) 173, 1 (26) | 10,0<br>94.6        | 8,3 (11) 7<br>18,2 22                  | 1 (24) 8, (             | (24) 8,4            | 35.905                            | 97 645                            | II I       | Albicocchi $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$  | 381<br>-             | 167<br>5<br>100                  | 5          | 7.609                            | 5.638                  | (°7) 13                | } _              |                  | 7.036                 | '  |
| 25<br>26             | Altre leguminose da granelia .  | -  |                     |  |                         |                     | -                                 |                                   | 61         | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | 49<br>311            | , , ' ·                          | 49         | 7.642                            | 10.271                 | (67) 13                | 44,7             | 43,0             | 11.024                | 10.686   |
| 27<br>28             | Legumi freschi da sgusciare(27)<br>Asparagi (26)                                    | 138,5  |                     | 68,8 141<br>39,9 -                     | 39,8                    | 37,3                | 79.175<br>5.525                   | 61.324<br>5.660                   | 62         | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 280                  | 138                              | 144        | 44)17983<br>3                    | 17.341<br>4            | (87)108<br>7           | 5,0              | 5,3              | 24.301                | 25.597   |
| 29<br>30             |   |  | 02,0<br>92,0        | 91,4<br>256,9 326                      | 9 295,0                 | 255,3               | 157.301<br>321.004                | 139.636<br>277.822                | 63         | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | 21<br>257            | 2                                | . 23       | **)7.924<br>2                    | - 5                    | 0,2                    | ا ۱۵٫۰           | 13,5             | 7.669                 | 7.345  |
| 31<br>32             | Cardi, finocchi e sedani  | (**) 1.166, 9 (**)1.<br>(**) 522, 7 (**)         | 509,0<br>55,7       | 242, 2 234<br>239, 8 304               | 8 261,2                 | 224,7               | 203.290                           | 174.892                           | 64         | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                                |                      | _ `                              | -          | . 2                              | 2                      | (**)131<br>5           | } -              | <del>-</del>     | 6.231                 | 6.023  |
| 33<br>34             | Pomodori  | (41)1,464,6 (42)                                 | 55,2                | 184, 4 251<br>198, 5 227<br>346, 9 291 | 9 206, 6                | 206,1               | 113.546<br>417.328<br>162.901     | 416.355                           | 65         | Nocciuoli $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$                   | - 54                 | _ ` `                            | 55         | - 7                              | · -                    | - 1                    | } 4,7            | 4,9              | 1.761                 | 1.725  |
| 36<br>37             | Poponi e cocomeri Altri ortaggi (**) Orti familiari (*) Flori(**)efoglie da profum. | (44)1.513, 9 47) 2.                              | 79, 8<br>53.0       | 210, 8 156<br>1, 3 1,                  | 2 179, 2                |                     | 644.031<br>1.152.2                | 612.640<br>1.066.6                | 66         | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | - ( <u>-</u> , , , ) | 29<br>40                         |            | 4135326                          | 8                      | ••                     | } -              | -                | <sup>71</sup> ) 60323 | ( <sup>71</sup> )64156                         |
| 38<br>39             | Fiori (*) (recisi (**).   | (50) 127, 6 (44)                                 | 48,0                | 44,3                                   | 38,7                    | 35,9                | 6.788,3                           | 6.301,2                           | 67         | (0) • • •  | Ξ,                   | 645<br>156                       | 645        | 3.750<br>11<br>72)4.307          | 4                      | -                      | }                | , <del>-</del> , | 59.699                | 60.895   |
| 40<br>41             | Colt. orn. e per fronda verde*(51 Altre coltivazioni                                | 2,0  |                     | 30,0                                   | 30,0                    | 26,0                | 60,0                              | 52,0                              | /I I       | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | =                    | E::                              | 75) 2      | 3                                | 1                      |                        | } <i>-</i>       |                  | (74)                  | (74)   |
| 42                   | Prati avvicendati (*2) Id. id. (anno d'imp.) .                                      | 26.644,0 (53)                                    | 99,0                | 52, 3 29,                              |                         | 48,4                | 1.398.279                         |                                   | 11 1       | Piante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | ~                    | <u>-</u>                         | `          | 76)1,360                         | (76)715                | (77) 7                 | 42,5             | 40,5             | 1000                  | 81,0   |
| 43<br>44             | Erbai: annuali (54); intercal.(55) Riposi con o senza pascolo.                      | 3.600,0 2.9<br>5.09.178,0 5.7)5.0<br>95.021,0    | 23, 0<br>07, 0 (**) | 15, 0 11,<br>57, 0 (5°) 31,            | 5 13, 4<br>7 (**) 48, 4 | 12, 5<br>(*°) 47, 5 | 87.600<br>669.148                 | 81.679<br>657.273                 | 70<br>71   | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$<br>Cannetl, vincheti., a)                  | _<br>2.352           |                                  | 79)2.352   | 3                                | 5                      | 3                      | 56.7             | -<br>56, 7       | (**) 584<br>(**) 170  | ( <sup>78</sup> ) 700<br>( <sup>80</sup> ) 170 |
| 1                    | Tare  | 10.933,0   | ł                   |  |                         |                     | - A H                             |                                   | 72         | Vival (*) a) Tare  | 816                  | <sup>-</sup>                     | 2.072      |                                  |                        | 1.50                   | 3, 6             | 3,1              | 7,1                   | 6,2  |
|                      | Totale  | 316.969,0  | .                   | 1                                      |                         | - 14                | Super whom                        | e in the section                  |            | 1 . W1   | Totale               |                                  | 72.047     | - 11. T                          |                        |                        |                  |                  | (82)                  | (82)   |
| ÷.                   | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                   |  |                     |  |                         | 1.5                 | r in the same                     |                                   |            | Mr. Thur Mineralton  |                      |                                  |            | Veril.                           |                        |                        | يېنىپ<br>ويايى   | . ;              |                       | 1  |
| 45<br>48             | Prati permanenti (*1) Prati-pascoli permanenti                                      | 2.813  |                     | 19,4                                   | 19,4                    |                     | 54.482                            | 58.288                            | 73         | Boschi:  |                      |                                  | 1.967      | - 1, 1                           |                        | -                      | 27, 7            | 27,3             | **)54.528             | (*4)<br>8 <sub>(</sub> *5)53.657               |
| 47<br>48             | Pascoli permanenti  | 29.165<br>137.525                                | .834                | 23,7<br>6,9<br>-                       | 23,7<br>6,9             | 7,0                 | 690.472<br>954.897                | 956,614                           |            | Incolti produttivi   |                      |                                  | 15.180     |                                  |                        | 1 .                    | 7                |                  |                       |  |
| 49                   | Tare ,  | 306  | .00*                | - 4,                                   | 4,6                     | 4,6                 | 853.392                           | 891.006                           |            |  | 1                    | : .                              |            | 1                                |                        |                        | h                |                  |                       |  |
| ;                    | Totale  | 169.809  |                     |  | 1                       | ( <sub></sub>       |                                   | (A.M. )                           |            | Superficie agraria e fore<br>ti industriali. — (4) Nell'oliveto. — (                               |                      | الہ ⊢                            | 715.791    |                                  |                        |                        |                  |                  | <u>.</u>              | ļ., ,  |

(¹) Ha. 4.357 nell'oliveto; ha. 359 nel vigneto; ha. 111 nel frutteto. — (¹) 0.4 % marzuolo. — (²) Ha. 5 in orti industriali. — (¹) Nell'oliveto ha. 56; nel vigneto ha. 6. — (¹) Id. rispettiv. ha. 25; od ha. 18; nel frutteto ha 6. — (²) Id. rispettiv. ha. 1.547, ha. 28; ed ha. 33. — (¹) Farro. — (¹¹) Id. ha. 96 (nell'oliveto ha. 37; nel vigneto ha. 10; ha. 19) Kaggina consoc. al granoturco maggengo per ha. 11. — (¹¹) Produzz. totali rispettiv. nel sessennio 293-28 e nell'anno 1939; farro, q. 2.550 e q. 2.851; sagina, q. 109 e q. 77. — (¹¹) 38,8 % leggero da sigratetic Levaratino). — (¹¹) In orti ind. ha. 27,55. — (¹²) Id. ha. 195; id. nelle colt. lega. specializz. ha. 35. Nell'oliveto ha. 128; nel vigneto ha. 127; nel frutteto ha. 72. — (¹¹) In orti ind. ha. 27,55. — (¹²) In orti ind. ha. 27,55. — (¹²) Id. ha. 195; id. nelle colt. lega. specializz. ha. 35. Nel vigneto ha. 127; nell'oliveto ha. 25; id. nelle colt. lega. 128; nell'oliveto ha. 39; nell'oliveto ha.

| <ul> <li>Produzion</li> </ul> |  |
|-------------------------------|--|
|                               |  |
|                               |  |
|                               |  |

| r mw i dishir  |                         | - 1                   | VĮ.           | <u>. – Pr</u>                        | oduzio               | ne dei cereali   |                         | . 1                                     | 4 - 131 - | هٔ چِن شد د                      | a ware            |
|--|-------------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------------|----------------------|--|-------------------------|---|-----------|----------------------------------|-------------------|
| ý , <sup>111</sup> 9″ (  |                         |                       | PRODU         | ZIONE (                              | q.)                  |  |                         | . 1                                     | PRODU     | ZIONE (                          | q.)               |
|  | SUPER-<br>FIGUR<br>COM- |                       | dia<br>ttaro  |                                      | in base<br>ad. unit. |  | SUPER-                  | media<br>per ettaro                     |           | totale in base<br>al rend. unit. |                   |
| COLTIVAZIONI   | plessiva                | unio                  | 0             | 3 8 X<br>8 X<br>8 X                  | 9<br>(**4)           | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva        | oluu<br>-'28                            | 8         | edlo<br>-*28<br>2×3)             | 9<br>×4)          |
| Tanger of the control | (ettari)                | sessennio<br>1923-'28 | 1929          | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>coll.2×      | in the state of th | (ettari)                |   | 1929      | (*) me<br>1923-                  | 1929<br>(coll.2×4 |
| 1  | 2                       | . 3                   | 4             |                                      | · 6 ·                | 4  | 2                       | 3                                       | 4 7       |                                  | 6                 |
| 1. Frumento:   | v Jacob                 |                       | $h_i \beta =$ |                                      | 1.00                 | 3. Granotarco:   | tali ali ali<br>Balanda | * |           |                                  |                   |
| a) nei scmin. sempl  | 82.906                  | 10,0                  | 10,8          | 830.632                              | 893.708              |  | 25.693                  |   |           | 261.957                          |                   |
| b) id. con p. legn.  | 11.335                  | 7,7                   | 3, 2          | 87.094                               | 92.813               | b) id. con p. legn.  | 6.067                   | 1                                       | 8,1       | 44.729                           | 1 12              |
| c) nelle colt. legn. spec.   | 4.817                   | 6,8                   | 7,0           | 32.670                               | 33.898               | c) nelle colt. legn. spec.   | 1.864                   | 5,3                                     | 5,4       | 9.901                            | 10.113            |
| Totale :   | 99.058                  | 9,6                   | 10,3          | 950.396                              | 1020419              | Totale   | 33.624                  | 9,4                                     | 9,9       | 316.587                          | 332.571           |
| 2. Riso (risone):  | 1.7                     |                       | 7,7,7         |                                      |                      | 4. Cereali minori (*):  a) nei semin. sempl  | 17.952                  | 11.8                                    | 12,7      | 212.577                          | 227.932           |
| a) nei semin. sempl  | 376                     | 44.4                  | 46,8          | 16.695                               | 17.598               | b) id. con p. legn.  | 2.295                   | 10,3                                    | 10,8      | 23.525                           | 24.714            |
| b) id. conp.legn.  | ' <b>-</b>              | _                     | -             | _                                    | _                    | c) nelle colt. legn. spec.   | 453                     |   | 7,6       | 3.498                            | 3.454             |
| Totale   | 376                     | 44,4                  | 46,8          | 16.695                               | 17.598               | Totale   | 20.700                  | 11,6                                    | 12,4      | 239.600                          | 256.100           |

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | II. – P  | roduzi  | one dei foraggi   |   |                 |
|---|--|---|---|---|-----------------|
|   | Prod.  | TOT.  | Miles Burner Burner   | PROD.   | TOT.            |
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28  | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28   | 1929            |
| , . <b>1</b>  | 2  | 3   |   | 5 .   | - 6             |
| 1000  | (In quin   | tail di fl  | eno normale) (*)  |   |                 |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 537.857<br>131.291<br>54.482<br>690.472<br>954.897<br>899.800<br>4.754.678 | 81.679<br>529.460<br>127.813<br>58.288<br>676.807<br>956.614<br>900.468 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi : B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde | 695.878<br>15.207<br>119.277<br>23.030<br>15.123<br>1.225<br>21.706 | 23.474<br>8.368 |

Alter in alarmore

QUALITÀ DI COLTURA

Seminativi
 Prati permanenti
 Prati-pascoli perm
 Pascoli permanenti
 Colture legnose specializzate
 Boschi (compresi i castagneti da frutto)
 Incolti produttivi

Superficie agraria e forestale

Superficie improduttiva . . Superficie territoriale

Seminativi . .

#### 1. - Dati generali.

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                    | 3. Popolazione agricola (*)<br>(censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|---|---|---|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N. 2 ab. 702  | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti  |   |
| In complesso 103.206  Per km. <sup>2</sup> { territoriale.             | da 501  | Conduc terreni<br>propri 6.562 32.434<br>Fittavoli 184 917      | Pauli 1 12.200   softo l'anno N. T.OTT  |
| Dei centri 93,963<br>Delle case sparse 9.243                           |   | Coloni   2.835   13.599<br>Glornalieri .   4.270   18.481       | 5. 5.501 · 10   |
| Residente: In complesso  | • 10.001 • 25.000 • • - • - • - • - • - • - • • - • | Totale 15.613 (1)74.146   | 8 . 50,01 . 100 . 45 2.940 Mista 6.866 23.948 Ovini . 59.084 Manze e buoi 1.982         |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale. 87 di superf. { agr. e forest. 90 | oltre 100.000   | (1) Per km² (territoriale . 58 di superficie (agr. e forest. 60 |   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

SUPERFICIE (ettari)

11.576 90

11.313

40.676 1.028

35.226 280 26.545

14.722

123.133

126.997

Qualitàdi coltura semplici plante legnose

|   | And Andrews An | SUPER MICIE NTEGRANTE (ettari)                 | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--|--|------------------------|---------------------------------------|------------|
|   | COLTIVAZIONI   | SUPERFI<br>INTEGRA!<br>(ettari                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| , | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.   | 21.438<br>59<br>3.831<br>467<br>7.021<br>2.198 | -<br>60<br>9           | -<br>1<br>-<br>-                      | 61 9       |

208

212

Totale . .

Totale. .

III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| ,                                 |                 | SUPERF                      | ICIE IN       | TEGRANT                      | E           |                | SUP                 | RFICIE   | RIPET                        | UTA                 |                              |  |
|-----------------------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|------------------------------|-------------|----------------|---------------------|----------|------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
|                                   |                 | a coltura specializzata     |               |                              |             |                |                     |          |                              |                     |                              |  |
|                                   | D.              | ura                         |               | mista                        |             |                |                     |          |                              | tare e spara        |                              |  |
| COLTIVAZIONI                      |                 |                             | preva         | alente                       | totale      |                | secondaria          |          | promiscua                    |                     | sparso                       |  |
| 200                               | 1.              | <b>1</b>                    |               | <b>2</b> 9 €                 | (colonne    |                | S 8 4               |          | B & €                        |                     | 110<br>8.                    |  |
| the second                        | ettari          | n.medic<br>plante<br>per ha | ettari        | r bue                        |             | ettari         | r bee               | ettari   | an r                         | ettari              | Lange                        |  |
| and the second                    | 30 47 7         | 1228                        | 1 1           | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari      | 1.1            | 1228                | ettari   | n.medio<br>piante<br>per ha. |                     | n.medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1, 1, 1,                          | 2               | 3                           | 4 :           | 5                            | 6           | 7              | - 8                 | 9        | 10                           | 11                  | 12                           |  |
|                                   |                 | I                           |               |                              | l           | l              |                     |          | I                            | 1 - 33 -            | · · · ·                      |  |
| 1. { Viti                         | 419             | (1)6.790                    | 2.121<br>647  |                              |             | 2.332<br>1.996 |                     |          | (*) 682<br>(*)250            |                     | 17 Ta                        |  |
| 2. Olivi                          | 6.405           | (*) 192                     |               |                              |             | 1.803          |                     |          | (4) 38                       |                     | (4) - 1                      |  |
| 3. Agrumi                         | :15 <b>-</b> 17 | \\ _555                     | -             | · / - · · ·                  | -           | T              | `,,,,               |          | , ,,_,                       |                     | ``                           |  |
| 4. Gelsi                          | (18) 50         |                             | 40.           |                              |             |                | -:                  | 440      |                              | - <u>.</u> .        |                              |  |
| 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. | (**) 50         | (*) 262                     | (**) 437      | (*) 42                       | 487         | 0.584          | (.) 18              | 7.831    | (*) 25                       | 96                  | (*) 16                       |  |
| 7. Altre                          | _               | _                           |               | 112.0                        | _           | 1.011          | ( <sup>15</sup> ) 1 | 15.731   | (16) 5                       | 503                 | =                            |  |
| 8. Vivai, canneti ecc.            |                 |                             | h <b>−</b> 3′ | : -                          | 135         | <b>–</b>       | i – i               |          |                              | <del></del>         | <del>-</del>                 |  |
| Tare                              | 268             |                             | 204           | -,                           | 472         |                |                     |          |                              | tipo G<br>Id.: p. t |                              |  |
| Superficie compless.              | 7.277           | 200                         | 7.445         | 100                          | 14.722      |                |                     |          |                              | vaso. (*            |                              |  |
| m. vento; ha. 13. (7) I           | d.: a va        | so; ha.                     | 36. (8)       | Aceri,fra                    | ssini ed c  | lmi. (*)       | Frutti              | feri, ac | eri, fras                    | sini ed             | olivi.                       |  |
| (10) Aceri, frassini, o           | lmie f          | rutt. (11)                  | Già co        | ompr. ne                     | i sost. vi  | vi ha.         | [2. (12) ]          | d. ha.   | 34. (13)                     | Nocc, h             | a. 37.                       |  |
| (14) Id. ha. 1. (15) Sal          | ici su i        | ua. 10. (                   | ) 1q.         | su na. 5                     | o. (-'). Ha | a. 1 VIV       | ar ed 1             | 1a. 134  | cannet                       | 1,                  | ·!                           |  |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densita delle coltivazioni legnose

| 1    |  | tangah ng Bubbari ja   |                          | <b>**</b> ** *          |                   | 111010               | o hro                 | uusivii             | U UCHO I                  | uneau.                 | ,U10   | ivazioni – Densita dene  |                 |                                  |                 |                                  | * *  |                        |                    | - 11                |  | - 97 -                                 |
|------|--|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|--------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|------------------------|--------------------|---------------------|--|--|
|      | €Į   |  | SUPE                     | RFICIE                  | 1                 | P                    | RODUZ                 | IONE (              | quintali)                 |                        | €      |  | 1               | SUP                              | ERFICI          | E (etta                          | ıri)   |                        | PRO                | DUZI                | ONE (qui   | ntali)                                 |
| 1    | coltivas.                                    | QUALITÀ DI COLTURA   | (et                      | tari) ,                 |                   | nedia pe             |                       |                     |                           | in base<br>m unit.     | tivaz  | QUALITÀ DI COLTURA   | 1               | integran                         | te              | 1                                | ripetut                                      | 8                      | med<br>per ha      | . sulla             | tota   | ale<br>le superf.                      |
|      | 8  | E  | <b>1</b>                 | a l                     |                   | nnio 192<br>sulla su |                       | 1929                | [0]<br>[0]                | 8]                     | 8      | E  | at .            | ra<br>ite                        |                 | E .4                             | 2 8 m  | 20                     | superf.            | pura                |  | l alle                                 |
|      | 8  | COLTIVAZIONI   | gran                     | rlpetuta                |                   |                      |                       |                     | medio<br>728[(cc<br>×col. | 1929<br>11. 3+<br>col. | elenco | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | oltu<br>Ista<br>Bler             | totale          | oltu<br>Ilsta<br>nda             | nisc   | e ta                   | ( <b>c</b> ol      | .3)                 | COILSTO  | T1T0)                                  |
|      | e  |  | Integrante               | rlpe                    | inte-<br>grante   | ripetuta             | com-<br>plessiva      | com-<br>lessiva     | 3+4)                      | [(coll                 |        |  | 8 6             | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$              | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua                       | nelle tare<br>e sparse | 1923-              | 1929                | (*) 1923<br>-'28                                 | 1929                                   |
|      | -  | <u>,, , ,, ,, , , , , , , , , , , , , , ,</u>                      |                          |                         |                   |                      |                       | <u> </u>            |                           | 10                     | 1      |  |                 |                                  | 5               | 6                                | 7  | 8                      | 28                 | 100                 |  | 12                                     |
| 1    | <u>-                                    </u> |  | 3                        | 4                       | 5                 | 6                    | 7                     | 8  <br>  I          | 9                         |                        |        | <u>lasto e la </u>   | 3               | 4 1                              |                 | 1                                | <u>                                     </u> | ° ,                    | 9                  | 10                  | 11 ( <br>  1                                     | 12                                     |
| ľ    |  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                        |                          |                         | 2                 |                      |                       |                     | ٠,                        | * * 4. M.              |        | Coltivazioni legnose   | 91.             |                                  | 5,500           |                                  | 1  | 1.5                    |                    |                     | ing and the                                      | ************************************** |
|      | 1  | Frumento { tenero duro   | 11.681,0                 | (1)2.555,0              | 6,2               | 6,4                  | 6,2                   | 6,8                 | 88.379                    | 97.393                 |        | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |                 |                                  | र्ग स  | 57                     | nger.<br>Diskup    | 18 4 T              | especially in                                    |  |
| ľ    | 3  | Segale   |                          |                         |                   |                      |                       | -                   |                           |                        | 49     | Viti $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | 6.790           |                                  | 2.540           | 2.332<br>317                     | 8.181<br>682                                 |                        | 25,1               | 27,0                | 32183.890  | ³°190.784                              |
| ľ    | 5  | Orzo   | 193,0<br>1.371,0         |                         | 5,7<br>7,7        | 3,6<br>8,3           | 5,6<br>7,8            | 6,1<br>8,1          | 1.155<br>11.155           | 1.261<br>11.585        |        |  | 6.405<br>192    |                                  | 11.088          |                                  |  | (33)117                | 12,6               | 13,2                | *4141.590  | ³ <b>414</b> 9.887                     |
| ı    | 6  | Riso (risone)  Granoturco   maggengo.  cinquantino.                | 7.620,0                  | (4)1.161,0              | 6,1               | 4,3                  | 5,9                   | 6,5                 | 51.683                    | 57.153                 | 51     | (0)  |                 | -                                | '-              | -                                | -  |                        | <b>`</b> -         |                     | Y - 3  |  |
| H    | 8  | Altri cereali (b)  | 573,0                    | (°) 56,0                | 3,9               | 5,3                  | 4,1                   | 4,5                 | 2.550                     | 2.851                  | H +    | Mandarini (8)  | -               |                                  | 1 <b>-</b> 7.   | -                                | -  | _ :                    | <b>}</b> -         | · -                 | - 10 J   | 4 -                                    |
|      | 10   | Barbabietole da zucchero   |                          | _                       | -                 | -                    | _ '                   | _                   |                           |                        | 1.1    | Timoni (a)   | =               | -                                | -               | -                                |  | ] = -                  | <b>}</b>           |                     | - 1 ( ) - 0 h                                    | 5 ° ta•s<br>Like <del>-</del>          |
| H    | 11<br>12                                     | Canapa { seme  | 1,0<br>13,0              |                         | 4,0<br>5,9        | = 1,                 | 4,0<br>5,9            | 4,0<br>6,0          | 77                        |                        | 7      | (0)  | = 1             |                                  | -               | 175                              | =  | =                      | } _                |                     | 4 1  |  |
|      | 13<br>14                                     | tiglio.  | Ξ                        | · · · ·                 |                   | _                    | -                     |                     |                           | , in 1                 | ,      | l (a)  | -,,             |                                  |                 | =                                | 440  | = 1                    | }                  | · <u>-</u> ·        | 155  | 150                                    |
| i    | 15<br>16                                     | Tabacco  | 45,0                     | (*) 40,0                | 7,6               | 7,5                  | 7,6                   | 7,5                 | 642                       | 636<br>  -             | 55     | $\begin{array}{c} \text{Meli} & \dots & \begin{pmatrix} b \end{pmatrix} & \dots \\ \textbf{a} \end{pmatrix} & \dots & \begin{pmatrix} a \end{pmatrix} & \dots & \dots & \begin{pmatrix} a \end{pmatrix} & \dots &$ | 1               | 33                               | 33              | 4.912                            | 5.831  | (33) 96                | {                  |                     | 8.654  | 8.877                                  |
|      | 17   | Patate   | (*) 958,7                | (8) 169,0               | 40,9              | 48,5                 | 42,1                  | 43,1                | 47.446                    |                        | آ آ ا  | (0)  | -               | 130<br>207                       | 207             | 6.042                            | 6.500  | (83) 3                 | {                  |                     | 11.012   | 11.825                                 |
|      | 18<br>1 <b>9</b>                             | Fave da seme   | 818.0                    | (°) 589,0<br>1°)1.505,0 | 5,8<br>4,4<br>3,8 | 6,8<br>2,6<br>4,8    | 6,1<br>3,2            |                     | 12.577<br>7.401           | 7.635                  |        | Peri $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  |                 | 40                               | _               | _ 5                              | - 7  | 5                      | <b>5</b>           |                     | 11.012   | 11.020                                 |
| И:   | 20<br>21                                     | Ceci   | 25,0                     | 29,0                    | 3,8               | 4,8                  | 4,4                   | 4,9                 | 236                       | 1, v <del>-</del> 1 v  | 58     | , , , ,  | <u>-</u>        | - 31                             | 31              | 2.811                            | 3.770  | (35) 3                 | }<br>}             | : <u>-</u>          |  |  |
| 11 : | 22<br>23                                     | Ceci<br>Cicerchie.<br>Lenticchie<br>Lupini<br>Piseili              | 92,0<br>310.0            | ) - 71.0                | 4,0<br>6,4        | -<br>6,8             | 4,0<br>6,5            | 4,6<br>7,1          | 369<br>2,472              |                        | 1      | Peschi $\cdots$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdots$  |                 | 27                               | - A             | 108                              | 4  | 2                      | } -                | - 7                 | 2.071  | 2.193                                  |
| 11 : | 21   | Piselli  | 14,0                     |                         | 6,2               | 6,0                  | 6,2                   | 6,5                 | 93                        | - 97                   | 60     | [  | <u>-</u>        | _                                | _               | 987                              | 2.676  | ; <b>-</b>             | } -                | - "                 | 154  | 169                                    |
| 1 9  | 26   | Veccia   | 1 61                     | 15,0                    | 46,7              | -<br>43,3            | 46,1                  | 49,7                | 350                       | - 378                  | 61     | Susini $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  |                 | -<br>136                         | 142             | . 2                              | 4  |                        | <b>}</b>           | -                   | 1.105  | 1.155                                  |
| 1 :  | 28   | Asparagi   | 99 6                     |                         | 58,3              | -                    | 58,3                  | 57.0                | 1.329                     |                        | 62     | Cillegi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | 280             |                                  | 7               | 4                                | 6  | .8                     | 5,0                | 5,3                 | 9.096  | 9.427                                  |
| 1 3  | 30   | Cardi, finocchi e sedani (16).                                     | 1,1                      | 1,1                     | 102,7<br>81,2     | 120,9<br>73,2        | 111.8                 | 115,5               | 246<br>15.306             | 254                    | 63     | (0)  | 246             | =                                | 1,54            | 3                                | . 5  | (88) 93                | 14,0               | 13,6                | 648  | 615                                    |
| 1    |  |  |                          | J(~*) 2,7               | 04,2              | 130,0                | 73,8<br>89,9          | 75,4<br>86,8        | 1.951                     | 1.883                  | 64     | Noci $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a}_{b} \\ b \end{array} \right\} \ldots$   | <u>-</u>        | <u>-</u>                         |                 | 906                              | 2  | 7                      | }.; <del></del> .: | =                   | 1.309  | 1.286                                  |
|      | 33   | Cipolle e agli   | (19) 76, 4<br>(20) 12, 2 | (16) 0,6<br>(\$1) 29,1  | 93,0<br>147,6     | 175,0<br>70,0        | 93,7<br>92,9          | 92,4<br>100,6       | 7.213<br>3.838            | 7.118<br>4.154         |        | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 37              | l - ÷ - I                        | 38              |                                  | _  |                        | 3,1                | 3,5                 | 706  | 756                                    |
| # 3  | 3 <b>5</b><br>36                             | Poponi e cocomeri  | (28) 24,7                | (10) 18,4               |                   | 192,3                | 166,4                 | 176,9               | 7.170                     | 7.623                  | 66     | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$   | <u> </u>        | 29<br>40                         | 29              | 5                                | 7.011  | (33) 3                 | }                  | • • • ·             | 35)12.5 <b>7</b> 5                               | 85)13.228                              |
| Ш    | 37<br>38                                     | Orti familiari (*)  Fiori (*) { recisi (*4)                        | 147,0                    |                         | 1,1<br>10,0       | 4,0                  | 1,1<br>9,1            | 1,0<br>8,4          | 161,7<br>64,0             | 141,1<br>58,6          | 67     | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | √ <u> </u>                       | 4.50            | 541<br>2                         |  | <u> </u>               | } -                | 3 T 1               | 189  | 206                                    |
|      | 10<br>10                                     | Colt. orn. e per fronda verde (*)                                  |                          |                         |                   | - 1                  |                       | =                   | <u></u>                   | Ţ.,                    | 68     | Altri fruttiferi . $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _               | Ξ                                |                 | (36)957<br>5                     | _  |                        | } -                | -                   | 16   | 16                                     |
|      | 11   | Altre coltivazioni   | -                        |                         | -                 | -                    | - '                   |                     |                           |                        | 69     | ( 0)   | -               | <u>-</u>                         | -               |                                  |  | =                      | } 4822             | -                   | -  | <u> </u>                               |
|      | 12<br>13                                     | Prati avvicendati (25) Id. id. (anno d'imp.)                       | -                        | (24) 39,0<br>20,0       | 30,6              | 32,4<br>2,0          | 30,8<br>2,0           | 33,2<br>2,5         | 11.348<br>40              | 12.254<br>50           | 70     | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | _               | <u>-</u>                         | <b>-</b>        | ( <sup>37</sup> ) 10             | ( <sup>37</sup> ) 50                         | _ :                    | } -                |                     | (38) 41  | ( <sup>38</sup> ) 41                   |
| 1    | 14   | Erbai: annuali(27): intercalari(28)<br>Riposi con o senza pascolo  | 137,0<br>7.021,0         | (29) 160,0              | 20,5              | (**)38,0             | (*1)27,1              | (*1)27,8            | 5.962                     | 6.113                  | 71     | Canneti, vincheti a)   | 134             | -                                | (39) 134        | 1                                |  |                        | 2,6                | 2,4                 | 2,6  | 2,4                                    |
| ŀ    | 1  | Tare   | 2.202,0                  |                         |                   | * 1                  |                       |                     | 1 500                     | Miller Market          | 72     | Vivai (*) a) Tare  | 268             | 204                              | 472             |                                  |  | -1                     | 2,0                | And si              | 2,0  |  |
|      |  | Totale   | 35.226,0                 | 1. 10.11                | ٠                 | 4. 4                 |                       |                     | Arraga .                  | 1.1 1 mm               |        | The second of th   | Totale          | * 1 .                            | 14.722          |                                  | 7. "   | 4                      | 1.1.1              | product<br>fichters | (49)   | (49)                                   |
|      | 1  | Prati,prati-pasc.e pasc.perm.                                      |                          |                         |                   | ,                    |                       |                     | /                         |                        | : .    |  | 1               |                                  |                 |                                  |  |                        |                    |                     | 4.5  | (41)                                   |
| 4    | 15   | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                     | 257                      | _                       | 20, 2             |                      | 20, 2                 | 20,9                | 5.184                     | 5.370                  | 73     | Boschi:  |                 |                                  | 40.676<br>1.422 |                                  | . <u>.</u> .                                 | _                      | 30,1               | 29,4                | (*1)<br>42.873                                   | ()                                     |
|      | 16   | Prati permanenti<br>Prati-pascoli permanenti<br>Pascoli permanenti | 567<br>26.545            |                         | 12,2<br>3,4       | -                    | 12,2<br>3,4           | 13,2<br>3,6         | 6.917<br>89.751           | 7.496<br>96.165        | ,      | Division Paris India Arriva  |                 |                                  |                 |                                  | * 100 to 1                                   |                        | d 93               |                     |  |  |
| 4    | 8  | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                         | 55                       | 27.578                  | -                 | 2,2                  | 2,2                   | 2,5                 | 60.755                    | 68.900                 |        | Incolti produttivi   | ••••            | •                                | 5.085           |                                  |  |                        | 30 ii ii ii        |                     | Hall Bur   | 34 93                                  |
| 1    | `  | Totale   | 27.424                   | 100 (7)                 |                   | . 100 JV<br>W. 11    | in state.<br>Produces | januari.<br>Januari | Section 1                 | 35.1 A<br>1 NO 5.1     |        | Superficie agraria e   | forestale       | ( ((*<br>  • (• ) • )            | 123.133         | 14- T                            |  | 100                    | 12 14 1<br>12      |                     | 1. 1. 1/2 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | 1945 (<br>1975)                        |
| H.   | , 1  |  | ·                        | ال در ا                 | 100               | 200                  | · 1                   |                     | 1                         |                        | ۱ ا    | 1 ( 19) W 1194 F   | 1. 7. 6         |                                  |                 |                                  |  |                        |                    | 400                 |  |  |

(1) Ha. 2.348 nell'oliveto; ha. 132 nel vigneto; ha. 75 (\*) Ha. 2,348 nell'oliveto; ha. 132 nel Vigneto; na. 75 nel riuteto. — (\*) Nell'oliveto ha. 25; nel vigneto ha. 2. — (\*) Id. rispettiv. ha. 163; nel riuteto ha. 2. — (\*) Id. rispettiv. ha. 163; nel riuteto ha. 2. — (\*) Id. rispettiv. ha. 518, ha. 24 ed ha. 47. — (\*) Id. rispettiv. ha. 52 ed ha. 63. Consoc, al granoturco maggengo per ha. 1.169, alle patate per ha. 2. — (\*) Ha. 25 nell'oliveto; ha. 3 nel vigneto. Per ha. 1 consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Ha. 70 nell'oliveto; ha. 1 nel vigneto. — (\*) Nel oliveto; ha. 3 nel vigneto. — (\*) Id. ha. 193. Nell'oliveto ha. 4. Consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Id. ha. 70 nell'oliveto ha. 4. Consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Id. ha. 70 nell'oliveto ha. 4. Consoc. al granoturco maggengo per ha. 166. — (\*) Id. ha. 3,4. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 166. — (\*) Id. ha. 3,4. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 166. — (\*) Id. ha. 3,4. — (\*) Id. ha. 3,4. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 166. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 169. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 169. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 169. — (\*) Preval. granoturco maggengo per ha. 160. — (\*) Preval. granoturco maggengo. — (\*) Preval.

### VI. – Produzione dei cereali

| The state of the s |          | 1 7    |                |                 |                   |  |            |                 |          |                          |               |
|--|----------|--------|----------------|-----------------|-------------------|--|------------|-----------------|----------|--------------------------|---------------|
| 1.00   |          | Ų      |                |                 | (q.)              | and sign and the tra-                        | 4.6 1, 4.1 | PRODUZIONE (    |          |                          |               |
| a ser a provincia de la servicia del servicia de la servicia del servicia de la servicia del servici | SUPER-   |        | edia<br>ettaro |                 | in base           | The state of the problem is also be a second | SUPER-     |                 | dla      |                          | in base       |
|  | com-     | -      | 1 (1)          |                 |                   | COT MITTLE BYONT                             | com-       | per             | ttaro    |                          | l. unit.      |
| COLTIVAZIONI   | plessiva | ∥움≈    |                | edfo<br>2×39    | 4                 | COLTIVAZIONI                                 | plessiva   | 음器              |          | 158 €                    | ⊕             |
| Harris In the second of the second   | (ettari) | # an   | 1 🛪            | 8 6             | 1929<br>(coll. 2× |  | (-44A)     |                 | 1929     | medio<br>23-28<br>1.2×3) | 929<br>L. 35  |
|  | (ettari) | Be88e1 | =              | (*) me<br>1923- | F 4               |  | (ettari)   | 8e88e1<br>1923- | <b>~</b> | (*)<br>1923<br>(coll. 2  | 19<br>(coll.  |
| 1  |          | a ——   | .              | <u>  2-8</u>    |                   |  |            | <u> </u>        |          | <u>8</u>                 | _ <u>_</u>    |
| 1  | 2        | 3      | 4              | 5               | 6                 | 1 1  | 2          | 3               | 4        | 5                        | 6             |
| 1. Frumento:   |          | . :    | 3.             | 1 11            |                   | 3. Granoturco:                               |            |                 | 1 4      |                          | 100           |
| a) nei semin. scmpl  | 8.188    | 6,2    | 6,9            | 50.358          | 56.642            | a) nei semin. sempl.                         | 4.879      | 6,2             | 6,8      | 30.186                   | 33.231        |
| ,  |          |        |                |                 |                   | l h) id. con n. legn. l                      | 2.741      | 6,0             | 6,8      | 16.540                   | 18.723        |
| b) id. con p. legn.  | 3.493    |        |                |                 |                   | ( c) nelle colt.legn.spec•                   | 1.161      | 4,3             | 4,5      | 4.957                    | 5.19 <b>9</b> |
| c) nelle colt.legn spec.   | 2.555    | 6,4    |                |                 |                   | Totale                                       | 8.781      | 5,9             |          | 51.683                   |               |
| Totale   | 14.236   | 6,2    | 6,8            | 88.379          | 97.393            |  | 0.701      | 0,0             | - 0,0    | 91.000                   | 57.155        |
|  |          |        |                |                 |                   | 4. Cereali minori (*):                       | 1.15       | 11              |          | · · ·                    | . 1,          |
| 2. Riso (risone):  |          | 1      |                |                 |                   | a) nei semin. sempl.                         | 1.806      | 6,2             | 6,6      | 11.187                   | 11.862        |
| a) nei semin. sempl.   | -        | -      | -              |                 | E '               | b) id. con p. legn.                          | 331        | 8,4             | 8,8      | 2.770                    | 2.915         |
| b) id. con p. legn.  | - [      |        |                |                 | · -               | c) nelle colt.legn.spec.                     | 137        | . 6,6           | 6,7      | 903                      | 920           |
| Totale   |          |        | -              |                 | 7 <u>-</u> * 7    | Totale                                       | 2.274      | 6,5             | 6,9      | 14.860                   | 15.697        |

| n i e o li e o na kinely i servenyn heori i n   | PROD. TOT.   | s and specifical some second   | PROD              | TOT.   |
|---|--|--|-------------------|--|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923–'28 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929   |
| 1   | 2 3  | 4  | 5                 | . 6  |
| We define   | (In quintali di  | fleno normale) (*)   |                   |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 11.348 12.24<br>40 5.792 5.93<br>170 11;<br>5.184 5.33<br>6.917 7.46<br>89.751 96.16<br>78.064 87.42<br>197.266 214.87 | a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolt[produttivi . b) paglia dei cereali(1). c) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, |                   | 40.04<br>1.63<br>21.74<br>5.47<br>4.91<br>9.14 |

The Control of the Co

I. - Dati generali

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                  |
|--|--|--|---|---|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab   | Posiz. profess. Fami-capo famiglia glie ponenti                                  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. |   |
| In complesso 1.355 388  Per km. <sup>2</sup> (territoriale . 285 di superf. (agr. e forest . 303 | da 501 > 1,000 > > 4 > 2.873<br>> 1,001 > 2,000 > > 22 > 32,161<br>> 2,001 > 3,000 > > 11 > 27,152 | Conduc. terreni  |   | Bovini N. 55.223  Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno, N. 7.763 |
| Deli centri 1.231.264 Delle case sparse 124.124  | • 5.001 • 10.000 • •11 • 73.391  | Coloni 5.511 27.223<br>Giornalieri 15.655 67.494<br>Altri addetti . 9.426 43.048 | 5. 5.01 10 3.174 21.608 Affitto . 6.444 104.019             | Suini > 26.298 Manzette, manze e giovenche . > 6.168                |
| Residente: In complesso  | > 10.001 > 25.000 > 0 > 92.069<br>> 25.001 > 50.000 > 2 > 64.527<br>> 50.001 > 100.000 > - > -     |  | 8. > 50,01 > 100  |   |
| Per km. <sup>2</sup> {territoriale. 268<br>di superf. {agr. e forest. 285                        | oltre 100.000 > 1 >1.008.083   | " ( ) I el Kiii. I bellitoliste. #3  |   |   |

| II. – Superficie per qualità di coltura                            |                                      |                          |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|--------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| QUALITÀ  | SUPERFICIE<br>(ettari)               |                          |   |  |  |  |  |  |  |  |
| DI COLTURA   |                                      |                          |   |  |  |  |  |  |  |  |
|  | semplici                             | con<br>piante<br>legnose | totale  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 3 4 35 35 1 de tables e   | 2                                    | 3                        | . 4   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi  | 211.256<br>2.351<br>15.995<br>62.161 | 15<br>44                 | 229, 992<br>2, 366<br>16, 039<br>75, 989<br>47, 623 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi | 6.188                                | 67.965                   | 67.965<br>8.061                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale   | 297.951                              | 150.084                  |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv              |                                      |                          | 448.035<br>28.075                                   |  |  |  |  |  |  |  |

| III. – Repartizione s  | uperfic   | ie sei  | ninat                            | ivi    |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTR<br>(ettari)  | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |  |  |
|  | SUPEJ<br>Integ<br>(eti  | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2   | 3   | 4                                | 5      |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pase. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale | 94.384<br>241<br>11.647<br>37.936<br>73.945<br>6.753<br>224.906<br>4.648<br>438 | 1.718<br>-<br>2.130   |                                  | -      |  |  |  |  |  |  |
| Superficie complessiva   | 229 992   |   | ·k 4                             |        |  |  |  |  |  |  |

| IV.                                     | – Su         | perfici                       | e e d     | lensità                       | delle              | coltu    | re leg        | nose   | (*)                           |              | 11.                           |  |
|---|--------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|----------|---------------|--|-------------------------------|--------------|-------------------------------|--|
|   |              | SUPERF                        | CIE IN    | regrant                       | E .                |          | SUPI          | ERPICIE  | RIPETI                        | JTA          |                               |  |
| a coltura specializzata a coltura p     |              |                               |           |                               |                    |          |               |  |                               |              |                               |  |
|   |              |                               | mista     |                               |                    |          |               |  |                               | piante neile |                               |  |
| COLTIVAZIONI                            | p            | II 9                          | preva     | alente                        | 1                  | secon    | daria         | prom   | iscua                         | tare e       | sparse                        |  |
| O D D D D D D D D D D D D D D D D D D D | 200          | نه ۵                          |           | 200                           | totale<br>(colonne | 1 4 7    | 12 o d        | 4 4 54   | نہ ہ کا                       |              | نہ ہ دا                       |  |
|   | ettari       | 경험적                           | ettari    | paga                          | 2+4)               | ettari   | Pata          | ettari   | ptg                           | ettari       | pgg                           |  |
|   |              | n. medlo<br>plante<br>per ha. | 000001    | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari             | ******   | 무중하           | 0000011  | n. medio<br>plante<br>per ha. | 0000         | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1                                       |              | 3                             |           | # " H                         | -                  |          | <u> </u>      |  |                               |              |                               |  |
|   | 2            | 8                             | 4 :       | 0 1                           | 9 1                |          | 8             | 9  | 10                            | 11           | 12                            |  |
| . (Viti                                 | A 599        | (¹)8.873                      | 90. 900   | (110 984                      | 28 020             | 4 710    | (1) 587       | 9.635  | (1) 709                       | 5.           |                               |  |
| 1. Sostegni vivi                        | -            | (-)0,013                      | 2.372     |                               |                    |          |               | 6.244  |                               |              |                               |  |
| 2. Olivi                                | 7.417        | (2) 167                       |           | (²) 204                       | 15.326             | 8)13317  |               | 9)9.748  |                               |              | (2) 0, 5                      |  |
| 3. Agrumi                               | -            | -                             | 179       | (2) 169                       | 179                |          | (*) 144       | 2.155  | (3) 2                         |              | -                             |  |
| 4. Gelsi                                | -<br>(11)590 | (A) =022                      | 1 155     |                               |                    | 1,308    | (*) 3         | 101.967  | (*) 3                         | 590          |                               |  |
| 6. Piante ornament.                     |              | (4) 377                       | 1.155     | (*) 172                       | 1,094              | 1228732  | (a) ZI        | 1816769  | (*) 28                        | 7.428        | (.) T                         |  |
| 7. Altre                                | 1            | • . <u> </u>                  | / 🗔 🖯     |                               |                    | 5.838    | (14) 3        | 22,527   | (15) 5                        | 6.067        | (10) 3                        |  |
| 8. Vivai, canneti, ecc.                 |              | -                             | - 1       | -,                            | 2.075              | -        | ` <b>-</b>    | i . –  | ` -                           |              | )                             |  |
| Tare                                    | 488          |                               | 931       |                               | 1.419              | : (1) F  | orma al       | llev. pre                                      | v.:tipo                       | Guyot,(      | *) Id.:                       |  |
| Superficie compless.                    | 17.059       |                               | 30.564    |                               | 47.623             | p.em.    | vento. (      | <sup>3</sup> ) Id.: a<br><sup>5</sup> ) Id.: s | vaso. (4                      | ) Id.: p.    | vento;                        |  |
| versi. (7) Già compres                  | i nei so     | st. vivi l                    | ia. 724.  | (8) Id. b                     |                    |          |               |  |                               |              |                               |  |
| (**) Id.: na. 2: gla con                | apr. ne:     | l Sost. Vi                    | vi ba. o  | 5. (13) H:                    | L SIT già (        | COMPT. 1 | neisost.      | . vivi (1                                      | 4) Salic                      | i su ha.     | 1.350.                        |  |
| (15) Id. su ha. 665. (                  | 16) Id.      | su ha. 7                      | '. (17) I | Ia. ı vi                      | vai, ha. 2         | .071 ca  | n <b>n.ed</b> | ha. 3 v  | incheti.                      |              |                               |  |

| ₩7 | C              | . mmadmmtama dalla | singole coltivazioni - | Donoità della | acidimaniani laama |
|----|----------------|--------------------|------------------------|---------------|--------------------|
| V  | . Silherncie ( | e produzione delle | singole collivazioni — | Densita delle | comvazioni tegno   |

| i  | a said the said the said and a said the | <u> </u>  | - Superfici <u>e e produzion</u>   | e delle singole co   | ltivazioni – Densità delle   | coltivazioni legno                        |   | <u> </u>                                |   |
|--|--|---|--|--|--|---|---|---|---|
| 1  |  | SUPERFICIE  | PRODUZIONE   |  | <u> </u>   | SUPERFICE                                 | IE (ettari)   | PRODUZIO                                | NE (quintali)                             |
|  | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)  | media per ettaro   | totale in base   | QUALITÀ DI COLTURA   | integrante                                | ripetuta  | mista                                   | totale                                    |
| 2011100  | QUALITA DI COLTORA   | 200.1   | sessennio 1923-'28   1929  |  | QUALITÀ DI COLTURA   |   |   | puberruntegril.                         | relat.alle superf.                        |
|  |  | nta   nte   | sulla superficie   |  | 8  | ta ta ta ente                             | ta t  | a colt. pura<br>(col. 3)                | coll. 5+6+7+8)                            |
| o de la constantina della cons | COLTIVAZIONI   | integrante<br>ripetuta  | e-<br>nta<br>dva<br>dva<br>dva   | <b>¤</b> ãX   <b>∞</b> ≓੪  | COLTIVAZIONI   | a coltura pura a coltura mista prevalente | a coltura<br>mista<br>secondaria<br>a coltura<br>promiscua<br>nelle tare<br>e sparse  | I                                       |   |
|  | eder kein wie wie en bei   | <u>fi</u>   <del>fi</del>   | Integrante ripetuta complessiva complessiva  | 1923-1923-1<br>3+4)<br>×   |  | 8 6 5                                     | a sec | 1923-                                   | *),1923<br>-'28 1929                      |
| 1  | 2  | 3 4   | 5 6 7 8  | 9 10   | 1 2  | 3 4 5                                     | 6 7 8   | 9 10                                    | 11 12                                     |
|  | Seminativi   | Ledalad.  |  |  | Coltivazioni legnose   |   |   | 1.00                                    |   |
| ı  | Semplici e con piante legnose  |   |  |  | a) superficie  |   |   |   |   |
| 1  | Frumento { tenero duro (3)   | 54.451,0 (1)1.981,0<br>11.816,0 -                                       | $\begin{array}{c ccccc} 10,0 & 7,2 & 9,9 & 10,4 \\ 14,6 & - & 14,6 & 15,7 \end{array}$ | (*) 557.465 (*) 587.073<br>172.013 185.646   | b) n. medio piante per ha.   | 0 500 00 000 00 000                       |   |   | (57) (57)                                 |
| H  | 3 Segale (4)   | 1.534, 0 (5) 74, 0 (9)1.604, 0 (7) 48, 0                                | 14,6 - 14,6 15,7<br>11,4 8,1 11,2 11,2<br>12,4 8,2 12,3 11,9                           | 18.074 18.032<br>20.245 19.654   | (0)  | 6.538 20.390 26.928<br>8.873 8.264        | 567 793 -   |   | .527.766 1.572.252                        |
|  | 5 Avena  | 12.098, 0 (3) 173, 0  |  | 154.380 167.650  | 50 Olivi $\binom{a}{b}$  | 167 204                                   | 5°)13317 9.748 °°) 75<br>12 42 0,5  |   | )223880 41)225835                         |
|  | 6 Riso (risone)  | 12.918,0 (*) 613,0  | 11,6 7,5 11,4 11,2   | 154.302 151.037  | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | - 21 21<br>- 149                          | 158 1.994 -<br>116 1 -  | }   ⊪                                   | 5.986 6.567                               |
|  | 8 Altri cereali (10)   |   | 9,9 9,9 7,0  | 109 77   | Mandarini  | -   -   -                                 | 179 1.867 -   | \$   : <u>-</u> -   .                   | 1.037 1.066                               |
| 1  | Barbabietole da zucchero   | 108, 0  | 220,0 - 220,0 190,0  | 23 760 20 520  | E3 Limoni $\begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | - 158 158                                 | 21 262 -  | { _   `   `                             | 6.461 6.349                               |
| $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$   | Canapa { seme  | 18.5  |  |  | (9)  | - 171 -                                   | 119 2 -   | {                                       | 0.401 0.349                               |
| 1  | Lino { seme  |   |  |  |  | -   -   -                                 | 1.308 1.967 (*2) 590  | {                                       |   |
| Ιį   | 5 Tabacco  | 133,0 -   | 12,0 - 12,0 12,4   | 1.595 1.643  | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots$ | 318 126 444                               | 3 3 3   | 2} -   -  r                             | 3) 2.050 93) 2.024                        |
| 1 1  |  | (11)2,024,7 (12) 292, 5   | 75.3 93.7 77.6 71.4  | 1! 11 1 1 1 1 1  | 56 Meli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | 400 202                                   | 4 4 0.  | 15 47,0 48,9                            | 33.920 34.946                             |
| 1  | 8 Fave da seme   | (14) 3.731.0 (14) 388 2   | 2 10 2 8 2 10 0 10 0   | 41.316 40.991  | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                                   | 250 168                                   | 6 7 5°)25147 14.956 6°2)5493  | 32,5 30,0                               | 44.502 42.900                             |
| 1 2  | 9 Fagiuon  | (15) 816, 2 (16)1,592,4<br>109, 0 (17) 940, 6                           | 10, 2 5, 0 6, 8 5, 9<br>4, 4 2, 3 2, 5 2, 5  | 16.326 14.237<br>2.602 2.657   | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                             | - 48<br>- 201                             | 181 537 -   | } -   -                                 | 4.608 4.650                               |
| 2 2  | 2 Lenticchie   | 114,0 (18) 34,0   | 6.4 7.4 6.6 6.6  |  | 59 Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | 135 283 418<br>380 180                    | 5°)19909 11.408 °2) 16  | 71,0 64,9                               | 52.407 49.017                             |
| 2 2  | 3 Lupini   | 2. 993, 0 (19)1,276,0 (22) 158, 0 (23) 293, 6                           | 8.3 (20) 7.2 (21) 8.1 (21) 8.4   | 31.249 32.684<br>9.778 8.364   | 60 Albicocchi a)   | -   -   -                                 | 7.470 5.296 42) 13  | <u> </u>                                | 6.800 8.554                               |
| ∥ 2  | 5 Veccia   | Ξ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                 |  | -   -  | Susini $\binom{0}{3}$  | 34 - 34                                   | 6.192 7.428 (2) 13  | 3} 47.6 44.8                            | 9.235 8.816                               |
| 2<br>2   | 7 Legumi freschi da sgusciare (24)   | (28) 131, 4 (26) 466, 7   | 70,6 143,9 127,8 97,9  | 76.422 58.563  | [ ]  | 280 - 2 2                                 | 3 5 0, 1<br>5°)14203 10.017 °°) 13  | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |   |
| 2 2  | 9 Carciofi   | 134,5<br>(28) 765,8 (29) 701,5  | 40,0 -   40,0 37,4<br>  119,3 7,8 66,0 53,2  | 96.809 78.115  |  | -   40   16                               | 3 3 0,<br>5°)4.723 8.249 °2)1910  | <i>i</i> }                              | 14.123 14.970                             |
| 3 3  | 1 Cavoli   | (**) 471, 3 (**) 575, 4 (**) 1.101,8 (**) 1.308,0                       | 2.480.7 258.8 254.2 220.7  | 316.251 273.290<br>612.535 531.858   | (0)  | 263 160                                   | 2 5 0,2<br>5.498 7,188 44) 38   | 25 13,4 13,5                            | 6.626 6.356                               |
| 3 3  | 2 Cavoliflori  | (34) 475, 9 (85) 252, 1<br>(36) 114 1 (87) 209 0                        | 249,5 306,9 269,4 231,0<br>251,7 255,3 254,9 236,0                                     | 196.128 168.147  | (0)  | -   -   -                                 |   | i} -   -                                | 4.779 4.601                               |
| 3  | 4 Pomodori   | (**) 690, 1 (**) 331, 2<br>279, 0 (**) 26, 0<br>(**)1,431,6 (**)1,888,3 | 280,5 318,5 292,8 282,9<br>350,0 218,9 338,8 340,6                                     | 299.086 288.882<br>103.341 103.890   | 85 Noccinoli $\binom{\mathbf{a}}{b}$   | - "   -   "                               | 2.769 1.850 -   | 8,3 8,1                                 | 1.055 969                                 |
| 8 9  | 6 Altri ortaggi (41)   | (42)1,431,6 (43)1,888,3   | 216,8 162,1 185,7 175,9  | 616.476 584.128  | 66 Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ :                             |   | 5°)26380 14.989 5°)556  | '} -   -  *                             | •)32.682 <b>••</b> )34.315                |
| 3 3  |  | 605,0 -<br>(45) 111,6 (46) 47,0   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                  | 863,1 825,6<br>5.874,3 5.445,6   | 67 Carrubi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \dots$              | - 615 615<br>- 160                        | 2.409 933 -   | }                                       | 54.677 53.647                             |
| 3 4  | o  Colt.orn.e per fronda verde (*) .   |   |  |  | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                              |   | 67)3.248 68)2022 -  | <b>≨</b> _   -                          | (69)                                      |
| <b>4</b>   | Altre coltivazioni   |   | -   -   -   -  | <u> </u>   | Piante ornament (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                             | 2 - (70) 2                                |   | } 42,5 40,5                             | 85,0 81,0                                 |
| 4  | Prati avvicendati (47)   | 25.998, 0 (48) 160, 0<br>3.600, 0 2.885, 0                              | 52,6 29,0 52,4 48,7<br>15,0 11,6 13,5 12,6   | 1.37 <b>F</b> .060 1.273.456   | 70 Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \dots$                       |   | 71)1,350 71) 665 72)  | ן ו ו                                   |   |
| ٤  |  | (\$1)8,338,0 (\$2)2,906,0<br>73.945,0                                   | (55)56,1 (55)54,8  | 617.019 603.513  | 71 Canneti, vincheti a)  | 2.074 - (74)2.074                         | 3 5 3   | 7                                       | <sup>78</sup> ) 543 ( <sup>78</sup> ) 659 |
|  | Tare   | 7.191, 0  |  |  | 72 Vivai (*)   | 1 - ( <sup>76</sup> ) 1<br>488 931 1.419  | u l, ar t   | 56,7 56,7 (1<br>4,5 3,8                 | 75) 170 (75) 170<br>4,5 3,8               |
|  | Totale   | 229.992,0   |  | The North Confidence of the Co |  |   |   |   |   |
|  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |   |  | Exercise Table 1. S  |  | Totale 47.623                             |   |   | ('') ('')                                 |
|  | Semplici e con piante legnose  |   |  |  | Boschi:  |   |   |   | (") (").                                  |
| 4  | 5 Prati permanenti (**)  | 2.286 -<br>15.925 -   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                                  | 41.339 44.452<br>344.397 322.534   | di cui castagneti da frutto .  | 503                                       | ] -   -   -   | 0,0 20,9                                | •)10.045 <b>*•</b> )10.525                |
| 4  |  | 75.989 -<br>125.564   | 8,5  -   8,5  8,4  | 646.449 639.693  | Incolti produttivi   | 8.061                                     |   |   |   |
| ▮*   | Tare   | 194   | , , , , , , , , , , , ,  | 3,3,,,,  |  |   |   |   | War and                                   |
|  | Totale   | 94.394  |  |  | Superficie agraria e   | forestale 448.035                         |   | I J . 30 II                             | Andrew Land                               |
| 11   |  |   |  |  |  |   |   |   |   |

|     | <br>           |     |         |
|-----|----------------|-----|---------|
| VI. | <br>Produzione | dei | cereali |

| VI Produzione dei cereau   |   |                           |            |                                    |  |   |                                 |            |                    |                            |                            |  |
|--|---|---------------------------|------------|------------------------------------|--|---|---------------------------------|------------|--------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| COLTIVAZIONI   | SUPER-<br>FIGIR<br>com-<br>plessiva<br>(ettari)   | sessennio de 1928-28 de m | lia -      | al rendi<br>1928-28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>1001]. 2×4)<br>1 mit.          | COLTIVAZIONI                                  | SUPERFICIE complessiva (ettari) | per e      |                    | (coll. 2×3) anoize         | in base                    |  |
| 1  | 2   | 3,                        | 4          | 5                                  | 6 .                                    | 1   | A                               | 1 ° 1      | •                  | •                          | -                          |  |
| 1. Frumento: a) nei semin, sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn, spec. Totale. | 1.981   | 9,2<br>7,2                | 9,3<br>7,6 | 48.771<br>14.310                   | 708.296<br>49.373<br>15.050<br>772.719 | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn.spec. | 2.009<br>613                    | 9,4<br>7,5 | 9,6<br>7,4<br>11,2 | 18.934<br>4.614<br>154.302 | 19.377<br>4.532<br>151.037 |  |
| 2. Riso (risone):  | E J. G.<br>Listanian de la Companya de la Comp | اد و<br>معجد د            |            | 22.20                              | April x                                | a) nei semin. sempl                           | 13.515                          |            |                    | 171.711                    |                            |  |
| a) nei semin, sempl b) id. con p. legn.  | -   | -                         | -<br>-     |                                    | -                                      | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn.spec. | 1,726<br>301                    |            | ٠.                 | 18.669<br>2.428            |                            |  |
| Totale   |   | _                         | _          | -                                  | _                                      | Totale  | 15.542                          | 12,4       | 13,2               | 192.808                    | 205.413                    |  |

| W/WW |   | Musalmatana       |     | £       |
|------|---|-------------------|-----|---------|
| YII. | _ | <b>Produzione</b> | aeı | toraggi |
|      |   |                   |     |         |

|   | PROD   | TOT.   |   | Prod   | TOT.                                |
|---|--|--|---|--|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28  | 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1 <b>923-'2</b> 8   | 1929                                |
| 11  | 2  | 3  | 4   | . 5  | 6                                   |
| *** X* - X  | (In qui  | ntall di fl  | eno normale) (*)  | 3 7  | 4.000                               |
| 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbal annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 1.371.060<br>87.425<br>517.502<br>99.517<br>41.339<br>344.397<br>646.449<br>706.141<br>3.813.830 | 507.449<br>96.064<br>44.452<br>322.534<br>639.693<br>681.898 | a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia del cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bitole de guechero (1) | 574.723<br>12.842<br>77.336<br>13.825<br>10.151<br>1.225<br>12.466 | 13.814<br>10.964<br>1.062<br>13.591 |

## Regione agraria di PIANURA

Tav. II.

I. – Dati generali

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)        | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                       | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1920-VIII) |
|--|---|--|---|--|
| Presente:  | Comunifino a 500 ab. N > -                                    | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti              | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.   |  |
| In complesso   | da 501 > 1.000 > ->   | Conduc. terreni<br>propri 4.536 22.240                                       | 1. Fino a 0,50 ha. 2.757 755<br>2. da 0,51  | Bovini N. 17.454 Bovini:  Vitelli e vitelle        |
| di superi. (agr. e forest. 82 Dei centri 80.084                        | 2.001 3.000 3 7.448<br>3.001 5.000 3 1 3.802                  | propri   4.536   22.240   Fittavoli   1.087   5.436   Coloni   1.001   5.067 | 4. 3,01 5 3 1.656 6.382 4.6944 1 600 00 010   | Equini • 17.317 sotto l'anno. N. 2.834             |
| Delle case sparse 38.437   | • 5,001 • 10,000 • · · · 4 • 35.146                           | Giornalieri . 7.685 33.694   | 5. 5.01 10 991 6.630 Amtto. 1.689 33.513<br>6. 10,01 20 250 3.462<br>7. 20,01 50 1143 4.629 Colonia 668 1.382 | Suini 13.137 e giovenche 1.428                     |
| Residente: In complesso  | >10.001 > 25.000 > > 5 > 72.125<br>>25.001 > 50.000 > > - > - | Totale 15.699 (1)72.937  | 8. 50,01 100 78 5.643<br>9. 100,01 500 137 29.368 Mista . 3.581 17.843  | Vacche   |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale. 77 di superf. { agr. e forest. 80 | >50,001 > 100,000 > > - > -                                   | (1) Per km. (territoriale . 48 di su perficie agr. e forest. 50              | 0. oltre 500 • 51 74.380  | Caprini • 9.356 Bufali • 808                       |

|      |       | 2.5     |     |         |    | 4.      |  |
|------|-------|---------|-----|---------|----|---------|--|
| - II | - Sun | erficie | per | qualità | di | coltura |  |

| H Superficie pe   | r quali                           | ta di c             | oitura                                     | <u> </u>  |
|---|-----------------------------------|---------------------|--|---|
| QUALITÀ   |                                   | JPERFI(<br>(ettari) | 4 to 1                                     | COLI  |
| DI COLTURA  | semplici                          | legnose             | totale                                     |   |
| 10 10 10 10 10 10   | 2                                 | 3                   | 4  |   |
| 1. Seminativi   | 46.701<br>272<br>12.603<br>21.105 |                     | 51.751<br>272<br>12.728<br>34.991<br>9.702 | Coltiv.  1. Cereali 2. Coltiv. Ii 3. Altre col 4. Foragger 5. Riposi co |
| 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. | 923                               | 33.145<br>1.111     | 33.145<br>2.034                            | Tare .<br>Coltiv  |
| Totale  | 81.604                            | 63.019              | -  | 6. Ortistab   |
| Superficie agraria e fore   | stale                             |                     | 144.623                                    | Tare  |
| 8. Superficie improduttiv   | a                                 |                     | 6.886                                      | .75.  |

| III. | - | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|---|--------------|------------|------------|
|------|---|--------------|------------|------------|

| III Kepartizione s  | опретис  | AC SC   | шица                             | UVI                         |  |
|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari)             | SUPERF. RIPETUT.<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |                             |  |
|   | SUPE<br>INTEC<br>(ett                            | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                      |  |
| 1   | 2 .  | .3  | ′ 4                              | 5                           |  |
| Coltiv. avvicendate 1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 30.760<br>2<br>4.014<br>1.019<br>14.055<br>1.533 | 125<br>1.800  |                                  | -<br>125<br>1.800<br>-<br>- |  |
| Totale Coltiv. permanenti Corti stabili, risai estab., ecc. Tare Totale   | 51.383<br>361<br>7<br>368                        | 1.925   |                                  | 1.925                       |  |
| Superficie complessiva  | 51.751   |   | 1                                |                             |  |

| 17.   | , Du  | OI HOLC                        | , 0 111                     | A DESTRUCTION OF THE PROPERTY | uche i                                     | Oleur                                 | O IOS                               | uosc   | <u>'                                    </u> |        |                               |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|---|--|---------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------|-------------------------------|
|   |   | SUPERF                         | ICIE IN                     | TEGRAN'   | re .                                       | 1                                     | SUP                                 | ERFICII  | RIPE   | TUTA   |                               |
|   |   |                                | a coltu                     | ra speci  | alizzata                                   | • .                                   | ~ :. 1                              |  |  | 1      |                               |
|   |   |                                |                             |   | mista                                      |                                       |                                     | 1  | ltura  | ı -    | e nelle                       |
| COLTIVAZIONI  | թ   | ıra.                           | preva                       | alente  |  | secon                                 | daria                               | prom   | iscua  | tare e | sparse                        |
| 002227322033  | -   | ا نم ده                        |                             | اند ه ا   | totale                                     |                                       | ان ہ د                              |  | نے ہے کا                                     |        | 10 e m                        |
| The second  | ettari                                      | n. medlo<br>plante<br>per ha.  | ettari                      | n. mcdlo<br>piante<br>per ha.   | (colonne                                   | ettari                                | n. medlo<br>plante<br>per ha.       | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha.                | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
|   |   | # 5 5                          | 000022                      | pia s   | ettari                                     | """                                   | E 5 5                               | 7.1  | e gar  | 00000  | Per Per                       |
|   | 2   | 3                              |                             |   |  | <u> </u>                              |                                     | 9  |  | I      | -                             |
|   | 2   | 3                              | 4                           | 5   | 0  | ' '                                   | 8                                   | , v  | 10   | 11     | 12                            |
| 1. Viti 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare | 2.425<br>-<br>31<br>-<br>(*) 144<br>-<br>60 | 1)12.508<br>(1) 204<br>(1) 385 | 1.868<br>825<br>- 64<br>121 | (²) 182   | 4.293<br>825<br>-<br>95<br>-<br>144<br>181 | 270<br>722<br>19<br>4.016<br>-<br>700 | (*) 62<br>(*) 3<br>(*) 21<br>-<br>- | 504<br>3.396<br>2.849<br>-<br>4.409<br>-<br>15.968 | (*) 4<br>(*) 54<br>-                         | 50     |                               |
| Superficie compless.  |   | 3 20 1                         | 4.785                       | hjersen l   | 9.702                                      |                                       |                                     |  | (*) Id.:                                     |        |                               |
| (4) Id: a vaso. — (8  | ) Frass                                     | inf — (*)                      | Canne                       | ti.   | e 3.12                                     | d +                                   |                                     |  |  |        |                               |
|   | 100   |                                |                             | 1 1   | 1271                                       |                                       |                                     |  | 100  |        |                               |

|     |                  | al. VIII residential   | V.   | - Su                      | erficie           | e pro               | duzion                 | e delle s                           | ingole (                     | olt          | ivazioni – Densità delle   | coltiv                 | azioni                           | legno                                    | se                               |                        |                        |   |                    |                        |                                  |
|-----|------------------|--|--|---------------------------|-------------------|---------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|--|------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------|---|--------------------|------------------------|----------------------------------|
| T   | εi               |  | SUPERFICIE   | 1                         | . P               | RODUZ               | IONE (                 |                                     |                              | £.(£)        |  |                        | SUPI                             | ERFIC                                    | IE (ett                          | tari)                  |                        | PRO                                       | DUZI               | ONE (qu                | ıintali)                         |
|     | 78.Z.            | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)   |                           | media p           | er ettar            | :0                     | totale :                            | n base<br>m. unit.           | coltivaz.(*) | QUALITÀ DI COLTURA   | i                      | ntegrante                        | )  |                                  | ripetata               |                        |   | edia<br>. sulla    |                        | ale                              |
|     | co coltiv        | E  | ante   |                           |                   | 23-'28<br>uperficie |                        | medio<br>.'28 [ (coll.<br>× col. 7] | 29<br>3+4)<br>01. 8]         | elenco colt  | E  | cultura<br>pura        | tura<br>sta<br>lente             | ale                                      | tura<br>sta<br>daria             | tura                   | tare<br>arse           | superf                                    | integ.             | di cu                  | le superf.<br>il alle<br>-6+7+8) |
|     | N. elen          | COLTIVAZIONI   | integrante   | Inte-                     | ripetuta          | com-<br>plessive    | com-<br>plessiva       | (*) m<br>1923–22<br>3+4)×           | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | N. ele       | COLITYAZIONI   | no e                   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                                   | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-                                     | 1929               | (*) 1923<br>-'28       | 1929                             |
| -   | - -              | 2  | 3 ; 4  | . 5                       | 6                 | 7                   |                        | 9                                   | 10                           | ī            | 2  | 3                      | 4                                | 5  | 6                                | 7                      | 8                      | 9   | 10                 | 11                     | 12                               |
|     |                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  | 15 700 0(1) 000  |                           |                   |                     |                        |                                     |                              |              | Coltivazioni legnose a) superficie   |                        |                                  | 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) ( |                                  |                        |                        |   |                    | 1000                   |                                  |
| ı   |                  | Frumento $\begin{cases} \text{tenero} & \cdots \\ \text{duro} & \cdots \end{cases}$  | 15.793,0 (1) 277<br>500,0 (2) 10   |                           | 0 7,1<br>5 5,8    |                     | 9,0<br>10,2            | 128.230<br>4.309                    |                              |              | b) n. medio piante per ha.   | 2.257                  | 1.907                            | 4.164                                    | 145                              | 3,233                  |                        |   |                    | 4 * CP - 4             | 141 - 1                          |
|     | 4                | Segale   | 69,0<br>2.800,0<br>(*) 15  | ,0 7                      |                   | 7,0<br>11,2         | 12, 2                  | 486<br>31.446                       |                              | 49<br>50     | Viti $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ Olivi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ | 12.508<br>2.425<br>204 | 8.611                            | 4.293                                    | 108<br>270                       | 1.162                  |                        | $ \begin{cases} 55,2 \\ 7,7 \end{cases} $ | 55,5<br>7,7        | 3°264,831<br>31)33.774 |                                  |
|     | 7                | Granoturco { maggengo  | 376,0<br>11.222,0<br>(*) 90  | , o 44<br>9               |                   | 9,8                 |                        | 16.695<br>110.602                   |                              | 51           | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -                      | 797<br>477                       | 797<br>-                                 | 35<br>236<br>645                 |                        | - :                    | } -                                       | 1                  | 88.964                 | 95.345                           |
| 1   | - 1              | Altri cereali  |  |                           | -                 | -                   | -                      | _                                   | _                            | 52           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _                      | - 28                             | 28                                       | 19<br>694                        | -                      | - :                    | } . <del>-</del>                          |                    | 1.388                  | 1.479                            |
|     | 10<br>11<br>19   | Canapa { seme  | 1 1 1 2  |                           | ·                 | · <u>-</u> · .      | -                      | = 1                                 | _                            | 53<br>54     | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                        | 306                              |  | 35                               | , - 1                  | _ :                    | } -                                       | - I                | 7.769                  | 8.204                            |
|     | 13               | Lino { seme  | 2,0  | -                         |                   | 9,5                 |                        | -<br>-<br>19                        | - 10                         | 55           | Gelsi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\ldots$   | - ·                    |                                  | -17                                      | 19                               | 7-2                    | _                      | {   |                    | 6                      | 7                                |
|     | 15<br>1 <b>6</b> | Tabacco  | -   -  | _9                        | -                 |                     | 9,5                    |                                     | - 19                         | 5 <b>6</b>   | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -                      | 23<br>100                        | 23                                       | 1.497                            | 3.642<br>13            | <u> </u>               | } -                                       | -                  | 7.018                  | 7.329                            |
|     | iùί              | Patate<br>Fave da seme   | (4) 168,1 (5) 24<br>1.967,0 (8) 45   | ,0 8                      | 7 8,8             | 64,5<br>8,7<br>1,3  | 68,4<br>9,5            | 12.388<br>17.542                    | 19.068                       | 57           | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \dots$   | -                      | 300<br>300                       | 3  | 1.742<br>6                       | 12                     | _ :                    | } -                                       | -                  | 5.117                  | 5.758                            |
|     | 19<br>20         | Fagluoli   | 6, 0 (°)5.029<br>10, 0 (°) 238   |                           | 0 1,3             |                     | 1,3<br>1,0             | 6.728<br>225                        | 6.792<br>250                 | 58           |  | -<br>-<br>16           | - ,                              | -<br>19                                  | 230<br>10<br>1.514               | 654<br>3               |                        | } -                                       | . · <del>.</del> . | 842                    | 913                              |
| 1 2 | 21<br>22<br>23   | Cectrolie  | 166,0 (2) 68   | , 5<br>, 0 11             |                   | 9,5                 | 9,8                    | 17<br>2.184                         |                              | 1            | Peschi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Albicocchi $\begin{cases} a \\ a \end{cases}$                    | 390<br>-               | 385<br>5                         | 5  | 1.514<br>9<br>31                 | 3.775<br>7<br>191      | <b>-</b> ' .           | 35,0                                      | 37,0               | 3.042<br>132           | 3.032<br>140                     |
|     | 251              | Vecela   | 1,1 -  | 10                        | 9 -               | 10,9                | 10, 9<br>-             | - 12                                | - 12<br>-                    | 60<br>61     | (%)  | 15                     |                                  | 15                                       | 12<br>463                        | 167                    | _ =                    | }   | -<br>39,0          | 684                    | 715                              |
| 2   |                  | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare(10).<br>Asparagi (9)   | (a) 22,3 (11) 15   | 35                        | 0 -               | 63,7<br>35,0        |                        | 2.403<br>140                        |                              | 62           | ٠٠٠٠)  | 380<br>-               |                                  | -  | 1.047                            | 1.416<br>5             | - 1                    | } =                                       | _                  | 1.082                  | 1.200                            |
| 1 2 | 29               | Carciofi   | (12) 871,7 (13) (14) 15<br>(14) 15   | ,5 67<br>,5 119           | 8 56,0<br>7 107,0 | 67,8<br>114,7       | 69, 0<br>108, 9        | 59.163<br>4.507                     | 60.202<br>4.278              | 63           | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | . <b>-</b>             | -                                |  | 467<br>1                         | 606<br>8               | - 1                    | } -                                       | - <del>-</del> -   | 395                    | 374                              |
| 8   | 31<br>32         | Cardi, finocchi e sedani Cavoli  | (*) 48,1 (18) 10<br>27,8 (18)  | ,7 148<br>,9 179          | 4 250,0           | 181,6               | 169,4                  | 7.809<br>5.211                      | 7.749<br>4.862<br>1.290      | 64           | Noci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | -                      |                                  |  | 5<br>80                          | 168<br>4               | - ]                    | } - [                                     | _                  | 143                    | 136                              |
| 8   | 33               | Cavolifiori (*)  | 27,8 (°) 6,9 (15) 7 (15) 762,3 (17) 194 (18) 150,3 (19) 22 (°) 57,6 (*1) 173 | ,5 82<br>,9 125<br>,0 341 | 1 97,6            | 119,5               | 89,6<br>128,8<br>343,0 | 1.291<br>114.404<br>59.560          | 123.319                      | 65           | Noccluoii $\begin{pmatrix} u \\ b \end{pmatrix}$   |                        |                                  | -  <br>-                                 | 2.981                            | -<br>4.183             | -                      | } -                                       | -                  | <del>-</del> 1.        | <del>-</del>                     |
| 8   | 36               | Orti familiari (*).  | 70,0 (**) 58   | 0,9                       |                   | 88,4<br>1,0         |                        | 20.385<br>127,4                     | 20.889<br>99, 9              | 66           | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>               | - 30                             | 30                                       | 11<br>800                        | 22                     | _ =                    | <b>}</b>                                  |                    | 32)15.066              | 4 J                              |
| 8   | 38               | Fiori (*) $\begin{cases} recisi (2) \\ e foglieda profum. \end{cases}$   | 10,0   | 85,0                      | :                 | 85,0                | 80,0                   | 850,0                               | 800,0                        | 67<br>68     | Carrubi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ Altri fruttiferi . $\begin{cases} a \\ t \end{cases}$           | = -                    | 70                               | -  | 10<br>(**)102                    | 3                      | - 1                    | }   |                    | (35)                   | 7.042                            |
|     | 11               | Colt.orn.e perfrondaverde(*)(*4)<br>Altre coltivazioni   | 2,0 -  | 30,0                      |                   | 30,0                | 26,0                   | 60,0                                | 52, 0<br>-                   |              | (6)  | -                      | -                                |  | 35                               | - 2                    |                        | {   | _                  | ` _                    |                                  |
|     | 12               | Prati avvicendati (25)<br>Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali(28); intercalari(27)   | 316,0 - 18   | ,0 <del>-</del>           | 7,5               | 50, 2<br>7, 5       | 7. ol                  | 15.871<br>135                       | 14.732<br>126                | 70           | Altre plante legnose $\{a\}$   | -                      | -                                | -  | -                                |                        | - 1                    | {<br>-                                    | _                  | _                      |                                  |
| 4   | 1                | Riposi con o senza pascolo   | 703,0 (23)1.94<br>14.055,0<br>1.540,0  | ,0 19                     | 2 (**)17, 2       | (**)24,3            | (**)25, 1              | 46.167                              | 47.647                       | 71<br>72     | Vivai (*) a)   | 144<br>-               | -                                | 144                                      |                                  |                        |                        | 1 - d<br>- d                              |                    |                        | 565/3<br>141 <del>-</del> 1      |
| 1   | 1                | Tare   | 51.751,0   |                           |                   |                     |                        | Maria de la                         | *                            |              | Tare   | 60                     | 121                              | 181                                      |                                  |                        |                        | ; : y ,                                   |                    | n maga                 |                                  |
| ļ   | P                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |  |                           |                   |                     |                        | January P. 1                        | n, Mars                      |              |  | Total                  | -                                | 9.702                                    |                                  |                        |                        | 34.                                       |                    | (36)                   | (34)                             |
| 4   | 5                | Semplici e con piante legnose Prati permanenti.  | 270 -  | 29,                       | 5 -               | 29,5                | 31, 4                  | 7.959                               | 8.466                        | 73           | Boschi: di cui castagneti da frutto  | • • • •                |                                  | 33.145<br>42                             | -                                | -                      | - ·                    | 38, 3                                     | 32, 5              | 1.610                  | (*7)<br>1.365                    |
|     | 71               | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | 12.673 -<br>34.991 -<br>31.692   | 26,<br>6,                 | 8 -<br>3 -<br>3,6 | 26,8<br>6,3<br>3,6  | 6,3                    | 339.158<br>218.697<br>113.911       | 220.756                      | '            | Incolti produttivi   |                        |                                  | 2.034                                    |                                  |                        | i Mar<br>i j           |   |                    |                        |                                  |
| 1   |                  | Tare   | 57<br>47.991   |                           | 5,0               | ","                 | -, 1                   |                                     |                              |              | Superficio agraria e   | 16 - 1 - 18<br>- 1 - 4 | .                                | 44.623                                   |                                  |                        |                        | 1.30                                      | 2000 A             |                        |                                  |
| 1   | 1                | and the second of the second o |  | nol vion                  | <br> to (8)       | Nell'eli            | <br>                   | <br> /8\ Tal ha                     | So nel fra                   | teto         | ha. 1. — (4) In orti industriali   |                        | II:                              |  | <br> 2: id.                      | l<br>nelle coli        | l. legn.               | special                                   | izz. ha.           | . 2 (°)                | Ha. 3                            |

in orti ind. Ha. I nel vigneto. Per ha. 4.900 consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Ha. I,5 in orti ind. Ha. I nel vigneto. — (\*) In orti ind. — (\*) Preval. fave e piselli. — (\*) In orti ind. ha. I,3, 4; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 2. — (\*) Ha. 55 carciofaia ed ha. 28,7 in orti ind. — (\*) in orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (\*) Id. ha. 5; in orti ind. ha. 10,5, — (\*) Id. ha. 5; in orti ind. ha. 10,5, — (\*) Id. ha. 5; in orti ind. ha. 10,5, — (\*) Id. ha. 5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 128; nell'agrumento ha. 3; nell'oliveto ha. 2. — (\*) In orti ind. ha. 2,3, — (\*) Id. ha. 20,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 128; nell'agrumento ha. 3; nell'oliveto ha. 2. — (\*) Preval. gracofani e narcisi. — (\*) Palme. — (\*) Erba medica. Produz. di semenzine q. 310 nel sessennio e q. 245 nel 1929. — (\*) Specie diverse. Produz. di semi q. 21 nel sessennio e q. 27 nel 1929. — (\*) Ha. 141 erbai annuali nelle colt. legn. specializz., di cui ha. 43 per sovescio. — (\*) Relativa ad ha. 1.898. — (\*) 36,2% uva da tavola, 0,7% per consumo diretto. — (\*) 0,4% per salamoia, 0,2% essiccata. — (\*) Nespoli comuni. — (\*) Id. ha. 273; sorbi ha. 67. — (\*) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: nespole comuni. q. 215 e q. 233; sorbe, q. 67 e q. 56. — (\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 76.645 e q. 76.800; legname da lavoro, m.\* 32 e m.\* 32; castagne, q. 27 e q. 24; ghiande, q. 8.131 e q. 9.004; strame, q. 435 e q. 487. — (\*) Strame: 1923—28, q. 2.927; 1929, q. 3.048.

| VI | Produzione | dei | cereali |
|----|------------|-----|---------|
|    |            |     |         |

|                                |                  |                   |             |                                      | A O G G Z I       | one der cereuir  |                 |                 |              |                                      |                     |
|--------------------------------|------------------|-------------------|-------------|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| the transfer of the            |                  |                   |             | DUZIONE                              |                   | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11   |                 | ]               |              | DUZIONE                              |                     |
| A Company of the second of the | SUPER-           |                   | dia<br>ett. | totale<br>ai rend                    | ln base<br>unit.  | The second secon | SUPER-<br>FICIE |                 | edia<br>ett. |                                      | in base<br>l. unit. |
| COLTIVAZIONI                   | com-<br>plessiva | မ္မာ              |             | lo<br>88<br>88<br>88<br>88           | ×3)               | COLTIVAZIONI   | plessiva        | 28              | Ī            | ∺8<br>4                              | 7                   |
|                                | (ettari)         | sessent<br>1923-* | 1929        | (*) medio<br>1923-*23<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2> | restriction of the state of the | (ettari)        | essent<br>1923- | 1929         | (*) medlo<br>1923 - 28<br>(coll.2×4) | 1929<br>(coll. 2×   |
| 1                              | 2                | 3                 | 4           | - 5                                  | 6                 | 1  | 2               | 3.              | 4            | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento:                   |                  |                   | ,           |                                      |                   | 3. Granoturce:   |                 |                 |              |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl            | 13.780           | 8,3               | 9,3         | 113.877                              | 128.770           | a) nei semin. sempl  | 9.905           | 10, 2           | 11, 4        | 101.017                              | 113.130             |
| b) id. com. p. legn.           | 2.513            | 6,6               | 7,7         | 16.667                               | 19.334            |  |                 |                 |              |                                      | ſ                   |
| c) nelle colt.legn.spec.       | 281              | 7, 1              | 7, 8        | 1.995                                | 2.203             | c) nelle colt.legn.spec.   | 90              |                 |              |                                      | 382                 |
| Totale                         | 16.574           | 8, 0              | 9, 1        | 132.539                              | 150.307           |  | 11.312          | 9,8             | 11,0         | 110.602                              | 124,381             |
|                                |                  | =                 | _           |                                      |                   | 4. Cereali minori (*):   |                 |                 |              |                                      |                     |
| 2. Riso (risone):              | 0=0              | 1                 | 100         | 10.005                               |                   | a) nei semin. sempi  | 2.631           |                 | - 1          |                                      |                     |
|                                | 376              | 44, 4             | 40,8        | 16.695                               | 17.598            | b) id. conp.legn.  | 1 7 1 7 7 7     | 1 ' 1           | . 1          |                                      | 2.585<br>182        |
| b) id. con p. legn.            |                  | =                 |             |                                      |                   |  |                 | —— I            | <u></u>      |                                      | i                   |
| Totale                         | 376              | 44, 4             | 46, 8       | 16.695                               | 17.598            | Totale   | 2.884           | 11,1            | 12, 1        | 31.932                               | 34.990              |

|   | _ |         |       | _   |          |  |
|---|---|---------|-------|-----|----------|--|
|   |   |         |       |     |          |  |
| v | _ | Produzi | one o | ďΩÑ | foraggi. |  |
|   |   |         |       |     |          |  |

| er en Armania en  | PROD. TOT.  |  | PROD                               | TOT.   |
|---|---|--|------------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                  | 1929   |
| No. of Mark's   | (In quintali di fi  | leno normale) (*)  |                                    |  |
| 1. Prati avvicendati. 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali. 4. Id. intercalari. 5. Prati. 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie | 15.871 14.732<br>135 126<br>14.563 16.075<br>31.604 31.572<br>7.959 8.466<br>339.158 346.777<br>218.697 220.756<br>115.595 131.142<br>743.582 769.646 | a) nel seminativi a riposo b) nelle tare produttive . c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (¹) . C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (¹) . D) cime, frasche, fronde, | 877<br>23.079<br>4.215<br>632<br>- | 129.393<br>97.365<br>917<br>26.458<br>4.653<br>679 |

and the second of the second o

of the theory with a more places of a great and a con-

or gang file atomic letter after file plant of i

## Zona agraria XIX. - ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

I. - Dati genervli

|   |  |  | 2802101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | TEGIONE AGRARIA DI MONTAGNA                        |
|---|--|--|--|--|
| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                             | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)       | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Presente: Name of 1997  | Comuni fino a 500 ab. N. 2 ab. 702                           | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.  |  |
| In complesso 61.077 Per km. <sup>2</sup> (territoriale                | da 501 > 1.000 > 12 > 9.699<br>> 1.001 > 2.000 > 18 > 26.139 | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 1.481 450 Economia 2. da 0,51 1 1.730 1.367 Economia 2. 620 1.000 | Bovini N. 6.529 Bovini:                            |
| disuperf. { agr. e forest. 82   | • 2,001 • 3,000 • • 3 • 7.352                                | propri   5.084   25.426   Fittavoli   99   487                   | 8 101 3   4 977   9 525   diretta   0.072   52 102   | Equini . 8.408 sotto l'anno. N. 1.293              |
| Dei centri  | 3.001 > 5.000 > 2 > 8.381<br>5.001 > 10.000 > 1 > 8.804      | Coloni   1.173   6.066   Giornalieri   2.138   9.428             | 5. 5.01 10 1.020 7.033 Amtto. 124 268  | Spini , 6 855 Manzette, manze                      |
| Residente:  | > 10.001 > 25.000 > > - > -                                  | Altri addetti . 768 3.687  | 7. 20.01 50 155 4.741 Colonia 756 1.761  | Vacche 415   |
| In complesso 65.837   | > 25.001 > 50.000 > - +                                      | Totale 9.262 (1)45.094   | 8, 50,01 100 21 1.331<br>9, 100,01 500 31 7.878 Mista . 3.972 14.693   | Ovini > 36.935   Manzi e buoi . > 1.504            |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale 85 di superf. { agr. e forest. 89 | 7,1,7  | (1) Per km 2 { territoriale. 59 di superficie { agr.e forest. 61 |  | Caprini > 4.107 Torelli e tori > 274               |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| 2. Prati permanenti                            | And control area  | · · sı                                | UPERFI                          | CIE .   |  |  |  |  |
|--|---|---------------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|--|
| Semplic   Con plante   legnose   1             | QUALITÀ   |                                       |                                 |   |  |  |  |  |
| Semplic   Con plante   legnose   1   2   3   4 | DI COLTURA  |                                       |                                 |   |  |  |  |  |
| 1. Seminativi                                  |   | semplici                              | piante                          | totale  |  |  |  |  |
| 2. Prati permanenti                            | 1   | 2                                     | 3                               | .4  |  |  |  |  |
|  | 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti. 5. Colture legnose spe- dializzate 6. Boschi (compresi ca- stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi Totale. | 28<br>465<br>8.267<br>3.009<br>25.807 | 5.397<br>7.182<br>25.971<br>903 | 23.026<br>32<br>465<br>13.664<br>7.182<br>25.971<br>3.912 |  |  |  |  |
| o. Supernele improduttiva 2.79                 |   |                                       | • • • •                         | 74.252  |  |  |  |  |
| Superficie territoriale                        |   | a. ,                                  | • • • •                         | 2.793<br>77.045   |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)  | COI                    | rf. Rip<br>Tivazi<br>ERCAL<br>ettari | ONI<br>ARI |
|--|---|------------------------|--------------------------------------|------------|
|  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett  | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale     |
| 1  | 2   | . 3                    | 4                                    | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permar.enti: 6. Ortistabili,risale stab.,ecc. Tare.  Totale.  Superficie complessiva. | 13.127<br>14<br>2.926<br>299<br>5.263<br>1.272<br>22.901<br>124<br>1<br>125 | 60                     | 1                                    | 61 - 61    |

|  |               | СПВЕВЕ                        | TOTE IN  | TEGRAN'                       | 0.13             | 1        | OHD         | DDBrott      | TVDO                          |                   |                               |  |
|--|---------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|------------------|----------|-------------|--------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|
|  | ļ             |                               |          |                               |                  | 1 1      | BUP.        | ERFICIE      | RIPET                         | UTA               |                               |  |
|  |               |                               | a coltu  | ra spec                       | ializzata        | 43       |             | 9 60         | ltura                         | nionta            | nolla.                        |  |
|  |               | 120                           | mista    |                               |                  | 11       |             | piante nelle |                               |                   |                               |  |
| COLTIVAZIONI                                       | l b           | ura                           | preva    | lente                         | 1                | secon    | daria       | promiscua    |                               | tare e sparse     |                               |  |
| COLITICAL  |               | ٠. و                          | <u> </u> | 1200                          | totale           |          | ٠ ۽ ١       |              | ٠ ٩                           | l——               | 0                             |  |
|  |               | nte<br>ha                     | ettari   | 13 to 62                      | (colonne<br>2+4) | استملتا  | 말됐었         |              | 팔살림                           |                   | 355                           |  |
|  | ectari        | n. medic<br>plante<br>per ha. |          | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari           | ettarl   | a E P       | ettari       | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari            | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
|  |               | E D D                         | l        | a a a                         | ""               |          | 4 2 2       |              | 4 2 2                         |                   | d d                           |  |
| 1  | 2             | 3                             | 4        | 5                             | 6                | 7        | 8           | 9            | 10                            | 11                | 12                            |  |
|  | 14.0          |                               |          | 7.1                           |                  | 15 4     | 7.7         | 1 .          |                               | Lic               |                               |  |
| 1. { Viti  | 331           | (1)6.207                      |          | (1)4.873                      |                  | 2.293    |             |              | (*) 527                       |                   | F ; - F                       |  |
| (Sostegni vivi                                     |               |                               |          | ( <sup>8</sup> ) 543          |                  | 1.996    |             | 4.522        | $(^{10})218$                  | 19 <b>–</b> 11    | ( )                           |  |
| 2. Olivi   | 2.197         | ( <sup>8</sup> ) 193          | 112.943  | (4) 150 <sub>i</sub>          | 5.140            | 672      | (*) 16      | 124.502      | (4) 42                        | .117              | (4) 1                         |  |
| 3. Agrumi  | <del>.</del>  |                               |          | - [                           | ( - I            | -        | - 1         | - 1          | -                             | -                 | \ <del>-</del> -              |  |
|  | (18) 43       | (*) 280                       | (14)378  | (7) 36                        | 421              | 4 109    | رم م<br>الم | = 000        | /8\ O4                        | -00               | a - 10                        |  |
| 6. Plante ornament.                                | ( ) 40        | ( ) _200                      | 1 7576   | (, 30                         | 421              | 4.103    | (*) 24      | 5.202        | (8) 24                        | :±.96             | (3) 16                        |  |
| 7. Altre   | _             |                               | _ :      | -                             |                  | 1.011    | (13) 1      | 8.812        | (16) 5                        | 438               | i                             |  |
| 8. Vivai, canneti, ecc.                            | (17) 67       |                               | _ '      |                               | 67               | 511      | ` '_ 1      |              | · /_ ·                        |                   | · -                           |  |
| Tare   | 114           | , 1, <del>4</del> , 1         | 175      | -                             | 289              | (1)      | Forma       | allev.       | prev.: t                      | ipo Guy           | ot. (2)                       |  |
| Superficie compless.                               | 2 752         |                               | 4.430    |                               | 7 100            | Id.: a   | sostegn     | o vivo.      | (3) Id.                       | p. ven            | to. (4)                       |  |
|  |               |                               |          |                               | 7.182            |          | vento. (    | (*) Id.: a   | vaso.                         | ) Id.: <i>p</i> . | vento;                        |  |
| relativo ad ha. 6. (7)                             | 10.: <i>a</i> | vaso; rel                     | ativo a  | d na. 377                     | 7. (*) Acer      | ı e fra  | sini. (*    | ) Frut       | tiferi, a                     | ceri, fr          | assini                        |  |
| ed olivi. (10) Aceri, fr<br>ciuoli ha. 37. (14) Id | ha T          | (18) Sa                       | lici en  | ha comp                       | (16) Tel so      | stegni ' | vivi qa.    | 12. (12)     | ia. ha                        | • 34• (**)        | ) Noc-                        |  |
| Ciuon na. 37. (**) 10                              | . на. 1       | , () Sa                       | nici su  | на. 10.                       | () 1a. si        | ш на. 50 | . (-1) H    | a. I VIV     | zai ed n                      | a. 06 ca          | nneti.                        |  |

#### Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

|          |  |                    | , , ,                           | - ~ npo         |                 |                     |                  |  |   |           | ivazioni – Densità delle   |                     |                                  |                     |  |                        |                        |                    |          |                      |                           |
|----------|--|--------------------|---------------------------------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|--|---|-----------|--|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|------------------------|------------------------|--------------------|----------|----------------------|---------------------------|
| (        |  |                    | RFICIE                          |                 | PI              | RODUZI              | ONE (            | quintali)                                  |   | Ę         | manifely as a second   | <u> </u>            | SUP                              | ERFICI              | E (etta  | ari)                   |                        | PRO                | DUZI     | ONE (q               | u <b>intali</b> )         |
|          | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett               | tari)                           | , n             | nedia pe        | er ettaro           | ) 4 J.W.         | ai rendi                                   | m. unit.                                  | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                     | integran                         | te                  |  | ripetut                | a                      | med<br>per ha      |          |                      | ale                       |
| 1 2      | <b>16</b>  | · •                |                                 |                 | nio 192         |                     | 1929             | .7J.                                       | 4.  | olt:      | E  |                     | g 8                              | : -                 | s  | - 43                   |                        | superf.            | integ.   | (relat.al            | lesuperf<br>l'alle        |
| 1        | COLTIVAZIONI   | Integrante         | ripetuta                        |                 | sulla su        |                     |                  | medio<br>28 [(co<br>× col.)                | 29<br>3+4)<br>1.8)]                       | 8         | COLTIVAZIONI   | tara<br>B           | a coltura<br>mista<br>prevalente | 92                  | a coltura<br>mista<br>secondaria                       | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a colt.            |          | coll. 5+             |                           |
| ١        | COLITYAZIONI   | tegr               | ipet                            | inte-<br>grante | tute            | alys                | m-<br>sive       | 5.73<br>8%×                                | 1929<br>oll. 34<br>col. 8                 | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura     | Sign 8                           | totale              | 2 H S  | S E                    | alle<br>spe            | 1923               |          | (*) 1923             |                           |
| þ        |  | H                  | •                               | in gra          | ripetuta        | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*)<br>1923–*3<br>3+4)                     | <u>ક</u> ્ર                               | z         |  | #                   | 8 2                              |                     | a 8  | 8 H                    | i i                    | -'28               | 1929     | - 28                 | 1929                      |
| 1        | 2  | 3                  | 4                               | 5               | - 6             | 7                   | - 8              | 9  | 10  | 1         | 2  | 3                   | 4                                | 5                   | 6  | 7                      | 8                      | 9                  | 10       | 11                   | 12                        |
|          | Seminativi   | 1                  | ,                               |                 |                 |                     | 11111            | 1 1 1 1 1 1                                | 17 <sup>4</sup> - 1                       | l         | Coltivazioni legnose   |                     |                                  |                     |  |                        |                        |                    | N. 7     |                      |                           |
| ١.       | Semplici e con piante legnose  |                    | (1)1 004 0                      |                 |                 |                     |                  | 40.040                                     |   | ļ         | a) superficie  |                     |                                  | , ;                 |  | 1 .                    |                        |                    | er gr    | , ,                  |                           |
| ľ        | Frumento { tenero  | 7.067,0            | (1)1.304,0                      | 5,6             | 5,5<br>-        | 5,6<br>-            | 6,2              | 46.848<br>-                                | 51.756<br>-                               | l         | b) n. medio piante per ha.   | 331                 | 934                              | 1.265               | 2,293  | 6.292                  |                        | Į                  | *        | (27)                 | (27)                      |
|          | Orzo   | 143,0              |                                 | 5,5             | -               | 5,5                 | 6,0              | 784  | -<br>863                                  | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | 6.207               | 4.873                            |                     | 320  | 527                    | ' <u>-</u>             | 24,1               | 26,3     |                      | 103.294                   |
| 1        | Avena  | 527,0              | (°) 40,0                        | 7,7             | 7,7             | 7,7                 | 7,8              | 4.360                                      | 4.422                                     | 50        |  | 2.197<br><i>193</i> | 2.943<br>150                     | 5.140               | 672<br>16  | 4.502                  | ( <sup>20</sup> )117   | } 11,6             | 12,2     |                      |                           |
| 1        | Granoturco { maggengo  | 4.817,0            | ( <sup>8</sup> ) 781,0          | 6,3             | 4,2             | 6,0                 | 6,5              | 33.634                                     | 36.391                                    | 51        | Aranci   | _                   | [v <u>-</u> v ]                  | -                   | _  | _                      |                        | }                  | · -      | -                    | <u></u>                   |
|          | Altri cereali (4)  | 573,0              | (5) 56,0                        | 3,9             | 5,3             | 4,1                 | 4,5              | 2.550                                      | 2.851                                     | 52        | ا ذر ا   | -                   | -                                | - 1                 | -  | -                      | -                      | } -                | _        | -                    | -                         |
| 10       | Barbabietole da zucchero   |                    | - '                             | - '             |                 | ~,                  |                  | - '.                                       | _   | 53        | l (a).   | = .                 | -                                | -                   |  | =                      | , = ,                  | `                  | *<br>_   | _                    | · ` ;                     |
| 1        | Canapa { seme  | 1,0<br>13,0        |                                 | 4,0<br>5,9      | =               | 4,0<br>5,9          | 4,0<br>6,0       | 4<br>77                                    | 78  | 54        | ا دُونَ ا  | _                   | -                                | _                   | =  | _                      |                        | {                  | ,        |                      |                           |
| 13<br>14 | Lino { seme  | ] [                | <u> </u>                        | <u> </u>        | 1               | <u> </u>            | - [              | -  |   |           | Gelsi $\ldots$ $\begin{cases} b \\ b \end{cases} \ldots$   | _                   | _ ]                              | _                   | ] -  | _                      | _ :                    | { · -              |          | 1 - 5 - 1            | •                         |
| 1:<br>1: | Lino { seme  | -                  | P -                             | <b>-</b> ,      |                 | _                   | <b>-</b> ·       | -  | 5   | 55        | Gelsi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$   | =                   | -                                |                     | 3.263  | 4.043                  | (39) 06                | } ( <b>-</b> .     | 6        | -                    | · · ·                     |
| 1        | Dotato   | 924.0              | (°) 147,0                       | 41,3            | 50,6            | 42,6                | 43.6             | 45.601                                     |   | 56        | (0)  |                     | 107                              | 000                 | 7  | 4                      | 1                      | } -                | -        | 4.518                | 4.79                      |
| 18       | Fave da seme Fagiuoli Ceel Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli Vecele  | 974,0              | (7) 271.0                       | 5,3             | 6,0             | 5,4                 | 5,9              | 6.735                                      | 7.348                                     |           | Peri $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   |                     | 207<br>40                        | 207                 | 3.620  | 4.732                  | (29) 3<br>5            | } -                | -        | 9.086                | 9.73                      |
| 20       | Ceci   | 20,0               | (8)1.292, 0<br>(9) 8, 0         | 4,3<br>3,5      | 2, 6<br>3, 5    | 3, 3<br>3, 5        | 3,4<br>3,6       | 6.636<br>98                                |   | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | -                   |                                  |                     | -  | _                      |                        | } -                | <u>-</u> |                      | <del>-</del> <sup>1</sup> |
| 21<br>22 | Lenticchie   | 92,0               | _ ]                             | 4,0             | -               | 4,0                 | 4,6              | 369  | 422                                       | 59        | 20)  | -                   | 31<br>27                         | 31                  | 2.120  | 2.946                  | (**) 3                 | <b>)</b> -         | _ :      | 1.785                | 1.896                     |
| 25<br>24 | Lupini   | 56,0               | (10) _ 1,0                      | 5,8             | 5,0             | 5,8                 | 7,2              | 330  |   |           | (a)  | _                   |                                  | -                   | 98   | 151                    |                        | ί.                 |          | 152                  | 167                       |
| 25       | Veccia   | -                  | -                               | -               | -               | -                   | · -              | -  | 🗀 🔠                                       | 61        |  | -                   | <u>-</u>                         | _                   | 362  | 1.545                  | - <u>-</u> -           | {                  | ' _      | 328                  | 352                       |
| 27       | Legumi freschi da sgusciare (11)   | 1,4                | 1,3                             | 45,7            | 41,5            | 43,7                | 51,1             | 118  | 138                                       |           | Guard (8)  | - 6                 | 136                              | 142                 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | $\frac{2}{4.291}$      | (29) 93                | {·                 |          | ,                    |                           |
| 28<br>29 | Asparagi   | 1 1 0              | <u> </u>                        | 20,0            | . 2             | 20,0                | 20,0             | - 20                                       | - 20                                      | 62        |  | 280                 | _ 30                             |                     | 1.188  | 6                      | ` ' 8                  | 5,0                | 5,3      | 6.500                | 6.472                     |
| 30<br>31 | Cavoli   | (14) 16 5          | 0,1                             | 102,7<br>80,0   | 130,0<br>60,6   | 105, 0<br>62, 3     | 107,5<br>64,2    | 126<br>11.720                              | 129<br>12,066                             |           | Mandorli $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -                   |                                  | 1 :                 | 4  | 5                      | -                      | }                  | -        | 321                  | 311                       |
| 32       | Cavolifiori  | 19,0               | (13) 0,5                        | 84,2            | 140,0           | 85,6                | 81,8             | 1.670                                      | 1.595                                     | 64        | Noci $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  | -                   | _                                | _                   | 852<br>3   | 2                      | 7                      | } -                | 7.7      | 1.172                | 1.149                     |
| 34       | Cavolifiori Cipolle e agli (14). Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi (18) Orti familiari (*) Creciei (12) | (16) 2,0           | (17) 8,1                        | 92,3<br>70,0    | 125,9           | 92, 3<br>114, 9     | 91, 1 $130, 2$   | 6.325<br>1.160                             |   |           | Nocciuoli  | 37                  | _ 1                              | 38                  | 326  | 776                    | -                      | 3,1                | 3,5      | 706                  | 756                       |
| 35<br>36 | Altri ortaggi (18)   | (19) 20,5          | (18) 13,5                       | 158,2           | 232,7           | 187.8               | 199.8            | 6.386                                      | 6.792                                     | 66        | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b$ | - '                 | -                                | , -,·               | 3.555  | 4.549                  | (29) 3                 | } -                | · -      | (86)8.696            | (**)9.249                 |
| 37<br>38 | Orti familiari (*)   |                    | 1,0                             | 1,1<br>10,0     | 4,0             | 1, 1<br>9, 1        | 1,0<br>8,4       | 121,8<br>64,0                              | 107,2<br>58,6                             | 67        | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                   | _ ·                              | ,-                  | - '  | - "                    | -~                     | <b>i</b> -         |          |                      | _                         |
| 39<br>40 | Fiori (*) {recisi (*) .  | - "                | - ',                            | -               | -               | -                   | -                |  |   | 68        | Altri fruttiferi . $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | Ξ                   | -                                |                     |  | -=                     | 1-                     | {                  |          | • _ •                |                           |
| 41       | Colt. orn. e per fronda verde<br>Altre coltivazioni  |                    |                                 | -               | -               | _                   | - 1              | 7,1 🗖 1,74                                 | . r <u>=</u> . n                          | 1         | 5.2(. 1 .  | . <del>-</del>      | ~                                |                     |  |                        | <u> </u>               | {                  | _        | - : <sup>-</sup> -   |                           |
| 42       | Prati avvicendati (21) Id. id. (anno d'imp.)   | 277,0              | (22) 31,0                       | 32,5            | 35,3            | 32,8                | 35,4             | 10.111                                     | 10.900                                    | 1 1       | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |                     | -                                | _ `                 | /81) 10  | (81) 50                | -                      | }                  | -        | -                    |                           |
| 43<br>44 | Erbai: annuali (23); intercalari.  | 22,0               | 20,0<br>( <sup>24</sup> ) 151,0 | 12,1            | 2,0<br>(25)40,3 | 2, 0<br>(**)33, 8 ( | 2,5<br>(26)32,7  | $\begin{array}{c} 40 \\ 3.247 \end{array}$ | $\begin{matrix} 50 \\ 3.138 \end{matrix}$ | 70        | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                     | -                                | ا م                 | 1  | 5                      | ·= .                   | }  -               | i        | ( <sup>32</sup> ) 41 | ( <sup>82</sup> ) 4       |
|          | Riposi con o senza pascolo   | 5.263,0<br>1.273,0 |                                 |                 | 43              |                     |                  |  | **  | 71<br>72  | Canneti e vincheti a) Vlvai (*) a)   | 66<br>1             | -                                | ( <sup>33</sup> ) 1 |  | 10.30                  |                        | 2,6                | 2,4      | 2,6                  | 2,4                       |
|          | Totale   | 23.026,0           | 1 7                             |                 |                 | 1                   |                  |  | . 1                                       | Н         | Tare   | 114                 | 175                              | 289                 |  |                        |                        |                    |          |                      |                           |
|          |  |                    |                                 |                 | *               |                     | , .              |  |   |           |  | Total               | •                                | 7.182               |  |                        |                        |                    | ·        | (34)                 | (94)                      |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose   | ,                  |                                 | ·               |                 |                     |                  |  |   | 70        | Roschi •   |                     |                                  | 25.971              |  |                        |                        | 1.3                |          | (85)                 | /353                      |
| 45       | Prati permanenti.  | 32                 | -                               | 16,7            |                 | 16,7                | 18,7             | 533  | 598                                       | 73        | Boschi:  | : : : :             | :::                              | 25.971<br>341       |  | , -                    | , <sup>1</sup>         | <sub>;</sub> 14, 9 | 15,2     | (**)<br>(**)5.075    | (**)5.180                 |
| 46<br>47 | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti  | 435<br>13.664      | <u> </u>                        | 11,6<br>,2,9    |                 | 11,6<br>2,9         | 12,4<br>3,2      | 5.034<br>39.400                            | 5.378<br>43.994                           |           |  |                     |                                  |                     |  |                        |                        |                    |          |                      |                           |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc Tare  | 30                 | 20.370                          | ` <b>-</b>      | 1,7             | 1,7                 | 3, 2<br>1, 9     | 33.789                                     | 38.493                                    |           | Incolti produttivi   |                     | $\cdots$                         | 3.912               |  |                        |                        | , ,                |          |                      |                           |
|          | Totale   | 14.161             |                                 |                 | v (775)         | 15 M S 3            | 11 71            | denty.                                     |   |           | Superficie agraria e i   | lorestale           | , l                              | 74.252              |  | ). ·                   |                        | 70,50              |          |                      |                           |
| ,        | 3 3 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3  |                    | 1.19.1.1                        | 2017            | · 4 ;           | ( , n l             | !!!              | 10 July 12                                 | 7 - 5 - 1 "                               | ' J       |  |                     |                                  |                     |  | ·                      | ļ,                     | I , I              | l        |                      |                           |

(1) Ha. 1.097 nell'oliveto; ha. 132 nel vigneto; ha. 75 nel frutteto. — (2) Nell'oliveto ha. 38; nel vigneto ha. 2. — (3) Id. rispettiv. ha. 589 ed ha. 183; nel frutteto ha. 37; nel frutteto ha. 37; nel vigneto ha. 19. — (4) Id. rispettiv. ha. 71 ed ha. 51; nel frutteto ha. 25. — (7) Id. rispettiv. ha. 200, ha. 24 ed ha. 47. — (3) Id. rispettiv. ha. 6, ha. 102 ed ha. 63. Consoc. al granoturco maggengo per ha. 1.059, alle patate per ha. 2. — (4) Ha. 5 nell'oliveto; ha. 2 nel vigneto. Per ha. 1 consoc. al granoturco maggengo. — (10) Nel vigneto. — (11) Fave e piselli; in orti industriali. — (12) Carciofala. — (13) In orti ind. — (14) Id. ha. 0,5. — (15) Id. ha. 0,5. Nell'oliveto ha. 4. Consoc. al granoturco maggengo per ha. 166. — (15) In orti ind. ha. 1. — (17) Id. ha. 3,1. Nell'oliveto ha. 5. — (15) Preval. ortaggi da frutti. — (15) Ha. 4,5 in orti ind. — (1

## and the street of the VI. - Produzione dei cereali apparenting a second

## VII. - Produzione dei foraggi

| in the same              | -14           |                       | PROD         | UZIONE (                            | q.)               |                                |               |                       | Produ | ZIONE (                                  | q.)                |
|--------------------------|---------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-------|--|--------------------|
| la charing a second      | SUPER-        |                       | dia<br>ttaro | totale                              | in base           |                                | SUPER-        | per e                 |       | totale i                                 |                    |
| COLTIVAZIONI             | com-          | <u>, — — </u>         | Lin          | 1                                   | - G               | COLTIVAZIONI                   | com-          |                       | LUATO |  | -                  |
| trille by the first      | plessiva<br>— | ig &                  | 6            | 2 2 2 E                             | e X               | .,                             | plessiva<br>— | ig 8                  | 6     | 15 8 X                                   | e X                |
| 100 300 000              | (ettari)      | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 192               |                                | (ettari)      | sessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medlo $1928-28$ (coll, $2\times 3$ ) | 192<br>11.5        |
|                          | *, .          | 88                    | _^           | € 8                                 | 1929<br>(coll. 2× | 1.00                           |               | 36,31                 |       | €#8                                      | 1929<br>(coll, 2×4 |
| 110 K 1 (14) 1 18 1      | 1. 2 · .      | 3                     | 4            | 5 1                                 | ∴ 6               | 1                              | 2             | 3                     | 4     | 5  | 6                  |
| 1. Frumento:             | 1 144 (1      |                       |              |                                     |                   | 3. Granoturco:                 | $[r_{0,j}]$   | 1                     |       | 17 SH                                    | [ A                |
| a) nei semin. sempl      | 4.365         | 5,5                   | 6,1          | 24.087                              | 26.579            | a) nei semin. sempl            | 2.672         | 7,0                   | 7, 2  | 11,605                                   | 19.310             |
| b) id. con p. legn.      | 2.702         | 5,8                   |              |                                     |                   | b) id. con p. legn.            | 2.145         | , ,                   | 6, 3  |  | 13.611             |
| c) nelle colt.legn.spec. |               | 5,5                   |              |                                     |                   | l a) nella colt. legn. spec. l | 781           | 4,2                   | 4,4   | 3.256                                    | 3.470              |
| Totale                   | 8.371         | 5, 6                  | <del>-</del> |                                     |                   | Totale                         | 5.598         | 6,0                   | 6,5   | <b>33.634</b>                            | 36.391             |
|                          |               | =                     | ===          |                                     |                   | 4. Cereali minori (*):         |               |                       | 7.1   |  |                    |
| 2. Riso (risone):        | 1 1/4         |                       | - 1, 1       | , · ·                               | 7                 | a) nei semin. sempl            | 1.046         | 5,4                   | 5,7   | 5.657                                    | 5.953              |
| a) nei semin. sempl      | cc -='*       | 12-1                  | · ; - ·      | ~ = *:                              | - ,               | b) id. con p. legn.            | 197           | 7,3                   | 7,9   | 1.432                                    | 1.547              |
| b) id. con p. legn.      |               | _~_                   |              |                                     |                   | c) nelle colt.legn.spec.       | 96            | 6,3                   | 6,6   | 605                                      | 636                |
| Totale                   | _ [           | ~                     | -            | [                                   |                   | Totale                         | 1.339         | 5,7                   | 6, 1  | 7.694                                    | 8.136              |

| garage and the first | PROD   | . TOT.  | Congression 1   | Prod.  | TOT.  |
|----------------------|--|---|---|--|---|
| COLTIVAZIONI         | med <b>ia</b><br>1923-'28  | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28  | 1929  |
| 1                    | 2  | 3   | 4   | 5  | - 6   |
| 28                   | (In qui  | ntali di f                                      | leno normale) (*)   |  |   |
| 1. Prati avvicendati | 10.111<br>40<br>3.247<br>533<br>5.054<br>39.400<br>46.232<br>104.617 | 50<br>3.138<br>598<br>5.378<br>43.994<br>51.700 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali(1). C) foglie e colletti di barba- bietole da succhero (1) | 17.576<br>758<br>11.793<br>3.662<br>3.105<br>-<br>5.352<br>3.986 | 837<br>13.803<br>4.067<br>3.492<br>5.729<br>3.986 |

#### I. - Dati generali

|  |  |   |   | ·  |
|--|--|---|---|--|
| 1. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                  | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931·IX)     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*) (Censim, agr. 19-III-1930-VIII)             | 5. Bestiame (*)<br>(Censim agr. 19-III-1930-VIII)  |
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                                 | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | and the state of t |
| In complesso 30.772  Per km <sup>2</sup> (territoriale. 82 | da 501 > 1.000 > 1 > 925<br>> 1.001 > 2.000 > 2 > 3.346    | Conduc. terrenl   | 2. da 0.51 1 2 813 630 Economia                                     | Bovini N. 2.451 Bovini:  |
| disuperf. agr. e forest. 84                                | • 2.001 • 3.000 • • 1 • 2.062                              | propri 800 3.673<br>Fittavoli 22 130                    | 3. 1,01 3 3 1.969 3.655 diretta. 2.242 28.091                       | Equini . 4.216 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 434   |
| Dei centri 28.810 Delle case sparse 1.962                  | 3.001 > 5.000 > 2 > 8.095<br>> 5.001 > 10.000 > 2 > 16.344 | Mezzadri 1.554 6.981<br>Giornalieri 1.216 5.066         | 5. 5.01 10  | Suini 3.966 Manzette, manze  |
| Residente :  | > 10.001 > 25.000 > > - > - > -                            | Altri addetti 745 3.781                                 | 7. 20,01 50 , 57 1.777 Colonia. 930 1.777                           | e giovenche . 308  |
| In complesso 33,297  | • 25.001 • 50.000 • • - • -                                |   | 9., 100,01,500 , 8 1.963 Mista 1.587 4.718                          | Ovini • 16.257 Vacche • • • • 1.267 Manzi e buoi • • 376   |
| Per km² (territoriale. 89<br>di superf. (agr. e forest. 90 | oltre 100.000 > > -  | di superficie { agr. e fofest. 52                       | 10. oltre 500 5 8 19.818 Totale 4.823 34.794 Totale 4.823 34.794    | Caprini > 3.362 Torelli e tori > 66  |

#### III. - Repartizione superficie seminativi

| IV | _ | Sm | norfi | e ain | dangità | allab | coltura | legnose | /*\ |
|----|---|----|-------|-------|---------|-------|---------|---------|-----|
|    |   |    |       |       |         |       |         |         |     |

| II. – Superncie p   | er quai  | ita di C  | onara  | III. – Repartizione s            | upei                     |
|---|----------|---|--|----------------------------------|--------------------------|
| QUALITÀ   |          | JPERFIC<br>(ettari)                                   | )IB  | COLTIVAZIONI                     | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE |
| DI COLTURA  | semplici | con   | totale   |                                  | SUP                      |
| 1   | 2        | 3   | . 4  | 1                                | 2                        |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati pascoll perm. 4. Pascoll permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi  Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi Superficie territoriale | va       | 80<br>13<br>2.455<br>5.027<br>13.560<br>125<br>23.051 | 8.602<br>242<br>99<br>8.454<br>5.027<br>13.560<br>823<br>36.807<br>757<br>37.564 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali | 5.<br>1.                 |

| III. — Itchartizione s  | ирогис  | AU 50                  |   | <u> </u>   |   |
|---|---|------------------------|---|------------|---|
| COLUMNATION   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)              | CO                     | RF. RIPI<br>TIVAZI<br>FEROAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |   |
| COLTIVAZIONI  | SUPER<br>INTEG<br>(ett                            | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |   |
| 1   | 2   | 3                      | .4                                      | 5          | - |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali .  2. Coltiv. industriali .  3. Altre coltivazioni .  4. Foraggere .  5. Riposi con o senza pasc. Tare .  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili,risalestab_ecc. Tare .  Totale .  Totale . | 5.660<br>45<br>671<br>88<br>1.257<br>822<br>8.543 | -<br>9<br>-            | 1 | 9          |   |
| Superficie complessiva  | 8.602   | J                      |   | - 1        |   |

| topics of a second less than the  |   | SUPERF                           | ICIE IN      | TEGRAN                                      | CE .   | V  | SUP                            | ER FICE  | RIPET                         | UTA .          | 112                          |  |
|---|---|----------------------------------|--------------|---|--|--|--------------------------------|--|-------------------------------|----------------|------------------------------|--|
|   |   |                                  | a coltu      | ıra speci                                   | alizzata   |  |                                | 0.00   | l+                            | ] ntant        | piante nelle                 |  |
|   | nı  | 1га                              | - 4          | ž.,   | mista  |  |                                | a coltura<br>promiscua   |                               | tare e sparse  |                              |  |
| COLTIVAZIONI  |   |                                  | prevalente   |   | totale   | secondaria                                   |                                |  |                               | CATE O SPATSE  |                              |  |
|   | ettari                                    | n medio<br>piante<br>per ha.     | ettari       |   | (colonne   | e <b>ttari</b>                               | n. medio<br>piante<br>per ha.  | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari         | n.medio<br>piante<br>per ha. |  |
| <u> </u>  | 2   | . 3                              | . 4          | 5   | 6  | 7  | 8                              | 8  | 10                            | 11             | 12                           |  |
| 1 {Viti. Sostepni vivi 2 Olivi. 3. Agrumi 4. Gelsi. 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre. 8. Vival, canneti,ecc. Tare. Superficie compless. | 3.576<br>-<br>-<br>(*) 68<br>149<br>3.817 | (4) 189<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |              | (4) 200<br>-<br>-<br>(4) 132<br>-<br>-<br>- | 3.586<br>-<br>30<br>-<br>68<br>163<br>-<br>5.027 | 1.102<br>-<br>691<br>-<br>-<br>(¹)<br>(²) Id | (4) 55<br>(4) 13<br>-<br>Forma | 1.116<br>751<br>-<br>394<br>1.375<br>-<br>3.382<br>-<br>allev. r | (4) 38<br>-                   | 65<br>la latin | a. —<br>tegno                |  |
| vaso. — (4) Frassini  | , aceri                                   | ed olmi.                         | <b>— (')</b> | Canneti                                     | • .  |  |                                | ing na<br>Lakara   | eji iliya<br>Ngjar            |                | 11.00<br>2000 g              |  |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| £              |  | SUPERFICIE<br>(ettari) |                         | PRODUZIONE (quintall) |                |                  |                  |   | i sarangan                   | <b>€</b>  |  | SUPERFICIE (ettari) |                                  |          |                                  | 1. 1                   | PRODUZIONE (quintali)  |                        |                                       |  |                             |
|----------------|--|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------------------|------------------|---|------------------------------|-----------|--|---------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| Va Z.          | QUALITÀ DI COLTURA   |                        |                         | media per ettaro      |                |                  |                  | totale in base<br>al rendim. unit.        |                              | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                     | integrante                       |          |                                  | ripetuta               |                        | media<br>per ha. sulla |                                       | totale   |                             |
| coltiva        | E  | g                      |                         |                       | nio 192        |                  | 1929             | to coll.                                  | 8]                           | coft      | <b>B</b>   | æ                   | te a                             |          | 8 <b>1</b>                       | 18                     | 2 6                    | superf                 | integ.                                | di cu  | le superi.<br>i alle        |
| 8              | COLTIVAZIONI   | ran n                  | ripetuta                |                       | sulla su       |                  |                  | 28[(                                      | 020<br>1. 34<br>01. 3        | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura     | oltur<br>data<br>alen            | totale   | oltur<br>ista<br>ndar            | oltur                  | e ta                   |                        | 1. 3)                                 | coll. 5+                                       | 6+7+8)                      |
| N. ele         |  | integrante             | ă                       | Inte-<br>grante       | ripetuts       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(co<br>3+4)× col.' | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | N. ele    |  | 8<br>8              | a coltura<br>mista<br>prevalente |          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1928-<br>'28           | 1929                                  | (*) 1923<br>-*28                               | 1929                        |
| <del> </del> - | 2  | 3                      | 4                       | 5                     | - 6            | 7                | 8.               | 9   | -10                          | ī         | 2  | .3                  | 4                                | . 5      | 6                                | 7                      | 8                      | 9 ,                    | 10                                    | 11   | 12 .                        |
| -              | Seminativi   |                        |                         | 1                     |                | . '              |                  |   |                              |           | Coltivazioni legnose   |                     | · ·                              |          |                                  | * * *                  |                        |                        |                                       |  |                             |
| <b> </b> 1     | Frumento { tenero duro   | 3.251,0                | (¹)1.249,0              | 7,4                   | 7,4            | 7,4              | 8,2              | 33,402                                    | 36.908                       |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                       |                     | .                                | ×1000    |                                  | 7.                     | l pira                 | i i                    | isa sa<br>msta                        | . 4<br>1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± | . 11                        |
| 1 2            | Segale   |                        |                         | -                     |                | -                | ,: <u>=</u> `    | 14 14 <u>T</u> a 2                        | - , <u>-</u> ;               | 49        | (0)  | 24<br>15.000        |                                  | 1.180    | 10<br>400                        | 1.208<br>869           |                        | } 30,0                 | 28,0                                  | <sup>11</sup> )74.159                          | <sup>11</sup> )76.310       |
| 1 4            | Orzo   | 46,0<br>434,0          | (1) 14,0<br>(1) 27,0    | 6,7<br>8,8            | 3,6<br>9,1     | 6,0<br>8,8       | 6,4<br>8,8       | 357<br>4.049                              | 381<br>4.061                 |           | Olivi $\binom{b}{b}$   | 3.576<br>189        | 10<br>200                        | 3.586    |                                  |                        | :                      | )<br>} 14,4            | 15,0                                  | *  | 12)61.416                   |
|                | Riso (risone)  | 1.929,0                | (¹) 378,0               | 6,0                   | 4,4            | 5,8              | 6,9              | 13.339                                    | 15.842                       | 51        | Arancl $\binom{0}{1}$  | -                   | -                                | -        | -                                | -                      | Ξ:                     | } _                    | _                                     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          |                             |
|                | Altri cereall  | -                      |                         | -                     | - [            | . <u>-</u>       | -                |   |                              | 52        | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                   | • = "               | -                                | 2        | <u>-</u>                         |                        |                        | <b>}</b>               | 1944 - 1<br>15 - <b>-</b> 1           | 1975 <u>- 19</u> 14 (                          | 16.                         |
| 19             | Barbabietole da zucchero   | -                      | -                       | -                     | -              | - 1              | · -              | · <u>-</u> ·                              |                              | 53        | Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                      | - '                 | -                                |          | = 1                              | -                      |                        | }                      | . <del>-</del> .                      | lanteri<br>Kor <del>a</del> ri                 |                             |
| 12             | Canapa { seme  | =                      | -                       | -                     |                | -<br>-<br>-      | -                | • • = •                                   | N-211                        | 54        | Altri agrumi $\left\{ \begin{array}{c} (b) \\ (a) \\ (b) \end{array} \right\}$ | -                   |                                  | -        |                                  |                        | ` = :                  | } -                    |                                       | _  | * × 1 + 1                   |
| 14<br>15       | Lino { seme  | 45.0                   | (¹) 40,0                | 7,6                   | 7,5            | 7,6              | -<br>7,5         | -<br>642                                  | 636                          | 55        | Gelsi $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$   |                     | -                                | -        | -                                | 394                    |                        | } _                    | - 1                                   | 117  | 110                         |
| 16             | Tabacco  |                        | - 40,0                  | -',"                  | -',"           | - '              | - '              | - 012                                     | 030                          | 56        | Meli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _                   | 30<br>132                        | , 30     | 661                              | 1.253<br>13            |                        | }<br>} -               | -                                     | 3.933  | 3.871                       |
| 17<br>18       |  | (°) 13,7<br>394.0      | (1) 22,0<br>(1) 318,0   | 37, 4<br>7, 3         | 34,6<br>7,4    | 35,7<br>7,4      | 38,9<br>7,8      | 1.274<br>5.235                            |                              | 57        | Peri $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  |                     | -                                |          | 691                              | 1.338                  |                        | } _                    | _                                     | 1.466  | 1.620                       |
| 19<br>20       |  | 78,0                   | (1) 133, 0<br>(1) 20, 0 | 4, 4<br>5, 2          | 2, 4<br>5, 5   | 3, 1<br>5, 4     | 3,4<br>6,3       | 661<br>136                                | 719                          | 1 1       | Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                         | =                   | · <u>-</u>                       | -        | - <u>"</u>                       | - 1                    |                        | } -                    | -                                     | ~^ <u>-</u>                                    |                             |
| 21<br>22       | Cicerchie  | [                      | .,                      |                       | -              | _ : · [          | - :              | 1. s. <u>-</u> 181                        | . 15 y= 51                   | 59        | Peschi.  | = -                 |                                  | -        | 691                              | 824                    |                        | } -                    | _                                     | 286  | 297                         |
| 23<br>24       | Lupini   | 178,0<br>3,0           | (¹) _70,0               | 7, 6<br>5, 7          | 6,9            | 7,4<br>5,7       | 8,0<br>6,7       | 1.831<br>17                               | 1.980<br>20                  | 60        | Albicocchi {a)   | -                   | -                                | -        |                                  |                        |                        | } -                    | _                                     |  | 531 5<br>445 <del>-</del> 5 |
| 25<br>26       | Vecta  | -                      | *                       | -                     | -              | -                | -                | _   |                              | 61        | Susini $\binom{0}{1}$  | _ =                 | -                                | -        | 625                              | 1,103                  |                        | } -                    | _                                     | 774  | 800                         |
| 27<br>28       | Legumi freschi da sgusciare (4)<br>Asparagi                                    | 4,7                    | _ 0,2                   | 47,0                  | 55,0           | 47,3<br>-        | 49,0<br>-        | 232                                       | 240                          | 62        | Ciliegi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                     | = .                 | -                                | -        | 54                               | 1.138                  |                        | <b>}</b> _             | -                                     | 1.481  | 1.795                       |
| 29<br>30       | G1-0/E)  | 2,8                    | - 1.0                   | 60,4                  | 120.0          | 60,4<br>120,0    | 56,8<br>125,0    | 169<br>120                                |                              | 63        | (9)  | -                   | -                                | -        | - "                              | 7                      |                        | } -                    | · <u>-</u> .                          | 2  | . 2                         |
| 31<br>32       |  | 0,5                    | 18,8<br>2,2             | 120,0                 | 187,6<br>127,7 | 185,8<br>127,7   | 185, 2<br>130, 9 | 3.586<br>281                              | 3.574                        | 64        | (8)  | 4 I                 | 7 = 1                            | - :      | 54                               | 242<br>3               | _ :                    | { _                    |                                       | 137  | 144                         |
| 33             | Cipolle e agli (5)   | 2,9<br>(*) 10,2        | 0,6                     | 158,6<br>162,8        | 175,0<br>46,4  | 161,4<br>85,7    | 158,0<br>91,0    | 565<br>2.588                              | 553                          |           | (0)  | =                   |                                  | 200      | - 7                              | - "                    |                        | } _                    | _                                     | ***<br>* <del>-</del> * :                      | 700 - 50<br>200 <b>-</b> 20 |
| 35             |  | - 4.2                  | 4,9                     | 92, 4                 | 80,8           | 86,2             | 91,3             | 784                                       | 57 =                         | 1 : 1     | Fichi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                       |                     | =                                | <u>.</u> | 649                              | 1.208                  | · 📮 :                  | <b>,</b> -             | _ :                                   | (1°)2.391                                      | (18)2.438                   |
| 37             | Altri ortaggi (†) Orti familiari (*)   | 30,0                   | - "                     | 1,2                   | -              | 1,2              | 1,0              | 34,8                                      | 29,2                         | 67        | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                     |                     | -                                |          |                                  |                        | -:                     | } -                    | _                                     |  | 1.72                        |
| 39             | Fiori (*) { recisi   | -                      |                         | <u> </u>              | -              | -                | -                | <u>-</u> , ,                              | 1. r± ,.:                    | 68        | Altri fruttlferl . $\binom{0}{3}$  | -                   | -                                |          | -                                | =                      | E :                    | } -                    | _                                     |  |                             |
| 41             | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni                        |                        | -                       | ÷                     | -              |                  | -                | <u> -</u> , %-,                           | na Parti                     | 69        | Plante ornament. $(a)$ $(a)$ $(a)$   |                     | - 1                              | · -      | -                                | =                      | -                      | {                      |                                       |  | 10 <u>1</u> 8               |
| 42<br>43       | Prati avvicendati (*) Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali(*); intercalari(10) | 53,0                   | ` <u>-</u> `            | 20, 2                 | 20,9           | 20,3             | 22, 2            | 1.237                                     | 1.354                        |           | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdots$             | - <sub>1</sub> -    | <b>-</b> .                       | <u>-</u> |                                  | -<br>-                 |                        | }                      |                                       |  |                             |
| 44             | Erbai: annuali(*); intercalari(10)<br>Riposi con o senza pascolo               | 35,0<br>1.257,0        | 9,0                     | 22, 2                 | 18,9           | 21,5             | 22, 2            | 946                                       | 975                          | 71        | Canneti, vincheti a)   | -<br>68             |                                  | - 68     | -                                | -                      | -                      | ر<br>ا                 | \$255 *<br>1.17                       | 1000   | 1.1.1                       |
|                | Tare   | 825,0                  |                         |                       | .              |                  |                  | 714 111                                   |                              | 72        | Vivai (*) a)   | 149                 | 14                               | 163      |                                  |                        |                        |                        | - · · ·                               | 26√ €<br>2.5                                   | <br>                        |
|                | Totale   | 8.602,0                | :                       |                       |                |                  |                  |   |                              |           |  | Totale              | ,                                | 5.027    | :                                |                        |                        | 1 3                    |                                       | (14)   | (14)                        |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose              |                        |                         |                       |                |                  |                  |   |                              | 70        | Parable.   |                     |                                  | 13.560   |                                  | 27 486 4               |                        | A p. 154               | 1                                     | (15)   | /15)                        |
| 45             | Prati permanenti   | 219                    | 1                       | 20, 3                 | -,             | 20,3             | 20,7             | 4.441                                     | 4.544                        | 73        | Boschi:  |                     |                                  | 1.081    |                                  | -                      | -                      | 35,0                   | 33,8                                  | 14)37.798                                      | \·,                         |
| 46<br>47       | Prati permanenti   | 97<br>8.454            | -                       | 14, 2<br>4, 1         | =              | 14, 2<br>4, 1    | 16,8<br>4,2      | 1.376<br>35.036                           |                              |           | Incolti produttivi   |                     | 1                                | 823      |                                  |                        |                        |                        |                                       | and the second                                 |                             |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                                     | 825                    | 6.061                   | - <del>-</del>        | 4,1            | 4,1              | 4,6              | 24.980                                    | 28.172                       |           |  |                     |                                  |          |                                  |                        | .3                     |                        | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 187.17   |                             |
|                | Totale   | 8.795                  | 4                       |                       | 1.             | i.,              |                  | 3 10 102                                  |                              |           | Superficie agraria e f   | orestale            | $\cdots \parallel$               | 36.807   |                                  |                        |                        |                        |                                       | 1,1  |                             |

## VI. - Produzione dei cereali

|  |                                | PRODUZIONE (q.)           |            |                                      | q.)                                |  |                           | PRODUZIONE (q.)       |             |                                      |                       |  |
|--|--------------------------------|---------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| The state of the s | SUPER-<br>FICIE                | media<br>per ettaro       |            | totale in base<br>al rend. unit.     |                                    | viti.  | SUPER-                    | media<br>per ettaro   |             | totale in base<br>al rend. unit.     |                       |  |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari)           | sessennio<br>1923-'28     | 1929       | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)                | COLTIVAZIONI   | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929        | (*) medlo<br>1923**28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)   |  |
| 1  | 2                              | 3                         | 4          | 5                                    | 6                                  | 1  | 2                         | 3                     | 4 -         | - 5                                  | - 6                   |  |
| a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn. spec. Totale  | 2.671<br>580<br>1.249<br>4.500 | 8,1<br>7,4                | 8,8<br>7,3 | 19.496<br>4.691<br>9.215<br>33.402   | 22.684<br>5.097<br>9.127<br>36.908 | 3. Granoturco: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale 4. Cereali minori (*): | 378                       | 9,5<br>4,4            | 10,3<br>4,5 | 3.599<br>1.681                       | 3.883<br>1.709        |  |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempi. b) id. con p. legn.   |                                | 12 373<br>4 3 <b>_</b> 1. |            |                                      | .:. <u>.</u>                       | a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt legn spec.  | 370<br>110<br>41          |                       | 11,2        | 1.189                                | 2.927<br>1.231<br>284 |  |
| Totale   | -                              | -                         | -          | ( - ·                                | -                                  | Totale   | 521                       | 8,5                   | 8,5         | 4.406                                | 4.442                 |  |

| 10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 ( | PROD. TOT.  | Company of the second second second | PROD. TOT.                               |  |  |
|--|---|-------------------------------------|--|--|--|
| COLTIVAZIONI                             | media<br>1923-'28 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA                  | media<br>1923-'28                        | 1929   |  |
| 1  | 2 8   | ligger age 4 <u>juliuses e</u>      | 5  | 6  |  |
|  | (In quintali di i   | leno normale) (*)                   |  |  |  |
| 1. Prati avvicendati                     | 1.237 1.354 - 776 798 170 177 4.441 4.544 1.376 1.630 35.036 35.836 29.601 33.239 72.637 77.578 | colture legnose                     | 17.092<br>683<br>6.122<br>1.083<br>7.090 | 751<br>6.894<br>1.141<br>1.270<br>3.318<br>479 |  |

in the second second

## Zona agraria XXI. - MONTI AUSONI

#### Byr Tav. II. grayaga faa waas

#### I. – Dati generali

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                  | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Papolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim, agr. 19-III-1930-VIII   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|--|--|--|---|---|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. \ Superf.   Sistema di conduz.   Num.   Superf. ha.                                 | 10 to |
| In complesso 11.357  Per km <sup>2</sup> . { territoriale 92               | • 1.101 • 2.000 • • - • -                              | Conduc. terreni<br>propri 678 3.335                              | 1. Fino a 0,50 ha. 253 76<br>2. da 0,51 * 1 340 254 Economia<br>3. * 1.01 * 3 * 848 1.550 diretta . 400 7.4 | Bovini N. 1.230 Bovini:  Vitelli e vitelle  |
| di superf. \(\) agr.eforest. 94  Dei centri 9.926  Delle case sparse 1.431 | • 3,001 • 5,000 • • 1 • 3.135                          | Fittavoli 63 300<br>Coloni 108 552                               | 4. 3,01 > 5   | Equini  |
| Residente:   | • 10.001 • 10.000 • • 1 • 5.938                        |  | 7. 20,01 50 14 404 Colonia 232  | Vacche 813  |
| In complesso 11.568 Per km <sup>2</sup> . ( territoriale 93                | 25,001 > 50,000 + - + + - + 50,001 > 100,000 + + - + - | Totale 2.014 (1) 9.421   | 9. 100,01 500 3 532 Mista 1.307 4.5   | Ovini   |
| di superf. (agr.e forest. 96   | oltre 100,000 >  | di superficie ( agr.e forest. 78                                 | Totale 2.086 12.508 Totale 2.086 12.5   | 08 Caprini - 1.609 Bufali 51  |

#### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

| IV - | Superficie | A | dengità | della | coltura | legnoge  | (*)   |
|------|------------|---|---------|-------|---------|----------|-------|
| 17   | Superficie | U | UUUSIBA | aciio | COLLUIC | TCZ HOSO | .(**/ |

|   | sτ                 | PERFIC                              | IE .                          |
|---|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| QUALITÀ   | 1.114              | (ettari)                            |                               |
| DI COLTURA  | Qualità            | licoltura                           |                               |
|   | semplici           | con<br>piante<br>legnose            | totale                        |
| 1   | 2                  | 3                                   | 4                             |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perma.     Pracoli permanenti     Coiture legnose specializzate     Boschi (compresi castagneti da frutto). | 2.801<br>35<br>966 | 797<br>6<br>3.461<br>2.513<br>1.145 | 3.598<br>35<br>4.427<br>2.513 |
| 7. Incolti produttivi Totale  | 350<br>4.152       | 7.922                               | 350                           |
| Superficie agraria e fo<br>S. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.  | restale .          |                                     | 12.074<br>314<br>12.388       |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                           | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--|------------------------|--|------------|
|  | SUPE<br>INTEG  | nei<br>semi•<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1  | 2  | 3                      | 4                                      | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali . 2. Coltiv. Industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale . Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risaie stab.ecc. Tare  Totale . Superficie complessiva . | 2.651<br>234<br>80<br>501<br>104<br>3.570<br>28<br>28<br>3.598 |                        | -                                      | -          |

|  |            | SUPERE                         | ICIE IN            | TEGRAN!  | tr .                       | 1                                      | SUP                          | ERFICE   | RIPET                                 | TUTA        |                    |
|--|------------|--------------------------------|--------------------|----------|----------------------------|--|------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|--------------------|
| k  |            |                                | a coltu            | ıra spec | lalizzata                  | 514                                    |                              | a col  | 4                                     |             |                    |
|  | n          | pura —                         |                    | mista    |                            |  |                              |  | iscua                                 | piante nell |                    |
| COLTIVAZIONI   | ų.         | ura.                           | preva              | lente    | totale                     | secor                                  | daria                        | prom   | песца                                 | a tare e s  |                    |
|  | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha.  | ettari             |          | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                 | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha.         | ettari      | n. medlo<br>plante |
| 1  | 2          | 3                              | 4                  | 5        | в                          | 7                                      | 8                            | 9  | 10                                    | 11          | 12                 |
| Viti   Sostegni vivi   Sostegni vivi   Colivi   Sostegni vivi   Sostegni viv | 632<br>- 7 | (¹)6.727<br>(³) 202<br>(⁴) 246 | (10)<br>1.730<br>- |          | 2.362<br>-<br>-            | 29<br>-<br>1.790<br>-<br>(1)<br>(2) Id | ` <u>-</u>                   | 535<br>1.278<br>46<br>1.254<br>3.537<br>allev. | (*) 4<br>(*) 14<br>-<br>-<br>prev.: t | ipo Guy     | ıto. –             |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| <b>E</b>       | ran, saas waa .  | SUPE                    | RFICIE     |                  | P            | RODUZ              | IONE (           | quintali)                        |                                  | Đ         | 6 4 100  |                 | st  | JPERFI         | CIE (e                           | ttari)                 |                        | PRO            | DUZI                  | ONE (q                 | intali)                               |
|----------------|--|-------------------------|------------|------------------|--------------|--------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|-----------------|---|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------------|
| coltivaz.      | QUALITA DI COLTURA   | (ett                    | ari)       | r                | nedia p      | er ettar           | ο                |                                  | in base<br>m. unit.              | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integra                                     | nte .          | ľ                                | rlpetu                 | ta.                    | med<br>per ha  | lla –                 | to                     | tale                                  |
|                | artik i sir  | te                      | . es       |                  | nio 192      | 3-'28<br>iperficie | 1929             | edio<br>[(coll.<br>col.7]        | €.E                              | colti     | E  | g               | a ag  |                | 8 E                              | 8 g                    | 2 0                    | superf.        | integ.                | die:                   | lle super.<br>li alle                 |
| 900            | COLTIVAZIONI   | Integrante              | ripetuta   |                  |              |                    |                  | 28.5<br>× cc                     | 10.34<br>11.34<br>col.           | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente            | totale         | a coltura<br>mista<br>secondarla | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | (col           | . 3)                  | COII. 5+               | 6+7+8)                                |
| N. e.          |  | Inte                    | ů<br>H     | inte-<br>grante  | ripetuta     | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva | (*) mec<br>1923-'28[(<br>3+4)× c | 1929<br>[(coll.3+4)<br>× col. 8] | N. el     |  | 8               | a pre                                       |                | 8900                             | pro.                   | e ne                   | 1923-<br>'28   | 1929                  | (*) 1923<br>-'28       | 1929                                  |
| 1              | 2  | 3                       | 4          | 5.               | 6            | 7                  | 8                | 9                                | 10                               | 1         | 2  | 8               | 4   | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9              | 10                    | 11                     | 12                                    |
| 1              | Seminativi   |                         |            |                  |              |                    | 37.              | 1. 6000                          | 1.                               |           | Coltivazioni legnose   |                 |   |                |                                  |                        |                        |                | 100                   |                        | :                                     |
| ┨,             | Semplici e con piante legnose Frumento { tenero                          | 1.363                   | (¹) 2      | 6,0              | 9,0          | 6,0                | 6,4              | 8.129                            | 8.729                            |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | ĺ.,             |   |                |                                  |                        |                        |                | en e                  |                        |                                       |
| 3              | Segale   |                         |            | -                | = '          | -                  |                  |                                  | -<br>-<br>17                     | 49        | Vitt (8)   | 6.727           |   | 95             | 29<br>82                         |                        |                        | 28,5           | 30,2                  | (°)10.885              | (°)11.180                             |
| 5              | Orzo   | 410                     |            | 3,5<br>6,7       | =            | 3, 5<br>6, 7       | 4,3<br>7,6       | 2.746                            | 3.102                            | 50        | Olivi  | 632<br>202      | 1.730                                       | 2.362          | 29<br>16                         | 1.278                  |                        | 6,5            |                       | ( <sup>7</sup> )11.548 |                                       |
| 7              | Granoturco { maggengo  | 874                     | (1) 2      | 5,4              | 10,0         | 5,4                | 5,6              | 4.714                            | 4.920                            | 51        | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                 |   | , <b>-</b> .   | -,                               | -                      | <u>.</u>               | } -            | -                     | -                      | -                                     |
| ة ا            | Altri cereali  | -                       |            | - '              | -            | -                  | -                | <del>-</del> ·                   | 15 15                            | 52        | Mandarini  | =               | =   |                |                                  | _                      | 15                     | } -            |                       | 1 f =1 ,               | ·                                     |
| 10<br>11       | Barbabietole da zucchero   |                         | -          | <u>-</u>         | -            | _                  |                  | =                                |                                  | 53        | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  | <u>-</u>        | - [   |                |                                  | _                      | -                      | } -            | _                     | 1.3                    | * 3 <u>4</u> .                        |
| 12<br>13       | Canapa { seme. tiglio Lino { seme. tiglio Tabacco                        | -                       | -<br>-     | -                | -            | =                  | :                | _ :                              |                                  | 54        | (0)  | =               |   |                | -                                | -<br>-                 | = .                    | }              | -                     | -                      |                                       |
| 14<br>15       | Tabacco  |                         | -          | -                | a (          | -                  | ٠_               | <u> </u>                         | -<br>-                           | 55        | (0)  |                 | <u>-                                   </u> | <u>-</u>       | 988                              | 46<br>4<br>535         | =                      | } -            | - <del>-</del> .      | 38                     | 40                                    |
| 16             | 70-4-4-  | 21                      | -          | 27,2             | . <u>-</u> . | 27,2               | 28,0             | 571                              | 588                              | 56        | (0)  | =               |   | _ [ ]          | 1.731                            | 3<br>430               | <del>-</del> •         | } -            | -                     | 203                    | 209                                   |
| 18<br>19       | Fave da seme   | 121<br>-                | - 80       | 5,0<br>-         | 1,3<br>2,0   | 5,0<br>1,3         | 4,9<br>1,2       | 607<br>104                       | 96                               |           | (0)  | -               | -   | -              | 2                                | 4                      | <u> </u>               | <b>}</b>       | -                     | 460                    | 468                                   |
| 20<br>21       | Ceci (*)   | -<br>-                  | _ 1        |                  | 2,0<br>-     | 2,0<br>-           | 2,0              | 2                                | -                                | 58        | Cotognie meiogram $b > b > \cdots$   | <u> </u>        | - I   | _              | - '                              |                        | <u>-</u>               | { <b>-</b>     | -                     | -                      | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 22             | Lenticchie   | -<br>76                 |            | 4,1              | - '          | 4,1                | 4,2              | 311                              | 317                              | 59        | Peschi $\cdot \cdot \cdot$ | · -             | -   | - · ·          | 10                               |                        | = 1                    | } -            | -                     | -                      | -                                     |
| 23<br>24<br>25 | Piselli  | _ 11                    | (*) 1<br>- | 6,4<br>-         | 6,0          | 6,3                | 6,4              | - 76                             | -                                | 60        | (0)  | -               | :: <u> </u>                                 | · -:           | 2                                | -<br>28                | _                      | }              | -                     | 2                      | 2                                     |
| 26<br>27       | Lammi freschi de sonsciare.  |                         | -          | _                |              | 1                  | =                |                                  | = 1                              | 61<br>62  | (0)  | =               | -   | ·              | -<br>39                          | 1<br>479               | <b>-</b> ,:            | } -            | -                     | 3                      | 3                                     |
| 28<br>29       | Asparagi Carciofi (4). Cardi, finocchi e sedani Cavoli                   | 19                      | -          | 60,0             | =            | 60,0               | 60,0             | 1.140                            |                                  | 63        | (0)  | 7               |   | 7              | 22<br>1.546                      |                        | · = ;                  | } <del>-</del> | 13,6                  | 1.115<br>325           | 1.160<br>302                          |
| 30<br>31       | Cavoli   | - <u>-</u>              | -          | <u>-</u>         | -            | =                  | <u>-</u>         | -                                |                                  | 64        | No. (8)  | 246             | -   | -              | - 2                              | - 5                    | ; <del>-</del> .       | } 14,0         | 13,0                  | 323                    | 302                                   |
| 32<br>33       |  | _ 5                     |            | 64,6             | 90,0         | 64,6<br>90,0       |                  | 323<br>90                        | 325                              | 1         | Noneivali (8)  | _               | -   | · - ·          | -                                | 1 1.                   | -                      | { [            |                       | 84 <b>7</b> 99         |                                       |
| 34<br>35<br>36 | Poponi e cocomeri  |                         |            | -                | -            | -                  | -                | - 30                             | - "                              | l         | Wight (8)  | =               | 29<br>40                                    | 29             | 1.761                            | 1.254                  | -                      | {              |                       | 1.488                  | 1.541                                 |
| 37<br>38       | Orti familiari (*)   | 9                       |            | 0,6              | . <u>-</u>   | 0,6                | 0,5              | 5,1                              | 4,7                              | 67        |  | . <del>-</del>  | -   | ·              | 541                              | "                      | <b>-</b> .             | } _            |                       | 189                    | 206                                   |
| 89<br>40       | Flori (*) { e foglie da profum.  | = 1                     | <u>-</u>   | . <del>-</del> : | 1.1          |                    | _                | <u> </u>                         | <u>-</u>                         | 68        | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} 0 \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -   | -              | (8) 957                          | -                      | - 1                    | {              |                       | 16                     | 16                                    |
| 41             | Altre coltivazioni   | <del>-</del>            | . · · ·    | -:               | -            | -                  | -                | -                                | -<br>-                           | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u>-</u>        | -   | -              |                                  | -                      | <u> </u>               | } -            | _ '                   | - 1                    | _                                     |
| 42<br>43       | Prati avvicendati Id.\ id. (anno d'imp.) Erbai: annuali (*); intercalari |                         | =          |                  | -            |                    |                  | -                                | i                                | 70        | Altre plante legnose (a)   |                 | _   | -              | _(                               | -                      |                        | <b>`</b> -     | -                     | i . <u>-</u>           |                                       |
| 44             | Riposi con o senza pascolo .   | 80<br>501<br>104        |            | 22,1             | 7            | 22, 1              | 25,0             | 1.769                            | 7 . 71001                        | 71        | Canneti, vincheti a)   | _               |   | , <del>-</del> |                                  |                        | 7. 5                   | í _            | + F                   |                        |                                       |
|                | Tare   | 3.598                   |            | 4.7              | ,            |                    |                  |                                  |                                  | -         | Tare   | 5               | 15  | 20             | ĺ                                |                        |                        | 1 - 7 -        |                       |                        |                                       |
| 1              | ay to get the special  | -                       | , i ,      |                  | 42           |                    |                  |                                  |                                  |           |  | Totale          | • • •                                       | 2.513          |                                  | 1                      |                        |                | •                     | (3)                    | (*)                                   |
|                | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose         |                         | 31<br>3 14 |                  |              | ,                  |                  |                                  |                                  | 73        |  |                 |   | 1.145          |                                  |                        |                        | 200            | 1. No. 1.<br>10. km/s | (10)                   | (10)                                  |
| 45<br>46       | Prati permanenti   | , ც∣<br>35 <sub> </sub> |            | 35,0<br>13,9     | -            | 35,0<br>13,9       | 13,9             | 210<br>487                       | 488                              |           | di cui castagneti da frutto  | • • •           | • • •                                       |                | -                                | -                      | · -                    | -              | -                     | -                      | ` <b>-</b>                            |
| 47<br>48       |  | 4.427                   | -<br>1.147 | 3,5<br>-         | -<br>1,7     | 3,5<br>1,7         |                  | 15.315<br>1.986                  |                                  |           | Incolti produttivi   | , <b></b>       | •••   | 350            |                                  |                        |                        |                |                       |                        |                                       |
|                | Tare   | 4.468                   |            |                  |              | 10,000             |                  | 100                              |                                  |           | Superficie agraria e   | foresta         | ie  | 12.074         |                                  |                        |                        |                |                       |                        |                                       |
|                | 1 100000   | <u> </u>                |            |                  | '            |                    | I I              | '                                | '                                | •         | 1  |                 | , II  |                | J I                              |                        | l                      | ) · .          |                       | II .                   | ,                                     |

(1) Nell'oliveto. — (2) Consoc. al granoturco maggengo. — (3) Nel vigneto. — (4) Carciofaia. — (5) Favetta. — (6) Uva da tavola trascurabile, per consumo diretto 0,5%. — (7) Essiccata trascurabile. — (6) Sorbi. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 11.901 e q. 11.901; ghiande, q. 948 e q. 1.053; strame, q. 45 e q. 47. — (10) Strame: 1923-28, q. 240; 1929, q. 245.

#### via municipi con lastro grammatics. VI. - Produzione dei cerealista del massa del con esta del con esta del con

|  |                                   |                       | PRODU        | ZIONE (                             | (q.)                |  |                      | :     | PRODU        | ZIONE (                            | q.)                |
|--|-----------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|--|----------------------|-------|--------------|------------------------------------|--------------------|
| • A Sandard Comment of Sandard C | SUPER-<br>FICIE                   |                       | dia<br>ttaro |                                     | in base<br>1. unit: |  | SUPER-               |       | dia<br>ttaro | totale i                           |                    |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1920         | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×8) | 1929<br>coll.2×4)   | COLTIVAZIONI                                 | plessiva<br>(ettari) | 1 2 2 | 1929         | (*) medlo<br>1923-28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1  | 2                                 | 8                     | 4            | 5                                   | 6                   | 1  | 2                    | 3     | 4            | 5                                  | 6                  |
| 1. Frumento:   |                                   | 3.5                   | Bearing.     | * .                                 |                     | 3. Granoturco:                               |                      |       | . :          |                                    |                    |
| a) nei semin. sempl  | 1.152                             | 5,9                   | 6,4          | 6.775                               | 7.379               | a) nei semin. sempl                          | 656                  | 5,4   | 5,6          | 3.526                              | 3.67               |
| b) id. con p. legn.  | 211                               | 6,3                   | 6,3          | 1.336                               | 1.332               |  | 218                  |       | 5,6          | 1.168                              | 1.22               |
| c) nelle colt.legn.spec.   | 2                                 | 9,0                   | 9,0          | 18                                  | 18                  | c) nelle colt.legn.spec.                     | 2                    | 10,0  | 10,0         | 20                                 | . 2                |
| Totale   | 1.365                             | 6,0                   | 6,4          | 8.129                               | 8.729               |  | 876                  | 5,4   | 5,6          | 4.714                              | 4.92               |
| 2. Riso (risone):  | <del></del>                       |                       |              |                                     |                     | 4. Cereali minori (*):  a) nei semin, sempl. | 390                  | 6,7   | 7,6          | 2.611                              | 2.98               |
| a) nei semin. sempl  |                                   | -                     | 2 -1         | _                                   |                     | b) id. con p. legn.                          | 24                   |       |              | 149                                | 13                 |
| b) id. con p. legn.  | 1 2 <b>-</b> 1 3                  |                       | -            | - 1 p                               | -                   | c) nelle colt.legn.spec.                     |                      |       | _            | · - ··                             | - A _ A            |
| Totale   | \ \                               |                       |              | - :                                 | _                   | Totale                                       | 414                  | 6.7   | 7.5          | 2.760                              | 8.11               |

|  | Prop.                             | TOT.                          |                    | Prod.             | TOT.                                   |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------|--|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1 <b>923-'2</b> 8        | 1929                          | PRODUZ. ACCESSORIA | media<br>1923-'28 | 1929                                   |
| 1  | 2                                 | 3                             | 4                  | 5                 |  |
|  | (In qui                           | ntali di i                    | fleno normale) (*) |                   |  |
| 1. Prati avvicendati. 2. Id. id. anno d'Imp. 3. Erbai annuali. 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti. 6. Prati-pascoll permanenti. 7. Pascoll permanenti. 8. Produz. access. di foraggio  Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1.769 210 487 15.315 2.231 20.012 | 228<br>488<br>16.335<br>2.489 | colture legnose    | 100               | 2.235<br>871<br>51<br>1.050<br>263<br> |

## Zona agraria XXII. - COLLE-PIANO DI SORATTE

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

|  | <u> </u>   |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                            | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19 III-1930 VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19 III-1930 VIII) |
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess. Famicapo famiglia glie ponenti                      |  | and the second                                     |
| In complesso 17.417 Per km. f territoriale 63                        |  | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 368 109<br>2. da 0,51 1 3 369 309 Economia<br>3. 101 2 1 1 7 370 diretta 1,023 13,779 | Bovini N. 2.504 Bovini:                            |
| di superf. ( agr.e forest. 66 Dei centri 15.183                      | 2,001 > 3,000 > 3 > 6.598<br>3,001 > 5,000 > 3 - 3 - 4 | Fittavoli 80 410<br>Coloni 373 1.722                                | 4. 3.01 3 5 498 1.937  | Equini > 3.058 sotto l'anno. N. 419                |
| Delle case sparse 2.234  Residente:                                  | 5.001 · 10.000 · · · · · · · · · · · · · · · · ·       | Giornalieri   1.013   4.347   Altri addetti .   265   1.247         | 6. > 10,01 > 20   110   1.579   Colonia.   348   1.092   | Suini • 1.977 Manzette, manze e giovenche . • 226  |
| In complesso 17.001  | ⇒ 25.001 ⇒ 50.000 ⇒ ⇒. − ⇒ ° ≈ ÷                       | Totale 3.017 (1)13.320  | 8. \$100,01 \$000 \$   0x 0.000  | Ovini > 41.458   Vacche > 1.548   Manzi e buoi 252 |
| Per km. <sup>3</sup> { territoriale 62 di superf. { agr.e forest. 64 | oltre 100,000 >  | (¹) Per km.² { territoriale. 48<br>di superficie { agr.e forest. 50 | 10. oltre 500 • 6 5.631 Totale 3 378 26.522 Totale 3.378 26.522  | Caprini > 581 Torelli e tori . > 59                |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

| ni. – Supernete pe        |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| Marchial Control          | S                                       | UPERFI<br>(ettari)                                  |   |
| DI COLTURA                | Qualità                                 | licoltura   | - 1°  |
|                           | sempiici                                | con<br>piante<br>legnose                            | totale  |
| , 1                       | 2                                       | 3   | 4   |
| 1. Seminativi             | 15.609<br>125<br>1.169<br>115<br>17.018 | 1.894<br>21<br>706<br>2.665<br>4.128<br>87<br>9.501 | 17.503<br>- 146<br>1.875<br>2.665<br>4.128<br>202 |
| Euperficie agraria e for  | estale .                                | · · · ·   | 26.519  |
| 8. Superficie improduttiv | а                                       |   | 1.084   |
| Superficie territoriale . |   | · · · ·   | 27.603  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(cttari)       | CO                                      | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>LERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--|---|--|------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPEI<br>S INTEG<br>(etf                   | nei<br>semi-<br>nativi                  | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
|  |  | ) ·                                     | ,  |            |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 8.691<br>9<br>783<br>1.098<br>6.403<br>469 | 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -  | 1111111    |
| Totale   | 17.453                                     | - 2                                     | - 1                                      | -          |
| Coltiv. permanenti:  | 10.1                                       |   |  |            |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc.   | 50   |   |  |            |
| Totale   | 50   |   |  |            |
| Superficie complessiva   | 17.503                                     | . :                                     |  |            |

|   | ī ·   | SUPERF                        | ICIE IN  | TEGRAN  | re   | <u>.</u>   | SUP                           | FREICH  | RIPET  | TTM A   | 1                             |
|---|---|-------------------------------|--|---|--|--|-------------------------------|---|--|---|-------------------------------|
| 1   |   |                               |  |   | ializzata  | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>                                      | - 201                         | 1   | MIEEI  | 1   | ——                            |
|   |   |                               |  |   | mista  |  |                               | a co  | ltura -  | piant   | e neiie                       |
| COLTIVAZIONI  | P   | ura                           | preva  | alente  |  | secor  | daria                         | prom  | iscua  | tare e  | sparse                        |
|   | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha.                   | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari                     | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.  | cttari  | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1   | 2   | 3                             | 4 ,  | 5   | 6  | 7  | - 8                           | 9   | 10   | 11  | 12                            |
| 1. (Viti. 2. Olivi. 3. Agrumi 4. Gelsi. 5. Fruttiferi. 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival,canneti,ecc. Tare Superficie compless. olmi, frutt feri ed olivi. (*) Compressi presi nei sost. vivi h | 903<br>-<br>(12) 8<br>(15)118<br>27<br>1.244<br>vi. (7) | (5) 360                       | (70)<br>477<br>-<br>-<br>-<br>-<br>38<br>1.421<br>ni, frut | (*) 116<br>-<br>(*) 162<br>-<br>-<br>tiferi e f | 1.380<br>- 17<br>- 118<br>- 65<br>- 2.665<br>rassini. (* | 50<br>(*) 738<br>20<br>1*1.076<br>558<br>(1) Fo<br>m. ven<br>(2) Id.<br>(3) Acerii | (*) 5<br>(*) 19<br>           | 895<br>141.378<br>(11) 94<br>141.358<br>1.876<br>ev. prev<br>Id.: p.<br>or ha. 5<br>ni, olm | (*) 138<br>(*) 33<br>(*) 4<br>(*) 19<br>(18) 3<br>7.: tipo (<br>vento<br>(*) Act | 28<br>1.163<br>Guyot. ((4) Id.:<br>eri. fr.<br>iferi. fr. | (3) 3                         |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1        |  | SUPER          | FICIE                 |                 | PI                   | RODUZ               | IONE             | (Quintali)                        |                              | E                    |  | 1, 1, 1          | SUP                              | ERFIC          | Œ (ett                           | ari) 🛂                 |                        | PRO                        | DUZI                         | ONE (qu                          | ıintali)                      |
|----------|--|----------------|-----------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------------------------|------------------------------|----------------------|--|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1        |  | (ett           | ari)                  | I               | nedia p              | er ettar            | <b>.</b>         | totale<br>al rendi                | in base<br>m. unit.          | vaz.                 | QUALITÀ DI COLTURA   | 1. 1.4.1         | integrant                        | te             |                                  | ripetut                | ta                     | me                         |                              | tot                              | ale                           |
|          | <b>B</b>   | nte            | ıta                   |                 | nnio 192<br>sulla st |                     | 1929             | medio<br>.28 [(coll.<br>× col. 7] | £+ <del>4</del>              | elenco coltivaz. (*) | E ~  | ura              | a coltura<br>mista<br>prevalente |                | ira<br>a<br>aria                 | ura                    | nelle tare<br>e sparse | superf.                    | integ.<br>pura               | (relat. all<br>di cu<br>coll. 5+ | le superf<br>i alle<br>6+7+8) |
| olonolo  | COLTIVAZIONI   | Integrante     | ripetuta              | ote ote         | uta                  | n<br>ivs            | n-<br>iva        | 98.×                              | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | lenc                 | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura  | colt<br>mist                     | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | lle t<br>spar          | 33,1                       | . 3)                         | - C .                            | 1                             |
| Þ        | 4  |                |                       | inte-<br>grante | ripetuta             | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | 3+4)                              | l                            | ∥⊭i                  |  | ಡ                | B Dre                            |                | g 3ec                            | pro                    | e ne                   | 1923-<br>'28               | 1929                         | (*) 1923<br>-*28                 | 1929                          |
| 1        | 2  | 3              | 4                     | 5               | 6 .                  | 7                   | 8                | 9                                 | 10                           | 1                    | 2  | 3                | 4                                | 5              | 6                                | 7.7                    | 8                      | 9                          | 10                           | 11                               | 12                            |
| ı        | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                | :                     |                 |                      |                     |                  | 1. 11. 15.                        |                              |                      | Coltivazioni legnose   |                  |                                  |                |                                  |                        | li sa                  | . 3<br>. 40 157            | Liveti<br>Je v               | en<br>Parti                      | .a.                           |
|          | Frumento $\begin{cases} \text{tenero.} & \dots \\ \text{duro} & \dots \end{cases}$ | 6.878          | (¹) _ 293             | 8,8             | 8,4                  | 8,7                 | 10,5             | 62,665                            | 75.379                       |                      | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | . 7.             | ı^                               | 1              | -, '                             |                        |                        |                            | in services                  | 1000                             | age fig.                      |
|          | 3 Segale   | - 72           | (²) - 26              | 12,6            | 8,3                  | 11,5                | 12,0             | 1.125                             | 1.175                        | 49                   | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 9.171            | 9.113                            | 1.085          | 1.101                            | 924                    | - 1                    | 45,7                       | 50,6                         | (*)69.286                        | (°)70.145                     |
|          | 5 Avena  | 671            | (²) 2<br>-            | 10,8            | 9,5                  | 10,8                | 11,9             | 7.287                             | · '-                         | •••                  | (6)  | 903<br>110       |                                  | 1.380          | 738<br>8                         | 1.378<br>33            | (10) 25                | } 12,3                     | 10,9                         | <sup>11</sup> )18.752            | <sup>11</sup> )17.733         |
|          | 7 Granoturco maggengo cinquantino  | 1.070          | (²) 35<br>-           | 14,9            | 14,5                 | 14,9                | 15, 5            | 16.453                            | 17.134                       | 51                   | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | =                | - 1  <br>  - 1                   |                | - 7                              | , <u> </u>             | = 1                    | } - ,                      | , <del>-</del> -             | н. <del>2</del> уч               | Jan # ]                       |
|          | 9 Altri cereall  | -              | -                     | - "             | -                    | -                   | -                |                                   | nga x = 1f a                 | 52                   | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                  | -                                | -              | -                                |                        | \ <u></u>              | } -                        | -                            |                                  |                               |
|          | Barbabietole da zucchero   | , -            | -                     |                 |                      | =                   |                  | -                                 | 18. In                       | 53                   | 1  |                  | · - ·                            |                |                                  | =                      | = '                    | } -                        | *` <b>. -</b> }              |                                  |                               |
| 1        | Canapa { seme  | -              | ` <u> </u>            | _ :             | -                    | . = .               | -                | - <u>I</u> : :                    | · · · · <u>=</u> · · · ·     | 54                   | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | , <del>-</del> , | _                                |                | =                                |                        | = 1                    | }                          |                              | - <del>-</del> -                 | - ".                          |
| 1        | 5 Tabacco  | - 9            |                       | 6,8             | 7                    | 6,8                 | 7,0              | 61                                | 63                           | 55                   | Gelsi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \right\}$ | =                |                                  | -              | 20<br>5                          | 4                      | -                      | } -                        | -                            | ( <sup>12</sup> ) 81             | (18) 77                       |
| 1 1      | ,  | 52             | -                     | 63, 3           | -                    | 63,3                | 61,1             | 3.290                             | 3.176                        | 56                   | Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                | · -                              | -              | 767<br>3                         | 3                      | -                      | } -                        | ' 、                          | 690                              | 701                           |
| 1        | O Tromo do como  | 670<br>35      |                       | 11,0            | 9,1                  | 10,7<br>7,8<br>13,0 | 11,6<br>7,5      | 8.720<br>373                      | 9.445                        |                      | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | = 7              | <u> </u>                         | -              | 880<br>5                         | 3                      | 2                      | } -                        | , <del>-</del>               | 945                              | 952                           |
| 2 2      | O Cool (A)   | 3              | (-) 13                | 7,4             | 8,8<br>13,0          | 13,0                | 11,0             | 39                                |                              | 58                   | Cotogni e melagranl $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                                      |                  | -                                | · .            | 138<br>2                         | 1                      | <u> </u>               | }                          | -                            | 15                               | 18                            |
| 2        | 2 Lenticchie   | _<br>_<br>     |                       | _ ;             | -                    |                     |                  |                                   | ែ្ខ⊆ីក                       | 59                   | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 375              | 7<br>162                         | 11             | 985<br>4                         | 905                    | (18) 3<br>6            | 42,5                       | 46,0                         | 900                              | 921                           |
| 2 2 2    | Piselli  | - 15           | " - "                 | 7,9<br>-        | 14,0                 | 8,9                 | , <b>-</b>       | - <sup>161</sup>                  | · · · · · ·                  | 60                   | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \dots$  | _ <u>_</u> ,     | -                                | 7              | 9<br>36                          | 15                     | · _ ·                  | } -                        | , <b>-</b>                   | 33                               | 39                            |
| 2        | 6 Altre leguminose da granella .   |                | 1 =                   | - 1             | - 1                  |                     | -<br>-           |                                   | i. I                         | 61                   | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                                  | , <u> </u>       | -                                | · <del>-</del> | 276<br>2                         | 278<br>2               |                        | } -                        | -                            | 124                              | 125                           |
| 2 2      | 8 Asparagi   | - 111<br>- 111 | =                     | 70,4            | Ξ.                   | 70,4<br>-           | 73,0             | 774                               | 803                          | 62                   | Ciliegi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                        | =                | - <u>-</u>                       |                | 838<br>2                         | 691                    | - '                    | }                          |                              | 444                              | 468                           |
| 30       | Carciofi   |                | . =                   | - 1             | -                    | -                   | <u> </u>         | <u> </u>                          | tha ⊈att                     | 63                   | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                                | 300              | 160                              | 3              | 294                              | 329<br>21              | - '                    | 18,0                       | 20,0                         | 796                              | 775                           |
| 3:<br>3: | 2 Cavoliflori  |                | Ξ.                    |                 | - }                  |                     | , <u> </u>       |                                   | . 3                          | 64                   | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                                    |                  | -                                | -              | 528                              |                        |                        | } -                        | , <del>-</del>               | 172                              | 174                           |
| 33<br>34 | Pomodori   | - [            | -                     | -               | -                    |                     | <u>-</u>         | _ : .                             | laui≘ s l                    | 65                   | Nocciuoli  | _ 3              | _                                | 3              | 255                              | 124                    |                        | 8,0                        | 9,0                          | 151                              | 146                           |
| 36       | Altri ortaggi  | _ [            | _                     | <u> </u>        | -                    |                     | -                | . <u></u>                         | :[:4                         | 88                   | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _                | -                                | -              | 1.035                            | 1.274                  | (10) 25                | { <u> </u>                 | · · · · ·                    | (14)2.095                        | (14)2.240                     |
| 38       | Orti familieri (*)   | 50             | · <u> </u>            | 0,9             | -                    | 0,9                 | 0,8              | 46,4                              | 39,1                         | 67                   | Carrubi  |                  |                                  |                | - "                              | - "                    | - 1                    |                            | : <u>*</u>                   |                                  | 1432 <u>-</u> 53              |
| 39<br>40 |  | -              | =                     | <u> </u>        | -                    | -                   | 22 A             | 1 2                               | 레스 트리카                       | 68                   | Altri fruttiferi { a)  | =                | <del>-</del> ,                   | -              | (15) 75                          | = 1                    | <u>.</u>               | . 20<br>.5 <del>-</del> 21 | e versië<br>Kov <del>e</del> | 3                                | 4                             |
| 41       |  | - 1            | -                     | -               | -                    | -                   | ; <b>-</b>       | 17/201                            | 4 <del></del>                | 69                   | Plante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$  | . <u>-</u>       | -                                | <del>-</del>   | - 1                              | <u> </u> =             | _                      | _                          | ( ) E 1 . 1                  | - 25                             | -                             |
| 42<br>48 |  | 1.046          | <sup>2</sup> ) 78 141 | 41,8            | 29, 0<br>19, 7       | 40,9<br>19,7        | 41, 1<br>19, 6   | 45.950<br>2.775                   | 46.145<br>2.760              | 70                   |  | = 1              | -                                | <u>-</u> ,     |                                  | (16) 65                | - 1                    | 1.1                        | .55s<br>c.55 <u>-</u>        | ( <sup>17</sup> ) 16             | ( <sup>17</sup> ) 18          |
| 44       | Riposi con o senza pascolo   | 6.403          | }                     | 74,5            | -                    | 74,5                | 74,6             | 3.875                             | 3.877                        | 71                   | Altre piante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti, vincheti . a)                         | 118              | -i ,                             | (18) 118       |                                  | . 3                    | ٠. <del>-</del> ١      | 56,7                       | 56,7                         | (19) 170 (                       | (10) 170                      |
| ľ        | Tare   | 469            | 1                     |                 |                      | .                   |                  |                                   |                              | 72                   | Vivai (*) a) Tare  | 27               | 38                               | 65             | 1                                |                        |                        | · · <sup>-</sup> ·         |                              |                                  | · 2011 =                      |
|          | Totale   | 17.503         | 1                     |                 |                      | .:1: -              | ,                |                                   |                              |                      |  | Totale           | ,                                | 2.665          |                                  |                        | :                      | 12.54.11                   | · ,                          | (20)                             | (20)                          |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                  | ;              | * took                |                 |                      | ł                   |                  |                                   |                              | ,                    |  |                  |                                  |                |                                  |                        |                        | ولأنواد                    |                              |                                  | agroji i                      |
| 45       | Prati permanenti   | -              | -                     | - 1             |                      |                     | - <u>2</u> . 1   | i him                             | ** - *                       | 73                   | Boschi: di cui castagneti da frutto : .  |                  | : : :                            | 4.128          |                                  | _                      | _                      |                            | - ; ;<br>- ; ; = - ;         | (*1)<br>-                        | ( <sup>21</sup> )             |
| 46<br>47 | Prati-pascoli permanenti   | 141<br>1.875   |                       | 14,0<br>6,8     |                      | 14,0<br>6,8         | 14,4<br>6,7      | 1.969<br>12.822                   | 2.031<br>12.600              |                      |  |                  |                                  |                |                                  |                        |                        | 11:-1                      |                              | andez W.<br>Comandan             |                               |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare   | - 5            | 8.054                 | - '.            | 6,7                  | 6,7                 | 6,5              | 53.735                            | 52.526                       |                      | Incolti produttivi   | • • • •          | • • •                            | 202            |                                  |                        | , 17,                  | 100                        |                              | ta, serie                        | 3                             |
| I        | Totale   | 2.021          |                       |                 | - C                  |                     | in the contract  | 111400                            | • ]                          | 1                    | Superficie agraria e f   | orestaie         |                                  | 26.519         | i                                | 15 ,5 .                |                        | 312.1                      |                              |                                  | - 13                          |

(\*) Ha. 292 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (\*) Nell'oliveto, — (\*) Id. ha. 133; nel vingeto ha. 12. — (\*) Id. rispettiv. ha. 1 ed ha. 12. — (\*) Nel vigneto. — (\*) Fave. — (\*) 53% erba medica, 47% trifoglio prat. Produz. di semenzine q. 187 nel sessennio e q. 201 nel 1929. — (\*) Preval. barbabietole da foraggio ed avena. — (\*) 0, 7% uva da tavola, 0, 8% per consumo diretto. — (\*) Nelle tare. — (\*) 0, 3% per salamola, 0, 5% essicata. — (\*) Oltre una produz. di q. 83 nel sessennio e q. 91 nel 1929 dai gelsi lungo le strade. — (\*) Sparse. — (\*) 8, 4% essiccata. — (\*) Nespoli comuni. — (\*) Salici. [— (\*) Vimini; con produz. di q. 84 nel sessennio e q. 91 nel 1929 dai salici lungo le strade e di ligreto dei fiumi. — (\*) Ha. 175 canneti ed ha. 3 vincheti. — (\*) Vimini dai vincheti. — (\*) Altri prodotta da colture legnes essennio 1923-[28 e nell'anno 1929: legna ardere, q. 26.041 e q. 25.937; legname da lavoro m.\* 119 e m.\* 119; castagne, q. 496 e q. 521; ghiande, q. 3.622 e q. 3.757; strame, q. 108 e q. 108. — (\*) Strame: 1923-[28, q. 2.974; 1929, q. 2.981.

### VI. - Produzione dei cereali

|                            | 1          | n .        |       |                             |                     | 1                                       |                  | ı                     |              |                                     |                  |
|----------------------------|------------|------------|-------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
| tern these in fit.         | G          |            |       | ZIONE (                     |                     |   |                  |                       |              | JZIONE (                            |                  |
|                            | SUPER-     | me<br>pere |       |                             | in base<br>d. unit. |   | SUPER-           |                       | dia<br>ttaro | totale i                            |                  |
| COLTIVAZIONI               | com.       |            | LUATO |                             | <u>u. umr.</u>      | COLTIVAZIONI                            | com-             |                       | Luaro        |                                     |                  |
| COLITYAZIONI               | plessiva   | nlo<br>28  |       | edio<br>'28<br>'X3)         | •×                  | COLLIVAZIONI                            | <b>plessi</b> va | 음8                    | ایزا         | 28.8<br>8.8<br>8.8                  | ×4               |
|                            | (ettari)   | 1923-      | 1929  | (*) me<br>1923-'<br>coll 2; | 1929<br>(coll.2×    |   | (ettari)         | sessennio<br>1923–*28 | 1299         | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2× |
|                            | 1          | <u> </u>   |       |                             | ಲ                   |   | 3.3              |                       |              | <u>5-3</u>                          | <u> </u>         |
| 1                          | ;2         | 3          | 4     |                             | 6                   | 1 | 2 1              | 3                     | 4            | . 2                                 | 6                |
| 1. Frumento:               | 1.00       | 0.81       | 1.04  |                             | 41.                 | 3. Granotarco:                          | 11 11 1          |                       | 11:          | 4                                   |                  |
| a) nei semin. sempl        | 6.181      | 8,8        | 10,7  | 54.215                      | 66.421              | a) neisemin. sempl                      | 942              | 14,9                  | 15,5         | 14.068                              | 14.564           |
| b) id. conp. legn.         | 697        |            | 9.2   | 5.987                       | 6.401               | b) id con. p. legn.                     | 128              | 14,7                  | 15,9         | 1.876                               | 2.035            |
| c) nelle colt. legn. spec. | 293        | 8,4        | 8,7   | 2.463                       | 2.557               | c) nelle colt.legn.spec.                | 35               | 14,5                  | 15,3         | 509                                 | 535              |
| Totale                     | 7.171      | 8,7        | 10,5  | 62.665                      | 75.379              | Totale                                  | 1.105            | 14,9                  | 15,5         | 16.453                              | 17.134           |
| 1.00                       |            |            |       |                             |                     | 4. Cereali minori (*):                  |                  |                       | <u> </u>     |                                     |                  |
| 2. Riso (risone):          | · • () · · | r - 41     | 176   | 5                           |                     | a) nei semin. sempl                     | 735              | 11,0                  | 12,0         | 8.107                               | 8.844            |
| a) nei semin. sempl.       |            |            | - )   | -                           | / :                 | b) id. con p. legn.                     | 8                | 8,6                   | 9,0          | 69                                  | 72               |
| b) id. con p. legn.        |            |            |       |                             |                     | c) nelle colt. legn. spec.              | 28               | 8,4                   | 9,0          | 236                                 | 251              |
| Totale                     | - 1        | -          | -     | -                           | -                   | Totale                                  | 771              | 10,9                  | 11,9         | 8.412                               | 9.167            |

|   | PROD. TOT.   | The second second   | PROD                                  | . TOT.                                 |
|---|--|---|---------------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI ( /; /   | media<br>1923-'28 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                     | 1929                                   |
| 1   | 2 3  | 4   | 5                                     | 6                                      |
| 14.4  | (In quintali di  | fleno normale) (*)  |                                       | 100 To 1                               |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio  Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1.969 2.031<br>12.822 12.600<br>57.321 56.546<br>124.712 123.959 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl' incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 631<br>2.610<br>523<br>1.192<br>2.149 | 48.826<br>621<br>2.552<br>527<br>1.352 |

## Zona agraria XXIII. - COLLE-PIANO LITORANEO DI CIVITAVÈCCHIA

Tav. II. April 19 Contract

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

| 1 | 1. Popolazione<br>(Censim, 21-1V-1931-IX)                             | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                    |
|---|---|---|--|--|---|
|   | Presente: In complesso 45.936   | Comunifino a 500 ab. N ab da 501 • 1.000 • • - •        | Posiz profess. Famil Com-<br>capo famiglia glie ponenti        |  | Bovini N. 5.653 Bovini:   |
|   | Per km. <sup>2</sup> (territoriale . 89 dl superf. {agr. e forest. 92 | 1.001 • 2.000 • • - • - • - • 2.001 • 3.000 • • - • 2 - | Fittavoli   560   2.412   561   2.138                          | 2. da 0,51 • 1 • 382 314 Economia<br>3. • 1,01 • 3 • 846 1.596 diretta. 1.227 13.817 | Equini > 5.533   sotto l'anno .N. 845                                 |
|   | Dei centri 40.730<br>Deile case sparse 5.206                          | • 5.001 • 10.000 • • - • -                              | Coloni   |  | Suini • 1.762 e giovenche • 462                                       |
|   | Residente: In complesso 44.058  | 10.001  | Totale   2.051 (1) 8.904                                       | 8. > 50,01 > 100   | Vacche 3 . 3.52  Ovini > 71.297  Manzi e buoi 827  Torelli e tori 166 |
| - | Per km. <sup>2</sup> {territoriale . 85 di superf. {agr. e forest. 88 |   | (1) Per km. fterritoriale . 17 dl superficie agr. e forest. 18 |  | Caprini • 446 Bufali • 1  |

### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativ

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITA  | st.                             | JPERFIC<br>(ettari)                     | CIE .  |
|--|---------------------------------|---|--|
| DI COLTURA   | Qualità d                       | i coltura                               | j. s   |
|  | semplici                        | con<br>piante<br>legnose                | totale   |
| 1  | 2                               | 3                                       | - 4  |
| 1. Seminativi. 2. Prati pormanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi a castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi . | 24.174<br>172<br>1.976<br>7.582 | 876<br>-<br>383<br>480<br>13.961<br>390 | 25.050<br>172<br>1.976<br>7.965<br>480<br>13.961 |
| Totale   | 34.028                          | 16.090                                  |  |
| Superficie agraria e for   | estale .                        |   | 50.118   |
| 8. Superficie improduttiv  | a                               |   | 1.774  |
| Superficie territoriale .  |                                 |   | 51.892   |

| III. – Repartizione s  | superno                                | ie se                  | minai                                   | ervi :                |
|--|--|------------------------|---|-----------------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)   | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI            |
|  | SUPE<br>INTEG<br>(et                   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale                |
| 1  | 2                                      | 3                      | 4 .                                     | 5                     |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cercali. 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere . 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 7.688<br>169<br>1.577<br>14.694<br>654 | 7                      | 111111                                  | -<br>-<br>7<br>-<br>- |
| Totale   | 24.782                                 | 7                      | , -                                     | 7                     |
| Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare   | 268<br>-                               | 1 1                    |   |                       |
| Totale   | 268                                    | 1 ,                    |   |                       |
| Superficie complessiva   | 25.050                                 |                        |   |                       |

| COLTIVAZIONI  |              |                   |                               |         | TEGRAN'                       |   | <u> </u>                              | SUP                           | erfici)                              | RIPET                         | UTA                        |                         |
|---|--------------|-------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| COLTIVAZIONI    pura   prevalente   totale   ettari |              | l                 |                               | a coltu | ra spec                       |   |                                       |                               | 8 00                                 | ltura                         | plant                      | e nelle                 |
| COLTIVAZIONI  |              | _ n               | 170                           | -       |                               | mista                                     |                                       |                               |                                      |                               | ı -                        |                         |
| ettari  | COLTIVAZIONI |                   | * .                           | prev    |                               | totale                                    |                                       |                               | I                                    |                               |                            | -                       |
| 1. { Viti   |              | ettari            | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)                          | ettari                                | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                               | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                     | n. medio<br>pignte      |
| 1. { Sostegni vivi                                  | 1            | 2                 | 3                             | 4 :     | 5                             | 6   | 7                                     | 8                             | 9                                    | 10                            | 11                         | 12                      |
|   | 2. Ollvi     | 13<br>1<br>(*) 10 | (*) 115<br>-<br>(*) 260<br>-  |         | (*) 131<br>1                  | 55<br>-<br>13<br>1<br>-<br>10<br>3<br>480 | 95<br>-<br>358<br>-<br>69<br>-<br>(¹) | (4) 11<br>-<br>-<br>Forma     | 551<br>163<br>-<br>646<br>-<br>1.065 | (4) 23<br>(5) 1<br>(4) 18     | 50<br>40<br>5.540<br>4.489 | (4) 1<br>(4) -<br>(4) - |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 7-1                  | a carrier <u>(1986) a carrier a car</u>  |                          | V. –                          | Super                   | ncie (              | e proa                  | uzione                  | gene s                        | ingoie c                     | oiti        | vazioni – Densità delle  | COILL            | vaziol                           | ii iegno       | JSE                              |                        |                           |              |                |                                       |                   |
|----------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------|--|------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|---------------------------|--------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| €                    |  | SUPER                    | FICIE                         |                         | PR                  | ODUZI                   | ONE (                   |                               |                              | Ð           |  | 3-11-            | SU                               | PERFIC         | IE (et                           | tari)                  | ·,                        | PR           | ODUZ:          | IONE (qu                              | ıintali)          |
| 78.Z.                | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett                     | ari)                          |                         | •                   | er ettaro               |                         | al rendi                      | in base<br>m. unit.          | coltivaz.(* | QUALITÀ DI COLTURA   | 1337             | integra:                         |                |                                  | ripetut                | <b>a.</b>                 | per ha       | . suila        |                                       | ale<br>lasuperf   |
| o colti              | E P  | ante                     | uta                           |                         | nio 192<br>sulla su | perficie                | 1929                    | edio<br>S[col]<br>col.7       | 39<br>3+4)<br>1.8]           | 00 00       | E  | coltura          | tura<br>ta<br>lente              | olt            | tura<br>ta<br>daria              | bura                   | tare                      | a colt.      | pura           |                                       | ll alle<br>6+7+8) |
| , elenc              | COLTIVAZIONI   | integrante               | ripetuta                      | Inte-<br>grante         | ripetuta            | com-<br>plessiva        | com-<br>plessiva        | (*) me<br>1923–28<br>3+4) × c | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | N. elenco   | COLTIVAZIONI   | a coltur<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle<br>e spø            | 1923-        | 1929           | (*) 1923<br>-'28                      | 1929              |
| <u>z</u>             | 2  | 3.                       | 4                             | 5                       | _ <del></del>       | - <u>A</u>              | _ <u></u>               | 9                             | 10                           | 1           | 2  | 3                | 4                                | 5              | 6                                | 7                      |                           |              | 10             | 11                                    | 12                |
| 1                    | Seminativi Semplici e con piante legnose   |                          |                               |                         |                     |                         | .                       | es a sasa                     |                              |             | Coltivazioni legnose   |                  |                                  |                | ,                                |                        |                           |              |                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 -               |
| 1 2                  | Frumento { tenero  | 3.777,0<br>3.371,0       | <u> </u>                      | 14,0<br>15,6            | -,.                 | 14,0<br>15,6            | 12,6<br>15,2            | 53.034<br>52.614              | 47.453<br>51.330             |             | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 51               | 347                              | 398            | . (                              | 359                    |                           |              | 1              |                                       |                   |
| 3                    | Segale   | 63,0<br>499,0            |                               | 12,5<br>16,4            | - [:]               | 12, 5<br>16, 4          | 12,7<br>16,5            | 785<br>8.164                  | 799<br>8,253                 | II I        | (8)  | 5.530<br>44      | 12,278<br>11                     | 55             | 95                               | 104<br>551             | ( <sup>20</sup> ) 50      | 25,7<br>5,3  | - 1            | (19)11.925<br>(11) 1.034              | Γ .               |
| 5<br>6<br>7          | Riso (risone)  | 15,0                     | _                             | 10,3                    | = '                 | 10,3                    | 11,0                    | 155                           | _                            | اموا        | Aranci.  | 115<br>-         | 131                              | - <u>-</u> 1   | - <sup>2</sup>                   | 23<br>7<br>10          | 0,2                       | } -,         | -              | 21                                    |                   |
| 8                    | Altri cereali  | Ξ                        | = -                           | -                       | . =                 |                         |                         | -                             | -<br>-                       | 52          | Mandarini (a)  |                  | -                                | - '            | -                                | 7<br>10                | - 3<br>- 3                | } -          | ا تـ ۱         | 20                                    | 20                |
| 10<br>11             | Barbabletole da zucchero Canapa { seme   | -                        | -                             | <u>-</u>                | -                   | -                       |                         | =                             | 10 <b>5</b> 0                | 53          | Limoni   | · =              | =                                |                | 1 1                              | 163<br>1               | - 1                       | } , ,-,,     |                | 26                                    | 26                |
| 12<br>13<br>14       | Lino { seme  |                          | · -                           | -                       |                     |                         | - '                     | =                             | , <b>.</b>                   | 54<br>55    | Altri agrumi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                             | _                | -                                |                | -                                | -                      | (20) 40°                  | }            | -              | 77                                    | 80                |
| 15<br>16             | Tabacco Altre coltivazioni industriali .   |                          | . · <b>-</b>                  | -                       | -                   | -                       |                         |                               |                              | 56          | Məli $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | = = =            | -                                | .· <b>-</b>    | 347<br>1                         | 3                      | 10,<br>205.490<br>0,1     | } -          | -              | 366                                   | 361               |
| 17<br>18             | Patate (*)   | 33,1<br>88,0<br>6,0      |                               | 55,5<br>9,1<br>7,8      | -                   | 55,5<br>9,1<br>7,8      | 59,9<br>11,2<br>8,7     | 1.838<br>803<br>47            | 1,982<br>987<br>52           | 57          | Peri $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix}$ | = '              | -                                | · -            | 358<br>2                         | 646<br>3               | 205.490<br>I              | } -          | -              | 788                                   | 797               |
| 19<br>20<br>21<br>22 |  | 3,0<br>2,0               | -<br>-                        | 8,0                     | -                   | 8,0                     | 8,7                     | - 16                          | 26<br>-                      |             | Donahi (8)   | =                | -                                | _              | 347                              | 633                    | ( <sup>20</sup> ) 13      | }. :-,       |                | 192                                   | 198               |
| 22<br>23<br>24       | Cecl Cicerchie. Lenticchie Lupini. Piselli                                       | _ z,0<br>_               |                               | -<br>-<br>-             | -<br>-              | 8,0<br>-                | 8,0<br>-<br>-           | - 16                          |                              | 80<br>80    | Albicocchi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | - :<br>- :       | -                                |                | 95<br>9                          | 296<br>1               | 0,2<br>(**) 13<br>0.1     | ί l          | -              | 103                                   | 1.5               |
| 25<br>26             | Veccia   |                          | -<br>-<br>(6): 19 8           | -<br>53,8               | -<br>-<br>56,8      | -<br>54,3               | -<br>54,7               | -<br>-<br>4.107               | -<br>4.134                   | 61          | Susini $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$  | <u> </u>         | . , <b>-</b>                     | - <del>-</del> | 164<br>3                         | 1 1                    | (20) 13<br>0, 1           | } -          |                | <b>4</b> 8                            | 55                |
| 27<br>28<br>29       | Acrorad  | - 1                      | -                             | 56,8                    | -                   | 56,8                    | -<br>55,4               | 3.513                         | -<br>3.426                   |             | (0)  | -<br>-<br>13     | -                                | -<br>13        | .164<br>3<br>11                  | 1                      | (10) 13<br>0,1<br>(10) 50 | }            | -              | 152                                   |                   |
| 80<br>81             | Carciofi (7)   | (*) 37,1<br>37,4<br>18,6 |                               | 114,8<br>159,2<br>137.8 | 95,4                | 114,1<br>159,2<br>137,8 | 113,1<br>162,2<br>141.0 | 4.383<br>5.953<br>2.564       | 4.343<br>6.068<br>2.623      |             | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | 260              | -                                | -              | 1<br>69                          | 6                      | (30) 13                   | } 13,0       | 13,0           | 363<br>68                             | 4.00 1            |
| 33<br>34             | Cavoliflori (11) Cipolle e agli (12) Pomodori                                    | 7,5                      | (18) 40.9                     | 122,5                   | 162,3               | 122,5<br>162,9          | 121,3<br>171,4          | 919<br>7.054                  | 910<br>7.421                 | 65          | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | `                | -                                | -              | - 1<br>                          | - I                    | 0,1                       | } -          | · -            | 1 4 -                                 |                   |
| 35<br>36<br>37       | Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi (14) Orti familiari (*)                 | (*) 10,7<br>14,0         | (*) 22,5<br>(**) 61,2         | 350,0<br>157,6<br>0,9   | 218,9<br>140,2      | 242,7<br>142,8<br>0,9   | 255,9<br>148,3<br>0,8   | 6.675<br>10.268<br>13,0       | 7.038<br>10.661<br>11.5      | 66          | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | . <u>-</u>       | -                                |                | 289<br>1                         | 646<br>3               | **5.540                   | }            |                | ( <sup>22</sup> ) 586                 | (22) 61           |
| 38<br>39             | Fiori (*)  | 13,0<br>-                | $\{\psi_{i,j},\frac{1}{2}\},$ | 56,0                    | -                   | 56,0<br>-<br>-          | 52,0<br>-<br>-          | 728,0<br>-                    | 676, 0<br>                   | 67<br>68    | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Altri fruttiferi . $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                | -                                | _              | -                                | -                      | = :                       | } -          | . <del>-</del> |                                       | -                 |
| 40<br>41             | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni.                         | 1 200 0                  | -                             | -                       | -                   | -                       | -,-                     | , <b>-</b> ,                  |                              | 69          | Plante ornament.(*) { a)   | -<br>1           | · -                              | (23) 1         | -                                | =                      | - ;                       | <b>40,</b> 0 | 36,0           | 40,0                                  | 36,0              |
| 42<br>43             | Prati avvicendati (17) Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali (18); intercalari | 1.298,0<br>-<br>279,0    | 318,0<br>-                    | 58,8<br>-<br>50,1       | 4,9                 | 58,8<br>4,9<br>50,1     | 57,8<br>5,2<br>53,7     | 76.379<br>1.570<br>13.976     | 1.647                        | ۱۳۰۱        | ( )  | -<br>-           | -                                | - 10           | -                                | -                      | _ :<br>_ :                | }            |                | · , ·                                 | · -               |
| 13                   | Riposi con o senza pascolo<br>Tare   | 14.694,0<br>654,0        |                               | -                       |                     |                         |                         |                               |                              | 71<br>72    | Vivai (*) a)   |                  | -<br>-<br>3                      | - 10<br>- 3    |                                  |                        |                           |              | -              | . <b>-</b>                            | · - i             |
|                      | Totale   | 25.050,0                 |                               |                         |                     |                         |                         |                               |                              |             |  | Totale           |                                  | 480            |                                  |                        |                           |              |                | (24)                                  | (24)              |
|                      | Prati, prati-pasc.e pasc.perm. Semplici e con piante legnose                     | 172                      |                               | 10.0                    |                     | 10,0                    | 10.5                    | 1.720                         | 1.806                        | 73          | Boschi:  |                  |                                  | 13.961<br>100  | _                                | .a_                    |                           | 9,0          | 10,0           | (*5)<br>900                           | (25)<br>1.000     |
| 45<br>46<br>47       | Prati permanenti   | 1.976<br>7.965           | -                             | 14,2<br>8,8             | -                   | 14,2<br>8,8             | 16,1<br>9,3             | 27.985<br>70.047              | 31.852<br>73.954             |             | Incolti produttivi   |                  | .                                |                |                                  |                        |                           | ,,,,         | ,              |                                       | 1.000             |
| 48                   | Nelletare, riposi,incolti,ecc.(*) Tare   | <u> </u>                 | 25.530                        | 7;                      | 3,3                 | 3, 3                    | 3,5                     | 83.997                        | 90.021                       |             |  | _                | ļ.                               |                |                                  |                        |                           |              |                |                                       |                   |
|                      | Totale   | 10.113                   | 44.                           | Id ba                   |                     | l                       |                         |                               | ا<br>(5) کو ما               | ا ا         | Superficie agraria e for   |                  |                                  |                | ala ba                           | ا                      | /8\ TT-                   | '            |                | -1 (3)                                | <br>              |

(1) In orti industriali ha, 36. — (2) Id. ha, 16,1. — (4) Preval. piselli e fave. — (5) In orti ind. ha, 37,8. — (7) Id. ha, 13,4. — (11) Id. ha, 17,6. — (12) Id. ha, 16,5. — (13) Id. ha, 39,3. — (14) Preval. ortaggi da foglie. — (15) Ha. 60,2 in orti ind. — (16) Preval. garofani e calendole. — (17) 60% erba medica, 39% sulla, 1% trifoglio ladino, 7,9% tririgui. — (13) Preval. fieno greco, 3,6% irrigui. — (19) 0,7% uva da tavola, 1,5% per consumo diretto. — (19) Sparse. — (11) 0,7% per salamola, 3,5% essicoata. — (19) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8.056 e q. 8.056; castagne, q. 68 e q. 76; ghiande, q. 288 e q. 296; strame, q. 23 e q. 23. — (24) Strame: 1923—228, q. 3.573; 1929, q. 3.633.

#### VI. - Produzione dei cereali

## VII. - Produzione dei foraggi

|     |  | 1,31,77          | 2.3             |      |  | -                 | the second second  |                  |                 |              |                                      |                  |
|-----|--|------------------|-----------------|------|--|-------------------|--|------------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|------------------|
| j   | and was the first sense.   | 100000           | ]               | RODU | ZIONE (  | q.)               | The second secon |                  |                 | RODU         | Zione (                              | q.)              |
|     |  | SUPER-<br>FICIE  | me<br>per e     |      | totale   |                   | line<br>Little gra   | SUPER-<br>FICIE  | me<br>per e     | dia<br>ttaro | totalei<br>ai rend                   |                  |
| 1   | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | olu 88          | _    |  | <del>(</del> +    | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | 110<br>28       | 0            | dlo<br>728:                          |                  |
|     | A CARACTER STATE OF THE STATE O | (ettari)         | sessen<br>1923- | 1929 | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3)   | 1929<br>(coll. 2> | The second secon | (ettari)         | sesson<br>1923- | 1920         | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1029<br>coll. 2> |
|     | 1 2  |                  | 3 1             | 4    | <u>• 15 00 15 </u> | <u> </u>          | (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4   | 2                | 3               | 4            | 5 5                                  | <u> </u>         |
|     |  |                  | ,               |      |  |                   | 3. Granoturco:   | ,                | 1 1             | l . l        |                                      |                  |
|     | 1. Frumento: a) neisemin. sempl.   | 6.837            | 14.8            | 13.8 | 101.020  | 94.276            | a) nei semin. sempl  | 15               | 10,3            | 11,0         | 155                                  | 165              |
|     | b) id. con p. legn.  | 311              | 14,9            | - 1  |  | 4.507             | I h) id. con p. legn.  |                  |                 | _            | -                                    | _                |
| . 3 | c) nelle colt.legn.spec.   | ·                |                 |      |  |                   | Totale.  | 15               | 10.3            | 11,0         | 155                                  | 165              |
| ١   | Totale   | 7.148            | 14,8            | 13,8 | 105.648  | 98.783            | 4. Cereali minori (*):   |                  |                 | <u> </u>     | =                                    |                  |
|     | 2. Riso (risone):  | e                |                 | 90.4 | 1  |                   | a) nei semin. sempl  | 542              | ,               | i '          | 7                                    |                  |
| 1   | a) neisemin. sempl   | <del>.</del>     |                 |      |  | 100 E             | b) id. con p. legn. c) nelle coit.legn spec.   | 20               | 14,4            | 14,8         | 287                                  | 295              |
| 1   | b) id. conp.legn.  |                  |                 |      |  |                   | Totae  | 562              | 15.9            | 16,1         | 8.949                                | 9.052            |
| - 4 | Totale   | - '              | -               |      |  |                   | I TOTAL  | 902              | 1 20,0          |              | 0.010                                |                  |

1 . 1

| to the second second | Prop   | . TOT.                     | Compression of the second   | Prod              | . TOT.   |
|----------------------|--|----------------------------|---|-------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28  | 1929                       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929   |
| 1                    | 2  | 3                          | 4 25 25   | 0                 | 6  |
|                      | (In qui  | ntali di f                 | leno normale) (*)   |                   |  |
| 1. Prati avvicendati | 1.570<br>13.976<br>-<br>1.720<br>9.7.985<br>70.047<br>84.574<br>-<br>276.251 | 31.852<br>73.954<br>90.633 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barbabie- tole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 67<br>225         | 80.397<br>4<br>9.309<br>311<br>307<br>-<br>71<br>234 |

## Zona agraria XXIV. - LAGO DI BRACCIANO

#### Tav. II. Aley and the De

#### I. – Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                   | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|--|---|
| Presente:   | Comuni fino a 500 ab. N ab                                  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. superf. Sistema di Num. Superf. ha.   |
| In complesso 20.055   | da, 501 > 1.000 > > -> -                                    | Gamaina damanti.   | 1. Fino a 0,50 ha. 447 102 Economia Bovini N. 3.438 Bovini:   |
| Per km * (territoriale. 46<br>di superf. (agr. e forest. 55 | <b>3.001 3.000 3.000 4.208 4.208</b>                        | Conduc. terreni<br>propri 930 4.301<br>Fittavoli 108 511         | 3. 1.01 3 1 1.403 2.853 diretta. 593 14.388 Equip 9 450 Vitelli e vitelle                                 |
| Dei centri 17.506<br>Delle case sparse 2.549                | 3.001 > 5.000 > 3 1 > 4.066<br>5.001 > 10.000 + 3 1 > 5.996 | Coloni   | 5. > 5.01 > 10 > 380 2.511 Ambto . 1.112 3.729 Manzette, manze  |
| Residente:  | • 10.001 • 25.000 • • - • -                                 | Altri addetti 358 1.697  | 7. 3, 20,01 3 50 3 63 1.979 Colonia . 146 432   |
| In complesso 20.117   | • 25.001 • 50.000 • • · - • -                               | Totale <u>2.845</u> (1)12.885                                    | 9. 100,01 500 3 42 8.911 Mista . 1.727 13.141 Ovini , 44.758  |
| Per km.* (territoriale. 46 di superf. (agr. e forest. 55    | > 50.001 > 100.000 > > - >                                  | (1) Per km. territoriale . 30 di superficie agr. e forest. 35    | 10. 010/8 500 3 10 13.479   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura delle colture legnose (\*)

| in the same of the | St                        | JPERFIC<br>(ettari)                 | IE  |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---|
| DI COLTURA   | Qualità                   | li coltura                          |   |
|  | semplicl                  | con<br>piante<br>legnose            | totale  |
| 1  | 2                         | 3                                   | 4   |
| Seminativi.     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti.     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto).     Incolti produttivi  | 23.135<br>12<br>63<br>946 | 1.466<br>-<br>373<br>1.901<br>8.422 | 24,601<br>12<br>63<br>1,319<br>1,901<br>8,422<br>63 |
| Totale<br>Superficie agraria e for   | 24.219                    | 12.162                              | 36.381  |
| 8. Superficie improduttiva   |                           |                                     | 7.053   |
| Superficie territoriale  |                           |                                     | 43.434  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)  | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|---------------------------------------|------------------------|--|------------|
|  | SUPE<br>INTEG<br>(et)                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1  | 2                                     | 3                      | 4  | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Coreali. 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere . 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 10.142<br>570<br>420<br>12.618<br>788 | -                      |  | - 7        |
| Totale Coltiv. permanenti:   | 24.538                                | 7                      |  | 7          |
| 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare   | 63                                    |                        |  |            |
| Superficie complessiva   | 24.601                                | '                      |  |            |

|              |  |                   |                                   |   | TE                                       | •                                       |  |                                       | RIPET  | UIA             |                               |
|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------|
|              | ,  |                   | a colt                            | ura spec                                | iali <b>zzat</b> a                       | 1 11 5                                  |  | a col                                 | turo   | niont           | e nelle                       |
|              | pur  | я.                | 1                                 |   | mista                                    | 7                                       |  | prom                                  |  | tare e          |                               |
| COLTIVAZIONI |  |                   | prevalente                        |   | totale                                   | secon                                   |  |                                       |  |                 |                               |
|              | ettari   | plante<br>per ha. | ettari                            |   | (colonne<br>2+4)<br>ettari               | ettari                                  | n. medio<br>plante<br>per ha.            | ettari                                | n. medio<br>plante<br>per ha.                  | ettari          | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2  | 3                 | 4                                 | 5                                       | 6  | 7                                       | 8  | . 9                                   | 10   | 11              | 12                            |
| 1. { Viti    | 481 (1<br>-<br>(5) 10<br>-<br>(8) 42<br>-<br>-<br>-<br>705 |                   | 378<br>-<br>1<br>-<br>12<br>1.196 | (¹)8.477<br>(³) 140<br>-<br>(²) 35<br>- | 859<br>-<br>11<br>-<br>42<br>12<br>1.901 | 480<br>- 173<br>1.124<br>- 487<br>- (1) | (*) 17<br>(*) 4<br>-<br>Forma<br>.: m. i | 705<br>38<br>1.344<br>899<br>allev. p | (3) 13<br>(2) 16<br>(7) 6<br>(7) 6<br>rev.: ti | 68<br>- bo Guyo |                               |

#### Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           |  |                                      |            | - Supe          | rucie          | e pro            | uuzioi              | e dene                         | ыпдоге с                                | 016              | tivazioni – Densità delle  | COIMA        | HZ10III                          | юдио                      | se                               |                        |                        |                         |                          | · <u> </u>              |                      |
|-----------|--|--------------------------------------|------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|--------------------------------|---|------------------|--|--------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| ٤         |  | SUPER                                |            |                 | P              | RODUZ            | IONE                | (quintali)                     |   | $ \mathfrak{C} $ | 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100   |              | SUF                              | PERFIC                    | CIE (e                           | tari)                  |                        | PRO                     | DUZI                     | ONE (qu                 | ıintali)             |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | (etta                                | ri)        | 1               | medla p        | er ettar         | 0                   |                                | in base<br>m. unit.                     | coltivaz.        | QUALITÀ DI COLTURA   | in           | tegran <b>te</b>                 |                           | - 5                              | ripetut                | a                      |                         | ed <b>ia</b><br>a. sulla | to                      | tale                 |
| colti     | E Alle   | .93                                  |            |                 | mio 192        |                  | 1929                | 20li.                          | +4)<br>8]                               | olti             | 18   | <b>a</b>     | 150 PB                           |                           | es .cs                           | <b>62</b> 63           |                        | superf.                 | integr.                  | dict                    | llesuperi<br>11 alie |
|           |  | ran                                  | tuts       |                 | sulla su       | -                | -                   | medio<br>'28 [(co]<br>'xcol. 7 | 29<br>3+<br>1.8                         |                  | COLTIVAZIONI   | coltura      | ttur<br>sta                      | totale                    | sta<br>dari                      | tar                    | tar                    | (co                     | 1.3)                     | <b>c</b> ol. 5+         | 6+7+8)               |
| elenco    |  | Integrante                           | ripetuta   | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva    | (*)<br>(*)<br>(*)<br>(*)       | 1929<br>[(coll, 3+<br>X col.            | elenco           | OUDITARIONI  | a col        | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot                       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiseua | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>28             | 1929                     | (*) 1923                | 1929                 |
| z         | ·  |                                      | 1          |                 |                |                  |                     | (*)<br>1923-*<br>3+4);         |   | zi               |  |              |                                  |                           |                                  | .                      |                        | l                       |                          | -'28                    |                      |
| 1         | 2  | 8                                    | 4          | 5               | - 6            | 7                | 8                   | 9                              | 10                                      |                  | 2  | . 3          | 4                                | 5                         | 6                                | 7                      | . 8                    | 9                       | 10                       | 11                      | 12                   |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                        |                                      |            | 1.9             |                |                  | 14.5                | Que, co                        | 1000                                    |                  | Coltivazioni legnose   |              |                                  | 4                         |                                  |                        | 4                      |                         | ر الحمي إد               | đ.                      | 3                    |
| 1         |  | 6.665,0                              | 203,0      | 9,0             | 6,7            | 8,9              | 9,2                 | 61.208                         | 63.513                                  |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |              | 1 1,5                            | .5                        |                                  | 4, 27, 11              |                        | 781 No.                 | Lighter<br>Light         | 2724                    |                      |
| 3         | Frumento { tenero  | 47,0                                 | -<br>-     | 10, 1<br>10, 2  | - T            | 10,1<br>10,2     | 10,3                | 474                            | 483                                     | 49               | Landard Company of the Company of th | 172          | 805                              | 977                       | 134<br>776                       |                        |                        | 57,4                    | 55,0                     | 18)49.494               | 18 <b>)51.6</b> 58   |
| 4<br>5    | Orzo   | 524,0 (<br>1.832,0 (                 | 1,0<br>1,0 | 10,2<br>10,9    | 9,0<br>9,1     | 10,2<br>10,8     | 9,9<br>12,6         | 5.330<br>20.320                |   | 50               | (8)  | 6.325<br>481 | 8.477<br>378                     | 859                       | 480                              | 705                    | _ :                    | 7,0                     | 7,2                      | ( <sup>13</sup> )7.852  | (19)7.912            |
| 6         | Riso (risone)  | 1.074,0                              | ) 1,0      | 13,6            | 13,0           | -<br>13,6        | -<br>14, 6          | -<br>14.576                    | -                                       | 51               | Arancl $\ldots$ $\begin{cases} b \\ \vdots \\ a \end{cases} \ldots$  |              | 140<br>-                         | _                         |                                  | 18<br>38               | _ :                    | }                       | : <u>-</u>               | 13                      | 11                   |
| 8         | Granoturco { maggengo  |                                      | <u>-</u> ; | -               | -              | -                |                     |                                | _                                       | 52               | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | -            | - '                              | -                         |                                  | 38                     | _ :                    | <b>\</b> - <u>-</u> - [ |                          | 11                      |                      |
| 10        | Barbabietole da zucchero   | · <u>-</u> ,                         |            | _ :             | -              | _                |                     | <b>-</b> `                     | _                                       | 53               | Limoni $\begin{cases} b \\ \end{cases}$  | _            | - <u>-</u>                       | -                         | _                                | 38                     | _ :                    | }                       |                          | 11                      | 18                   |
| 11<br>12  | Canapa { seme  |                                      | -          | - <del>-</del>  | _              | -                | -                   |                                | 10 <b>2</b> %                           |                  | (0)  | , <u>-</u>   | -                                | _                         | -                                | - 5                    | _ :                    | {                       |                          |                         | na l                 |
| 13<br>14  | Lino { seme tiglio   |                                      | -          | -               | <u>-</u> .     |                  | -                   | -                              | 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - | 1 1              | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$  | -            | · · -                            |                           | -<br>173                         | -                      | _ :                    | {                       |                          | 50                      | 50                   |
| 15<br>16  | Altre coltivazioni industriali.                                    |                                      | -          | -               | -              | <u>-</u>         | -                   |                                |   | 55               | Gelsi $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$   | - I          | · -                              |                           | 1<br>747                         | 1,219                  |                        | } -                     | - 7                      | 651                     | 657                  |
| 17        | Patate   | ( <sup>5</sup> ) 83,3 ( <sup>6</sup> |            | 54,9            | 52,7           | 53,8             | 58,8                | 8.368                          |   | 56               | Meli $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>     | - 1                              | 1                         | 3<br>1.050                       | 3                      | = :                    | } .::` <del>-</del>     | 7                        | ***                     |                      |
| 18<br>19  | Fave da seme   | 11,0 (1<br>11,0 (1                   | 62,0       | 11, 1<br>8, 7   | 9,9<br>5,5     | 10,2<br>6.0      | 9,8<br>6,5          | 389<br>438                     | 373<br>473                              | 57               | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -            | 35                               |                           | 3                                | 3                      |                        | } -                     | -                        | 1.310                   | 1.401                |
| 20<br>21  | Ceci   | 1,0                                  | 12,0       | 6,0             | 5,6            | 6,0<br>5,6       | 5,8                 | : : ':::::                     | - j <sub>es</sub> /es <b>76</b>         | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | · : I        |                                  | <br>                      | 900                              | 1.276                  | -                      | } -                     |                          | -<br>-                  | ) -                  |
| 22<br>23  | Lenticchie   | 97,0 (1<br>356,0 (4                  |            | 6,0<br>11,4     | 6,2 $10,1$     | 6,0<br>11,4      | 6, 2<br>12, 2       | 685<br>4.214                   | 710<br>4,509                            | 59               | Peschi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$   | -            | . <u>-</u> ;                     |                           | 5                                | 5                      | Ξ,                     | } . <del>-</del>        |                          | 1.190                   | 1.160                |
| 24<br>25  | Piselli(2)   | `                                    | 12,0       | -               | 9,0            | 9,0              | 8,8                 | 108                            | 106                                     | 60               | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |              | -                                | -                         | 123                              | 3                      | Ξ,                     | } -                     | -                        | 102                     | 101                  |
| 26<br>27  | Altre leguminose da granella.                                      | 7,2                                  | -<br>4,9   | 55,0            | 58,0           | 56,2             | -<br>59,0           | 680                            |   | 61               | (0)  | -            | -                                |                           | 450<br>2                         | 1                      | Ξ.                     | } , :-:                 |                          | 176                     | 190                  |
| 28<br>29  | Asparagi   | 4.                                   | 375,0      |                 | · - ·          | <b>-</b> ' [     | -                   | 1.261                          |   | 62               | Ciliegi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$  |              |                                  | <del>-</del> / ,,         | 515<br>3                         | 4                      |                        | } -                     | · · · ·                  | 424                     | 473                  |
| 80        | Cardi, finocchi e sedani(**)                                       | (1) 12,1<br>(1) 10,7                 | 6,0        | 61,6<br>133,3   | 1,4<br>106,7   | 3,3<br>111,1     | 3,4<br>119,7        | 800                            |   | 63               | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <b>.</b>     | - 2.                             | - ·                       | 159<br>2                         | 1                      | / <u> </u>             | }                       | -                        | . 50                    | 50                   |
| 31<br>82  | Cavolifiori(12)  | 8,0                                  | - '        | 122,8<br>102,0  | 81,9           | 103,0<br>102,0   | 104, 2 $102, 3$     | 2.133<br>816                   | 818                                     | 64               | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |              |                                  |                           | 478<br>1                         | 9<br>6                 | - }                    | } -                     | -                        | 162                     | 162                  |
| 83<br>34  | Pomodori (10)  | 1,6<br>5,9                           | 0,4<br>4,1 | 96,9<br>136,3   | 105,0<br>165,1 | 98, 5<br>148, 1  | 106,0<br>158,5      | 197<br>1.481                   | 212<br>1.585                            |                  | ( 0 )  | 10           | - 1                              | 10                        | 132                              | <del></del>            | -                      | 1,2                     | 1,4                      | 77                      | 79                   |
| 85<br>86  | Altri Ortaggi (**)   | 6,0                                  | 0,7<br>7,6 | 117,8           | 260,0<br>120,7 | 260,0<br>119,4   | 280, 0<br>122, 1    | 182<br>1.624                   | 196<br>1.660                            | 66               | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |              | -                                |                           | 1.084                            | 1.214                  | - 1                    | -                       | 1                        | (20)2.252               | (**)2.278            |
| 37<br>38  | Orti famillari (*)   | 21,0                                 | <u>-</u>   | 0,8             | - 1            | 0,8              | 0,6                 | 16,1                           | 13, 1                                   | 67               | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -            | -                                | -                         | - <sup>"</sup>                   | _ [                    | - 1                    | -                       |                          | -                       |                      |
| 39<br>40  |  | -                                    | -          | <u> </u>        | · <u>-</u>     | . <u>-</u>       | -                   | <u>-</u>                       |   | 68               | Altri fruttiferi. $\binom{a}{a}$ · · ·   |              |                                  | -                         | ( <sup>21</sup> )190             | -                      | -                      |                         | []-{                     | (2 <sup>2</sup> )       | (22)                 |
| 41        |  |                                      |            | -               | - ;            | -                | -                   | -                              | -                                       | 89               | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  |              | . [                              | _                         | - <sup>,</sup> *                 | =                      | - 1                    | . –                     | ^. <u>.</u>              |                         |                      |
| 42<br>43  | Id. id. (anno d'imp.) .  | 252,0                                | 10,0       | 41,5            | 20.0           | 41,5<br>20,0     | $\frac{44}{20}$ , 1 | 10.466<br>200                  | 11.124<br>200                           | 70               | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  |              | -                                | -                         | (23) 67                          | (23)397                |                        | \ _                     | 4                        | (24) 62                 | ( <sup>24</sup> ) 65 |
| 44        | Erbai annuali(15); intercalari(16)<br>Riposi con o senza pascoio . | 168,0 (1<br>12.618,0                 | ') 8,0     | 25, 3           | 31,6           | 25,6             | 27,7                | 4.497                          | 4.868                                   | 71               | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)  | 41           | -                                | 41                        | 4                                | 6                      | -                      | 54 - 18<br>  34 - 530   | ar<br>Janas I            | ing<br>Pangang          |                      |
|           | Tare   | 788, 0                               |            |                 |                |                  | 4.4%                |                                | Markey I                                | 72               | Vivai (*) a) Tare  | - 1          | - 12                             | ( <sup>25</sup> ) 1<br>12 |                                  |                        |                        | 4,5                     | 3,8                      | 4,5                     | 3,8                  |
| )         | Totale   | 24.601,0                             |            |                 |                |                  |                     |                                |   | -                |  | Madala.      |                                  | 1.901                     |                                  | a i                    |                        | 4.4.1                   |                          | (44)                    |                      |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.                                    |                                      |            |                 |                |                  | .                   |                                |   |                  |  | Totale       | · · · ·                          | 1.801                     |                                  |                        |                        |                         |                          | (26)                    | (26)                 |
| 45        | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                     | 12                                   | _ :        | 50.0            |                | 50,0             | 53,0                | 600                            | 636                                     | 73               | Boschi:  |              |                                  | 8.422<br>3                |                                  |                        |                        | 25,0                    | 25,0                     | ( <sup>27</sup> )<br>75 | ( <sup>27</sup> )    |
| 46<br>47  |  | 63<br>1.319                          | - ∃ -      | 8,0             | `              | 8,0              | 8,7                 | 504                            | 546                                     |                  | and the second of the second   |              | · [                              |                           | _                                |                        | :                      | 0,∪                     | ں ردے                    | (8)<br>(4)              | 76                   |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                              | -                                    | 16.767     | 5,1             | 4,4            | 5,1<br>4,4       | 5,3<br>4,5          | 6.727<br>74.385                | 6.992<br>75.566                         |                  | Incolti produttivi   | • • • •      | $\  \cdot \cdot \cdot \ $        | 63                        |                                  | 17, 1                  | 1 4                    |                         | 5 x 5 x 1<br>4, 8, x     | ***                     | 13 M                 |
|           | Tare   | 1.394                                |            | 15              |                | المناورة         |                     |                                | ],                                      |                  | Superficie agraria e   | forestale    |                                  | 36.381                    |                                  |                        |                        |                         | ]                        |                         |                      |
| 1         | 1  | 1.001                                | ı          |                 | [              | 370              | I.                  |                                | "                                       | - 1              |  |              |                                  |                           | l                                | 4 S. 1                 | , , , ,                | Labort                  | ; li                     | - 1                     |                      |

(1) Ha. 196 nell'oliveto; ha. 7 nel vigneto. — (2) Nel vigneto. — (3) Id ha. 1; nell'oliveto ha. 40. — (4) Nell'oliveto. — (5) In orti industriali ha. 2,3. — (5) Id. ha. 2,1. Nel vigneto ha. 70. — (7) Preval, fagiuoli e piselli; in orti ind. — (8) Ha. 6,1 in orti ind. — (9) Sparsi nel vigneto. — (10) In orti ind. — (11) Id. ha. 6,7. — (12) Id. ha. 5. — (12) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (14) Erba medica. 11,9% irrigui. Produz. di semenzine q. 2 nel 1929. — (15) Preval. favetta e trifoglio inc. — (12) Specie diverse. — (12) Ha. 1 erba annuali nelle colt. legn. specializz. — (12) 0,4% uva da tavola, 0,9% per consumo diretto. — (12) 0,6% per sesiceata. — (12) Ha. 123 sorbi; ha. 67 nespoli del Giappone. — (12) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-228 e nell'anno 1929: sorbe, q. 18 e q. 18; nespole del Giappone, q. 5 e q. 7. — (12) Salici. — (12) Vimini. — (12) Olivi. — (12) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-228 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 10.419 e q. 10.515; castagne, q. 364 e q. 375; ghiande, q. 264 e q. 266; strame, q. 70 e q. 70. — (12) Strame: 1923-228, q. 1.555; 1929, q. 1.520.

### VI. - Produzione dei cereali

|   |                |   |                 |                                      |                 |                           | <del>-</del>     |                       |              |                                      |                 |
|---|----------------|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1                                       | SUPER-         | me                                      |                 | UZIONE                               | (q.)<br>in base | 1, , 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | SUPER-           |                       |              | ZIONE (                              |                 |
| A Milk Tollage Spile (                  | com-           | per e                                   |                 |                                      | d. unit.        | 1                         | FICIE            | per e                 | ttaro        |                                      | in base         |
| COLTIVAZIONI                            | plessiva       | 92,<br>83,                              |                 | 58 X                                 | ( <del>\$</del> | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | 28<br>28              |              | (*) medfo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | - X             |
|   | (ettari)       | sessen<br>1923-                         | 1929            | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>I. 2×   | . Ale •                   | (ettari)         | sessennio<br>1923-"28 | 192 <b>9</b> | me<br>23.                            | 19-29<br>11. 2> |
| 1 4 4 1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | <u> </u>       | 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                 | <u>€28</u>                           | (col.           |                           | 1 1 1 1 1        | 8es<br>19             |              | €199                                 | gi<br>(coll     |
| , <b>1</b>                              | , <b>2</b> , · | 3                                       | 4               | . 2                                  | 6               | 1                         | 2                | 3                     | 4            | 5                                    | 6               |
| 1. Frumento:                            |                | 100                                     | Para di<br>Mara | 17                                   |                 | 3. Granoturco:            |                  |                       |              | 7"                                   |                 |
| a) nei semin. sempl                     | 6.215          | 9,0                                     | 9,4             | 56.015                               | 58.261          | a) nei semin. sempl       | 1.029            |                       | 14,6         |                                      |                 |
| b) id. con p. legn.                     | 450            | 8,5                                     | 8,6             | 3.839                                | 3.863           | b) id. con p. legn.       | 45               |                       | 15,6         |                                      | 700             |
| c) nelle colt.legn.spec.                | 203            | 6,7                                     | 6,8             | 1.354                                | 1.389           |                           | 1                | 13,0                  | <u> </u>     |                                      | 13              |
| Totale                                  | 6.868          | 8,9                                     | 9,2             | 61.208                               | 63.513          |                           | 1.075            | 13,6                  | 14,6         | 14.576                               | 15.704          |
| 0 200 (                                 | ===            |   | ==              |                                      |                 | 4. Cereali minori (*):    |                  |                       |              |                                      |                 |
| 2. Riso (risone):                       | 100            | 5.3957                                  | 11 20           | 1.36                                 | 22.0            | a) nei semin. sempl       | 2.319            | 10,7                  | 12, 1        | 24.871                               | 28.029          |
| a) nei semin. sempl                     | - 1            | 12.                                     | - ]             | -                                    | -               | a) id. con p. legn.       | 84               | 10,4                  | 10,5         | . 871                                | 883             |
| b) id. conp. iegn.                      |                |   |                 |                                      |                 | c) nelle colt. legn.spec. | 42               | 9, 1                  | 9,0          | 382                                  |                 |
| Totale                                  |                | -                                       | -               | -                                    |                 | Totale                    | 2.445            | 10,7                  | 12,0         | 26.124                               | 29.289          |

| The second second                                  | Pron   | . тот.                                     | graf Edwert Geran   | PROD.                                 | TOT.  |
|--|--|--|---|---------------------------------------|-------|
| COLTIVAZIONI                                       | media<br>1923-'28  | 1929                                       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28                     | 1929  |
| 1  | 2  | ∵ 3  | 1 sec. 19   | 5                                     | 6     |
| 7  | (In qui  | ntali di i                                 | fleno normale) (*)  |                                       | -     |
| 1. Prati avvicendati                               | 10.466<br>200<br>4.264<br>233<br>600<br>504<br>6.727<br>76.260 | 200<br>4.620<br>248<br>636<br>546<br>6.992 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zuechero (1). | 57.980<br>1.127<br>5.223<br>55<br>910 | 1.133 |
| Totale   | 99.254   | 102.038                                    | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.) (1)  | 965                                   | 1.097 |
| Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale | 2,7  | 2,8  | (²) Quantità effettivament<br>l'alimentazione del bestiame.   | e utilizza:                           | a per |

## Zona agraria XXV. - AGRO ROMANO - (74. Comune di Roma)

#### I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

| 1. Popolazione                           | 2. Distribuzione dei Comuni                 | 3. Popolazione agricola (*)                                       | 4. Aziende agricole (*)  | 5. Bestiama (*)  |
|--|---|---|--|--|
| (Censim. 21-IV-1931-IX)                  | (Censim. 21-IV-1931-IX)                     | (Censim. 21-IV-1931-IX)   | (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
| Presente: In complesso 1.008.083 Per km. | Comuni fino a 500 ab. N ab da 501 : 1.000 : | Posiz. profess. capo famiglia   Gomcapo famiglia   Gile   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.  1. Fino a 0,50 ha. 2.336 450 2. da 0,51 > 1 | Bovini. N. 32.416  Equini. > 15.494  Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 3.982  Manzette, manze e giovenche. > 4.175  Vacche > 17.691 |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. – Repartizione superficie seminativi de la livie de la Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| протисть регист           |   |                                 |             |
|---------------------------|---|---------------------------------|-------------|
| QUALITÀ                   | S   | UPERFI(<br>(ettari)             | ΣΙΕ         |
| DI COLTURA                | Qualità   | i coltura                       | 200 1 1     |
|                           | semplici  | con<br>plante<br>legnose        | totale      |
| 1                         | 2   | 3                               | .4          |
| 1. Seminativi             | 102.252<br>11.074<br>37.271<br>2.095<br>152.692 | 6.168<br>3.787<br>19.938<br>559 | 105.944<br> |
| Superficie agraria e for  | estale  |                                 | 186.836     |
| 8. Superficie improduttiv | 7a  |                                 | 11.646      |
| Superficie territoriale . |   |                                 | 198.482     |

| COLTIVAZIONI   | Superpicie<br>Integrante<br>(ettari)   | COL                    | F. RIPI<br>TIVAZIO<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI                 |
|--|--|------------------------|---|----------------------------|
|  | SUP<br>INTE  | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale                     |
| <u> </u>   | 2  | 3                      | 4                                       | 5                          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaiestab., ecc. Tare. | 37.109<br>120<br>4.855<br>31.438<br>26.100<br>2.227<br>101.849<br>3.669<br>426 | 400<br>1.060           | 573<br>-<br>-<br>573                    | 400<br>1.633<br>-<br>2.033 |
| Totale   | 4.095  |                        |   |                            |
| Superficie complessiva   | 105.944  |                        |   |                            |

|                      |         |                               |            | EGRANTI                       |         | <u>[</u> ,, | SUPE                          | RFICIE     | RIPETU                        | TA       |                          |
|----------------------|---------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------|--------------------------|
| 7                    |         | 1                             | a coltur   | a specia                      | lizzata |             |                               | a col      | a                             | Intant   | e nelle                  |
| 2.5 \$               |         | ura                           | ٠.         |                               | mista   | -,          |                               |            |                               | 17       |                          |
| COLTIVAZIONI         | P       | ura                           | preval     | lente                         | totale  | seconda     | ria                           | promi      | scua                          | tare e   | sparse                   |
|                      |         |                               |            | 126.3                         | (coll.  |             | ائد ہ کا                      |            | نه ۾ ڪا                       |          | 0                        |
|                      | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | 2+4)    | ettari      | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | medio<br>iante<br>er ha. |
|                      | 000411  | e gra                         |            | pia<br>per                    | ettari  |             | E 2 P                         | CUOALI     | E S F                         | l errare | pian<br>Per              |
| l                    |         | 900                           |            | 4 4                           | L       |             |                               |            | <u> </u>                      | 1        | = -                      |
| 1                    | 2       | . 3                           | 4          | 5                             | 6       | 7           | 8                             | 9          | 10                            | 11       | 12                       |
|                      | ,       | المناء الما                   |            | 1, 4,                         | ا ما    |             | J                             | l          | l                             | 1        | <u> </u>                 |
| 1. Sviti             | 2.858   | (1)8.750                      | - :        | - '                           | 2.858   | ····        | · · -                         |            | (*) 500                       |          | -                        |
| 2. Olivi             | 486     | (*) 180                       | -          |                               | 486     |             | -                             | 810<br>632 |                               |          | 7: -                     |
| 3. Agruml            |         |                               | 1 - 1 - 1  | [ ]                           | -       |             |                               | 1.822      |                               |          | <u> </u>                 |
| 4. Gelsi             | · 🕳 ·   | :                             | , <u> </u> | ` <b>-</b>                    | -"      |             | i - I                         | 810        |                               | 500      | (5) 1                    |
| 5. Fruttiferi        |         | (*) 316                       | 21         | (°) 40                        | 152     | 21          | (*) 88                        | 3.449      | (°) 53                        | -        | ` <i>`</i>               |
| 6. Plante ornament.  | 1       | -                             | - 1        | n-, ,                         | լ       | · , -       | · ~                           |            |                               |          | -                        |
| 8. Altre             | (*) 176 | 1 .2.73                       | - 1        | 1                             | 176     |             | - 1                           | 7.544      | (*) 5                         | 75       |                          |
| Tare                 | 114     |                               | ., -       | i . 🗀                         | 114     | 40.12       |                               | -<br>''    | ! , <b>-</b> ,                | u –      |                          |
|                      |         | 1.1                           |            | ١,, ١                         |         |             | orma a                        | llev. pre  | V.: a c                       | onoccu   | ia. –                    |
| Superficie compless. |         |                               | 21         | 717                           | 3.787   | vento       | (4) Id :                      | a 10050    | - (5) T                       | d • ሕ •  | ento                     |
| - Id.: a vaso e dive | erse. – | (7) Olmi                      | aceri e    | frassini                      | (6)     | Salici su   | ha. 185                       | (°) (      | Canneti                       | P        |                          |
| grander in the       | 45 TE   | O 45 11                       | 1.7 - 1    | 40.00                         | : '!    |             |                               |            | er er                         | 7.50     |                          |
|                      |         | <u> </u>                      |            |                               |         |             |                               |            |                               |          |                          |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| $\sim$         | 1. 1.1.   | SUPER                    | RFICIE                                   |                 | PRO                          | DUZIO                        | ONE (qu        |                                  |                                   | Đ            | 1 144 July 1  |                   | su:                              | PERFIC                     | IE (ette                         | ari)                   |                        | PR                    | ODUZ:                            | IONE (qu                     | nintali)                    |
|----------------|---|--------------------------|--|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|-------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Vaz.           | QUALITÀ DI COLTURA  |                          | ari)                                     | n               | nedia po                     | ettar                        |                |                                  | in base<br>m. unit.               | Vaz.         | QUALITÀ DI COLTURA  | i                 | ntegran                          | te                         | · ·                              | ripetuta               | ,                      | me                    |                                  | to                           | tale                        |
| lenco coltivaz | E COLTIVAZIONI  | integrante               | ripetuta                                 |                 |                              | perficie                     | 1929           | medlo<br>-28 [(coll.<br>)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco colti | E   | coltura<br>pura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a colt                | sulla<br>Linteg.<br>pura<br>1.3) | (relat.a<br>di cu<br>coll.5+ | llesuperfui alle<br>-6+7+8) |
| N. e           |   |                          |  | inte-<br>grante | ripetuta                     | com-<br>plessiva             | com-           | (*)<br>1923-7<br>3+4)            |                                   | z            |   | - es              |                                  |                            |                                  |                        | len e                  | 192 <b>3</b> -<br>'28 | 1929                             | (*) 1923<br>- 28             | 1829                        |
| 1              | 2   | 3                        | 4 [                                      | 5               | 6                            | 7                            | 8              | 9                                | 10                                | 1            | 2   | 3                 | 4                                | 5                          | 6                                | 7                      | 8                      | 9                     | 10                               | 11                           | 12                          |
| -              | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |                          |  |                 |                              |                              | . 4 6          |                                  |                                   |              | Coltivazioni legnose a) superficie                        |                   |                                  |                            |                                  | 2.5                    | , ,                    | ,                     |                                  |                              | 0.5                         |
| 2              | Frumento { tenero   | 8.144,0                  | (¹) 10,0                                 | 11,5<br>14,2    | 11,0<br>-                    | 11,5<br>14,2                 | 12,0<br>16,0   | 115.645                          | (*) 228.626<br>130.304            |              | b) n. medio piante per ha.                                | 2.858             | _                                | 0 050                      |                                  | 010                    |                        |                       | ;                                |                              |                             |
| 3              | Orzo  | 108,0<br>864,0           | . **                                     | 12,3<br>14,0    | -                            | 12,3<br>14,0                 | 13,2<br>13,3   | 1.332<br>12.095                  | 11.518                            | 49           | (0)   | 8.750             |                                  | 2.858                      | Ξ.                               | 810<br>500<br>632      |                        | 45,0                  | 46,0                             | 18)139.545                   | 18)142.80                   |
| 5<br>6         | Avena   | 6.059,0                  |  | 14,5            | : -                          | 14,5<br>-                    | 15,8<br>-      | 87.913                           | 95.755<br>-                       | ١٠٠          | (0)   | 486<br>180        | -                                | 486                        | =                                | 20                     | il -                   | 8,4                   | 9,0                              | (1°) 4.714                   | (1º) 5.00                   |
| 8              | Granoturco { maggengo   cinquantino   | 2.932,0                  |  | 19,5            |                              | 19,5<br>-                    | 16,2<br>-      | 57.200<br>-                      | 47.529<br>-                       | 51           | Aranci $\binom{a}{b}$ .                                   | Ξ                 | -                                | -                          |                                  | 1.822                  |                        | },                    |                                  | 401                          | 1 36                        |
| 9              | Altri cereali   | 0                        |  | -               | · -,                         |                              |                |                                  | -                                 | 52           | Mandarini $\binom{a}{b}$                                  | ,                 | -                                | 7                          | _ <u>_</u> _ ,                   | 1.822                  | -                      | } -                   | -                                | 456                          | 45                          |
| 10             | Barbabietole da zucchero  | 108,0                    | ·  | 220,0           | . <u>-</u>                   | 220,0                        | 19 <b>0,</b> 0 | 23.760<br>-                      | 20.520<br>-                       | 53           | (6)   | , <del>-</del>    | -                                | · .                        | = 1                              | =                      |                        | }. ;                  | -                                |                              | -                           |
| 13             | Lino { seme   | 1,5                      | -  | , <del>-</del>  | -                            | <del>-</del>                 | =              |                                  | <del>.</del>                      | 54           | Altri agrumi $\binom{a}{b}$                               | _ =               |                                  | -                          | <u> </u>                         |                        |                        | } -                   | -                                | -                            | , <del>-</del> ,            |
| 14<br>15       | Lino { seme   | 12,0                     |  | 17,6            | - ,                          | 17,6                         | 18,0           | 211                              | 216                               | 55           | (6)   | _                 | <u> </u>                         | -                          | =                                | 810<br>1               | (20)500<br>1           | } -                   |                                  | 262                          | 26                          |
| 16             | Patate  | -<br>(²)1.315,5          | (4) 98,0                                 | -<br>96.9       | -<br>159,3                   | 91,3                         | 79.7           | 129.089                          | -<br>112,604                      | 5 <b>6</b>   | Meli $\binom{\mathbf{a}}{b}$                              | , <b>-</b>        | -                                | · <del>-</del>             | 21<br>15                         | 2.454                  | - :                    | };                    | <del>-</del> .                   | 1.584                        | 1.80                        |
| 18<br>19       | Fave da seme  | 1.528,0                  | (1) 5,0<br>(4) 122 0                     | 12,5<br>17,8    | 12, 6<br>19, 5               | 12,5<br>18,4                 | 11,2<br>14,8   | 19.163<br>7.564                  | 17.170<br>6.092                   | 57           | Peri $\binom{\mathbf{a}}{b}$                              | 21<br>250         |                                  | 21                         | 21<br>20                         | 3.449                  | - )                    | 32,5                  | 30,0                             | 4.165                        | 3.84                        |
| വെ             | Coni  | N                        |  |                 | -                            | -                            | -              | -                                | J. 1. 2                           | 58           | Cotogni e melagrani $\binom{a}{b}$ :                      | 7                 |                                  | - I                        | _                                |                        | <u>-</u>               | }                     | V <b>-</b>                       | _                            | -                           |
| 21<br>22       | Cicerchie Lenticchie Lupini (*).  | = 1                      | ,  | -               | ,, = .<br>,,, = .            | (7) 7 0                      | (7) 6.8        | 5.600                            | 5.440                             | 59           | Peschi $\binom{a}{b}$                                     | 76<br><i>350</i>  | 21<br>40                         | 97                         |                                  | 2.817<br>21            |                        | 70,0                  | 63,0                             | 17.438                       | 15.69                       |
| 23<br>24<br>25 | Piselli   | (a) 135,5                | (4) 255,0                                | 21,6            | ( <sup>7</sup> ) 7,0<br>24,8 | ( <sup>7</sup> ) 7,0<br>23,7 | 20,0           | 9.258                            | 7.828                             | 60           | Albicocchi $\binom{a}{b}$                                 | -                 | -                                | - <del>-</del>             | 21                               | 3.264                  | - <u>-</u>             | } -                   | - '                              | 5.178                        | 4.70                        |
| 26             | Altre leguminose da granella  | 3 <b>□</b>               | <u>-                                </u> |                 | -                            |                              | j _, .         | -                                |                                   | 61           | (0)   | 34<br>280         | -                                | 34                         | 21<br>30                         | 2.817                  | - 1                    | 47,6                  | 44,8                             | 5. <b>6</b> 25               | 5.29                        |
| 28             | Legumi freschi da sgusciare (*)<br>Asparagi (*):  | 19,5<br>65,0             |  | 60,0            | 150,3                        | 151,1<br>60,0                |                | 67.889<br>3.900                  | 49.921<br>3.575                   | 62           | [ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                   | _                 |                                  | -                          | ·                                | 3.449                  | _ `                    | } -                   | -                                | 1.658                        | 1.78                        |
| 80             | Carciofi (*)  | 676,0<br>422,4           | 531,7                                    | 127,3<br>281,8  | 349,5                        | 127,3<br>319,6               | 99,4<br>274,7  | 86.030<br>304.862                | 67.185<br>262.126                 | 63           | Mandorli $\binom{a}{b}$                                   |                   | -                                | · · <u>-</u> ·             | <u> </u>                         | 3.264                  | _ :                    | }                     |                                  | 3,650                        | 3.43                        |
| 31<br>32       | Cavoli Cavolifiori Cipolle e agli (*) Pomodori. Poponi e cocomeri Altri ortaggi (1*) Crti familiari (*) | (10) 926,7<br>(12) 445,3 | 11)1.183,8<br>(4) 225,1                  | 260,0<br>258,0  | 274,4<br>324,2               | 268,0<br>280,3               | 229,0<br>238,1 | 565.715<br>187.880               | 483.282<br>159.600                | 64           | Noci  | -                 |                                  | : <del>-</del> ;;          | <u> </u>                         | 2.639                  | - 1                    | } '-                  | -                                | 1.054                        | 1.05                        |
| 83<br>34       | Cipolle e agli (*)  | 101,7<br>(13) 637,0      | 274,1<br>(4) 251,1                       | 269,7<br>285,9  | 269,7<br>350,0               | 269,7<br>304,1               | 249,7<br>291,9 | 101.366<br>270.035               | 93.850<br>259.234                 | 65           | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$              | <u>-</u> ,        | _                                | -                          | <u>-</u> 1                       | 185                    | _ :                    | } _                   |                                  | 15                           | 5 1                         |
| 35<br>36       | Poponi e cocomeri   | 274,0<br>1.352,2         | 1.432,6                                  | 350,0<br>224,9  | _<br>191,8                   | 350,0<br>207,8               | 350,0<br>196,1 | 95,900<br>578,795                | 95.900<br>546.047                 | 66           |   |                   | -                                |                            | 21<br><i>12</i>                  | 3.449                  | <u> </u>               | } _                   | 1.2                              | 1.899                        | 1.89                        |
| 37<br>38       | Orti familiari (*)  | 256,0<br>91,0            | -  | 2,1<br>42,0     |                              | 2,1'.<br>42,0                | 2,1<br>42,0    | 537,6<br>3.822,0                 | 537,6<br>3.822,0                  | 67           | Carrubi   | -,                | -                                | , <b>-</b>                 | - 1                              | <u>-</u> "             |                        |                       |                                  |                              | ·                           |
| 39<br>40       | Fiori (*) { recisi (15)   | "                        |  | -               | <u>-</u>                     | -                            | , <u>-</u>     |                                  |                                   | 68           | Altri fruttiferi {a)                                      | - 1               | _                                | -                          | (21) 21                          | 21)1.822<br>0,2        | - 1                    |                       | _                                | 112                          | 11                          |
| 41             | Altre coltivazioni  | -                        | , <del>-</del> ,                         | -               |                              | · -                          | -              | <b>-</b>                         | -                                 | 69           |   | 1                 | -                                | ( <sup>22</sup> ) 1        | - *                              |                        | - 1                    | 45,0                  | 45,0                             | 45,0                         | 45,0                        |
| 42<br>43       | Prati avvicendati (10) Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali (15); intercalari (17)                   | 21.142,0<br>3.600,0      | 2.400,0                                  | 53,7<br>15,0    | 12,0                         | 53,7<br>13,8                 | 48,8<br>12,8   | 1.135.810<br>82.800              | 76.800                            | 70           | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . | - <sup>-</sup> -  | · <u>-</u>                       |                            | : 🗵 ,                            | (23) 185               | :                      |                       |                                  |                              | 2 (84) 12                   |
| 44             | Erbai: annuali (15); intercalari (17)<br>Riposi con o senza pascolo.                                    | 6.696,0<br>£26.100,0     | 1.633,0                                  | 69,5            | 54,6                         | 66,6                         | 64,4           | 554.448                          | 536.353                           | 71           | Canneti vincheti a)                                       | 176               | -                                | 176                        | -                                | 0                      | - 1                    |                       |                                  |                              |                             |
|                | Tare  | 2.653,0                  | 12.1                                     |                 |                              |                              |                |                                  | 1                                 | 73           | Vivai (*) a) Tare   | 114               | -                                | 114                        |                                  | 5 1 1                  |                        | ,                     | -                                | -                            |                             |
| .  -           | Totals  | 105.944,0                |  |                 |                              |                              | . [            |                                  |                                   | -            |   | Totale            |                                  | 3.787                      |                                  |                        |                        |                       | ,                                | (25)                         | (85)                        |
| I              | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante l egnose                                      |                          | 1891                                     |                 |                              | . ',                         |                |                                  |                                   |              | Danel.  |                   |                                  |                            |                                  |                        |                        |                       |                                  | 150 6                        | '.'                         |
| 45             | Prati permanenti  |                          |  | -               | -                            |                              | -              | _                                | _                                 |              | Boschi:di cui castagneti da frutto                        | ::::              | :::                              | <sup>26</sup> )19.938<br>— | -                                | -,                     | <b>-</b> :             | ; ; <u>_</u> ;,       | _                                | (27)                         | (27)                        |
| 47             | Pascoli permanenti  | 11.004<br>43.439         | 3000                                     | 24,5<br>10,2    | -                            | 24,5<br>10,2                 | 22,0<br>9,8    | 269.598<br>443.078               | 242.088<br>425.702                |              | Impolitiduttini   |                   |                                  | 0.054                      |                                  | '                      |                        | 7                     |                                  | 4.11                         |                             |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare  | 70                       | 46.767                                   | . 7             | 7,6                          | 7,6                          | 6,8            | 353.605                          | 318.120                           |              | Incolti produttivi  | • • • •           |                                  | 2.654                      |                                  |                        |                        |                       |                                  |                              |                             |
|                | Totale  | 54.513                   |  |                 | ·                            | 031 (14)                     |                |                                  |                                   |              | Superficie agraria e                                      | ores <b>tal</b> e |                                  | 186.836                    |                                  |                        |                        |                       |                                  |                              | , v.                        |

(1) Nell'oliveto. — (2) 1,3 % marzuolo. — (3) Ha. 19,5 in orti industriali. — (4) In orti ind. — (5) Id. ha. 62,2. — (6) Dal maggese nudo. Ha. 400 sovesciati. — (7) Relativa ad ha. 800. — (6) Fave e fagiuoli; in orti ind. — (7) In orti ind. ha. 355. — (19) Id. ha. 386,7. — (11) Id. ha. 783,8. — (12) Id. ha. 121,3. — (12) Id. ha. 397. — (14) Preval. ortaggi da frutti; in orti ind. — (15) Specie diverse. — (16) 90 % erba medica, 5 % trifoglio prat., 3 %, lupinella, 2 % sulla, 10,0% irrigui. — (17) Preval. favetta. — (18) 9,2% uva da tavela, 12,0 % per consumo diretto. — (19) 0,4 % essicoata. — (10) Sparse. — (11) Nespoli comuni. — (12) Preval. palme e asparagus. — (13) Salici. — (14) Vimini. — (15) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 145.915 e q. 145.915; ghiande, q. 33.876. — (20) Compresi i parchi. — (21) Strame: 1923-'28, q. 29.907; 1929, q. 29.907.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII. - Produzione dei foraggi

|  | SUPER-                       |              | dia          |                                      | (q.)<br>in base<br>d. unit. |   | SUPE-<br>FICIR            | me                    | PRODU<br>dia<br>ttaro |                                     | (q.)<br>in base<br>d. unit. |
|--|------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|---|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 87           | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)         | COLTIVAZIONI  | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1920                  | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)         |
| 1  | 2                            | 3            | 4            | 8                                    | 6                           | 1   | 2                         | 3                     | 4                     | 5 -                                 | 6                           |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totale | 487                          | 12,5<br>11,0 | 13,0<br>11,5 |                                      | 6,331<br>115                | b) id. conp. legn. c) nelle colt. legn. spec.   | 2.881<br>51<br>-<br>2.932 | 20,0                  | 16,8                  | 57.200                              | 857<br>-<br>47.529          |
| 2. Riso (risone): a) nei semin sempl. b) id. con p.legn.                             |                              |              |              | · . <del>-</del> .                   | 70 E#                       | <ul> <li>a) nei semin. sempi.</li> <li>b) id. con p. legn.</li> <li>c) nelle colt.legn.spec.</li> </ul> | 6.758<br>273              | 14,4<br>14,6          |                       |                                     | 104.654<br>4.041            |
| Totale   |                              | -            | _            |                                      | <b>-</b>                    | Totale  | 7.031                     | 14,4                  | 15,5                  | 101.340                             | 108.695                     |

|   | PROD. To  | от.   |  | Prod              | . TOT.         |
|---|---|---|--|-------------------|----------------|
| COLTIVAZIONI                            | media<br>1923-'28   | 929   | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929           |
| 1                                       | 2   | 3   |  | - 5               | 6              |
| in the state of                         | (ln quintal   | i di fi   | ono normale) (*)   |                   |                |
| 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 82,800<br>465,264<br>89,184<br>89,184<br>269,598<br>443,078 | 76.800<br>51.008<br>85.345<br>-<br>42.088<br>25.702<br>22.264 | b) nelle tare produttive                                     | 300.552           | 7.124<br>3.118 |
| agraria e forestale                     | 15,2 1  | 4,1   | (1) Quantità effettivamente<br>l'alimentazione del bestiame. | e utilizza        | ta per         |

10-1

## Zona agraria XXVI. - COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

f. ell. Tav. II. A. Santa . I Souther!

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

| 1 Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                 | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930                            | ÈVIII)                | 5. Bestiame (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|--|--|--|-----------------------|--|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di amplezza Num. Superf. Sist                                     | tema di Num. Superf.  | Bowini w to Too Bowini                               |
| In complesso 45.848  | da 501 > 1.000 > > - > -                               | Conduc. terreni  | 1. Fino. a 0,50 ha. 1.252 375  | onomia on             | Bovini N. 2.736                                      |
| Per km <sup>2</sup> . { territoriale. 128 di superf. { agr.e forest. 133 | 3.431<br>2.001 3.000 3 1 2.836                         | PROPEL 0 500 11 100  | 3. 1,01 3 3 2.319 4.533 d  | liretta. 3.899 22.996 | Equini . 5.579 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 354 |
| Dei centri 38.098 Delle case sparse 7.750                                | <b>3.001 5.000 2 7.974</b>                             | Coloni 288 1.422<br>Giornalieri 1.600 6.622                    | 5. > 5,01 > 10   | 1 1 1 3 3 7 1 1 1 1   | Suini . 1.897   Manzette, manze   198                |
| Residente :  | » 10.001 » 25.000 » » 1 » 19.223                       | Altri addetti . 678 3.155                                      | 7. 20,01 50 , 55 1.729 Col   | lonia   257 412       | Vacche 1.212   |
| In complesso 44.769  | • 25.001 • 50.000 • • - » -                            | Totale 5.271 (1)23.028   | 8. > 50, 01 > 100<br>9. > 100,01 > 500<br>9. 23<br>1.711<br>22 4.059 Mis | sta   1.383   8.718   | Ovini 32.650   Manzl e buoi 790                      |
| Per km <sup>1</sup> . { territoriale. 125                                | > 50.001 >100.000 > - > -                              | (1) Per km2. [territoriale. 64                                 | 0. oltre 500 • 11 18.207   |                       | Torelli e tori . 156                                 |
| di superf. (agr. e forest. 130   | oltre 100.000 > > - > -                                | di superf. \ agr. e forest. 67                                 | Totale 6.056 33.705 To   | tale   6.056   33.705 | Caprini > 718   Bufali 26                            |

| П. – | Superficie | per | qualità di | coltura: |
|------|------------|-----|------------|----------|
|      |            |     |            |          |

| m Supernete pe   | ı quan                                      | bu ui c   | with a second  |
|--|---|---|--|
| QUALITÀ  | 81  | UPERFI<br>(ettari)                                      | 7.0  |
| DI COLTURA   | Qualità                                     | li coltura  | 3 5 2 7  |
|  | semplici                                    | con<br>plante<br>legnose                                | totale   |
| 1  | 2   | 3   | 4 :  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi . Totale | 15.364<br>2<br>638<br>1.243<br>75<br>17.322 | 2.426<br>23<br>2.184<br>8.114<br>4.337<br>105<br>17.189 | 17.790<br>2<br>661<br>3.427<br>8.114<br>4.337<br>180 |
| Superficie agraria e for   | estale                                      |   | 34.511   |
| 8. Superficie improduttiv  | а   |   | 1.390  |
| Superficie territoriale .  |   | ll  | 35.901   |

| П | Repartizione | superficie | seminativi |
|---|--------------|------------|------------|
|---|--------------|------------|------------|

| m Repartizione superncie seminativi   |                                       |  |                                  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)  | SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari) |                                  |                        |  |  |  |  |  |  |  |
|   | SUPE<br>INTEG<br>(et                  | nei<br>semi-<br>nativi                             | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                 |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 1   | 1 2                                   | 3  | 4                                | 5                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 7.786<br>639<br>1.828<br>6.789<br>613 | 47   |                                  | -<br>-<br>47<br>-<br>- |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale  | 17.655                                | 47   | <u> </u>                         | 47                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. permanenti 6. Orti stab, risale stab. ecc. Tare. Totale   | 132<br>3<br>135                       |  | .:                               |                        |  |  |  |  |  |  |  |
| Superficie complessiva  | 17.790                                | ÷  |                                  |                        |  |  |  |  |  |  |  |

### an e desistages de IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*) eggi - ev

|                             |         |   |         |                               |                  |          |                               |               | <u> </u>                      | <u>`                                    </u> |                              |  |
|-----------------------------|---------|---|---------|-------------------------------|------------------|----------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--|------------------------------|--|
|                             | j       | SUPERFICIE INTEGRANTE SUPERFICIF RIPETUTA |         |                               |                  |          |                               |               |                               |  |                              |  |
|                             |         |   | a colt  | a coltura   plante nelle      |                  |          |                               |               |                               |  |                              |  |
|                             |         |   | 1 .     |                               |                  |          | piante nelle                  |               |                               |  |                              |  |
| COLTIVAZIONI                | P       | ura                                       | prev    | alente                        | I                | n secon  | ndaria                        | prom          | iscua                         | tare e sparse                                |                              |  |
| COLITYAZIONI                | 7.77    | 100.                                      | 1       |                               | totale           |          | 10                            |               | 10 .                          | <u> </u>                                     | 10 =                         |  |
|                             |         | n. medio<br>piante<br>per ha.             |         | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4) |          | n. medio<br>plante<br>per ha. | II. 4 4 •     | 25 8                          |  | n.medio<br>piante<br>per has |  |
| 25 July 2000                | ettari  | 9 E F                                     | ettari  | H E E                         | ettari           | ettari   | E E E                         | ettari        | HEEL I                        | ettari                                       | FEE                          |  |
| ingstructure in the control |         | 4 PA                                      | :       | n d                           | 00,000           | 1 - 2    | 400                           |               | n. medio<br>plante<br>per ha. | l  | 2 2 2                        |  |
| 1                           | 2.      | 3   | 4       | 5                             | 6                | 7        | 8                             | 9             | 10                            | 11   | 12                           |  |
| 77. 31. 3                   | ,       |   | [· ·    | 1                             | ĺ i              | 1        | 1 1 1                         | 1             | 10.00                         |  | 7 77                         |  |
| 1 S Viti                    | 771     | (1)8.533                                  |         | (1)9.256                      |                  |          | (¹) 418                       |               | (°) 216                       | \  |                              |  |
| Sostegni vivi               |         |   | (27)    | (*) 45                        |                  | 1.155    |                               |               | (*) 173                       |  | )                            |  |
| 2. Ollvi                    | 1.050   | (*) 133                                   | •)3.063 | (4) 162                       | 4.713            | 102.094  | (*) : 5                       | 111.871       | (•) 33                        | , ; <del>-</del> ;                           | 1 - j                        |  |
| 4. Gelsi                    | _       |   | [       | 152                           | [ - ]-()         | 496      | (4) - 3                       | 274           | (4) 5 s                       | aù⊡a l                                       | 31 D.                        |  |
| 5. Fruttiferi               | 12      | (5) 427                                   | 30      | (5) 284                       | 42               | 5.217    |                               | 122.253       |                               | 1.880  | (4) 0,2                      |  |
| 6. Plante ornament.         | ·       |   | );   –  | ``                            | - 1              | , -      | ` -                           |               | ``_``I                        | 1.000  | -,-                          |  |
| 7. Altre                    | a '     | -   | - ,     | "                             | l                | 633      | · - 1                         | 2.644         | , - I                         | 122  | 1                            |  |
| 8. Vivai,canneti,ecc.       | (18)284 |   | - 1     | -0.1                          | 284              | I        | , - I                         | - <sup></sup> | - I                           | l.:1   |                              |  |
| Tare                        | 82      | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -   | 98      |                               | 180              | (1) I    | orma a                        | allev. p      | rev.: ti                      | po Guy                                       | ot                           |  |
| Superficle compless.        | 2.799   |   | 5.315   | i. ' [                        | 8.114            | (*) Id   | .: a so                       | stegno        | vivo                          | (*) Id.                                      | : m.                         |  |
| vaso (6) Aceri e fra        |         |   |         |                               |                  | vento.   | - (4) 1                       | a. : p.       | vento.                        | - (°) Id                                     | .: a                         |  |
| presi nei sostegni viv      | i ha 7  | 22 (10                                    | ) Id. h | a. 6. – (°)                   | Aceri, of        | 171, IFU | _ (12) T                      | d ha          | ш (                           | 18) Can                                      | com-                         |  |
| press nor sostegur viv      | /       | ~~. (                                     | , 14. 1 | -, -, -,                      | , ,              |          | ( ) 1                         | ч. па.        | 42 (                          | , Can  | пет.                         |  |

| _              |  | <b>V.</b>  | <ul><li>Super</li></ul> | Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose |   |                       |                                |        |  |                       |                                     |                 |                                  |                        |                        |                                |                          |                          |                              |
|----------------|--|--|-------------------------|---|---|-----------------------|--------------------------------|--------|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------|
| 1              | a transference de la color de la color de color de la color de | SUPERFICIE   | 1                       | PRO   | DUZIONE   |                       | In here                        | £      | and the second section of the second sections of the section sections of the second sections of the second sections of the second section sections of the section section section sections of the section sectio |                       | SUP                                 | ERFICI          | E (etta                          | ari)                   |                        | PRO                            | ODUZI                    | ONE (qu                  | uintali)                     |
| 782            | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)   | m(                      | edia per e  | ettaro  | al rendi              | in base<br>m. unit.            | Vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA   | 1465                  | integrant                           | e               | 1                                | ripetut                | a.                     | me<br>per ha                   | dia<br>a. sulla          |                          | tale                         |
| Solti          | Richard Branch (1999)  | g  |                         | nio 1923-'  |   | 60 1.7].              | + <del>+</del> 4)              | colti  | Barrier (  | 2                     | ite is                              |                 | ria<br>Fi                        | g g                    | 2                      | superf                         | integ.                   | i di cu                  | llesuperf.<br>ul alle        |
| elenco         | COLTIVAZIONI   | integrante<br>integrante<br>ripetuta                                 |                         |   |   |                       | 1.3+<br>col. 8                 | elenco | COLTIVAZIONI   |                       | coltur<br>mista<br>avalen<br>totale |                 | a coltura<br>mista<br>secondaria | oltu                   | nelle tare<br>e sparse |                                | l. 3) <sub>( )</sub>     | 6011.5+                  | -6+7+8)                      |
| N. ele         |  | l ji l   | inte-<br>grante         | Ipetuta   | plessiva<br>com-                                      | (*)<br>1923-*<br>3+4) | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | N. ele |  | a coltu<br>pura       | a coltura<br>mista<br>prevalente    | 3               | 8 2 3                            | a coltura<br>promiscua | nell<br>e s            | 1923-<br>'28                   | 1929                     | (*) 1923<br>-'28         | 1929                         |
| 1              | 2  | 3 4  |                         | 6   | $\frac{ \mathbf{P}_1 }{7} = \frac{ \mathbf{P}_1 }{8}$ | 9                     | 10                             | 1      | 2  | 3                     | 4                                   | 5               | 6                                | 77                     | 8                      | 9                              | 10                       | 11                       | 12                           |
| -              | Seminativi   |  | 1                       |   |   |                       |                                | T      | Coltivazioni legnose   | 1,200                 | 1, 11                               | 1.1.1.          |                                  | 1                      | 27                     |                                | )<br>  Marine            |                          |                              |
| ١.             | Semplici e con piante legnose  | 5.225 (¹) 505,   | 8.8                     | 6,3   | 8,5 9,2   | 48.893                | 52,692                         | ŀľ     | a) superficie  |                       |                                     | 7.              |                                  |                        |                        |                                | vp.                      |                          | , ,;                         |
| 2              | Frumento { tenero  | 161 -  | 12,0                    | - [ ]   | 12,0 12,7   | 1.934                 |                                | H      | b) n. medio piante per ha.   | 771                   | 2.124                               | 2.895           | 2.752                            | 1.164                  | ]                      | [ ]                            | 76.9                     | #0000 TOO                | **216.742                    |
| 4              | OrzoAvena  | -   -<br>1.410 (2) 20,   |                         | · · ·   | 10,7 10,8   | 15.278                |                                | 1      | Viti $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ Olivi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | 8.533<br>21)1.650     |                                     | 4.713           | 418<br>22.094                    | 216<br>1.871           | - {                    | 71,6<br>15,1                   | 76,3                     | 23),59.619               |                              |
| 6              | Riso (risone)  | 990 (2) 50,  | -                       | -     -   | 10.7 10.9   | 11.110                | 11.296                         | "      | Aranci $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  | 133<br>-              |                                     |                 | - 5                              | _33                    | , -, {<br>-, , {       | 10,1                           |                          | 7,00.018                 | 700.141                      |
| 8              | Altri cereali  |  | =  ;                    | =   :   |   | <del>-</del>          | i kīm                          |        | Mandarini $\begin{pmatrix} b \end{pmatrix}$  |                       |                                     |                 | -                                | · <u>-</u> -           | - 3                    |                                | , · · <u></u> ,          | i devid<br>Maria         |                              |
| 10             | Barbabietole da zucchero   | 200  | -                       | -   -   |   |                       | .a 🕒 👭                         | I I    | Limoni $\begin{pmatrix} b \end{pmatrix}$   | -                     | -                                   |                 | <i>,</i> =                       | _                      | - }                    | -                              | - · .                    | 17. <u>4</u> 8           | <u>.</u> }-                  |
| 11<br>12       | Canapa { seme  | - E   E  | <u> </u>                |   | P.   :3 0   | 1 2 3                 | j. 19 <b>2</b> 23              |        | Altri agrumi { a)  | ]                     |                                     | : ÷ :           | <u> </u>                         | - <u>-</u>             | - }                    | 2 7 Jan 1                      |                          | %1. <u>-</u> €7          | 15.00 ± €<br>                |
| 18<br>14       | Lino { seme tiglio   | <u> </u>   | _                       | =   =   |   | . = 66                | r, Ist                         | l ľ    | Gelsi  | =                     | <u> </u>                            | -               | 496                              | 274                    | , <u>-</u> }           | -                              | :                        | 750                      | 731                          |
| 15<br>16       | Altre coltivazioni industriali .   | 77-76  | -                       | -, -  | ;   | <del>-</del>          | , <u>=</u>                     | 56     | Melf $\binom{a}{b}$  | , <u> </u>            | = =                                 |                 | 3.852                            | 1.415                  | - 1                    | ; <u> </u>                     |                          | 2.195                    | 2.237                        |
| 17<br>18       | Patate   | 3 (2) 16,<br>296 (3) 67,   | 38,0                    |   | 32,6<br>7,7<br>8,1                                    | 619<br>2.799          | 676<br>2.933                   | 57     | Peri $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -:                    | 1<br>100                            | 1               | 235.097                          | 2.161<br>18            | - 1                    | #23.5<br>-                     | 1121.                    | 11.952                   | 11.929                       |
| 19<br>20       | Fave da seme   | 147 (4) 154,<br>64 (2) 29,   | 4,1<br>4,0              | 3,7<br>3,4  | 3,9 4,1<br>3,8 5,0                                    | 1.184<br>356          | 1.234<br>463                   | 58     | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                       |                                     |                 | 2                                | -5- <u>-</u>           | - }                    | -                              | i - j                    | 4.0-4                    |                              |
| 21<br>22       | Cicerchie  | 2 -  | 4,0                     |   | 4,0 3,5   | - 8                   | 7                              | 59     | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | 12<br>427             | 27<br>309                           | 39              | <sup>22</sup> 4.758<br>7         | 1.596                  | <u>-</u> }             | 46,8                           | 44,8                     | 6.297                    | 6.385                        |
| 23<br>24       | Lenticchie   | 108 (*) 3,<br>- 1,   |                         |   | 10,6<br>8,8<br>13,8                                   | 1.181<br>14           | 1.233<br>22                    | 60     | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | · ,= ,,               | ··, <u>-</u>                        | T 5.            | 7                                | 445<br>4               | · - }                  | <del>-</del>                   | -                        | 197                      | • 212                        |
| 25<br>26       | Veccia   | 5 (7) 2,   | 55,0                    |   |   | 385                   | - 405                          | 61     | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | a <u>T</u> iv'        | : = °:                              | 4. 74g          | 348<br>15                        | . 4                    |                        | } -                            | / <del>-</del>           | 658                      | 718                          |
| 27<br>28       | Asparagi (*)   | $ \begin{array}{c c} 5 & (7) & 2, \\ 65 & - \\ 250, \\ \end{array} $ | 21,3                    | - 1 1   | 55,0 57,9<br>21,3 2 <b>0</b> ,8                       | 1.386<br>55           | 405<br>1.353<br>55             | 62     | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 7, 3, <b>-</b> (3, 1) | 2<br>40                             |                 | **3.880<br>5                     | 5                      | - }                    | 1 20 1<br>0 1859 0             | . ? <del></del> ,        | 4.747                    | 5.035                        |
| 29<br>30       | Asparagi (*) Carciofi (*) Cardi finocchi e sedani Cavoli   | (*) 7 (5) 1,<br>(10) 9 (5) 14.                                       |                         | 44,1 8  | 0,2 0,2<br>87,9 87,4<br>48,2 153.1                    |                       | 760                            | 63     | Mandorli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots$  | <sup>1</sup> = 1      |                                     | `( <sup>‡</sup> | **1.828                          | 6                      | 1.860<br>0,2           | } -                            | - 1                      | 928                      | 1.002                        |
| 31<br>32<br>33 | Cavoliflori (*). Cipolle e agli. Pomodori (*)  | - 3 (11) 2,  | o   -                   | 130,4 13  | 30,4 138,0<br>54,8 58,1                               |                       |                                | 64     | Noci $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots$  | 3 - 12 /<br>3 - 12 /  | <sub>7</sub> :12 at                 | ∜ 7:1           | 1.708<br>2                       | 137                    | - <del>-</del> }       | }``-`                          | · -                      | 637                      | 625                          |
| 34<br>35       |  | 6 -  | 135,0                   |   | 35,0 147,5  | 810                   | 885                            | 65     | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | - 2 = 30              | - <u>-</u> 1                        | , <u>3</u> 4    | -                                | 34                     | }                      |                                | 7.1                      | 9                        | 9                            |
| 36<br>37       | Altri ortaggi (13)   | (14) 3 (15) 4,<br>53 -   | 110,0<br>0,9            |   | 97,0<br>103,1<br>0,8                                  | 718<br>48,1           | 763<br>43,6                    |        | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \\ \end{array} \right\} \cdots$   |                       | **: <u></u> *                       |                 | 834 834<br>8                     | 1.632<br>6             | ·                      | } -                            | 17.7                     | 25) 8.209                | 25) 8.405                    |
| 38<br>39       | Fiori (*) { recisi   | <u> </u>   | - 1                     | -   '   | - 1. T.   |                       |                                |        | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |                       |                                     |                 | - <u>-</u>                       | (26) 93                | : <del>-</del> : {     | , <del>-</del> :               |                          | W.5.7                    | 2547                         |
| 40<br>41       | Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   | [4.4] (E.6)  | -                       | - 1 :   |   |                       | <u>-</u>                       |        | Altri fruttiferi { b)  | - <u> </u>            | - <u>-</u>                          | -               |                                  | 2                      | = - {                  | i <del>T</del> i               | al.                      | 12                       | 12                           |
| 42             | Prati avvicendati (16)   | 1.740 -  | 48,0                    |   | 18,0 51,4   | 83.577                | 89.416                         | 1      | Plante ornament.(*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   |                       |                                     | <u>.</u>        | <u> </u>                         | -                      | = {                    |                                | 1.17                     | n - 2008<br>n - 127 - 12 | 311 [6]                      |
| 43<br>44       | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbai: annuali(17); intercalari(18)  | - 88 (1°) 78,  | 30,6                    |   | 5,0<br>32,6<br>33,6                                   | 5.409                 | 96<br>5.583                    | 71     | Altre piante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti e vincheti a)  | -<br>284              | a Cal                               | 284             | : <u>.</u> =                     | * <del>-</del> . ;     | <br>                   | 75 A                           | n √s.<br>u               | 157.A                    | r g <b>=</b> ign<br>I de obs |
|                | Riposi con o senza pascolo.  | 616  |                         | i lan   | rî kirib  | 1. 139 (              | \$1,700                        | 72     | Vivai (*) a) Tare  | - 82                  | - 98                                | -<br>180        | 1.1                              | 100                    | 1.53                   | 15. <del>-</del> 5.<br>15.385. | ; ; <b>-</b> 1<br>3.6.9  | 7 i.y=0 1<br>120 ik      |                              |
|                | Totale ·   | 17.790   |                         |   |   |                       |                                |        |  | Totale                | , ,                                 | 8.114           | • :                              | 370.5                  | y) i                   | 100                            | ,                        | (27)                     | ( <sup>27</sup> ),           |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |  | : I                     | 240   |   |                       |                                | -      |  | Total                 |                                     |                 |                                  | \$ .                   | ; ´.'                  | C - 32/57                      | ;                        |                          | 1.                           |
| 45             | Prati permanenti   | 2 -  | 15,0                    |   | 15,0 18,0   | 30                    | 36                             | 73     | Boschi:  |                       | :::                                 | 4.337           | _                                |                        | 1, 1, 1, 1<br>-1, 1    | ~ <u>4</u> 5~                  | -                        | (28)<br>-                | ( <sup>25</sup> )            |
| 46<br>47       | Prati-pascoli permanenti   | 638 -<br>3,427 -   | 22,5<br>5,3             | ( <u>-</u> 2, 1)  | 22,5 22,9<br>5,3 5,5                                  | 18.301                | 14.597<br>18.801               |        |  |                       |                                     | 180             |                                  | ,                      | :                      | 1.6                            | 1.1.                     | ,                        |                              |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare   | 23 8.99  | -                       |   | 5,7 5,9   |                       | 52.659                         |        | Incolti produttivi   | ••••                  |                                     | 180             | \                                |                        | • •                    | 7 7 8 7                        | rarsa<br>Life i<br>Marsa | 11.74                    |                              |
|                | Totale   | 4.090  |                         |   |   |                       |                                |        | Superficie agraria e   |                       | . 1                                 | 34.511          |                                  | i,                     |                        | * 16.57                        | 7 7                      | 13 4 CHI                 |                              |

(1) Ha. 504 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (2) Nell'oliveto. — (3) In orti industriali ha. 0,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 1,7. Nell'oliveto ha. 64; nel vigneto ha. 1. — (4) Ha. 4,5 in orti ind. nelle colt. legn. specializz. Ha. 51 nell'oliveto; ha. 4 nel vigneto. Per ha. 95 consoc. al granoturco maggengo. — (5) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (7) Preval. fave e piselli. — (7) In orti ind. — (7) Sparsi nel vigneto. — (8) In orti ind. ha. 4. — (10) Id. ha. 6. — (11) Id. ha. 0,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,7. Nel vigneto ha. 1. — (11) Ha. 3 in orti ind. — (12) Preval. ortaggi da foglie. — (11) In orti ind. ha. 1. — (11) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,9. Nel vigneto ha. 1. — (11) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,9. Nel vigneto ha. 1. — (11) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,9. Nel vigneto ha. 1. — (12) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,9. Nel vigneto ha. 1. — (12) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. — (12) Preval. faveta ed avena. 59,6 % irrigui. — (12) Ha. 31 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (12) 10,2 % uva da tavola, 4,1 % per consumo diretto. — (12) Di nuovo impianto, non ancora in produz. ha. 6. — (12) Id. ha. 15. — (12) Oj. 1 % per salamola, 0,7 % essicata. — (12) Sparse. — (12) Sparse. — (12) Sparse. — (13) Sparse. — (14) Sparse. — (14) Sparse. — (15) Sparse. —

| VI | Produzione | dei | cereali |
|----|------------|-----|---------|
|    |            |     |         |

| VL - Froduzione dei cerean  |                                     |                          |          |                                      |                             |                          |                              |   |                            |                                      |                                  |  |
|---|-------------------------------------|--------------------------|----------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| The whites in Act   | SUPER-<br>FICIE                     | me                       |          |                                      | (q.)<br>in base<br>i. unit. | The season               | SUPER-<br>FICIE              | me  | RODUZ<br>dla<br>ttaro      | totale                               | in base                          |  |
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari)        | sessennio<br>1923-'28    | 1920     | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)         | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28                     | 1929                       | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)              |  |
| 1   | 2                                   | 3                        | 4,       | 5                                    | - 6                         |                          | 3                            | 8   | 4                          | 5                                    | 6                                |  |
| 1. Frumento: a) nel semin, sempl. b) id. con p. legn. c) nellecolt. legn. spec. Totale 2. Riso (risone): a) nel semin, sempl. | 4.536<br>850<br>505<br><b>5.891</b> | 9,1<br>7,5<br>6,3<br>8,6 | -,.      | 41.312<br>6.354<br>3.161<br>50.827   | 44.030<br>7.079             | (c) nellecolt.legn.spec. | 802<br>188<br>50<br>1.040    | 11,6<br>8,3<br>5,3<br>10,7<br>10,9<br>9,1 | 8,7<br>5,0<br>10,9<br>11,0 | 1.567<br>264<br>11.110<br>13.662     | 1.634<br>250<br>11.296<br>13.754 |  |
| b) id. conp.legn.   |                                     |                          | =        |                                      | (3 <del>-</del> )           | c) nelle colt legn spec. | 20                           | 9, 9                                      | 9,8<br>9,7                 | 1.419<br>197                         | 1.522                            |  |
| Totale  | -                                   |                          | <u> </u> |                                      |                             | Totale                   | 1.430                        | 10,7                                      | 10,8                       | 15.278                               | 15.469                           |  |

| 77 Januar 💌 📝 🖓  | PROD   | . TOT.   | add of the state of   | PROD.                                  | TOT.                         |
|--|--|--|---|--|------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28  | 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                      | 1929                         |
| 1 ·  | 2  | 3  | 4 (12)  | - 5                                    | 6                            |
| 190 1 1  | (In qui  | ntali di 1                                     | fleno normale) (*)  | . 1                                    |                              |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 83.577<br>80<br>3.613<br>1.796<br>30<br>14.380<br>18.301<br>55.852 | 96<br>3.646<br>1.937<br>36<br>14.597<br>18.801 | a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose | 44.393<br>929<br>5.594<br>501<br>2.390 | 935<br>5.490<br>504<br>2.571 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 177.629<br>5,1   | 185.838<br>5,4                                 | ecc. (1)  | 1.895<br>115                           | * <b>III</b>                 |

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                               | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)    | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1031-IX)             | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)             | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|--|--|--|
| Presente:   | Comuni fino a 500 ab. N ab                                | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti            | Classi di ampiezza Num. Superi. Sistema di Num. Superi. ha.            | Example 1  |
| In complesso 42.498 Per km * Cterritoriale 145                          | da 501 > 1.000 > 2 > 1.424<br>> 1.001 > 2.000 > 4 > 6.335 | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 926 268 269 260 260 260 260 260 260 260 260 260 260 | Bovini N. 1.907 Bovini:                            |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale 145 di superf. { agr. e forest. 150 | 2.001 3.000   | propri   3.733   17.598<br>Fittavoli   85   369                    | 3.5 1,01 5 3 3.020 4.050   | Equini > 4.193   sotto l'anno . N. 350             |
| Del centri 38.478 Delle case sparse 4.020                               | 3.001 > 5.000 + 3 > 14.019<br>5.001 + 10.000 > 3 + 20.720 | Glornalieri . 1.550 7.153 950 4.140                                | 5. 5,01 10 408 2.647 Affitto 244 3.186                                 | Suini > 3.071 e giovenche 223                      |
| Residente:  | 10.001 > 25.000 > > = > = -                               | Altri addetti . 577 2.521  | 7. 20,01 50 68 2.045 Colonia 748 1.717                                 | Vacche » 1.039                                     |
| In complesso 43.827   | • 25.001 • 50.000 • • •                                   | Totale <u>8.895 (1)31.781</u>                                      | 9. 100,01 500 19 4.233 Mista 2.337 8.066                               |  |
| Per km. { territoriale 149 disuperf. { agr. e forest. 155               | oltre 100.000 + 5 - 5                                     | (1) Per km.2 { territoriale 108 di superficie { agr. e forest. 112 | 10. oltre > 500  | Caprini • 550                                      |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

| IV | Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (*) |
|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|

| QUALITÀ  | A STATE OF THE STATE OF                | JPERFI(<br>(ettari)                               | DIE / \   |
|--|--|---|---|
| DI COLTURA   | Qualità                                | li coltura  | Charlette et                                      |
| Branch William Sala<br>are the west of the areas   | semplici                               | con<br>piante<br>legnose                          | totale  |
| 1  | 74 (3.2)                               | 3   | 4   |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale | 9.849<br>117<br>1.540<br>271<br>11.777 | 4.124<br>1.779<br>7.134<br>3.330<br>187<br>16.554 | 13.973<br>- 117<br>3.319<br>7.134<br>3.330<br>458 |
| Superficie agraria e for   | estale .                               |   | 28.331  |
| 8. Superficie improduttiv  | a                                      |   | 1.013   |
| Superficle territoriale .  |  |   | 29.344  |

| - Repartizione :   | Juporni  | <b>10</b> 30  | 11111111                         |                              |  |  |  |  |  |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------------|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                     | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |                              |  |  |  |  |  |
| 1464 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 1  | SUPE<br>INTEG<br>(et                                     | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                       |  |  |  |  |  |
| 1 * ** / * * 1   | 2  | 3   | 4 .                              | 5                            |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti | 7.139<br>109<br>1.011<br>1.192<br>4.026<br>437<br>13.914 | 59<br>-<br>-<br>-<br>59                                     |                                  | 59<br>-<br>-<br>-<br>-<br>59 |  |  |  |  |  |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  | 58<br>1<br>59<br>13.973                                  |   |                                  |                              |  |  |  |  |  |

| <u> </u>   |   | o o donasina                                   | 40110                      |                          |  | 2000   | <b>`</b>   | 2.14 20             | <u> </u>                      |  |  |  |  |  |
|--|---|--|----------------------------|--------------------------|--|--|--|---------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
|  | SUPERF  | TCIE INTEGRAN                                  | TH                         | 1                        | SUPI   | er Picia   | RIPET  | UTA                 |                               |  |  |  |  |  |
| Community states   | 1 - 204 W () ()                                 | a coltura specializzata a coltura piante nelle |                            |                          |  |  |  |                     |                               |  |  |  |  |  |
| Maria de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela | pura  |  |                            |                          |  |  |  |                     |                               |  |  |  |  |  |
| COLTIVAZIONI   | ]   | prevalente                                     | totale                     | seconda                  | ria  |  |  | tare e sparse       |                               |  |  |  |  |  |
| 1.5<br>1.65<br>2.67 (\$ 1.77 ) 2.57  | n. medlo<br>plante<br>per ha.                   | ettari<br>piante                               | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari open              | piante<br>per ha.                                      | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha.                          | ettari              | n. medlo<br>plante<br>per ha. |  |  |  |  |  |
| 1  | 2 3   | 4 5  | 6                          | 7                        | 8  | 9  | 10   | 11                  | 12                            |  |  |  |  |  |
| Viti Sostegni vivi Olivi Salagrumi Gelsi Fruttiferi Plante ornament Altre S. Vival, canneti, ecc.  | 542 (*) 283<br>- (11) 5 (4) 300<br>- (15) 320 - |  | 1.951<br>-                 | (1) F                    | ) 338<br>) 25<br>-<br>) 4<br>) 16<br>-<br>3) 3<br>orma | 2.872<br>1.864<br>777<br>3.924<br>3.212<br>allev.p | (*) 155<br>(*) 84<br>(*) 3<br>(*) 9<br>(*) 9<br>(14) 8 | 50<br>94<br>ipo Guy | ot. –                         |  |  |  |  |  |
| Superficie compless.   |   | 5.986  | 7.134                      | (*) Id.: a<br>(*) Id.: a | vaso;  | relativ  | o ad ha  | . I ( <sup>5</sup>  | ) Id.:                        |  |  |  |  |  |
| p. vento; relativo ad (2) Frassini, aceri ed ciuoli ha. 4 (12) I   | olivi (*) Già                                   | compresi nei                                   | sostegni v                 | rivi ha. 2.              | () F   | rassini,<br>10) Id.                                | ha. 3.   | - (11)              | reri. – 💵                     |  |  |  |  |  |

| €                          |  | SUPERFICIE   | F                            | RODUZION                           | E (quintali)   |                                  | SUPERFICIE (ettari) PRODUZIO  | NE (quintali)   |
|----------------------------|--|--|------------------------------|------------------------------------|--|----------------------------------|---|---|
| II .                       |  | (ettari)   |                              | per ettaro                         | totale   | in base                          |   |   |
| co coltivaz                |  | integrante<br>ripetuta   | sessennio 19<br>sulla s      | 23-'28   19<br>uperficie           | dio<br>(coll.  | 1929<br>(coll, 3+4)<br>× col. 8] | QUALITA DI COLTURA  per ha. sulla superf. integ. (r   | totale<br>elat. alle superf<br>di cui alle<br>oll. 5+6+7+8) |
| N. elenco                  |  | integ  | inte-<br>grante<br>ripetuta  | com-<br>plessiva                   | plessiv<br>(*) 1<br>1923-2<br>3+4) ×                           | 1(coll, ×                        | COLTIVAZIONI as militari de la contra del contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra  | 1923 1929   |
| 1                          | 1 to 1 to 1 to 2 to 1 to 2   | 3 4  | 5 . 6                        | 7 8                                |  | 10                               | 2 3 4 5 6 7 8 9 10  | 11 12   |
| 1                          | Seminativi Semplici e con piante legnose   | 3.797,0(1) 611,0   | 9,5                          | 7 9,8                              | 9, 5 40.79   | 1 41.833                         | Coltivazioni legnose a) superficie b) n. medio piante per ha.   |   |
| 3 4 5                      | Frumento { tenero  | 1.367,0 (*) 74,0<br>32,0 (*) 21,0<br>130,0 (*) 44,0  | 11,4<br>10,0<br>8,           | 11,2                               | 1,1<br>8,5<br>8,1<br>16.18<br>48<br>1.42                       | 0 16.037<br>3 451                | 9 Viti $\{a\}$ $242$ 4.411 4.653 1.376 3.827 - $\}$ 68,8 65,0 1.000 6.508 743 1.121 - $\}$ 68,8 65,0 1.001 1.0  | 326797 <sup>31</sup> )32809<br>31.114 <sup>32</sup> )29.08  |
| 8<br>9                     | Riso (risone),  Granoturco { maggengo  | 1.813,0 (*) 287,0  |                              | -   -                              | 9, 5<br>7, 0<br>18.23  | _                                | 1 Aranci $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} 283 & 190 \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} 25 & 84 \\ - \end{cases}$ $\begin{cases} 14,2 & 15,0 \\ - & - \end{cases}$ $\begin{cases} 283 & 190 \\ - & - \end{cases}$ $\begin{cases} 25 & 84 \\ - & - \end{cases}$ $\begin{cases} 25 & 84 \\ - & - \end{cases}$   |   |
| 10<br>11<br>12<br>13       | Barbabietole da zucchero Canapa { seme tiglio Lino { seme tiglio   |  | 713114                       |                                    |  | . 사고.<br>원기를 제                   | 3 Limoni  |   |
| 15<br>16<br>17             | Altre coltivazioni industriali Patate  | 109,0 = -<br>(*) 203,9 (*) 9,0   | 11,9 -<br><br>68,8 54,       | 11,9 1                             | 2,3 1.29<br>0,8 14.52  | - 15.090                         | 6 Meli ${b \choose b}$  | 826 81<br>1.208 1.28  |
| 19<br>20<br>21<br>22       | Fave da seme Faginoli Ceci (**) Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli  | 420,0 (16) 82,0 (11) 173,3 (12) 806,0 (13) 632,0 (14) 16,0   | 7,7 3,5                      | 3 4,1<br>1,5                       | 7, 4<br>3, 4<br>1, 4<br>8, 0<br>3.64<br>4.019<br>80<br>-<br>25 | 3.339<br>7 745<br>-              | 8 Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ c \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} c \\ c \end{pmatrix}$   | 2.351 2.96<br><br>1.440 1.66                                |
| 23<br>24<br>25<br>26       | Altre leguminose da granella.  | 202,0 (15) 40,0  | 10,5 10,5                    | 3 10,4 1<br>                       | 0,1 2.52   |                                  | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 147 18<br>354 40  |
| 27<br>28<br>29<br>30<br>31 | Legumi freschi da sgusclare (1*) Asparagi Carciofi (1*). Cardi, finocchi e 3edani(1*) Cavoli   | $\begin{bmatrix} - & 0.1 \\ -0.3 & - \\ -0.9 & - \\ 3.2 \\ (^{17}) & 0.9 \\ (^{19}) & 4.0 \end{bmatrix}$ | 90,0 - 100,9                 | 90,0 9                             | 0,0 27<br>6,6 323<br>9,4 460                                   | 309                              | 3 Mandorli $\{ a \}$  | 1.027 1.20<br>461 40  |
| 32<br>33<br>34<br>35       | Cavolifiori Cipolle e acli Pomodori(1 <sup>7</sup> ) Poponi e cocomeri(1 <sup>7</sup> ) Altri ortaggi (2 <sup>1</sup> ) Orti familiari (*) | (17) 0 8 (80) 9 1  | 100 0 -0                     | 75,4 8<br>0 120,0 15<br>0 280,0 32 | 5, 8 181<br>0, 0 36<br>0, 0 84                                 | 206<br>3 45<br>4 96              | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | 1.361 1.30<br>461 38  |
| 36<br>37<br>38<br>39<br>40 | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi  | 55,0   | 130,0 108,8<br>0,6 -<br><br> |                                    | 3,3<br>,6<br>35,0  | 846<br>34,9<br>-<br>-            | 7 Carrubl $\binom{b}{b}$ $\binom{5}{3}$ - $\binom{3}{5}$ $\binom{6}{5}$ 676 (**)107 )   | )5.131 (*4)5.28<br>(*7) (*7)                                |
| 41<br>42<br>43             | Altre coltivazioni  Prati avvicendati (23).  Id. id. (anno d'imp.)  Erbai: annuali(25); intercalari(25)  Riposi con o senza pascolo.  Tare | 495,0 (24) 82,0  | 31,8 29,1                    | 31,4                               | -<br>18.100  | - · · ·                          | Plante ornament (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \begin{vmatrix} a \\ b \end{vmatrix} \cdot $ | -   |
| *4                         | Riposi con o senza pascolo.  Tare  Totale  | 4.026,0<br>438,0<br>13.978,0   | (- )10,0 17,0                | (**)15, 7 (**)1                    | 7, 0 12.689  | 13.740                           | Canneti e vincheti. (a)   | S =   |
|                            | Prati, prati-pasc.e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |  |                              |                                    | S.   |                                  | Boschi :  | (4°) (4°)<br>(41) (41)                                      |
| 45<br>46<br>47<br>48       | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelletare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                                     | 115<br>3.319<br>-<br>6.215   | 22,5<br>3,8<br>-             | 3,8                                | 2.585<br>0 12.677<br>12.630                                    | 13.319                           | di cui castagneti da frutto   349 -   -   -   22,5   23,7   (**   Incolti produttivi   458  | )7.840 (4ª)8.25   |
|                            | Totale   | 3.436  |                              |                                    |  |                                  | Superficie agraria e forestale 28.331   | 3 4 44  |

(1) Ha. 412 nell'oliveto; ha. 199 nel vigneto, — (2) A segalata (mescolanza di segale e frumento), — (3) Nell'oliveto, — (4) Id. ha. 16; nel vigneto ha. 5. — (5) Id. rispettiv, ha. 29 ed ha. 25. — (13) Ha. 0,3 in orti ind. — (13) Ha. 13 nell'oliveto: ha. 5 nel vigneto, Per ha. 788 consoc. al granoturco maggengo. — (14) Nell'oliveto ha. 8; nel vigneto ha. 1. — (19) Id. rispettiv, ha. 27 ed ha. 25. — (13) Ha. 0,3 in orti ind. — (13) Ha. 13 nell'oliveto: ha. 5 nel vigneto, Per ha. 788 consoc. al granoturco maggengo. — (14) Nell'oliveto ha. 11; nel vigneto ha. 5. — (14) Id. rispettiv, ha. 27 ed ha. 13. — (14) Pielli; in orti ind. — (14) In orti ind. — (14) Id. ha. 0,2. Nel vigneto ha. 3. — (14) Nel vigneto, — (14) Nell'oliveto ha. 21. norti industriali ha. 0,1. — (14) Preval. orti orti ind. — (14) Id. ha. 0,2. Nel vigneto ha. 3. — (14) Nel vigneto, — (15) Preval. favetta e trifoglio inc. — (15) Preval. avena ed orzo, — (15) Ha. 50 per sovescio. — (15) A. 27 vigneto, — (15) A. 28 vigneto, — (15) A. 28 vigneto, — (15) A. 29 vigneto, — (15) A. 29

It will a stopped the compact the stopped

## VI. – Produzione dei cereali

#### VII. - Produzione dei foraggi

| COLTIVAZIONI   | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | PROD<br>media<br>per ettaro<br>1650 - 28<br>1650 | (*) medlo<br>1923-'23<br>(coll. 2×3) | n base         | COLTIVAZIONI   | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | per e       | lla<br>ttaro_ | (coll. 2×3) medio (coll. 2×3) (coll. 2×3) | n base                  |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------|--|---|-------------|---------------|---|-------------------------|
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt legn. spec. Totale | 2.887<br>910<br>611<br><b>4.40</b> 8            | 9, 7 9,<br>7, 7 7,  | 8 8.864                              | 8.893<br>4.638 | c) nelle colt.legn.spec.   | 1.251<br>562<br>287<br>2.100                    | 9,4<br>6,1  | 10,1<br>6,1   | 11.237<br>5.255<br>1.746<br>18.238        | 5. <b>6</b> 61<br>1.738 |
| 2. Riso (risone) a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. Totale                       |   |   |                                      |                | a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale | 711<br>823<br>145<br>1.679                      | 10,8<br>7,5 | 11,0<br>6,6   | 8.186<br>8.923<br>1.085<br>18.194         | 9.089<br>959            |

17 - 1

| · |  | 100              | , 1            | PRODU | ZIONE (                              | g.) `    |  |                  | P            | RODUZ | IONE (q.)                   |          |   | PROD              | · TOT.         |  | PROD.                  | TOT.                  |
|---|--|------------------|----------------|-------|--------------------------------------|----------|--|------------------|--------------|-------|-----------------------------|----------|---|-------------------|----------------|--|------------------------|-----------------------|
| I | Fig. 7 a A Sec. of the Control of the of the C    | SUPER-           |                | ttaro | totale                               |          | a i  | SUPER-           |              | ttaro | totale in l<br>al rend. u   |          | COLTIVAZIONI                                    | media<br>1923-'28 | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA   | media                  | 1929                  |
| ı | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | Ξœ             | 1 112 | 5 8                                  | l €      | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | ofin<br>82,- | 1,41  | 원왕×                         | ₹        |   | 192328            |                |  | 1923-'28               | 10-0                  |
| ı | CHIN parkets in  | -                |                | . 63  | 6 2 g                                | 68 A     | to the light   | [ — . l          |              | 929   | 140 %, 6311 &               | X        | 1   | 2 2               | 3              | .4 ***   | : 5                    | 6                     |
| ľ | and the second parameter of the second of th | (ettari)         | essen<br>1923- | 8     | (*) medlo<br>1923-*23<br>(coll. 2×3) | 2 ≅      | The second secon | (ettari)         | 192          | 31    | (*) med 1923-**; (coll. 2.) | (coll.   |   |                   |                | fleno normale) (*)   |                        |                       |
| ŀ | 1  |                  | , 3            | 4     | 5                                    | <u> </u> | 7 7 7  | 2                | 3            | 4     | 5 -                         | <u>=</u> | 1. Prati avvicendati                            | 18.109            | 18.882         | A) dai prati e pascoli a) nei seminativi a riposo          | 21.630                 |                       |
| ŀ | 1. Frumento:   |                  |                | 100   |                                      |          | 3. Granoturco :  |                  |              |       |                             | _        | 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali         | -<br>11.930       | -<br>12.883    | b) nelle tare produttive                                   | 15.280<br><b>5</b> 94  | 16.376<br><b>5</b> 81 |
| ľ | a) nei semin. sempl.   | 2.887            | 9, 4           | 9,8   | 27.232                               | 28.302   | a) nei semin. sempl.   | 1.251            |              |       | 11.237 12<br>5.255 5        | - 16     | 4. Id. intercalari                              | 749               | 857            |  | 5.234<br>522           |                       |
|   | b) id. con p. legn.  |                  |                | 1 .   | 1                                    | i        | ii c) nelle colt. legn. spec.  | 562<br>287       |              |       | 1.746 1                     |          | 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti | 2.585             | 2.582          |  | 827                    | 567<br>830            |
|   | c) nelle colt. legn. spec.   | 611              | <u> </u>       |       | 4.695<br>[40.791                     |          | Totale   | 2.100            | 8,7          | 9,5   | 18.238 19                   | 894      | 7. Pascoli permanenti                           | 12.677            |                | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). | 10 y 2                 | +                     |
|   | Totale   | 4.408            | 9,3            | 9,5   | 140.791                              | 41.000   | 4. Cereali minori (*):   |                  |              | . 17  |                             | =        | 8. Produz. access. di foraggio                  | 26.118            | <b>28.50</b> 9 | D) cime, frasche, fronde.                                  | (A) 11 <del>21</del> / |                       |
| 1 | 2. Riso (risone)   | 777 - 34 -       |                |       | 100                                  | 12.      | a) nei semin. sempl.   | 711              | 11,5         | 11,1  | 8.186 7                     | 926      | Totale  | 72.168            | 77.032         | ecc. (1)   | 3.284                  | 3.613                 |
| ľ | a) nei semin. sempl.   |                  | -              | `     |                                      | '        | b) id. con p. legn.  | 1                |              |       | 8.923 9                     | .089     |   | ===               |                | E) strami (foglie secche, sotto-bosco, ecc.)(1)            |                        |                       |
| ı | b) id. con p. legn.  |                  |                |       |                                      |          | c) nelle colt. legn. spec.   | 145              | 7,5          | 6,6   | 1.085                       | 959      | Per ettaro della superficie agraria e forestale | 2.5               | 2,7            | (1) Quantità effettivamente                                | 377                    | 365                   |
|   | Totale   |                  |                | 7.    |                                      |          | Totale   | 1.679            | 10,8         | 10,7  | 18.194 17                   | 974      | Bernin C Diesunic.                              | 2,0               | ","            | l'alimentazione del bestiame.                              | ninitala               | per                   |

## Zona agraria XXVIII. - COLLI LAZIALI

#### I. - Dati generali

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|--|---|--|--|
| Presente:                                 | Comuni fino a 500 ab. Nab  | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.          | The first of the factor of the particular          |
| In complesso                              | da 501 > 1,000 > 2 - 2 2,553<br>2,001 > 3,000 > 2 2 2,553<br>3,001 > 5,000 > 3 4 > 17.519<br>5,001 > 10,000 > 2 2 14.773 | Conduc. terrent propri 4.028 17.513 Fittavoli   | 4. 3 301 5 5 572 2.206<br>5. 5.01 10 3 325 2.246 Affitto 1.284 4.662 | Guini 1 OFO Manzette, manze                        |
| Residente: In complesso 74.909 Per km.    | 10.001 > 25.000 > 3 + 34.019<br>25.001 > 50.000 > - >  | Altri addetti .   80   2.146     Totale   10.044   (1)48.976     (1) Per km.* { territoriale   151     di superficie { agr. e forest. 161 | 7. > 20,01 > 50  | Vacche 1.532                                       |

#### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ                   | នា                             | JPERFI(<br>(ettari)      | ME  |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| DI COLTURA                | Qualità                        | li coltura               |   |
|                           | semplici                       | con<br>piante<br>legnose | totale  |
| 1                         | 2                              | 3                        | 4   |
| 1. Seminativi             | 5.923<br>1.830<br>949<br>1.375 | -                        | 6.090<br>1.830<br>949<br>1.599<br>11.258<br>5.493 |
| Totale                    | 10.253                         | 17.145                   | 15.00 \$ 1.01<br>15.00 \$ 1.00                    |
| Superficie agraria e foi  | restale .                      |                          | 27.398  |
| 8. Superficie improduttiv | а                              | • • • •                  | 1.798   |
| Superficie territoriale . |                                | <u> l</u>                | 29.196  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>NTEGRANTE<br>(ettari)         | CO                     | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|---|------------------------|--|------------|
|  |   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1  | 2.  | 3                      | 4  | 5          |
| Coltivaz. avvicendate: 1. Coreali 2. Coltivazioni industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Totale | 2.823<br>298<br>42<br>2.460<br>169<br>5.792 |                        | 1 1 1 1 1 1 1                            |            |
| Coltiv. permanenti:  | t auti                                      |                        |  |            |
| 6. Ortistabili, risale stab.ecc  | 292<br>6                                    |                        | 24 - 4                                   | 50 V       |
| Totale<br>Superficie complessiva   | 298<br>6.090                                |                        | (i.e5)                                   | Ass T      |

|  | 5.0  | SUPERF                        | ICE INT                              | EGRANT                        | B !                                    | ì   | SUPI                          | BFICIE   | RIPET                        | UTA           |                    |  |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|--|------------------------------|---------------|--------------------|--|
|  |  |                               | coltu                                | ra speci                      | alizzata                               |   |                               | 9.00   | ltura                        | piante        | noile              |  |
|  | T)   | ura                           |                                      |                               | mista                                  |   |                               |  | iscua                        | 7             |                    |  |
| COLTIVAZIONI   |  |                               | prev                                 | alente                        | totale                                 | secon   | daria                         |  |                              | tare e sparse |                    |  |
| 7.61.5   | ettari                                       | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                               | n. medlo<br>plante<br>per ha. |  | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari        | n. medio<br>piante |  |
| 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -  | 2  | 3                             | 4                                    | 5                             | 6                                      | 7:  | 8                             | 9  | 10                           | 11            | 12                 |  |
| 1. { Viti Sostegni vivi 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival cannet l.ecc. Tare Superficie compless. (*)Id.: a vaso. — (*) | 2.197<br>360<br>-<br>(7) 484<br>159<br>5.150 | (*) 403                       | 119<br>-<br>392<br>-<br>243<br>6.108 |                               | 2.316<br>-752<br>-434<br>402<br>11.258 | 1.461<br>-<br>5.865<br>-<br>797<br>-<br>(1)<br>(2) Id | -<br>( <sup>5</sup> ) 33<br>- | 5<br>70<br>-<br>143<br>-<br>281<br>-<br>allev. | prev.:                       | tipo Gu       | yot                |  |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| £        |  | SUPER                 | RFICIE               |                 | P                | RODUZ:             | ONE (               | quintali)                  |   | €            |  |                 | SUPE  | RFIOI          | E (etta                          | ıri)                   |                        | PRO            | DUZI              | ONE (qu               | ıintali)                              |
|----------|--|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------------|----------------------------|---|--------------|--|-----------------|---|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| VBS.     | QUALITÀ DI COLTURA   |                       | ari)                 | n               | edia pe          | ettar              | )                   |                            | in base<br>m. unit.                     | coltivaz.    | QUALITÀ DI COLTURA   | Alest !         | Integrant                                   | е              |                                  | ripetut                | a.                     | me<br>per ha   | dia<br>. sulla    | to                    | tale                                  |
| olti     | E, SA  | \$                    |                      |                 | nlo 192          |                    | 1929                | 50 I. 7]                   | 9.<br>8.]                               |              | E  | ಡ               | ا ي ه                                       |                | <b>a a</b>                       | व्य द्वी               | 2.                     | superf.        | integ.            | di cu                 | le superf.                            |
| 00       | COLTIVAZIONI   | gran                  | ripetuta             |                 |                  | perficie           | <u>53</u>           | medio<br>28 [(co<br>× co]. | . 3+<br>ol. s                           | lenco        | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | Itur<br>Bta                                 | totale         | sta<br>dari                      | ltur                   | tar                    | (relat.        | col. 3)           | coll. 5+              | 6+7+8)                                |
| N. eler  |  | Integrante            | ripe                 | Inte-<br>grante | ripetuta         | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva    | (*)<br>1923-**<br>3+4) >   | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col. 9          | N. ele       |  | 8 2             | a coltura<br>mista<br>prevalente            |                | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-          | 1929              | (*) 1923<br>-'28      | 1929                                  |
| 1        | 2  | 3 .                   | - 4                  | 5               | -6               | 7                  | 8                   | 9                          | 10                                      | 1            | 2  | 3               | 4   | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 0              | 10                | 11                    | 12                                    |
|          | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                       |                      |                 |                  | ,                  |                     |                            |   | .,.          | Coltivazioni legnose (*)   |                 |   | 4              | 176.                             | <br>                   |                        |                | 14.0              | i sas<br>Loga         | 101 - 1<br>124   12<br>120   1        |
| 1 2      | Frumento { tenero  | 1.585,0<br>140,0      | (¹) 124,0            | 10, 5<br>13, 0  | 9,8              | 10,5<br>13,0       | 11,3<br>14,0        | 17.926<br>1.820            | 19.252<br>1.960                         |              | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                   |                 |   |                |                                  |                        |                        |                |                   |                       |                                       |
| 2        | Segale   |                       | _                    |                 | -                | -                  | -                   | -                          |   | 49           | Vitl $\binom{a}{b}$  | 2.000<br>9.123  | 8.205                                       | 7.354          | 110<br>336                       | 108                    |                        | 61,1           | 60,8              | <sup>27</sup> )356526 | <sup>27</sup> )362263                 |
| 5        | Avena  | 563,0                 | (1) 35,0             | 10,8            | 10, 3            | 10,8               | 11,7                | 6.459                      | 6.984                                   | 50           | (8)  | 2.197<br>201    | 119   | 2 316          | 1.461<br>14                      |                        |                        | 17,5           | 17,0              | **)40.827             | **)39.930                             |
| 7        | Granoturco { maggengo  | 535,0                 | (*) 60,0             | 10,4            | 9, 5             | 10,3               | 11,0                | 6.147                      | 6.543                                   | 51           | ( a)   | _               | <u>-                                   </u> | -              | -                                | -                      | - 1                    | } -            | 1 -               | io ≟at                | 1 t t = 1                             |
| 9        | Altri cereali  | - =                   | _                    | -               |                  | <u> </u>           | -                   | _                          | <del>.</del>                            | 52           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | _               | -   | , <del>-</del> | -                                | \ <u>-</u>             | _ :                    | } -            | · ± '             | -                     | -                                     |
| 10       | Barbabietole da zucchero   |                       | _                    | <u>-</u>        | <u> </u>         | _ :                |                     | -                          |   | 53           | ```````````````````````````````````  | -               | l <u>-</u> .∥                               |                | l                                | -                      | - :                    | } -            |                   |                       |                                       |
| 12       | Canapa { seme  | <u>=</u>              | ; <u>-</u>           | <u> </u>        |                  | -                  | <u>-</u> , l        | <u>-</u>                   | <u> </u>                                | . 5 <b>4</b> | (a)  | =               | E   | -              | = 1                              | -                      | ·                      | }              | -                 | _                     | 11/2                                  |
| 14       | Lino { tiglio  | Ι Ξ                   |                      | =               | -                | -                  | Ξ,                  | =                          | - <del>-</del> -                        | 55           | Galei (a)  |                 | ] =   | <u></u>        | =                                | ļ <u>-</u>             | - <u>-</u> ,           | } _            | _ ,               | -                     |                                       |
| 15<br>16 | Altre coltivazioni industriali.  | - =                   |                      | -               | -                | -                  | =                   | =                          |   | 56           | Meli (a)   | 318             | 91  | 409            | 5.643                            | 130                    | = :                    | }<br>} 47.0    | 48,9              | 23.412                | 24.031                                |
| 17<br>18 | Patate   | (4) 68,9<br>(6) 176,0 | (5) 87,8<br>(7) 14,0 | 79,0<br>10,2    | 73, 8<br>6, 5    | 76, 1<br>10, 0     | 76, 5<br>10, 0      | 11.928<br>1.894            | 11.986<br>1.902                         |              | Pari (a)   | 400             | 186<br>77<br>171                            | 77             | 5.704                            | 143                    |                        | } _            | - <u>-</u>        | 10.254                | 13.570                                |
| 19       | Fagluoli   | (°) 27,7              |                      | 9,7             | 6,3              | 8,8                | 9, 3                | 331                        | 352                                     | 58           |  | =::             | - 171                                       |                | _ 9                              | - 7                    | ;                      | }              |                   | _                     | _                                     |
| 20       | Cicerchie  | <u>-</u>              | - ,                  |                 | 18,0             | -                  | -                   | - 18                       | 18                                      |              | Paschi Sa) · · ·   | 42              | 224   | 266            | 5.641                            | 130                    | = '                    | } = 83,2       | 76,6              | 23,208                | 21.187                                |
| 22<br>23 | Lupini   |                       | 1,0<br>(11) 6,0      | 7,2<br>10,7     | 4,5              | 18, 0<br>6, 6      | 18,0<br>7,0         | 171                        | 182                                     |              | (0)  | 423<br>-        | 176   | 2              | 4.634                            |                        |                        | ر 50,2<br>ا    | - 10,0            | 859                   | 3.108                                 |
| 24<br>25 | Veccia   | - 1,5                 | , <del>-</del>       | 10, 7           | _                | 10,7               | 10,7<br>-           | 16                         |   | 60           | 50,  | -               | <u> </u>                                    | _              | 53                               | 130                    | <u>-</u> .             | { -            |                   | 359                   | 363                                   |
| 26<br>27 | Legumi freschi de sousciare(18)  | 20,7                  | 1,3                  | 39,6            | 80,0             | 42,0               | -<br>45,4           | 924                        | 998                                     |              | (0)  | -               | _   | 2.1            | 3.902                            | 11                     | <u> </u>               | }              | 7.7<br>. <b>.</b> | 11.00                 | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |
| 28<br>29 | Asparagi(11) Carciofi(12) Cardi, finocchi e sedani (14)  | 4,5<br>15,6           | <u>-</u>             | 22, 0<br>66, 7  |                  | 22, 0<br>66, 7     | 23, 1<br>72, 6      | 99<br>1.041                | 1.133                                   |              | (0)  | -               | <u> </u>                                    | . <u>u</u>     | 3                                | 8                      | - <u>-</u>             | ξ              | )<br>( )          | 2.904                 | 3.250                                 |
| 30<br>31 | Cardi, finocchi e sedani (14)  | (15) 107,7            | 18 5                 | 209, 2          | 107, 6<br>139, 2 | 107,6<br>189,1     | 106, 3<br>197, 5    |                            | 1.968<br>29.816                         |              | (0) • • •  | -               | =   |                | 119                              | 13                     | · .                    | } -            |                   | 7.7                   |                                       |
| 82<br>33 | Cincile e sgli (12)  | 3,0                   | 15.3                 | 103,3           | 107,0            | 103,3<br>107,0     | 119,0<br>100,3      | 310<br>1.637               | 357                                     |              | (0)  | <u>-</u>        |   | . 4            | 1                                | 2 41                   | -                      | }              | -                 | 16                    | 241 12                                |
| 34<br>35 | Pomodori. Poponi e cocomeri (12) Altri ortaggi (12)  | (17) 22, 2            | (12) 12,8<br>2.0     | 306,4           | 339,5<br>200,0   | 318, 5<br>200, 0   | 311, 3<br>270, 0    | 11.148<br>400              | 10.896<br>540                           | 65           | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | -               | -   | _              | - 456                            | -                      | ] -                    | } -            |                   | 29                    | 27                                    |
| 36       | Aitri ortaggi (18) Orti famillari (*)  | (19) 45,6<br>69.0     | (10) 306,7           | 40,6<br>1.2     | 31,3             | 32,5 $1,2$         | 33, 5<br>1, 1       | 11.450<br>82,7             |   | 66           | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | -               | =   | -              | 5.472                            | 130                    | -                      | } -            |                   | <sup>29</sup> ) 4.857 | 20) 5.494                             |
| 39       | Orti familiari (*).  Fiori (*) { recisi (*).  Fiori (*) { recisi (*).  Coltiv.orn.e per fronda verde(*)  | (22) 7,6              | (23) 47,0            | 25,3            | 24,1             | 24,3               | 17,4                | 1.324,3                    | 947,6                                   | 67           | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                             | <u> </u>        | -   | -<br>          |                                  | _                      | =                      | } -            |                   | - 1-                  | -                                     |
| 40<br>41 | Coltiv.orn.e per fronda verde(*) Altre coltivazioni  | <u>-</u>              | - E                  | _               | -                | . <del>.</del> .   |                     | 17-17-15 A                 | nder <del>-</del> th                    | 68           | 1 (0)  | =               |   |                | 30)1392<br>1                     |                        |                        | } -            | -                 | 153                   | 158                                   |
| 42       |  | 10,0                  | _                    | 32,2            | _ :              | 32,2               | 36,4                | 322                        | 364                                     | 69           | (0)  |                 | -   | -              | =                                | =                      | <u>-</u> -             | } -            | - 1               |                       |                                       |
| 43       |  | 32.0                  | 14 <u>-</u> 193      | 16.0            | -                | 16.0               | 20,0                | 512                        | –                                       | 70           | Altre plante legnose $\{a\}$   |                 | = =   | -              | . = .                            | _                      |                        | } -            | -                 | -                     | -                                     |
| **       | Riposi con o senza pascolo .   | 2.460,0               | * 5                  | 10,0            |                  | 10,0               | 20,0                | 012                        | . 020                                   | 71<br>72     | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)  | 434             | -   | 434            | 1                                | 1 7                    |                        | _              | _                 |                       | _                                     |
|          | Tare   | 6.090,0               | 1.79                 | 7 .             |                  |                    |                     |                            |   |              | Tare   | 159             | 243   | 402            | 2                                |                        | 2. VP                  | 1.000<br>0.000 | 5                 |                       | 2.5%                                  |
| - ,      | Lines exist a transition of  |                       |                      | 1 .             |                  |                    | r ei                | 1.55                       | 5 1 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |              |  | Total           | e   | 11.258         | 8                                |                        |                        |                | 110               | ·(*1)                 | (81)                                  |
|          | Prati, prati-pasc.e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |                       |                      |                 |                  |                    |                     | .,                         |   | 73           | Paceble Teleficial Control   |                 |   | E 400          |                                  |                        |                        | 1.77 (12)      | 11.7              | (82)                  | (32)                                  |
| 45       | Prati permanenti(20)   | 1.762                 |                      | 18,7            | -                | 18,7               | 20,2                | 32.962                     |   | /3           | Boschi:  | • • •           |   | 5.498<br>28    |                                  | _                      | -                      | 23,3           | 22,0              | (33) 582              | (**) 550                              |
| 46       | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti ecc.(*)  | 935<br>1.599          | }                    | 14,8<br>7,1     |                  | 14,8<br>7,1        | 16,0<br>7,5         | 13.863<br>11.295           | 14.941<br>12.012                        |              |  |                 | - 1   | 179            |                                  |                        |                        | 70.05          | 1                 | ,                     | ,                                     |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti ecc (*) Tare   | 82                    | 4.994                | :4 (;.          | 4,8              | 4,8                | 4,8                 | 24.079                     | 24.164                                  |              | Incolti produttivi   |                 | $\cdots$                                    | 178            | -                                |                        |                        | 1 ~ 7          |                   | 14 1/23               | 11                                    |
|          | Totale   | 4.378                 | 13.5                 |                 | 610 to 5         | 12 (**)<br>12 (**) | r , i 3<br>r , ii 5 |                            |   |              | Superficie agraria e   | foresta         | ile   | 27.398         | 8                                |                        |                        |                |                   |                       |                                       |
| 1        | The state of the s |                       |                      | rispettiv       | r. ha. 20        | ed ha              | 6 — (°              | ) Id. rispet               | tiv. ha. 38                             | ed 1         | Superficie agraria e   | 4               | (1  |                | -                                | nelle co               | lt legn                | special        | izz. ha           | . 6.5. Nel            | frutt                                 |

(1) Nell'oliveto ha. 105; nelfrutteto, ha.18.— (2) Id. rispettiv, ha. 29 ed ha. 6.— (3) Id. rispettiv, ha. 38 ed ha. 22.— (4) In orti industriali ha. 31.9.— (5) Id. ha. 24.3; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 6.5. Nelfrutteto ha. 47; nell'oliveto ha. 50.— (6) Ha. 10 in orti ind.— (7) Ha. 8 nel frutteto; ha. 5 nell'oliveto; ha. 7 nell'oliveto; ha. 5 nell'oliveto; ha. 7 nell'olivet

#### VI. - Produzione dei cereali

#### raste agai ratgja i roma a sekon kar erake an VII. 😑 Produzione -dei-foraggi ratgja ka sekon kar erak

| E. 1                     |                  | 1                    | ROD   | UZIO NE                        |                     | 23484                     | P                | RODUZI       | ONE (q | .)                                       |                   |
|--------------------------|------------------|----------------------|-------|--------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|--------------|--------|--|-------------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE  | med<br>per et        |       |                                | in base<br>i. unit. |                           | SUPER-           | me<br>per et |        | totale i                                 |                   |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | 98                   | 1.0.7 | edio<br>-28<br>2×3)            | (4)                 | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | 응 등          |        |  | . 3               |
| 10. 414                  | (ettari)         | sessennio<br>1923–28 | 1929  | (*) mec<br>1923-*<br>(coll. 2) | 1929<br>(coll. 2 ×  | tati<br>Marijana den sagi | (ettari)         | 87           | 1929   | (*) medio $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coll. 2> |
| 11 11                    | 2                | 3                    | 4     | 5                              | . 6                 | 1.44 <u>1</u> .1.44       | 2 7              | 3            | 4      | 5  | -6                |
| 1. Frumento:             | . 9.5            |                      | 14.00 |                                |                     | 3. Granoturco:            | 36° 4 10         | 4.5          | 100    | 1.17                                     |                   |
| a) nel semin. sempl.     | 1,700            | 10,7                 | 11,5  | 18.257                         | 19.616              |                           | 531              | 10,4         | 11,3   | 5.539                                    | 5.977             |
| b) id. con p. legn.      | 25               | 44 0                 | 11,4  | 276                            | 286                 | b) id. con p. legn.       |                  | 10,0         |        |  | 44                |
| c) neile colt.legn.spec. | 124              | 9,8                  | 10,6  | 1.213                          | 1.310               | c) nelle colt.legn.spec.  | 60               | 9,5          | 8,7    | 568                                      | 522               |
| Totale                   | 1.849            | 10.7                 | 11.5  | 19.746                         | 21.212              | Totale                    | 595              | 10,3         | 11,0   | 6.147                                    | 6.543             |
|                          |                  |                      | _     |                                |                     | 4. Cereali minori (*):    |                  |              | ==     |  | ===               |
| 2. Riso (risone):        |                  | 1.1                  | S 1   |                                |                     | a) nei semin. sempl.      | 563              | 10,8         | 11,7   | 6.100                                    | 6.585             |
| a) nei semir. sempl      | <del>-</del>     | -                    | -     | - '                            |                     | b) id. con p. legn.       | -                |              | · :    | -  | <del>-</del>      |
| b) id. con p. legn.      |                  |                      |       |                                |                     | c) nelle colt.legn.spec.  | 35               | 10,3         | 11,4   | 359                                      | 399               |
| Totale                   |                  |                      | [     |                                | _                   | Totale                    | 598              | 10,8         | 11,7   | 6.459                                    | 6.984             |

| age profit of the contract of   | PROD. TOT.   | a same only of the fig. | PROD                | TOT.  |
|---|--|-------------------------|---------------------|---|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1926   | PRODUZ. ACCESSORIA      | media<br>1923-'28   | 1929  |
| . ) 1   | 2 3  | 1,14                    | 5                   | 6   |
|   | (In quintali d   | fieno normale) (*)      |                     | 1.1.1.1   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. Id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 512 6<br>32.962 35.1<br>13.863 14.5<br>11.295 12.6<br>27.427 27.6<br>86.381 91.5 | colture legnose         | 345<br>440<br>1.078 | 15.448<br>1.743<br>6.609<br>364<br>473<br>1.143 |

## Zona agraria XXIX. - VELLETRI

### I. - Dati generali

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|--|--|--|--|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                               | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti        | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. ha. |  |
| In complesso 45.332  | da 501 > 1.000 > > - > -                                 | Conduc toward  | 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                                       | Bovini N. 1.648 Bovini:                              |
| Per km. <sup>2</sup> territoriale. 173<br>di superf. agr.e forest. 179 | 1.001 · 2.000 · · 1 · 1.750<br>• 2.001 · 3.000 · · - · - | Conduc. terreni<br>  propri 1.132   5.335<br>  Fittavoli   495   2.212 | 3. 1,01 3 1 2.544 3.545  | Equini • 4.380 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 365 |
| Dei centri 34.962<br>Delle case sparse 10.370                          | 3.001 > 5.000 > - >                                      | Mezzadri 594 2.726<br>Giornalieri 515 2.061                            | 5. 5.01 , 10 , 356 2.303 Affitto. 231 2.976                                  | Manzette manze                                       |
| Residente:   | 10.001 · 25.000 · · - · -                                | Altri addetti . 3.371 15.796   | 7. 20,01 50 17 600 Colonia 3.348 5.830                                       | ·  |
| In complesso 45.225  | 25.001 > 50.000 > 1 > 30.145                             | Totule 6.107 (1)28.130   | 8. 50,01 100 12 939<br>9. 100,01 500 17 3.313 Mista . 1.479 5.681            |  |
| Per km. fterritoriale. 173   | > 50.001 > 100.000 >                                     | (1) Per km. fterritoriale. 107   | 10. oltre 500 • 2 3.052  | Manzi e buoi . » 361                                 |
| di superf.\(\) agr.e forest. 178                                       | oltre 100.000 > > - > -                                  | di superficie (agr. e forest. 111                                      | Totale   6.088   20.80d   Totale   6.083   20.808                            | Caprini > 259   Torelli e tori . > 36                |

#### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| engler of the continue continue con-<br>control of the control of the con-<br>control of the control of the con-  | នា                           | JPERFIC                      | IE   |
|---|------------------------------|------------------------------|--|
| QUALITÀ "   |                              | (ettari)                     |  |
| DI COLTURA  | Qualità                      | ii coltura                   |  |
|   | semplici                     | con<br>piante<br>legnose     | totale   |
| 1   | 2                            | 3 .                          | :, 4 ,   |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 5. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. | 9.241<br>320<br>421<br>2.784 | 120<br>6.060<br>3.834<br>508 | 10.943<br>332<br>421<br>2.904<br>6.060<br>3.834<br>881 |
| Totale Superficie agraria fores . Superficie improduttiv  |                              |                              | <b>25.375</b><br>838                                   |
| Superficie territoriale   |                              |                              | 26.213   |

|   |  |                        |                                       | 7.7        |
|---|--|------------------------|---------------------------------------|------------|
| COLTIVAZIONE  | SUPERMICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                               | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAI<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|   | Supe<br>Integ<br>(et   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| . <u>1 . 1 . 1. 1. 1 </u>   | .2   | 3                      | 4                                     | . 5        |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali. 2. Coltiv. Industriali : 3. Altre coltivazioni. : 4. Foragere . 5. Riposi con o senza pasc. 6. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: 7. Ortistabili, risale stab., ecc 8. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 6.468<br>3 2.818<br>9 855<br>718<br>10.871<br>70<br>2 72<br>10.943 | 154                    |                                       | -          |

| 4 - 4 - 25 - 4 - 4 | SUPERFI                       | CIE INTE                      | EGRANT                        | TE //  |                    | SUPE                         | RFICIE  | RIPET  | UTA               | V 25.                         |  |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|------------------------------|---|--|-------------------|-------------------------------|--|
|                    | - /                           | a coltur                      | а врес                        | ializzata                                      |                    |                              | 0.00  | 11110  | plant             | nalla                         |  |
|                    | pura                          |                               |                               | mista  |                    |                              |   |  | -                 |                               |  |
| COLTIVAZIONI       |                               | preval                        | ente                          | totale   | secon              | daria                        | -   | iscua  |                   |                               |  |
|                    | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                        | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne                                       | ettari             | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha.                                    | ettari            | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
|                    | 2 3                           | 4 ,                           | . 5                           | - 6  | 7                  | - 8                          | 9   | 10 -   | 11                | 12                            |  |
| 1 { Viti           | 214 (1) 123                   | 39 (<br>-<br>-<br>69<br>5.136 | 250                           | 214<br>-<br>-<br>39<br>-<br>674<br>73<br>6.060 | 4.690<br>5.067<br> | (5) 5<br>                    | 677<br>631<br>127<br>12<br>1.613<br>1.446<br>allev. p | (5) 2<br>(6) 3<br>(5) 38<br>(7) -<br>-<br>-<br>rev.: ti<br>- (3) | 33 po Guye Id.: a | soste-                        |  |

#### V - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose.

|                | 1  | 1               |                      | ı               | DT              | ODIIZI           | ONE (            | (uintali)                |  | 11          | -1   |                   | SILD                             | ERFICI         | TT Cabba                         | -11                    |                        | " ' DD 0         | ~~~              |                  |                    |
|----------------|--|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------------|--|-------------|--|-------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| , z            |  | SUPER<br>(ett   |                      |                 |                 | r ettaro         | - 11             |                          | in base  | (c)         |  |                   |                                  |                | 1                                |                        |                        | 1                |                  | ONE (qu          | untali)            |
| coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   |                 |                      |                 |                 |                  |                  | al rendi                 | m. unit.   | coltivaz.   | QUALITÀ DI COLTURA   | 1:                | ntegrant                         | <del></del> -  | I                                | ripetut                | a<br>                  | per ha           | . sulla          | tot              | ale :              |
| 8              | a balance in the contract of t | <u>ş</u>        | . ;<br>et            |                 | nio 192         |                  | 1929             | 21.                      | +4)<br>8]  | 흥           | E E  | <b>e</b>          | g 29                             |                | 8 8                              | 8 8                    | 6 B                    | superf<br>a colt |                  | di cu            | i alle             |
| ရှိ            | COLTIVAZIONI   | Tag             | tat                  |                 | sulla su        |                  | ,ct              | s [(co]                  | 83 H<br>1. 8 H   | ူခွ         | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura   | ltur<br>sta<br>len               | totale         | Itur<br>sta<br>dar               | ltur<br>diser          | tar                    | (00)             |                  | coll.5+          | 6+7+8              |
| ∥ <del>ଶ</del> |  | Integrante      | ripetuta             | inte-<br>grante | ripetuta        | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) m(1923-728<br>3+4)×c | 1929<br>[coll. (3+<br>× col. 3   | elenco      |  | 8 60<br>Iq        | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot            | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-            |                  | (*) 1923         |                    |
| k              | SHOW CANADA SHIPS A  |                 | _ (7)                | in<br>gr        | rt De           | 28               | ple              |                          | _ క్తి^  | ∥ zi        |  |                   | 8 A                              |                | 8 8                              | "" =                   | . # *                  | '28              | 1929             | -'28             | 192 <b>9</b>       |
| 1              | 1 2  | 3               | 4                    |                 | 6               | 7                | 8                | 9                        | 10   | 1           | 1 2  | 3                 | 4                                | 5              | 6                                | 7.                     | - 8                    | 9                | 10               | 11               | 12                 |
| ŀ              | Seminativi   |                 |                      |                 |                 |                  |                  |                          |  |             | Coltivazioni legnose   |                   |                                  |                | 1 .                              | · .                    |                        |                  |                  |                  | ,                  |
| Ι,             | Semplici e con piante legnose  | 4 203 0         | (¹) 58,0             | 8,2             | 6,0             | 8,2              | 0.1              | 04.700                   | 00 501   |             | a) superficie  |                   | '                                |                | :                                |                        | :                      | 1.50             |                  | B W.             |                    |
| 2              | Frumento { tenero duro   | 4.203,0         | - 50,0               | - 0,2           | -               | - 0,2            | 9,1              | 34.796                   | 38.721   |             | b) n. medio piante per ha.   | 32                | 5.028                            | 5.060          | 122                              | 677                    |                        | ,                | ٠.               |                  |                    |
| 3              | Orzo   | 35,0            | : <u>-</u> ;         | 7,6             | <u>-</u> :      | 7,6              | 8,9              | 265                      | 312  | 49          | 19 Viti $\binom{a}{b}$ : : :   | 11.188            | 8.515                            | 7              |                                  | 1.327                  | =,                     | 55,9             | 56,0             | 14283.423        | 14297.93           |
| 5              | Avena  | 119,0           | _                    | 10,9            |                 | 10,9             | 12,4             | 1.293                    |  |             | $\begin{array}{c} 50 \mid \text{Olivi} \dots \dots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots \end{pmatrix}$ | 214<br><i>123</i> | <u> </u>                         | 214            | 4.690                            | 631                    | [ <u></u> -            | 11,5             | 11,8             | (15)5.247        | (15)5, 26          |
| 7              | Granoturco { maggengo  | 2.111,0         | (¹) 6,0              | 8,0             | 7,3             | 8,0              | 8,9              | 16.893                   |  | 51          | 51 Aranci  | - 1               | = `.}                            | <u>-</u>       | '-                               | 127                    | -                      | <b>}</b> _       |                  | 22               | 2                  |
| 8              | Altri cereali  |                 |                      | =               | -               | _                | . 5              | -                        |  | 52          | Mandarini $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$   | <u> </u>          |                                  |                | 12                               | - 1                    | · ;=;                  | { _              |                  | ·                | 1.                 |
| 10             | Barbabletole da zucchero   | - :             |                      | _               | _               | _ ·              | , <u>-</u> 2     |                          | i si <u>r</u> ad   |             | (a)  | Ξ                 | <u> </u>                         | ·              | <u> </u>                         | 56                     | -=-                    | { - 7 -          | 7 T.             | 7 551            | 5. <b>-</b>        |
| 11             | Canapa { seme  | l <u>-</u>      |                      | -               | -               | <u>-</u> .       | -                | <u> </u>                 | · <del></del>  | 53          | 53 Limoni  | -                 | - 1                              |                | <b>-</b> ;                       | 2                      | , ·-·                  | }     -          | • = ,            | . : : : 11       | 15                 |
| 13             | seme   | -               |                      | -               | =               | _                | I                |                          |  | 54          | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -                 | -                                | , <del>-</del> |                                  | -                      | =                      | }                | ) <del>-</del> 1 | i i : :          |                    |
| 14             |  | 3,0             | , <u>.</u> .         | 8,3             | -               | -<br>8,3         | 8,7              | 25                       | - 26   | 55          | Gelsi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 7_                | Ξ                                | '-             |                                  | 12                     | 1-                     | } : - :          | : : <b>-</b> :   | 4                | 73.1 E             |
| 16             |  |                 |                      |                 | - 1.            | - ,              | -                |                          | - 20   | 58          | 56 Mell  | ÷                 | 35<br>244                        | 35             | 338                              | 1.394                  | -                      | } . <b>-</b>     |                  | 3.478            | 3.55               |
| 17             |  | 141,0<br>298,0  |                      | 41,4<br>7,9     | 96,7            | 42,8             | 45,0             | 6.188                    | 0.012  |             | 1 5%   |                   |                                  | -              | 5.067                            | 1.390                  | _                      | າ [              |                  | 7.382            | 2.18               |
| 18<br>19       | Fagiuoli   | 85,0            | (°) 59,0             | 5,5             | 9,0<br>4,4      | 7,9<br>5,0       | 9,1<br>5,3       | 2.380<br>725             | 762  | {i · · :    | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | <u> </u>          |                                  | · -            | $-c_{-}^{-1}$                    | 4                      | -                      | {                |                  |                  | 2.18               |
| 20<br>21       | Cicerchie  | 7,0             |                      | 5,9             |                 | 5,9              | 5,6              | 41                       | 39   | 58          | Cotogni e melagrani $\left\{\begin{array}{c} a\\b \end{array}\right\}$                                       | <b>-</b> ,        | - :                              | vi,            | 1/550                            | <del>-</del>           | -                      | }                | · <b>-</b>       | -                | - i                |
| 21<br>22       | Lenticchie   | 9 950 0         | (¹) 9,0              |                 | _               | -                |                  | -                        |  | 59          | 19 Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _                 | 300                              | .: 4           | $\frac{1.850}{2}$                | 1.440                  | =                      | } -              | -                | 1.324            | 1.38               |
| 23<br>24       | Piselli  | 2.256,0<br>20,0 | - 9.0                | 7,6<br>4,8      | 7,3             | 7,6<br>4,8       | 8,2<br>4,0       | 17.216<br>96             |  | 60          | 30 Albicocchi  | Ξų                | 34,5                             | , T            | 75 €                             | -                      | i -                    | }                |                  |                  | :- : -             |
| 25<br>26       | Veccia   |                 | · · <u> </u>         | 1 2             |                 | -","             | - 1              | _                        | _  | 61          | 31 Susini  | <u>-</u>          | +                                | ,-             | 338                              | 1.390                  | -                      | ( <u> </u>       | · ·              | 1.423            | 1.15               |
| 27             | Legumi freschi da sgusciare (4)  | (5) 6,2         | ( <sup>2</sup> ) 2,4 | 60,3            | 38, 3           | 54,2             | 50,5             | 466                      | 434  |             | 733  |                   |                                  | <u>,</u>       | 16                               | 1.613                  | , <u>-</u>             | {                |                  | ١ .              | .: *               |
| 28<br>29       | Asparagi   |                 | 32,0                 |                 | -<br>53,0       | 53,0             | 58.0             | 1.695                    | -<br>1.856   | 62          | (0)  | 1                 | _                                | _              | 3                                | 7                      | <u>-</u>               | } <b>-</b>       | - T.             | 2.655            | 2.50               |
| 30<br>31       | Cardi, finocchi e sedani(2)  | 3,6<br>(2) 8,4  | (°) 32,0             | 98,6<br>177,0   | - '             | 98,6             | 97,5<br>84,5     | 355<br>3.757             | 351  | 63          | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -                 | -                                |                | -                                | -                      |                        | } -              |                  | . <del>.</del>   | - C - C            |
| 32             | Cavolifiori (2).   | 0,5             | ,                    | 164,0           | 70, 9<br>-      | 93,0<br>164,0    | 186,0            | 82                       |  | 64          | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$  | -<br>-            | <u> </u>                         | 1-             | _                                | 1.387                  | _                      | } -              |                  | 1.223            | T 1.11             |
| 38<br>34       | Pomodori   | 6,0             | (2) 2,8<br>(2) 4,1   | 170,0           | 82,9<br>174,1   | 82,9<br>171,7    | 80,4<br>177,0    | 232<br>1.734             |  |             | Nocciuoli { a) · · ·   | -                 | <del>-</del>                     | , <b>-</b>     |                                  | 1.172                  | -                      | <b>)</b> -       |                  | 304              | 29                 |
| 35<br>36       | Poponi e cocomeri  | 10.3            | -                    | - 1             | _ `             | 82,1             | · -              | 1.864                    |  |             | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | -                 | - <u>-</u> 24-4                  | -              | 5.012                            | 1.610                  | -                      | ₹ _              |                  | (16)3.126        |                    |
| 37             | Orti familiari (*)   | 46,0            | -                    | 1,1             | 72,7            | 1,1              | 79,7<br>1,0      | 52,0                     | 1.809<br>44,7  |             | 1 5%   | _                 |                                  | _              | 2                                | 8                      | =                      | { : - :          |                  | 75.120           | ()3.23             |
| 38             | Altri ortaggi('). Orti familiari (*) Flori(*){ recisi e foglie da profum.  |                 |                      | 1 = 1           | <u>-</u>        | -                | - 1              | 🚊 .                      | , ses <u>É</u> us  | 67          | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | · <del>-</del>    | - '                              |                | - '                              | -                      | ;-;                    | } : <del>-</del> | :-               | -                | -,                 |
| 40             | Coltiv. orn. e per fronda verde. Altre coltivazioni  | <u>-</u>        | -                    | <del>-</del> ;  | -               | - '              |                  |                          | ·=.,   | 68          | (0)  | _                 |                                  | - <del>-</del> | <u>-</u> -                       | \ <u>-</u>             | -                      | }                | - <del>-</del>   | · · - ·          | -                  |
| 41             |  |                 |                      | -               | -               | <b>-</b> .       | - /              |                          |  | 69          | Plante ornament (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$  | _ '               | _                                | -              | <del>-</del> /                   | <u> </u>               | -                      | } -              | : , <u>-</u> -   | _                | _                  |
| 42<br>43       | Id. id. (anno d'imp.).   | _ 1,0           | _                    | 60,0            | <u>-</u>        | 60,0             | 60,0             | * ; * ; <b>6</b> 0       | 60   | 70          | ( )  | -                 |                                  | -              | -                                | -                      | (17) 7                 |                  | .:               | (18) 2           | (18)               |
| 44             | Erbai: annuali (*); intercalari(10)<br>Riposi con o senza pascolo.   | 8,0<br>855,0    | (11) 190,0           | 38,4            | 12)27,3         | (13)29,3         | (13)26,5         | 1.289                    | 1.164  |             | 711: Canneri e Vincheri . a)   | 674               | _                                | 674            | -                                |                        | . 3                    | ∫<br>∥           |                  | _                |                    |
| 1              | Tare   | 720,0           | 1,5                  |                 |                 |                  | Q+ .             | , , <sup>5</sup> 100     | Alexander de la constantia della constantia de la constantia della constantia della constan | 72          | Vivai (*) a)   | - 4               | - 69                             | 73             | ١.,                              |                        | 1                      |                  | - '              | -                | . : <del>-  </del> |
| 1              | Totale   | 10.943,0        | . (                  |                 |                 |                  |                  |                          | . 1 -3 .   | 1           |  | *                 |                                  |                |                                  |                        |                        |                  |                  |                  |                    |
|                |  |                 | 2 Sag.               |                 |                 | ., .             |                  |                          |  |             |  | Totale            | • • •                            | 8.060          | · '                              |                        |                        | 1.33.            |                  | (10)             | (10)               |
| 1              | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnese  |                 | 5.0                  |                 |                 |                  |                  |                          |  | 73          | 73 Boschi:   | ,                 |                                  | 3.834          |                                  |                        |                        |                  | ٠.               | (20)             | /201               |
| 45             | Prati permanenti   | 320<br>421      | -                    | 17,1            | . <b>-</b> .    | 17,1             | 18,0             | 5.487                    |  | 1           | di cui castagneti da fritto  | : : : :           |                                  | 26             | -                                | -                      | -                      | 24,9             | 24,7             | 648              | 645                |
| 46<br>47       | Pascoli permanenti   | 2.904           | - 7. <sub>1</sub>    | 20,4<br>11,2    | <u>-</u> ·      | 20,4<br>11,2     | 21,0<br>11,7     | 32.569                   | 33.896   | 1           |  |                   |                                  |                |                                  |                        |                        |                  | 1, 1             |                  |                    |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | - 12            | 2.411                | , -             | 3,4             | 3,4              | 3,3              | 8.110                    |  |             | Incolti produttivi   | • • • •           | • • .•,                          | 881            |                                  | :                      |                        |                  | 13<br>25 - 4 - 1 |                  | 11 1               |
| 1              | Tare   | 3.657           | , y                  | - :             |                 |                  |                  |                          |  |             | Superficie agraria e fo  | restale           |                                  | 25.375         |                                  |                        | , , ,                  | .                |                  |                  | 3                  |
|                |  |                 | (8) To               | i :             | l,∴<br>olt lear | . specia         | lisa ha          | 42 Conso                 | al mano  | ll<br>tureo | rco maggengo per ha. 17. — (4) Pisell  |                   |                                  |                | l .                              | l. '                   | (A) T-                 | اداديدا          | 17               | I., <sup> </sup> |                    |

(1) Nell'oliveto, — (8) In orti industriali. — (8) Id. nelle colt, legn. specializz. ha. 42. Consoc, al granturco maggengo per ha. 17. — (6) Piselli e fave, — (7) Ha. 1,2 in orti ind. — (7) In orti ind. — (8) In orti ind. — (9) In orti ind. — (9) In orti ind. — (10) In orti ind. — (11) In orti ind. — (11) In orti ind. — (12) In orti ind. — (13) In orti ind. — (13) In orti ind. — (14) In orti ind. — (15) In orti ind. — (15)

### kolunio i VI. - Produzione dei cereali

|                          | SUPER-                            | me<br>per et | dia         |                                      | (q.)<br>in base<br>d. unit. |                          | SUPER-                            | me          | dia · | totale i                            | in base |
|--------------------------|-----------------------------------|--------------|-------------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-------|-------------------------------------|---------|
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | nnio<br>- 28 | 1929        | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1029<br>coll, 2×4)          | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) |             | 1929  | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll. 2×3) |         |
| 1                        | 2                                 | 3            | 4           | 5                                    | 6                           | . 1                      | 2                                 | 3           | 4     | 5                                   | 6       |
| 1. Frumento:             | . "                               | ;            | 14          |                                      | ٠.                          | 3. Granoturco:           | 212                               | 3.3         | :     | ·                                   |         |
| a) nei semin, sempl.     | 3.530                             | 8,5          | 9,2         | 28.230                               | 32. <b>4</b> 31             | a) nei semin. sempl.     | 1.780                             | 7,5         | 8,5   | 13.282                              | 15.199  |
| b) id. con p. legn.      | 673                               | 9,2          | - 1         | 6.217                                | 5.826                       | b) id. con p. legn.      | . ⊲ ∶331                          | 10,8        | 10,5  | 3.567                               | 3.483   |
| c) nelle colt legn.spec. | 58                                |              |             | 349                                  |                             | c) nelle colt.legn.spec. | · 6                               | 7,3         | 9,0   | - 44                                | . 54    |
|                          |                                   | _            | _           |                                      |                             | Totale                   | 2.117                             | 8,0         | 8,9   | 16.893                              | 18.738  |
| Totale                   | 4.281                             | 8,2          | 9,1         | 34.796                               | 38.721                      | 4. Cereali minori (*):   |                                   | <del></del> |       |                                     |         |
| 2. Riso (risone):        |                                   |              |             | 7                                    | 7.6                         | a) nei semin. sempl.     | 125                               | 10, 1       | 11,9  | 1.265                               | 1.487   |
| a) nei semin. sempl.     | ar. 🚅 🔻                           |              | . =         | -S- ;                                |                             | b) id. con p. legn.      | 29                                |             | 10,3  |                                     |         |
| b) id. con p. legn.      | . 36 <u>2</u> 24                  | v_ :         | ~ 2         | _ :                                  | _ :                         | c) nelle colt.legn.spec. |                                   | . , 1       | 24    | 1.4                                 | :: :    |
| Totale                   |                                   | _            | ., <b>-</b> | -                                    | - · ·                       | Totale                   | 154                               | 10, 1       | 11,6  | 1.558                               | 1.786   |

|  | PROD.             | TOT.   | dage.   | PROD                                   | . TOT.  |
|--|-------------------|--|---|--|---|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28 | 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                      | 1929  |
| 1  | 2                 | . в  | <u> </u>  | 5                                      | 6   |
| 1 1 1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | (In quint         | all di fi  | eno normale) (*)  |  |   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale |                   | 336<br>828<br>5.769<br>8.841<br>33.896<br>11.117<br>60.847 | a) nel seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1). | 643<br>875<br>776<br>587<br>-<br>2.166 | 7.860<br>5.743<br>546<br>829<br>742<br>664<br>-<br>2.406<br>187 |

## Zona agraria XXX. - VALSACCO [GAVIGNANO] (113. Comune di Gavignano)

Tav. II.

I. – Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

|   | <u> </u>   |   | the state of the s |
|---|--|---|--|
| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                               | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
| Presente:   | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess.  Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti    |  |
| In complesso 1.397  Per km. <sup>2</sup> f territoriale . 94            | da 501 + 1.000 + 1 - 1.897                             | Conduc. terreni<br>propri 37 168                                  | 1. Fino a 0,50 ha. 38 12 28 Economia 28 101 3 101 3 12 28 Conomia diretta. 49 391 Vitellie vitelle   |
| disuperf. \ agr. e forest. 98  Del centri 1.240                         | 2.001 + 3.000 + + - + + + - + - + - + - +              | Fittavoli 1 2<br>Coloni 181 744                                   | 4. 3.01 5 3 60 228 Affltto 1 1 Equini 3 116 sotto l'anno N. 10   |
| Delle case sparse 157   | 5.001 10.000  <br>10.001 25.000                        | Giornalieri . 9 27<br>Altri addetti . 9 48                        | 0. 10,01 20 3 45 Colonia 141 283 Suini 137 Manzette, manze e giovenche 16  |
| In complesso 1.333  | 25.001   | Totale 237 (1) 989  | 8. 50,01 100 1 95 1 95 1 100,01 500 3 3 420 Mista . 96 594 Ovini 5 651 Vacche  |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale . 90 di superf. { agr. e forest. 94 | oltre 100.000  | (1) Per km. fterritoriale. 66<br>di superficie (agr. e forest. 69 | Totale 287 1.269 Totale 287 1.289 Caprini 27 Torelli e tori  |

II. - Superficie per qualità di coltura

III. – Repartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| II. – Superncie p   | er quai               | ita di C                                 | onura   |                      | III Kepartizione   | superno                              | tie se                 | шпа                                       | ЦУ         |
|---|-----------------------|--|---|----------------------|--|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
| QUALITÀ   | S                     | UPERFI<br>(ettari                        |   |                      | COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | OOI                    | RF. RIP<br>IJ. v AZI<br>TERCAI<br>(ettari | ION<br>LAR |
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici | con                                      | totale  |                      |  |                                      | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.          | to         |
| 1   | 2                     | . 3                                      | J. 4  | 1                    | 1  | 2                                    | 3                      | 4   | ı          |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perma. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi.  Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi |                       | 342<br>3<br>70<br>87<br>123<br>19<br>644 | 801<br>18<br>161<br>87<br>123<br>234<br>1.424<br>64 | 2.<br>3.<br>4.<br>5. | Coltiv. avvicendate: Cereali Coltiv. industriali Altre coltivazioni Foraggere Riposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: Orti stabili, risaie stab., ecc. Tare | 570<br>131<br>94<br>795              |                        | ,   |            |
| Superficie territoriale .   |                       |  | 1.488   |                      | Superficie complessiva   | 801                                  | 1.5                    | 1000 25                                   | - 1,2      |
|   |                       |  | ₩.  | 6                    | orficio o produziono   | ء ماله                               | ingol                  | امه م                                     | /iv        |

|   |                                  |                               |         | TEGRAN   |                            | <u> </u> | SUP                           | ERFICII   | RIPET   | UTA         |                    |  |
|---|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|----------------------------|----------|-------------------------------|---|---|-------------|--------------------|--|
|   |                                  |                               | a coltu | ıra spec | ializzata<br>mista         | <u> </u> |                               |   | tura  | piant       | nelle              |  |
| COLTIVAZIONI  | / \ p1                           |                               | preva   | alente   | totale                     | secon    | daria                         | prom  | iscua   | tareesparse |                    |  |
|   | ettari                           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  |          | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.                             | ettari      | n. medlo<br>plante |  |
| 1 1   | 2                                | 3                             | 4       | 5        | R                          | 7        | . 8                           | 9   | 10  | 11          | 12                 |  |
| 1 {Vitl. 2 Sostegni vivi 2 Olivi 3 Agrumi 4 Gelsi 5 Fruttiferi 6 Plante ornament 7 Altre 8 Vival, canneti, ecc. Tare. Superficle compless. sini, aceri ed olmi. | 79<br>-<br>-<br>(*) 4<br>1<br>87 | (1)12.000<br>(2) 193          |         |          | 79<br>                     | (*) Id.  | Forma :: a so — (4)           | 304<br>111<br>-<br>254<br>-<br>114<br>-<br>allev. p | (*) 30<br>-<br>(4) 21<br>-<br>rev.: ti<br>vivo.<br>vento. | — (³) Id    | ras                |  |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| €             |  | SUPE       | RFICIE           |                 | P                    | RODUZ             | IONE                                    | (quintall)                              |                                  | <b>1</b>         | ្រែកដូចនេះ ។  |                 | SUPE                             | RFICI.           | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO                        | DUZI                         | ONE (qu                     | uintali)                    |
|---------------|--|------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|---|---|----------------------------------|------------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Vaz.          | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett       | ar <b>i)</b>     |                 | media p              | er ettar          | 05.175.                                 |   | in base<br>im. unit.             | vaz.             | QUALITÀ DI COLTURA  | i               | ntegra nte                       | е,               | ¶∫1                              | ripetut                | 3 <sup>1</sup>         | med<br>per ha              |                              | tot                         | tale                        |
| nco coltivaz. | COLTIVAZIONI   | Integrante | ripetuta         |                 | nnio 199<br>sulla su | <b>iperfici</b> e |   | medio<br>28 [(coll.<br>×col. 7]         | 1929<br>(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz. | COLTIVAZIONI  | coltura         | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.<br>a colt.<br>(col | integ.                       | (relat. al                  | lle <b>s</b> upe<br>11 alle |
| N. ele        | and the first of the second of | Into       | đ <sub>j</sub> a | Inte-<br>grante | ripetuta             | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva                        | (*)<br>1923-<br>3+4)                    | l                                | N. el            |   | # E             | prev                             | to               | 8 8<br>8 00<br>8 00<br>8 00      | a co                   | nelli<br>e s           | 1 <b>923</b> -<br>228      | 1929                         | (*) 1923<br>- 28            | 1929                        |
| 1             | 2 ,  | 3          | . 4              | 5               | 6                    | 7                 | 8                                       | 9 .                                     | 10                               | 1                | 2   | 8               | 4                                | 5                | 6                                | 7                      | 8                      | 9                          | 10                           | 11                          | 12                          |
|               | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |            |                  |                 |                      | :                 | ि इद्यंत                                | i abiya a<br>Maj                        | 163<br>1389 141                  |                  | Coltivazioni legnose  |                 | : }                              |                  | est v                            |                        | 9,50                   |                            | 1.13.24<br>1.13.24<br>1.10.5 | ร ไรเรียก<br>เ              | 18                          |
| 1             | Frumento { tenero  | 226        | (¹) 9            | 9,6             | 10,0                 | 9,6               | 9,4                                     | 2.252                                   | 2.210                            |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.                            |                 |                                  |                  | 1                                |                        |                        |                            | 1,44                         | 6 6 M. 17                   |                             |
| 3             | Segale   | 12<br>14   | - <del>-</del>   | 7,3             | 4 <u>-</u> 1         | 7,3               | 7,5                                     | 88<br>162                               |                                  | 49               | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ | 12.0 <b>0</b> 0 | <u>-</u>                         | 3                |                                  | 304<br>1.410           | 1:1-1                  | 60,0                       | 6 <b>0</b> ,0                | (²) 7.071                   | (2) 7.0                     |
| 5             | Avena  | 108        | (¹) B            | 11,6<br>11,2    | 11,3                 | 11,6<br>11,2      | 12,9<br>13,4                            | 1.244                                   |                                  | 50               | Ollvi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                        | 79<br>193       | -                                | 79               | -                                | 11<br>30               |                        | 20,8                       | 20,8                         | (*) 1.682                   | (°) 1.6                     |
| 7             | Granoturco { maggengo  | 210        | (¹) - 6          | 14,0            | 12,2                 | 14,0              | 14,8                                    | 3.023                                   | 3.205                            | 51               | Arancl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                       | _               | - 1                              | -                | -                                | -                      | -                      | }                          | Sau 🚰                        | l and                       | - 3                         |
| 8             | Altri cereali  | -          |                  | -               | - [                  | :{                | . <u>-</u>                              | · [1                                    | a igas                           | 52               | Mandarini { a)  | Ξ.,             | -                                | i- ;             | ] =                              | -                      | ) · · <u> </u>         | }                          | • • •                        | <b>-</b>                    |                             |
| 10            | Barbabietole da zucchero   | -          | . <u></u>        | -               |                      | -                 |   | · <u>-</u> · ·                          | . 140 <u>∠</u> 37                |                  | Limoni $\binom{0}{1}$   | -               | ∥                                | -                | Ι -                              |                        | <u> </u>               | )<br>}                     |                              |                             | 1990 pe                     |
| 11<br>12      | Canapa { seme  | -          | - I              | 🗓               | =                    | - :               | -                                       | I sud                                   | sp. (Ed.)                        |                  | Altri agrumi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                     | -               |                                  | ,-               | =                                | 1 -                    |                        | {                          | 5 - 5 1<br>5 - <u>5</u> 1    | <u>.</u> x                  | 1 3 4<br>1 1 3 4 1          |
| 13<br>14      | Lino { seme  | )· =       | · <u>-</u>       | -               | -                    | -                 | · = , :                                 |   |                                  |                  | Gelsi   | <u> </u>        | -                                | _                | -                                | : <u>-</u>             | -                      | {                          | . T                          |                             | 1 17 2                      |
| 15<br>16      | Tabacco  | # 3        | <u> </u>         | -               | · <u>-</u>           | <u>-</u> ·        | · . <u>-</u> · .                        |   | LIZE                             |                  | (0)   | - 1             |                                  | :                | <u>-</u>                         | 251                    |                        | } ===                      | t 4.5™tt                     | (1) oT (1)                  |                             |
| 17            | Dotolo   | 5          | · <u> </u>       | 68,0            | -                    | 68,0<br>8,2       | 71,0                                    | 340                                     |                                  |                  | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                         |                 | -                                | 4                |                                  | 251                    | _,                     | }                          |                              | 336                         | 1 2 3 70                    |
| 8             | Fave da seme   | 65         | (1) 5            | 8,1<br>7,0      | 10,0                 | 8,2<br>7,0        | 10,3<br>7,5                             | 574<br>42                               | 721<br>45                        | 1                | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                         |                 | ,-, I                            | 45,45<br>1 - 1   | - 1                              | 3                      | -                      | } -                        | , <b>-</b> .                 | 174                         | 1                           |
| 0             | Cicerchie  | 18         | (1), . 1         | 4,1             | 5,0                  | 4,1               | 4,9                                     | 78                                      | 93                               | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$          |                 | -                                | 7                | -                                |                        | _                      | } -                        |                              | . <del>.</del>              | -::<br>-::                  |
| 22            | Cicerchie  | - 36       | a, - 1           | 5,0             | 6,0                  | -<br>5,0          | 6,0                                     | -<br>185                                | 222                              | 59               | Peschi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                           | 3               | -                                | - T-             | =                                | 251<br>3               | =                      | } -                        |                              | 36                          |                             |
| 4             | Piselli  | - "        | `                |                 | -                    | -                 | - "                                     | -                                       |                                  | 60               | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                   | -               |                                  | -                | -                                |                        | - 1                    | } -                        | , <b>-</b> .                 | - ,-                        | -                           |
| 26            | Altre leguminose da granella.  | : <u>-</u> |                  | -               | -                    | -                 | 1                                       | =                                       | - 73                             | 61               | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                       |                 | _ <u>-</u> - ∥ -                 | - 6              | 1.7                              | 251<br>5               |                        | }                          |                              | 210                         | 2                           |
| 8             | Legumi freschi da sgusciaro .<br>Asparagi  |            |                  | <del>-</del>    | -                    | -                 | - <del>1</del> 1.                       | <u> </u>                                | - 13 <del>- 1</del> 343          | 62               | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                      |                 |                                  | . <del>.</del>   | <u> </u>                         | 254<br>2               |                        | }                          | -                            | 105                         | . 1                         |
| 9             | Carciofi   | [ ]        | ·                | -               | -                    | -                 |   |   |                                  | 63               | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$              | <u>-</u>        | - 1                              | · <del>,</del> , | _                                |                        |                        | }                          | 3 € 1<br>1 = 1               |                             | 1.4                         |
| 2             | Cavoli   |            | -                | -               | -                    | -                 | -                                       | - 1 <u>-</u> 1 -                        | :=- 次<br>=- : .                  | 64               | Noci  | -, .            | - 1                              | . <del>.</del>   | -                                | 106                    | _ :                    | }                          | ) <u>-</u> ./                | 9                           | 311 5                       |
| 3             | Cavoliflori Cipolle e agli   | - 1        | <u> </u>         | 60,0            |                      | -<br>60,0         | 70,0                                    | - 60                                    | 70                               | 65               | Nocciuoli   | =               | : 204                            | -                | = .                              | 240                    | _ :                    | { _                        |                              | 9                           | 100                         |
| 5             | Pomodori Poponi e cocomeri   | <b>-</b> 1 | -                | -               | -                    | -                 | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | -                                       | t <u>+</u> : : :                 |                  | Fichi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                            | -1,7            |                                  |                  |                                  | 251                    | _ ;                    | {                          |                              | (4) 168                     | 27. 2                       |
| 7             | Orti familiari (*)   | 6          | -                | 0,9             | -                    | 0,9               | 0,8                                     | 5,4                                     | 4,8                              | .                | Carrubi   | -               | =   `                            | .:               | =                                | ·_ 4                   | - :                    |                            | 1 1 2                        | 10                          | , 1                         |
| 9             | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { reclsi   e foglie da profum.  | =          | , =              | -               | - [                  |                   |   | , . <del>-</del>                        | 252 ( <del>-</del> 15)           |                  | (0)   | _               | _                                | _                | _                                | -                      | _ ;                    |                            | 11                           |                             |                             |
| 10            | Colt. orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni  | -          |                  | -               | -                    |                   | -                                       |   |                                  | 1                | Altri fruttiferi $$ ${b \choose b}$ $$                              | -               | -                                | _                | <b>-</b> :                       | [ -                    | -                      | } * = ,                    |                              | +4    <del> </del> + + +    | 11 to 71                    |
| 9             | Preti avvicendati.   | -          | · -              |                 | -                    | <u>.</u>          | _                                       | ., <del></del>                          | ুঠ, ভ <del>র</del> ্মান          |                  | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$             | -               | -                                |                  | _                                | -                      |                        | -                          | : .5 <b>-</b> 2<br>:5.       | -                           |                             |
| 3             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annual; intercalari .  | _          | =                | =               | _                    | . 🖫 🤭             |   |   | - do - 🗓 [[                      | 70               | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$         | -               | ~ <u>-</u> -                     | - <del></del>    |                                  | <u>-</u>               | _                      | sinaa i                    | * <u>*</u> - 1               | 794 <b>–</b> 1. 3<br>2592 € | 100                         |
|               | Riposi con o senza pascolo.  | - 94       |                  |                 | :. f                 |                   | : :                                     |   | . 1074 / I                       | 72               | Canneti, vincheti a)  | <u>.</u> 4      | -                                | , <b>1</b>       | 1                                | A                      | . •                    | -                          | -                            | · · <u>-</u> :              | * - : <del>-</del> :        |
| ,             | Totale   | 801        |                  |                 |                      | ,                 |   |   |                                  |                  | Tare  | 1               | -                                |                  | :                                | 1337                   |                        | *******                    |                              |                             | . :                         |
| 1             |  |            |                  | - ; ' [         |                      | -                 | - 1                                     | ]                                       | . 1                              |                  |   | Totale          | • • • _                          | 87               |                                  |                        | . สำรา                 | 1 180                      | g 527                        | : (*) <sub>::</sub> '       | (5)                         |
| 1             | Prati, prati-pasc.e pasc.parm.<br>Semplici e con piante legnose  |            |                  | 1               |                      |                   | ا : ; . ا                               |   | : (6:55).                        | 73               | Boschi:   |                 |                                  | 123              |                                  |                        |                        |                            | 363 - 2<br>1943 -            | (6)                         | (*)                         |
| 5             | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   | 18         | - 1              | 30,0            | _ [                  | 30,0              | 31,0                                    | _ 540                                   | 558                              | ٠ [              | di cui castagneti da frutto   |                 |                                  |                  | - '                              | -                      | -                      |                            | -                            | -                           | 61/2                        |
| 7             | Pascoli permanenti   | 161        | 400              | 13,7            | - ,                  | 13,7              | 14,6                                    | 2.205                                   | 2.350                            |                  | Incolti produttivi  |                 |                                  | 234              |                                  |                        | 3.7                    | 1                          | 1. 2.                        | 1.36                        | 1.7                         |
| 8             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare   |            | 400              | · -             | 2,2                  | 2,2               | 2,3                                     | 869                                     | 928                              | Ι.               |   |                 | -                                |                  |                                  |                        |                        |                            |                              |                             | 44                          |
| 1.            | Totale   | 179        | 1 2.1            | ľ               |                      | 14                | <i>a</i> .                              | 111111111111111111111111111111111111111 |                                  |                  | Superficie agraria e fo   | restale         |                                  | 1.424            |                                  | 5.1                    |                        |                            | , .                          | 100,00                      |                             |

(4) Nell'oliveto. — (5) 0,7% uva per consumo diretto. — (6) Essiccata 2,0%. — (7) Id. 0,1%. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.955 e q. 3.935; legname da lavoro, m.\* 18 e m.\* 18; castagne, q. 261 e q. 260; ghiande, q. 876 e q. 876; strame, q. 35 e q. 28. — (8) Strame: 1923-'28, q. 172; 1929, q. 147.

### VI. - Produzione dei cereali

| 2017 31 13 1 1 1           |                                   |                       | Prod         | UZIONE (                                 | ( <b>q.</b> )       |   | 1                            | · P                   | RODUZ        | IONE (                               | ı.) : <u> </u>      |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--|---------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
|                            | SUPER-                            |                       | dia<br>ttaro | al rend                                  | in base<br>l. unit. |   | SUPER-                       |                       | dia<br>ttaro | totale<br>al rend                    |                     |
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medio $1923-28$ (coll. $2\times 8$ ) | 1929<br>(coll, 2×4) | COLTIVAZIONI                                      | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll, 2×3) | 1929<br>(coll, 2×4) |
| (1, 1) (a + 1)             | 2                                 | 3                     | 4            | 5  | 6                   | <b>1</b> , 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, | 2                            | 3 .1                  | 5.4%         | 5                                    | . 6                 |
| 1. Frumento:               | 12 de 12                          | i i di<br>La Maria    |              |  | 1. 1                | 3. Granoturco: . asc                              | 11.55                        |                       |              | 1                                    |                     |
| a) nei semin. sempl.       | 135                               | 10,2                  | 9,7          | 1.372                                    | 1.310               |   | 136                          |                       |              | 2.128                                | 2.230               |
| b) id. con p. legn.        | 91                                | 8,7                   | . 9,0        | 790                                      | 819                 |   |                              |                       | 12,2         |                                      |                     |
| c) nelle colt. legn. spec. | 9                                 | 10,0                  | 9,0          | 90                                       | 81                  | c) nelle colt.legn.spec.                          | 6                            | 12,2                  | 12,0         |                                      | 72                  |
| Totale                     | 235                               | 9,6                   | 9,4          | 2.252                                    | 2.210               | Totale 4. Cereali minori (*):                     | 216                          | 14,0                  | 14,8         | 3.023                                | 3.205               |
| 2. Riso (risone):          |                                   | 13                    | 7            | 4.5                                      | · /4                | a) nei semin. sempl.                              | 67                           | 12,1                  | 14, 1        | 809                                  | 946                 |
| a) nei semin. sempl        | / ·- /                            | - i                   | -            | <u>-</u> ',                              | -                   | b) id. con p. legn.                               | 67                           | 9,7                   | 11,6         | 651                                  | 775                 |
| b) id. con p. legn.        | *** <b>-</b> -:                   |                       |              |  |                     | c) nelle colt.legn.spec.                          |                              | 11,3                  | 11,8         | 34                                   | 34                  |
| Totale                     | _                                 |                       |              | :  | -                   | Totale  | 137                          | 10,9                  | 12, 8        | 1.494                                | 1.755               |

|  | PROD. TOT.   | Contract Contract  | PROD. 1                 | rot.  |
|--|--|--|-------------------------|-------|
| COLTIVAZIONI                           | media<br>1923-'28 1929                               | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28       | 1929  |
| , 1                                    | 2 8  | 1 1 1 1 4  | 5                       | . 6   |
| 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (In quintali di                                      | fieno normale) (*)   |                         |       |
| 1. Prati avvicendati                   | 540 558<br>2.205 2.350<br>1.866 1.972<br>4.611 4.880 | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) | 48<br>479<br>342<br>196 | 7.787 |

## Zona agraria XXXI. - ALTE COLLINE MONTI AUSONI

#### I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                       |
|--|--|---|---|
| Presents:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess.   Fami-   Com-   capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.   |
| In complesso 12.931  | da 501 1.000 1 1 1.540                                 | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0.50 ha. 274 70 Bovini N. 1.718 Bovini N. 1.718 Bovini:   |
| Per km. { territoriale. 58 di superf. { agr. e forest. 59              | 2.001 3.000 3 2 3 5.310                                |   | 3. 1,01 3   |
| Del centri 9.357<br>Delle case sparse 3.574                            | 3.001 > 5.000 > > - >                                  | Coloni 156 . 789<br>Giornalieri 484 2.060                       | 5. 5,01 > 10 3 363 2.526 Affitto 12 12 6 3 10,01 > 20 3 110 1.450 Suini = 1.492 Manzette, manze e glovenche 3 6 |
| Residente:   | , 10.001 » 25.000 » » 1 » 6.081                        | Altri addetti . 181 942   | 7. • 20.01 • 50 · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |
| In complesso 13.262  | 50.001 × 100.000 × × - ×                               | Totale   1.840   1 9.015   1 Per km.* (territoriale 40          | Manzi e huol  |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale. 59 di superf. { agr. e forest. 60 |  | di superficie (agr. e forest. 41                                | Totale 2.254 21.760 Totale . 2.254 21.760 Caprini . 2.679 Torelli e tori 8                                      |

|      | (A)  |          |           |            |
|------|------|----------|-----------|------------|
| ш. – | кера | rtizione | superncie | seminativi |

|  |           |  | 7         |  |                         | SUPER                   | r. RII                           | RTUTA  |    |                 |         |                               |         | TEGRANT                       |  | •                   | SUP    | ERFICIE | RIPET | UTA    |            |
|--|-----------|--|-----------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------|----|-----------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--|---------------------|--------|---------|-------|--------|------------|
| Marketting Strong Som  | SU        | PERFIC   | IE        |  | © <b>₽</b>              | C01                     | LTIVAZ                           | ONI    | ll |                 | -       |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata   | 4.9                 |        |         | ltura | plante |            |
| QUALITÀ  |           | (ettari)   |           | COLTIVAZIONI   | RANTE<br>(arl)          |                         | rercal<br>(ettari                |        |    | COLTIVAZIONI    | pt      | ıra                           | preva   | alente                        | mista  | secon               | idaria | II -    | iscua | tare e |            |
| DI COLIURA   | plici     | coltura<br>con<br>plante<br>legnose                  | totale    |  | SUPERF<br>INTEGRA       | nei<br>semi-<br>nat ivi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |    | CONTINUE ON THE | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari   | 7                   | # 2 G  | ettari  | H P   | ettari | n. medlo   |
| 1  | 2         | 3  | 4         | 1  | 2                       | 3                       | 4                                | 5      | Ш  | 1               | [, 2, ] | 3                             | 4       | 5                             | 6  | 7                   | 8      | 9       | 10    | 11     | <u>_</u> ; |
| 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Roschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi . | 1.762<br> | 1.482<br>-<br>1.488<br>2.572<br>3.549<br>15<br>9.106 | 6.244<br> | Coltiv. avvicendate  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale | 5.139 243 331 508 6.221 | 182                     |                                  | 182    |    | 1. { Viti       | 251     | (¹)6.000<br>(³) 139           | , - ·   |                               | 2.279<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 2.132<br>-43<br>-43 | , -    |         | (*) 8 |        | ot.        |

| 7            | ing the country of the con-  | SUPER           | FICIE                                 |                 | P           | RODUZ             | IONE (             | quintali)  |                                | €            |   |                     | SUPI  | ERFICI                        | E (etta                          | ari)                   |                        | PRO                        | DUZI                                   | ONE (qu                         | ıintali)                    |
|--------------|--|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------------|--|--------------------------------|--------------|---|---------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|--|---------------------------------|-----------------------------|
| 200          | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett            |                                       | -               | media pe    | er et <b>t</b> ar | 0                  | totale<br>al rendi                                 | in base<br>m. unit.            | coltivaz.    | QUALITÀ DI COLTURA  | 1                   | Integrant                                   | ė ;                           |                                  | ripetut                | a                      | me<br>per ha               | dia<br>. sulla                         | tot                             | ale                         |
| CO COINTARS. | E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante      | ripetuta                              |                 | 1 65        | perficie          | 1929<br>et         | medio<br>'28 [(coll.<br>× col. 7]                  | 329<br>3+4)                    | elenco colti |   | coltura             | a coltura<br>mista<br>prevalente            | totale                        | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.<br>a colt.<br>(col | integ.                                 | (relat. al<br>di cu<br>coll. 5+ | ıi alle                     |
| TA CIGITO    |  | Integ           | ripe                                  | inte-<br>grante | ripetut     | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva   | (*)<br>1923-193-193-193-193-193-193-193-193-193-19 | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 3 | z            |   | - es<br>            | lli   |                               | <u> </u>                         | l                      |                        | 1923-                      | 1929                                   | (*) 1923<br>-'28                | 1929                        |
| <u>- </u> -  | 2  | 3               | 4                                     | 5               | 6           | 7                 | 8                  | 9  | 10                             | 1            | 2   | <b>3</b> .          | 4   | 5                             | ∥ 6. <u>.</u><br>⊓               | 7                      | * 8                    | 9                          | 10                                     | 11                              | 12                          |
|              | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  | 2.618           | (¹) 89                                | 5,1             | 3,6         | 5,0               | 5,3                | 13.564   | 14.354                         | i.,          | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.                              |                     |   |                               |                                  |                        |                        |                            | . 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                                 | Table 1<br>Borrel<br>Borrel |
|              | Frumento { tenero  | :               | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 1               |             | _                 | ] : [2]            | =  | Bar                            | 49           | ( 0)  | 6.000               |   | 116                           |                                  | -                      | ; <u>-</u> ;           | 35,0                       | 38,0                                   | (°) 6.660                       | (°) 7.2                     |
|              | Orzo.  | 707             | (1) - 28                              | 6,9             | 4,8         | 6,8               | 7,1                | 5.000  | 5.242                          | 50           | ( )   | 251<br>139          | 2.028                                       | 2.279                         | 3.                               | 1.388                  |                        | }<br>5,5                   | 5,8                                    | 10)30.165                       | 10)32.5                     |
| 3            | Rigo (rigone)  | 1.314           | `i -                                  | -               | · · · - ·   | 3,0               | . <del>-</del> ,⊬, | 5.623  | -<br>6.193                     | 51           |   | -                   |   | -                             | =                                | - "                    | =                      | }· -:                      | ٠٠ <u>-</u> ا                          | <i>19</i>                       | _                           |
|              | Granoturco { maggengo  |                 | : <u> </u>                            | ·               | Ξ.          |                   |                    | -  | u ke≣ s∂                       | 52           | ( a)  | <u>-</u> ,          | -   | <u>-</u>                      | u =                              | =                      | _                      | }                          | · <del>-</del> ·                       | 3                               |                             |
|              | Porhabietole de zucchero   | : <del>`</del>  | · -                                   | <u> </u>        | _           | <u> </u>          | · <u>-</u>         |  | . na ≌ali.<br>■                | 53           | Limoni  | . <u>-</u> 1        | -   | -                             | ; - :                            | _                      | = 1                    | }: <u>-</u> :              | - "                                    | -:                              | , , <b>-</b>                |
| 1  <br>2     | Canapa { seme  | <del> </del>    | =                                     | =               | <u> </u>    | = 1               | =                  | <u>-</u>   |                                | 5 <b>4</b>   | Altri agrumi { a) · · ·   |                     |   | 7                             | <u>-</u>                         | =                      | <u>-</u>               | }                          | . ,, <del>, ,</del> ,                  | - <del></del> -                 | to j=                       |
| 1            | Lino { seme  | Ξ               | · -                                   | 1 1             |             |                   | <u>-</u>           | · -  | . <u>2684</u>                  | 55           | 1 (0)   |                     | -   | _                             | - ;                              | -                      | <u>-</u>               | } -                        | / . <del></del> .                      | -                               | -                           |
| 3            | Altre coltivazioni industriali(1)  | : <u> </u>      |                                       |                 | -           |                   | -                  |  | . 2 - 7.                       | 56           | ( 0)  |                     | -   |                               | j                                | -<br>-                 | -                      | } -                        | -                                      | 1                               |                             |
|              |  | 115<br>128      | (1) 7                                 | 28,0<br>4,2     | 16,0<br>4,0 | 27,9<br>4,2       | 30,5<br>4,5<br>3,4 | 3.239<br>563                                       | 609                            | 57           | Peri $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ | <u> </u>            | :-  | <del>-</del> , ·              | 43<br>2                          | 525<br>1               | =                      | } : <del>-</del> :         | ·                                      | 114                             |                             |
| ١            | Patate   | = 1             | 176<br>315                            |                 | 3,4<br>2,7  | 4,2<br>3,4<br>2,7 | 3,4<br>2,7         | 590<br>837   | 30 . 602<br>858                | <b>5</b> 8   | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | . =!                | -   | ÷                             | =                                | = ,                    | =                      | }: -:                      | ; : <u>-</u> :                         | . 🗀                             | -                           |
|              | Cicerchie  | 15              | , <u>-</u>                            | 1 =             | _           |                   | . <b>.</b>         |  | ProEW                          | 59           | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                     | =   | 70                            | <u> </u>                         | =                      | ; = 1                  | } -                        | ·                                      | · -                             | -                           |
|              | Lupini   |                 |                                       | <u> </u>        | -           |                   |                    | -=   | · · · <u>-</u> · · ·           | 60           | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | , = <sup>1</sup>    |   | . <del>-</del> ,              |                                  |                        | 1 -1                   | }::                        |  |                                 | · · · · ·                   |
| 1            | Alter loguminose de granella   | : <u>-</u>      | - · - ·                               |                 | _           | _                 | -                  | -  | <u>-</u>                       | 61           | Susini $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$   | · - ·               | ; = i                                       | - ·                           |                                  | -                      |                        | } -                        | · . : <del>-</del>                     | (1)                             |                             |
|              | Asparagi   |                 | <u>-</u> ,                            | <u> </u>        | -           | • 🗓 .             |                    | • • =  | 120' <u>=</u> 222.             | 62           | Cillegi $\binom{a}{b}$  | ₹; <b>=</b> ; ;     | ; <b>-</b> : .,                             | . <b>-</b> u                  | 43<br>- 2                        | : <b>-</b>             | 1                      | }∵                         |  | 7                               | Part 3<br>oV 3              |
|              | Carcion  |                 | _                                     |                 | 5 E         | · · - ·           | -                  | =  | · 20 %                         | 63           | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | , <u>-</u>          |   | . · •                         | 43<br>3                          | 1 -                    | (a) =                  | }; -                       | · · · <del>-</del> · · ·               | 3                               | 12271                       |
|              | Corroll  | Ĩ               | -                                     | . =             | =           |                   |                    | = 1  | 0- 0 <b>:5</b> .6.1            | 64           | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | ;; <b>-</b> , , , ; |   |                               | , <u>-</u> ;                     | -                      | -                      | }, <u>-</u> ;              | ; : <del>-</del>                       | 1. <del>-</del>                 |                             |
|              | Cavolifiori  | -               |                                       |                 | _           | 1 - 1             |                    | - ,  | . <del> </del>                 | 65           | Noccluoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>            | ,,,  <br>-,,                                | , /, <del>-</del> }<br>,, - / | (=)                              | =                      | 7 =                    | } -                        | :-;                                    | . <del></del>                   | 1.5                         |
| 5            | Poponi e cocomeri  | ΔĒ              | _                                     | <u> </u>        | =           |                   |                    |  | 1.54 = 5.5                     | 66           | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | · -                 |   | -                             | 2.132<br>2                       | 5                      | l                      | }., -                      | · -                                    | 1.414                           | 1.                          |
|              | Orti familiari (*)   | - 23            | · · ·                                 | 0,7             | · -         | 0, 7              | 0,6                | 16,3   | 14,8                           | 67           | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <b>-</b> .          | <u>-                                   </u> | . <b>-</b>                    | 1.985<br>10                      |                        | <u>;</u>               | } -                        |  | 13.748                          | 13.                         |
|              | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum Colt.orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni | _               |                                       | =               | =           | <u> </u>          | ;                  | ,  |                                | 68           |   |                     | <u>-</u>                                    | -                             | ] = ,                            | • <sub>2</sub>         | =                      | }                          | y                                      | -                               |                             |
| 1            |  | - 10            | <b>-</b>                              | 7.              | -           | 90.1              | 91.0               | 378  | 403                            | 69           | Plante ornament (*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | · <u> </u>          | **.e5-                                      | <del>-</del> ,                | J Z ;                            | -                      | _                      | } -                        | a, { <b>-</b> ;                        |                                 | -                           |
|              | Prati avvicendati (*)  | - <sup>13</sup> | -                                     | 29,1            | · -         | 29,1              | 31,0               | 6.127  | i 5≌ j.                        | 70           | Altre plante legnose { a) · · ·   | _                   | -   | -                             | - 1                              | .∞E                    |                        | } -                        | -                                      | -                               |                             |
| 1            | Erbai: annuali (*); intercalari (*)<br>Riposi con o senza pascolo.   | 318             | ,                                     | 9,0             | (7) 15,6    | (*) 11,9          | (*) 12, 8          | 0,121  | 0.050                          | 71<br>72     | Cannett e vinchett . a)   | -<br>-              | -   | -                             | 1                                | •                      |                        | - ° <u>-</u> -             | _                                      |                                 | Ι.                          |
| l            | Tare   | 6.244           | 140                                   |                 | 575         | 3                 |                    |  |                                |              | Tare  | 2                   | 175   | 177                           | 1                                |                        | 1.4                    |                            | ) 1 .04                                | e kitter o                      | i i                         |
| l            | Totale   |                 |                                       | 1 :             |             | . , .             |                    | 3 13 49  | rn http://                     | 1            |   | Total               | e   | 2.572                         |                                  |                        |                        | 1.15                       | Sin.                                   | (11)                            | (1                          |
| į            | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                 | 2.7                                   | ;;              | , .         |                   | 147.5              | 3. 21 . 7.   | Me sign /                      | 73           | Boschi:   |                     |   | 3.549                         |                                  | 13.5                   | 1 :                    |                            | 7                                      | ( <sup>18</sup> )               | (11                         |
| 5            | Droti permanenti   |                 | - *                                   | 2               | \ -         | -                 | · <u>-</u>         | , i a . <del>-</del> :                             | <u>-</u>                       |              | di cui castagneti da frutto   |                     | $\cdots$                                    |                               | -                                | -                      | u 7                    | .; , -                     | 1.7                                    |                                 |                             |
| 6<br>7<br>8  | Prati-pascoli permanenti<br>Pascoli permanenti<br>Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                                    | 7.924           | 3.05                                  | 3,6             |             | 3,6               |                    | 28.461<br>2.672                                    |                                |              | Incolti produttivi  |                     |   | 1.680                         |                                  |                        | 1.                     |                            | . *                                    |                                 |                             |
| 1            | Tare. Totale   | 7.924           | . Some office                         |                 | ita er      | j.g :             | ag. 1              | n alimi  |                                | ,            | Superficie agraria e  | forestaf            |   | 21.969                        |                                  |                        | esta.                  |                            |  | 327.74                          | $e^{z}$                     |

(4) Nell'oliveto. — (8) Consoc. al granoturco maggengo. — (8) Sulla. — (4) Specie diverse. Produz. di semi q. 8 nel sessennio e q. 8 nel 1929. — (8) Favetta ed avena. — (9) Ha. 26 erbai annuali nelle colt. legn. specializz., di cui ha. 12 per sovescio. — (7) Relativa ad ha. 196. — (8) Id. ad ha. 514.— (9) 0.9% uva da tavola, 0.3% per consumo diretto. — (10) 0.6% per salamoia. — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—'28, e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 11.273 e q. 11.317; legname da lavoro, m. 388 e m. 371; ghiande, q. 4.067 e q. 4.052; strame, q. 180 e q. 180. — (13) Strame: 1923—'28, q. 2.090; 1929, q. 2.090.

|   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |     |         |
|---|---------------------------------------|-----|---------|
| erina and shakkakh karakata kata a satu a satu<br>Ya gana kata satu a | VI Produzione                         | dei | cereali |

|                          | 1             | 7.15.47.47            |                   |                                      |                   |   |                      |                       | ,    |                            | $\overline{}$     |
|--------------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|---|----------------------|-----------------------|------|----------------------------|-------------------|
| ) C.+(3)Pt.              | SUPER-        | med                   |                   | totale                               |                   | 11                                      | SUPER-               | med                   | lia  | totale i                   | n base            |
| AND TONE                 | com-          | ı <del></del> -       | ttaro             | alrend                               | unit.             | COLTIVAZIONI                            | com-                 | per et                |      | al rend.                   | - X               |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>— | nnfo<br>-*28          | ုန္တ              | -,28<br>2×5                          |                   | , | plessiva             | enni                  | 1929 | medio<br>23-28<br>11. 2×3) | 829<br>XX         |
|                          | (ettari)      | sessennio<br>1923-*28 | 1929              | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll, 2> |   | (ettari)             | sessennio<br>1923–*28 | Ä    | (00)                       | 1929<br>(coll. 2× |
| 71                       | 2             | 3                     | 4                 | 5                                    | <del>-6</del>     | 1                                       | 2                    | 3                     | 4 :  | 5                          | 6                 |
|                          |               | 1                     |                   |                                      | . 17              | 3. Granoturco:                          | gst jet is           | Tag A                 |      |                            |                   |
| 1. Frumento:             |               | 7.                    |                   | 0.050                                | 10.059            | a) nei semin. sempl                     |                      | 2,5                   |      | 3.379                      |                   |
| a) nei semin. sempl      | 2.042         |                       | 27 4              |                                      |                   | 0) Id. Con b. 16811.                    |                      | 4,8                   |      |                            |                   |
| b) id. con p. legn.      | 576           |                       |                   |                                      |                   | C) Delle Colmagnisher.                  | 42                   | 2,6                   | 3,0  | 108                        | 126               |
| c) nelle colt.legn.spec. |               |                       |                   | 318                                  | 358               | Totale                                  | 1.856                | 3, 0                  | 3,3  | 5.623                      | 6.193             |
| Totale                   | 2.707         | 5,0                   | 5,3               | 13.564                               | 14.354            | 4. Cereali minori (*)                   | <del></del>          | ==                    | =    |                            |                   |
| 2. Riso (risone):        |               | . 1                   | 198               | 100                                  | 1.44              | a) nei semin. sempl                     | 441                  | 6,1                   | 6,5  |                            |                   |
| a) nei semin. sempl      |               |                       | ;:• <u>-</u> ,-,- | · 24 - 25 · ·                        | _                 | b) id. con p. legn.                     | 266                  | 8,1                   | 8,4  | 2.167                      |                   |
| b) id. con p. legn.      | , © <u>-</u>  | , <u></u>             |                   |                                      | _                 | c) nelle colt.legn.spec.                | _ : : : : <b>2</b> 8 | 4,8                   | 5,0  | 135                        | 139               |
| Totale                   | - 34          |                       |                   | - ,                                  | 7-2               | Totale                                  | 735                  | 6,8                   | 7,1  | 5.000                      | 5.242             |

|                      | PROD. TOT.   | 10 mm 1 1   | PROD.                     | TOT.      |
|----------------------|--|---|---------------------------|-----------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28         | 1929      |
| 1                    | 2 3  | 4 * *   | 5                         | 6         |
| [23] Alto 100        | (In quintali di f  | leno normale) (*)   |                           |           |
| 1. Prati avvicendati | 378 403<br>3.223 3.595<br>2.904 3.003<br>28.461 32.106<br>3.551 3.840<br>38.517 42.947 | A) dal prati e pascoli: a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negli incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) . D) cime, frasche, fronde, | 87<br>772<br>1.813<br>417 | 2.954<br> |

## Zona agraria XXXII. - LITORANEA DI GAETA

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA D COLLINA

| 1. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)      |
|--|--|---|--|---|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                             | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Su perf. Sistema di conduz. Num. Superf. | Institute of the second                                 |
| In complesso 88.827<br>Per km.* f territoriale. 381                      | da 501   | Conduc. terreni   1.370   6.347                                 | 1. Fino a 0.50 ha. 611 134<br>2. da 0.51 1                       | Bovini N. 813 Bovini :  Vitelli e vitelle               |
| di superf. \(\) agr. e forest. 423  Dei centri 36.897                    | 3.001 3.000 3 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3        | Fittavoli 185 917<br>Coloni 11 58                               | 4. > 3,01 > 5 > 289 1.116 1.309 4fftto 278 7.522                 | Equini > 2.207 sotto l'anno N. 1. 288                   |
| Delle case sparse 1,930  Residente:                                      | 5.001 > 10.000 >                                       | Giornalieri   468   1.974                                       | 7. • 20,01 • 50 • 10 322 Colonia . 12 16                         | Suini 267 e giovenche 34 Vacche 403                     |
| In complesso 85.687  | > 25.001 > 50.000 > > - >                              | Totale 2.154 (1) 9.889  | 8. > 50,01 > 100   | Ovini > 2.360 Manzi e buol . > 66 Torelli e tori . > 22 |
| Per km. <sup>a</sup> { territoriale. 351 di superf. { agr. e forest. 389 | oltre 100.000 > > - > -                                | di superficie (agr. e forest. 108                               |  | Caprini > 1.180   |

| di superf. { agr. e forest. 389 oltre 100.0                     | 0   di superficie \ agr. e forest. | . 108             | Totale 2 . 646   | 9.528 Totale             | 2.646          | 9.528 Caprini > 1.1                                  | 80                                  |                               |
|---|------------------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------------|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| II. – Superficie per qualità di coltura                         | III. – Repartizione superficie sem | inatīvi           | IV.  | – Superfici              | e e densità    | delle colture le                                     | gnose (*)                           |                               |
|   | SUPERF                             | RIPETUTA          | and the property of the same o | SUPERF                   | ICIE INTEGRAN  | TE   SU  | PERFICIE RIPE                       | TUTA                          |
| SUPERFICIE 11 SUPERFICIE  | COLT                               | IVAZIONI          |  | a                        | coltura spe    | cializzata   | a coltura                           | piante nelle                  |
| Gones QUALITA Service (ettari) Helicari                         | TATE GO                            | RCALARI<br>ttari) | the Branch   | pura                     |                | mista  | promiscua                           | tare e sparse                 |
|   | COLTIVAZIONI   # #                 |                   | COLTIVAZIONI   | -                        | prevalente     | totale secondaria                                    |                                     |                               |
| DI COLLORA  | be nei n                           | elle              |  | B & G                    | 등 2 년          | (colonne = Se  | 15 th 15                            | है दे हैं।                    |
| semplici con totale   | semi-<br>nativi                    | olt. totale       | \$ 4 4 4   | n. med<br>piant<br>per h | ettari         | (colonne<br>2+4)<br>ettari                           | n. medio<br>plante<br>per ha.       | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| legnose   | S 8                                | pec.              |  |                          | - d d d        | di Piè   | <u> </u>                            | d a a                         |
| 1 2 3 4   | 1 2 3                              | 4    5            | : 1  | 2 3                      | 4 5            | 6 7 8  | 9   10                              | 11 12                         |
| 1. Seminativi 488 565 1.053                                     | Coltiv. avvicendate                |                   | , ( Viti   | 209 (1)9.371             | 1.320 (1)9.678 | 1.529 22 (1) 350                                     | J : J                               | L L .                         |
| 2. Prati permanenti   | 1. Cereali                         | - 1 - 1 1         | - Sostegni vivi  | 200 ( )0.371             | 1.020 (-)9.070 | -   -   -  | I - I -                             |                               |
| 8. Prati-pascoli perm. 632 - 632                                | 3. Altre coltivazioni 130 5        | - 5               | 2. Olivi   | 570 (*) 174              | 424 (2) 29     |  |                                     | I - II - I                    |
| 4. Pascoli permanenti . 1.724 333 2.057 5. Colture legnose spe- | 4. Foraggere                       | - 209             | 3. Agrumi  |                          | 179 (*) 169    | 179 179 (*) 144                                      | _ <sup>6</sup>  (-) _ <sup>40</sup> | 1 - 1 - 1                     |
| cializzate   3.565   3.565                                      | 5. Riposi con o senza pasc.        |                   | 5. Fruttiferi  | 1 =   T=11               | 663 (*) 163    | 663 2.344 (2) 21                                     | 797 (2) 40                          | ) (#0   0   -;                |
| 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) . 850               | Totale 1.036 214                   | 214               | 6. Piante ornament.<br>7. Altre  | - 1 - 1                  | - T            | 521 -  | 905                                 |                               |
| 7. Incolti produttivi . 1.016 - 1.016                           |                                    |                   | 8. Vivai,canneti,ecc.  | (4) 13 -                 |                | 13 - 13  |                                     | _23                           |
| Totale 3.860 5.313  | Coltiv. permanenti                 | Forest No.        | Tare   | 60 -                     | 127 -          | 187  | 1.0450.0                            | The Million Co.               |
|   | 6. Ortistabili, risalestab.ecc. 17 |                   | Superficie compless.   | 852                      | 2.713          | 3.565 (1) Forma                                      | allev. prev.: t                     | ipo Guyot. —                  |
| Superficie agraria e forestale 9.173                            | Totale. 17                         |                   | - (4) Canneti.   |                          |                | " (*) Id.: p.  | vento. — (3) Id                     | : m. vento.                   |
| 8. Superficie improduttiva 1.007 Superficie territoriale        | Superficie complessiva 1.053       |                   | 1 17   | dr.                      | 11.00          | er i i i servici e e e e e e e e e e e e e e e e e e | 280-6 17 10/25 C 198 E              | professional                  |
| Supernete serrisotrate  | supernete compressiva   1.003      |                   |  |                          |                |  | 10 11 11 11 11 11                   |                               |

| <u></u>  | Superficie territoriale                        |  |                            | e complessiva .                |   |        |  |              |                                  |                | ·                                     |                        |                        | , , , , , ,                                   | Kiraji.              | 1,78 7.50                |                   |
|----------|--|--|----------------------------|--------------------------------|---|--------|--|--------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|------------------------|---|----------------------|--------------------------|-------------------|
| -        | And the second of the second                   | - 18 (APT 2)   18   <b>V.</b> s <b>-</b> | - Superficte               | e produzion                    | e delle singole   | col    | tivazioni – Densità delle  | coitiv       | azioni                           | legnos         | 3 <b>e</b> :-                         |                        | <u> </u>               | s silva                                       | And a second         | And and                  | \$ 25             |
| €        |  | SUPERFICIE                               | <b>P</b>                   | RODUZIONE                      |   | E      | on theorem blg / Meanang   | W. A         | SUPE                             | RFICI          | E (ettar                              | i)                     | ,                      | 1   |                      |                          |                   |
| 78.7     | QUALITÀ DI COLTURA                             | (ettari)                                 | media p                    | er ettaro                      | totale in base<br>al rendim. unit.  | Vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA   | 1            | ntegrant                         | е              | ri                                    | ipe <b>t</b> uta       | B. Charles             | me  | dia                  | tot                      | ale               |
| ŧ        | E die  |  | sessennio 19               | 23-'28   1929                  | 192 3   | colti  | Application of the first of the |              | ا به بد ا                        | - ;            |                                       |                        |                        | super   | a. sulla<br>f.integ. | di an                    | le superf.        |
| 9        |  | ant ant                                  | sulla s                    | uperficie                      | 6dfc   6dfc   1.83   1.83   | 9      | The state of the s | coltura      | tura<br>ta<br>lent               | el e           | tari<br>Jari                          | scue                   | tar<br>rse             |   | t. pura<br>d. 3)     | coll.5+                  | 6+7+8)            |
| le       | COLTIVAZIONI                                   | integrante<br>ripetuta                   | inte-<br>grante<br>ipetuta | m-<br>siva                     | (*) medi<br>923-28 [(<br>3+4)×col<br>1929<br>1929<br>(coll.3+<br>× col.8        | elenco | COLTIVAZIONI   | coltu        | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria      | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | I   | T .                  | /#\1000                  | 1                 |
| Z        |  |  | inte-<br>grante<br>grante  | com-<br>plessiva<br>com-       | (°) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col.7]<br>1929<br>[(coll.3+4)<br>× col.8] | ∥ž.    |  | ď            | a<br>pr                          |                | eg 8                                  | a II                   | 9 e                    | 1 <b>9</b> 23-<br>'28                         | 1929                 | (*)1928<br>- <b>'2</b> 8 | 1929              |
| 1        | <u> υ (14 κ.), <b>2</b> άκι, κ. (1</u>         | 3 4                                      | 5 6                        | 7 8                            | 9 10  | II     | 2  | 3            | 4                                | . 5            | 6 ;                                   | 7                      | . 8                    | 9   | 10                   | 11                       | 12                |
|          | Seminativi                                     |  |                            |                                |   | 1      | Coltivazioni legnose   |              |                                  | 4.5            | 1                                     |                        | dig.                   |   |                      |                          |                   |
| Ι,       | Semplici e con piante legnose                  | 475, 0 (2) 79, 0                         | 5,6 7,1                    | 5,8 5,5                        | 3.215   | .      | a) superficie  |              | 100                              | 7              |                                       |                        | 4 .                    |   | 1 m                  |                          |                   |
| 2        | Frumento { tenero                              |  | -'' <u>-</u>               |                                |   |        | b) n. medio piante per ha.   | 209          | 1.320                            | 1.529          | 22                                    | -                      |                        | )<br>}<br>}                                   |                      |                          | ******            |
| 4        | Orzo   | =   =                                    | ] ] ]                      | -   -                          | ·   ·   | 49     | ( 0)   | 9.371<br>570 | 9.678<br>424                     | 994            | 350<br>657                            | 647                    | = -                    | 58,0  | 58, 0                | ,                        | 22)75.420         |
| ě        | Avena  |  | - 1                        |                                |   | 50     | Olivi  | 174          | 138<br>21                        | 21             | 29<br>158                             | 39                     | - 1,                   | <b>20,8</b>                                   | 19, 7                | 22.824                   | 22.486            |
| 8        | Granoturco { maggengo                          | 354,0 (2) 126,0                          | 10, 2 10, 2                | 10,2 9,7                       | 4.884 4.638   | 51     | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | - 5,         | 149                              | 21             | 116                                   | v:                     |                        | } -   | -                    | 5.529                    | 6.148             |
| 8        | Altri cercali                                  |  |                            | -   -                          |   | 52     | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | = ,          | -                                | <del>-</del> . | 179<br>27                             | Ξ                      | · - ,                  | } :- :  | , <del>.</del>       | 550                      | 579               |
| 10<br>11 | Barbabietole da zucchero                       |  |                            |                                | [   | 53     | Limoni $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | _            | 158<br>171                       | 158            | 21<br>119                             | 5<br>45                | _                      | } -   | 2014 <u>-</u>        | 6.413                    | 6.298             |
| 12       | Canapa { seme                                  | <u>-</u>                                 | _   _                      | =   =                          | 1.0-30  | 54     | Altri agrumi { a}.   |              | _                                | -              | =                                     | =                      | <u>-</u>               | } [   | _                    |                          |                   |
| 14       | Lino { seme                                    |  | -:   -                     |                                | -   | 55     | Gelsi  | - ;          | -                                | -              | - 1                                   | <u>-</u> -             | - <u>-</u> '           | <b>i</b> - I                                  | _                    |                          | e 687 <b>–</b> 87 |
| 16       | Altre coltivazioni industr.                    |  | <u> </u>                   |                                |   | 56     | (2)  | =            |                                  | _              | <u> </u>                              | Ξ                      | ,                      | ₹ -   |                      | 6 <u>171</u> 5 5         | 33 <u>2</u> 8     |
| 17       | Patate   | 4,0(*) 5,0                               | 47, 5 33, 2                | 39,6 40,0                      | 356 360<br>389 428  | 1      | [ ]  | <u> </u>     | _                                | -              | 1.478                                 | 525                    | = 1                    | { []  |                      | 5.067                    | 4.977             |
| 19       | Fave da seme                                   | 51, 0 (4) 34, 0<br>47, 0 (4) 178, 0      | 4,5 4,6<br>4,9 4,4         | 4,5 4,1                        | 1.013 925   |        | (2)  | - 1          | - 48                             | 48             | 8<br>43                               | 13<br>525              | =                      | { [   |                      |                          |                   |
| 20<br>21 |  | 16,0 (*) 48,0                            | 4,9 5,6                    | 5,4 5,1                        | 347 324   |        | 70-6 C 07-6  | _ p)         | 201                              | 4 2            | 916                                   | 5                      |                        | } <b>-</b> ∣                                  |                      | 4.593                    | 4.632             |
| 22<br>28 |  |  | _   _                      |                                | hade to place the   | 59     | [ b) [   | -            |                                  |                | 5                                     | -                      | - ·                    | } -·  | . –                  | 382                      | 382               |
| 24<br>25 | Piselli  | 1,0 (7) 25,0                             | 11,0 11,0                  | 11,0 12,0                      | 286 . 312   | 160    | (0)  |              | -                                | v              | 894<br>2                              |                        | =                      | } -·  | -                    | 186                      | 179               |
| 26       | Veccia.<br>Altre leguminose da graneila        |  | =   = .                    |                                | 1 100   | 61     | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | - 1          |                                  | 7              | 1.170<br>3                            | 520<br>5               | =                      | }   | · -                  | 258                      | 293               |
| 27<br>28 | Legumi freschi da sgusciare (*)<br>Asparagi    | - 12, 5                                  | - 95,4<br>                 | 95,4 91,9                      | 1.193 1.149   | 62     | Ciliegi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  |              | -                                |                | . •                                   | -                      |                        | } -   | -                    | . <del>-</del>           | -                 |
| 29<br>30 | Carciofi (*)                                   | - 44,5<br>- 13,0                         | - 71,6<br>- 213,3          | 71,6 69,9<br>213,3 197,9       | 3.187 3.110<br>2.773 2.573  |        | Mandorli   | <u>-</u>     | <u>-</u>                         | -              | 521                                   | 520                    | = 1.                   | <b>}</b> -                                    | 2                    | 375                      | 323               |
| 31<br>32 | Cavoli   | (11) 1,0 (12) 20,0 (12) 0,5 (13) 20,0    | 150,0 113,3                |                                | 2.416 2.928<br>3.563 3.690  | 3      | Noci   | =            | = <sub>:</sub>                   | · -            | 48                                    | 520                    | - 1                    | ( <u>-                                   </u> |                      | 77                       | 59                |
| 83       | Cipolle e agli (12)                            | - 2,0                                    | 112,5                      | 112,5 105,0                    | 995 910   | JI - T | Nocciuoli $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$   | _            |                                  | -              | - 1                                   | - 1                    | =                      | { . ∵   | Syna                 | Swet                     | 1913              |
| 84<br>85 |  | 11,0 (14) 16,5<br>- 0,5                  | 160, 0 301, 1<br>200, 0    | 244, 7 253, 0<br>200, 0 240, 0 | 100 120   | 1      | 1  | · <u>-</u>   | - <del> </del>                   | <u></u>        | 1.177                                 | -<br>525               | <u>-</u>               | {   |                      |                          |                   |
| 87       | '  Orti familiari (*)                          | (11) 3,5 (18) 58,0<br>12,0 -             | 210, 0 179, 3<br>0, 9 -    | 181,0 174,4<br>0,9 0,7         | 11.133 10.728<br>10,5 8,8   | // 1   | (0)  | - :          | 615                              | 615            | 9                                     | 25<br>272              | _ ,                    | } <u>-</u> :                                  | 1.7                  | 2.945                    | 8.119             |
| 38<br>89 | Flori (*) f recisi                             |  |                            | 1   18                         | , in East   | 67     | Carrubi $\binom{a}{b}$   |              | 160                              |                | 32<br>(28)894                         | 15                     |                        | } -   | 31, <del>-</del> 1,  | 40.929                   | 40.217            |
| 40       | Colt.orn. e per fronda verde (*)               | 1  | _,   -                     | l <u>-</u>   <u>-</u> ()       | <u> </u>  | 68     | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -            | <u> </u>                         | 1 7            | 1                                     | =                      | Ξ,                     | } -   | -                    | (24)                     | (24)              |
| 41       |  | 1,0                                      |                            | 9,0 9,0                        | e   | 69     | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _            | 2 <u>-</u> 1                     | 7              | <u> </u>                              | <u> </u>               | 1200                   | } -   |                      | - 1                      |                   |
| 48       | Id. id. (anno d'imp.)                          | - 1                                      | 9,0                        |                                | 1 1   | 70     |  | _:           | <u>-</u>                         | -              | a = 1                                 | -                      | <u> </u>               | } _   | - 2                  | 77.25                    |                   |
| 44       | Riposi con o senza pascolo                     | - (20) 618, 0                            | _ (*1)23, 5                | (*1)23, 5 (*1)26, 0            | 14.207  | 71     | Canneti, vincheti a)   | 13           | <u>-</u>                         | _ 13           |                                       |                        | 100                    | Í   |                      | ut <u>u</u> va           | 14V               |
| ļ.,      | Tare   | 76,0                                     |                            | * 1 1 1 1 / L                  | 15 to 1 n 1 n 1 n 1   | .~     | Tare   | 60           | 127                              | 187            | 19 . 3                                |                        | 1.44                   | (7.5%)  | 1 194                | 는 편<br>성명 (8)            | Sea V.            |
|          | Totale   | 1.053                                    | 200                        |                                |   |        |  | Total        | le                               | 3.565          |                                       |                        |                        | (100) ja                                      |                      | ( <sup>85</sup> )        | (25)              |
| i        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.               |  |                            |                                |   |        | + 10°  |              |                                  |                | ,                                     | 4,47                   |                        | 0.3   | (* ·                 |                          | 1.                |
| AF       | Semplici e con piante legnose Prati permanenti | 632 -                                    |                            | _   _                          | _ /   | 73     | Boschi (74)  |              | ,,                               | 850<br>-       |                                       |                        | *** <b>_</b> *.        |   | _                    | ( <sup>26</sup> )        | (**)              |
| 46       | Prati-pascoli permanenti                       | 2.057 -                                  | 7,8 -<br>4.0 -             | 7,8 8,0<br>4.0 3.9             | 4.940 5.056<br>8.267 7.961  |        |  |              | · (E                             |                |                                       |                        | 1                      | 1.57  | 11 11                | n Arabira in<br>Red Ala  | 1.00              |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti.ecc.,(*)           | 2.381                                    | - 1,8                      | 4,0 3,9<br>1,8 1,8             | 4.227 4.223   |        | Incolti produttivi   | • • • •      | • • •                            | 1.016          | 1                                     |                        |                        |   |                      | 11 5 To 1                | 1.44              |
|          | Tare   | 0 400                                    |                            |                                | same of the same  | .      | Superficie agraria e f   | orestale     |                                  | 9.173          | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                        |                        |   | 4                    | Taring la                |                   |
|          | Totale   | 2.689                                    |                            |                                |   | "·     |  |              |                                  |                |                                       |                        |                        |   |                      | 3 (10)                   | 71 S. A.          |

(1) Nell'oliveto ha. 64; nel frutteto ha. 15. — (2) Id. rispettiv. ha. 125 ed ha. 1. — (3) Nel vigneto. — (4) Ha. 32 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (5) Ha. 129 nell'oliveto; ha. 4 nel vigneto. Per ha. 45 consoc. al granoturco maggengo. — (6) Ha. 28 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto; ha. 6 nel vigneto. — (7) Nell'oliveto. — (8) Preval. fagiuoli e piselli. In orti industriali ha. 1; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 15. — (10) In orti ind. ha. 15. — (10) In orti ind.

| • 1 1 2  | ,                    | 1 V                     | VI. – Pı                             | roduzi                      | one dei cereali  |                      | ·                         | <u> </u>                            |                            |
|--|----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------|
|  | SUPER-<br>FICIE      | Pr<br>media<br>per etta |                                      | (q.)<br>in base<br>i. units | E. Garage  | FICIE                | PRO<br>media<br>per ettar |                                     | q.)<br>in base<br>l. unit. |
| COLTIVAZIONI                                     | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28   | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)         | COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari) | 1923-28<br>1923-108       | (*) medfo<br>1923-728<br>coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)        |
| 1  | 2                    | 8                       | 1 8                                  | <u> </u>                    | The second of th | 2                    | 3 4                       | - 5                                 | <u> </u>                   |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl.                | 216                  | 5,1                     | 5,1 1.106                            | 1.112                       | 3. Granoturco: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn.  | 177<br>177           | 9,2 9,                    | 1.                                  |                            |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn.spec. | 259<br>79            | 7,1                     | 5, 5 1.552<br>6, 4 557               | 503                         | c) nelle colt. legn.spec.  | 126<br>480           |                           | 7 1.289                             | 1.222                      |
| Totale 2. Riso (risone) :                        | 554                  | 5,8                     | 5,5                                  | 8.040                       | 4. Cereali minori (*): a) nei semin, sempl.  |                      |                           |                                     | 7 2.0                      |
| a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.          |                      |                         | <br>-   -                            |                             | b) id. con p. iegn. c) nelle colt. legn.spec.  | <u>5</u> _%          |                           | 2 22 2 28 4<br>2 3 3 1              | 1 2 1                      |
| Totale   | -                    | -   -                   | -   -                                |                             | Totale   | -                    |                           | - 1                                 |                            |

|   | PROD. TOT.   | one dei foraggi                              | PROD.                                 | TOT. |
|---|--|--|---------------------------------------|------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA                           | media<br>1923-'28                     | 1929 |
|   | (In quintali di fi   | leno normale) (*)                            | · · ·                                 | ,    |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuail 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti. 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti. 8. Produz. access. di foraggio.  Totale  Per ettaro della superficio | 9 9 10.588 11.850 3.669 3.846 -4.940 5.056 8.267 7.961 4.427 4.423 31.850 33.145 | colture legnose d) negl'incolti produttivi . | 4.227<br>729<br>101<br>1.874<br>1.523 | -    |

## Zona agraria XXXIII. - ANZIO E NETTUNO

#### Tav. II.

#### I. – Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

| 1. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim, 21-1V-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                   |
|--|--|---|---|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. Nab                              | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti     | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.   |
| In complesso 16.881  | da 501 > 1.000 > > - > -                               | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 351 46 Bovini N. 1.231 Bovini :  |
| Per km. <sup>2</sup> { territoriale 92<br>di superf. { agr. e forest. 96 | 3.001 3.000 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5    | propri 347 1.713 Fittavoli 41 211                                   | 2. da 0.51 • 1 • 143 121 Economía<br>3. • 1.01 • 3 • 436 783 diretta. 818 5.965 Equini • 1.488 Vitelli e vitelle<br>4. • 3.01 • 5 • 111 449 |
| Del centri 13.821<br>Delle case sparse 3.060                             | 3.001 > 5.000 > > - > 16.881                           | Coloni 27 138   Giornalieri 698 3.239   Altri addetti 132 624       | 5. 5.01 · 10 · 56 382 Affitto 241 10.691 Suini. · 362 egiovenche. · 14  |
| Residente:   | • 10.001 • 25.000 • • - · -                            |   | 7. 2001 50 8 283 Colonia 4 11 Vacche 69   |
| In complesso 16.594  | 25.001 > 50.000 > > - 2                                | Totale 1.245 (1) 5.925  | 9. > 100,01 > 500 > 14 3.145 Mista   92 1.103 Ovini . > 17.457 Manzi e buoi . > 12  |
| Per km.* { territoriale 91 di superf. { agr. e forest. 94                | 50.001 > 100.000 > > - >                               | (1) Per km.2 (territoriale 32)<br>dl superficie (agr. e forest. 34) | 10. oltre 500 , 12 11.871 Totale 1.155 17.770 Caprini , 137 Bufali , 5  |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | នា                     | UPERFIC<br>(ettari)      | TE.                                  |
|---|------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità                | li coltura               |                                      |
|   | semplici               | con<br>piante<br>legnose | totale                               |
| 1 . · · .   | 2                      | 3                        | 4                                    |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 8.185<br>- 52<br>1.556 | 988<br>4.151<br>11       | 8.397<br>52<br>3.948<br>988<br>4.151 |
| Totale  | 9.880                  | 7.754                    | 200                                  |
| Superficie agraria e fore<br>S. Superficie improduttiva<br>Superficie territoriale.   |                        |                          | 17.634<br>672<br>18.306              |

| ini iccharmenances  |   |                        |   |             |
|---|---|------------------------|---|-------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)        | COL                    | F. RIPI<br>TIVAZIO<br>TERCAL<br>(ettari | DNI<br>ARI  |
| OUDITVAZIONI  | SUPE<br>INTEG<br>(et)                       | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | tota le     |
| 1   | 2   | 3                      | 4                                       | 5           |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercall.  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale | 1.318<br>47<br>203<br>6.630<br>165<br>8.363 |                        | -                                       | 1 1 1 1 1 1 |
| Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaie stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva  | 34<br>34<br>8.397                           | <del></del>            |   |             |

| Ĭ |              |  | SUPERF                        | CIE IN | TEGRANT                   | :RI                        | 1                                 | SUP                                  | REFICIE                          | RIPET                               | UTA    | <u> </u>                      |
|---|--------------|--|-------------------------------|--------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------|
| ı |              | -  |                               | esoltu | ra speci                  | alizzata                   |                                   |                                      | 8.00                             | ltura                               | niante | nelle                         |
| 1 |              | 101                                      | ıra                           |        |                           | mista                      |                                   | <u> </u>                             | l                                | iscua                               | 17     | sparse                        |
| ı | COLTIVAZIONI | ·  |                               | prev   | alente                    | totale                     | secon                             |                                      | ļ -                              |                                     | l      |                               |
|   |              | ettari                                   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari |                           | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                            | n. medio<br>piante<br>per ha.        | ettari                           | n. medlo<br>plante<br>per ha.       | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
|   | 1            | 2  | 3                             | 4      | 5                         | 6                          | 7                                 | 8                                    | 9                                | 10                                  | 11     | 12                            |
|   | 1. {Vit!     | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 | (*)4.600<br>(*) 300           | 19     | (4) 9, 269<br>(2) 103<br> | 20                         | 240<br>19<br>891<br>700<br>(1) Id | (3) 3<br>(3) 22<br>-<br>-<br>Forma : | 38<br>2.581<br>allev. pritegno v | (*) 20<br>-<br>-<br>rev.: <i>ti</i> |        | l₊: þ. │                      |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|             | and the second s | V.                         | - Superfici                 | e produzio  | ne delle singole  | colt     | ivazioni – Densità delle   | coltiva         | zioni leg                                      | nose   | •                                | -                      |                        |              |                    |  |                       |
|-------------|--|----------------------------|-----------------------------|---|---|----------|--|-----------------|--|--------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------------|--|-----------------------|
|             |  | SUPERFICIE                 |                             | PRODUZIONE  |   | <u></u>  |  |                 | SUPER  | FICI   | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO          | DUZI               | ONE (qu                                  | iintali)              |
| 9           | QUALITÀ DI COLTURA<br>E  | (ettari)                   | media                       | per ettaro  | totale in base<br>al rendim. unit.  | coltraz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integrante                                     |        |                                  | ripetut                | a                      | me<br>per ha | dia<br>sulla       | tot                                      | ale                   |
|             | E A  | a Ite                      | sessennio 1                 | 923-'28   1929<br>superficie  | [16   17]   18]   19] | 8        | E  | <b>8</b> 2      | g 2  | _      | g 45                             | 82 83                  | 2 9                    | superf       | . integ.           | (relat all                               | l alle                |
| 1           | COLTIVAZIONI   | Integrante<br>ripetuta     | N                           |   | - × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×   | elenco   | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | oltu<br>nista<br>raler                         | totale | oltu<br>ılsta<br>ında)           | a coltura<br>promíscus | nelle tare<br>e sparse | (co          | 1.3)               | 0011.5+0                                 | 6+7+8)                |
| 10 2        |  | tit tr                     | inte-<br>grante<br>ripetuta | com-<br>plessiva<br>com-  | (*) med<br>1928-'28 [(<br>3+4) × co<br>1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 3   | N. el    |  | 8               | a coltura<br>mista<br>prevalente               | ¥      | a coltura<br>mista<br>secondaria | a c<br>proj            | nel]                   | 1923-<br>'28 | 1929               | (*) 1923<br>-'28                         | 1929                  |
| 1           | 2  | 3 4                        |                             | $-\left \begin{array}{c c} \underline{\rho_1} \\ 7 \end{array}\right  = \frac{\rho_1}{8}$ | 9 10  | 1        | 1 :  | 3               | -  | 5      | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10                 | 11                                       | 12                    |
|             | Seminativi   |                            |                             |   |   | Ï        | Coltivazioni legnose   |                 |  |        |                                  |                        |                        |              |                    |  | <u> </u>              |
|             | Semplici e con piante legnose  1 Frumento { tenero   | 789, 0 (1) 11,             | 9,9 9,                      |   | 7.938 8.21  | 3        | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |  | •      |                                  |                        |                        |              | , · ·              |  |                       |
| ľ           | 3   Segale   | 300,0                      | 11,0 -                      | 11,0 12,  | 3.300 3.78  | 49       | Viti   | 4.600           | 869<br>9.269                                   | 874    | 3<br>500                         | 38<br>699              | <u>-</u>               | 35,0         | 34,6               | <sup>11</sup> )55 <b>.</b> 543           | <sup>11</sup> )54.356 |
|             | 4 Orzo   | 52,0                       | 8,7                         | 8,7 9,  | 4 450 48  | 50       | Olivi  | 1<br>300        | 19<br>103                                      | 20     | 240                              | 12                     | = :                    | 12.0         | * * *              | ( <sup>12</sup> ) 143                    | *                     |
| 1           | 6 Riso (risone)  | 177,0 <sub> </sub> (²) 1,0 | 8,2 10,                     | 0 8,2 8,  | 1.464 1.48  | 51       |  | -               | - 103  | -      | - "                              | - 1                    | <u>-</u>               | <b>i</b> -   | _                  | -  | · · -                 |
|             | 9 Altri cereali  |                            | -   -                       | -   -   |   | 52       | Mandarini. $\binom{a}{b}$ · · ·  | <del>-</del>    | =  | -      | <u> </u>                         | -                      | - '                    | } -          | , -   <sup> </sup> | -  | -                     |
| 1<br>1      | Barbabietole da zucchero   |                            |                             | -   -   | <u> </u>  | 53       | Limoni   | <u>-</u>        | <u> </u>                                       | -      | -                                | -                      | <u>-</u>               | } -          | _                  | _  | _                     |
| 1           | 1 Canapa { seme tiglio   |                            | <u> </u>                    |   |   | 54       | Altri agrumi { a) · · ·  | <u>-</u> .      | <u> -  </u>                                    | -      | - '                              | -                      | - 1                    | } -          | , <u>-</u>         | <b>-</b>                                 | -                     |
| 1<br>1      |  |                            |                             | 1   |   | 55       | Gelsi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u>-</u>        | -  | -      | 19<br>3                          |                        | - 1                    | } -          | +                  | 6  |                       |
| 1           |  |                            | -   -                       | -   -   | -   -   | 56       |  | <u> </u>        | -  | -      | 872<br>2                         | 2                      | - <u>-</u>             | } -          | 7+                 | 180                                      | 204                   |
| 1<br>1<br>1 | 8 Fave da seme   | 26,0 (3) 1,                |                             |   |   | 57       | 1 (0)  | =               | 300  | 3      | 869<br>- 4                       | 38<br>7                |                        | } -          | -                  | 347                                      | 405                   |
| 2           | 0 Ceci   |                            | '  <u>-</u>   -°'           |   | ″ <u>-</u> ° - °  | 58       | " (0)  |                 | -  | -      | -                                |                        | -                      | } -          | . <b>-</b>         | -  | - ·                   |
| 2 2         | 2 Lenticchie (5)   | 21,0 (3) 1,                | 5 - 6,<br>0 14,0 6,         |   |   |          | (0)  | <u>-</u>        | -  | _      | 869<br>5                         | 30<br>3                | - :                    | } -          | -                  | 308                                      | 300                   |
| 2 2         | 4 Piselli  |                            |                             |   | ·   | 60       | (0)  | =               | <del>-</del>                                   | - 1    | -<br>460                         | -                      | ] -                    | } -          | -                  | -  | · <b>-</b>            |
| 2 2         | 7 Legumi freschi da sgusciare (6)  | 3,                         | 56.                         | 0 56,0 55,  | 168 -   | 61       | (0)  | =               | <del>-</del>                                   | _      | 754                              | -<br>12                | <u>-</u> -,            | }            | , <del>-</del>     | 41                                       | 40                    |
|             | 8 Asparagi   | 0,7 -                      | 85,7                        | 85,7 80,  |   | 62       |  | <u>-</u>        | -  | _      | 3<br>460                         | 3<br>12                | = ;                    | } -          | -                  | 231                                      | 339                   |
| 3<br>8      | 1 Cavoli (*)   | 3,0<br>7,5 -               | 0 140,0 160,<br>180,0 -     | 0 150,0 151,<br>180,0 160,  |   | וג       | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                      | -               | -  | _      | 1                                | 5<br>12                | _ :                    | } -          | -                  | 42                                       | 49                    |
| <b>3</b>    | 2 Cavoliflori  |                            |                             |   |   | 64       | Noci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | _               | <u>-</u>                                       | _      | _                                | 3                      | _ :                    | } -          | · -                | 6  |                       |
| 3           | 5 Poponi e cocomeri (7)  | - 3,<br>- 4,               | 5 - 331,                    | 1 331,1 330,  | 0 1.490 1.48  | 65       | Fichi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -               | -  | -      | 888                              | 38                     | - :                    | { -          | . <b>-</b>         | ( <sup>18</sup> ) 1.019                  | (18)1 11              |
| 3           | 7 Orti famillari (*)   | 3,8 13,<br>19,0 -          | 7 87,9 87,4<br>1,4 -        | 87,5 86,4<br>1,4 1,0  | 1.532 1.513<br>25,8 18,6  | 67       | 1 %  | <u> </u>        | - <u>-                                    </u> | -      | , 8                              | 5                      | <u>-</u> :             | {            | _                  | - 1.019                                  |                       |
| 3<br>3<br>4 | 9 Fiori (*) { e foglie da profum.  |                            |                             |   |   |          | Altri fruttiferi . { a) · · ·  | <u>-</u>        | _ `:   | -      | -                                | (14) 12                | _ :                    | {            | . <u>.</u>         |  |                       |
| 4           | 1 Altre coitivazioni   | -                          |                             | -   -   | -   -   | IJ.      | Plante ornament (*) (a)  | -               | -  | -      | <del>-</del>                     | - 1                    | _ :                    | } _          | _                  |  | _ '                   |
|             | 3 Id. ld. (anno d'imp.).   | 98,0 -                     |                             | 37, 3 36,<br>5 7, 5 7,  | 0   135  126  |          |  |                 | -  | -      | -                                |                        | _ :                    | } _          | · -                | _  | _                     |
| 4           | Riposi con o senza pascolo   | 105,0 -<br>6.630,0         | 9,0 -                       | 9,0 11,   | 945 1.18  | 71       | Canneti, vincheti . a)   | 71              |  | 71     |                                  |                        |                        | i l          |                    |  |                       |
|             | Tare   | 8.397,0                    |                             |   |   | 72       | Altre plante legnose { a }   | -<br>1          | 19   | 20     |                                  |                        |                        | -            | -                  | -  | -                     |
|             |  |                            |                             |   |   |          |  | Totale          | ·   <u> </u>                                   | 988    |                                  |                        |                        | :            |                    | ( <sup>15</sup> )                        | (15)                  |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose   |                            |                             |   |   | 78       | Boschi:  |                 |  | .151   |                                  |                        |                        |              | · . :              | (16)                                     | ( <sup>16</sup> )     |
| 44          | Prati permamenti 6 Prati-pascoli permanenti  | 52 -                       | 20,0                        | 20,0 - 22,  | 1.040 7.14  | "        | di cui castagneti da frutto  |                 | · · · ·  |        | -                                | -                      | -                      |              | -                  | <b>'-</b> '                              | `-                    |
| 4           | 7 Pascoli permanenti   | 3.948 - 8.01               | 9,6 -                       | 9,6 10,   | 7 37.710 42.293   | d '      | Incolti produttivi   |                 | ∥  | 98     |                                  |                        |                        |              | * , * *            |  |                       |
| -           | Tare   |                            | .   - '                     | -   |   | 1        | Superficie agraria e   | forestela       | ,  | . 634  | ·                                |                        |                        |              |                    |  |                       |
|             | Totale   | 4.000                      |                             |   | JI  |          | gigneto — (3) Id ha v In orti i  |                 |  |        | , ,                              |                        | l<br>. •:              | <br>         | ·                  | .  <br>  • • • • • • • • • • • • • • • • |                       |

(¹) Ha, 9 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (²) Nel frutteto. — (²) Nel frutteto. — (²) Nel vigneto. — (²) Id. ha. 1. In orti industriali ha. 1,5. — (²) Fave e piselli ind. — (²) In orti ind. — (²) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (²) Erba medica. Produz. di semenzine q. 4 nel sessennio e q. 5 nel 1929. — (¹º) Specie diverse. — (¹¹) 1,2 % uva per consumo diretto. — (¹¹) 0,6 % per salamoia, 0,3 % essiccata. — (¹²) 2,2 % essiccata. — (¹²) Sorbi. — (¹²) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.930 e q. 5.930; castagne, q. 27 e q. 24; ghiande, q. 226 e q. 340. — (¹²) Strame: 1923-'28, q. 882; 1929, q. 998.

#### VI. – Produzione dei cereali

|   | UPER-<br>FICIE<br>COM- | Pr<br>med<br>per et   | lia .    | al reno                                     | in base<br>i. unit. |                                       | Super-<br>Ficial<br>com- | me<br>per e          | dia<br>ttaro | one (q<br>totalei<br>al rend        | n base<br>. unit.   |
|---|------------------------|-----------------------|----------|---|---------------------|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI  | lessiva<br>ettari)     | sessennio<br>1923–*28 | 1929     | (*) medio $1923^{-28}$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coll, 2×4) | COLTIVAZIONI                          | plessiva<br>(ettari)     | sessennio<br>1923–28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1   | 2                      | 3                     | 4        | - 5   | -6                  | 1                                     | <u> </u>                 | 3                    | 4            | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin, sempl. b) id. con p. legn. | 1.020                  | 10,3                  | 11,2     |   | 11.108<br>772       | b) id. con p. legn.                   | 160<br>17<br>1           | 8,2<br>7,9<br>10,0   | 8,1          | 1.319<br>135                        | 137                 |
| c) nelle colt.legn.spec. Totale                       | 1.100                  | 9,8                   | 10,3     | 108<br>11.238                               | 113<br>11.993       | Metalo                                | 178                      |                      |              | 1.464                               | 1.487               |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl                 |                        | _                     |          |   |                     | a) neisemin.sempl b) id. con p. legn. | 44<br>8                  | . 7                  |              | 410<br>40                           | 439<br>49           |
| b) id. con p. legn. Totale                            | · <u>-</u>             |                       | <u>-</u> | - <u>-</u> -                                | ,° -                | c) nelle colt.legn.spec.  Totale      | 52                       | <br>8,7              | 9,4          | 450                                 | <br>488             |

| ****                 | PROD  | TOT.   |  | PROD.  | TOT.                                  |
|----------------------|---|--|--|--|---------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28   | 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                              | 1929                                  |
| 1                    | . 2   | 3  | 4  | 5  | 6                                     |
|                      | (In qui   | ntali di f                                     | leno normale) (*)  | 1 1  |                                       |
| 1. Prati avvicendati | 3.655<br>135<br>945<br>-<br>1.040<br>37.710<br>38.873<br>82.358 | 126<br>1.185<br>-<br>1.144<br>42.297<br>45.142 | b) nelle tare produttive. c) nel boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barbabetole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 35.074<br>93<br>2.800<br>66<br>234<br>-<br>356 | 3.066<br>70<br>249<br>-<br>361<br>285 |

<sup>(\*)</sup> Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag.

## Zona agraria XXXIV. - LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                  | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim21-IV-1931-IX)        | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                      | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|---|---|--|
| Presente:  | Comunifino a 500 ab. N ab                                   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glle   ponenti              | i Classi di ampiezza   Num.   ha.   conduz.   Num.   ha.   |
| In complesso 59.912  | da 501 > 1.000 > >  | Conduc. terreni   | 2 da 0.51 a 1 2.68 969 Economia  |
| Per km. { territoriale . 60 di superf. { agr. e forest. 62 | <b>2.001 3.000 2 5.052</b>                                  | Fittavoli   867   4.256   | 3. • 1,01 • 3 • 2.172 4.022 diretta. 3.210 Equini • 11.810 sotto l'anno. N 2.020                         |
| Dei centri 39.110<br>Delle case sparse 20.802              | 3.001 > 5.000 > - 3 5.001 > 10.000 > 1 > 8.411              | Coloni 506 2.367<br>Giornalieri 4.052 18.094<br>Altri addetti . 1.070 4.943 | 6. 10,01 20 137 1.940 Charles Suini 7,493 e giovenche . 1.220  |
| Residente:   | > 10.001 > 25.000 > 3 > 46.449<br>> 25.001 > 50.000 > - > - |   | 8. > 50,01 > 100 > 65 4.752 Need 10 570 Coint - FR OFF Manzi e buoi. > 1.364                             |
| In complesso 57.300  Per km. 57                            | > 50.001 > 100.000 >  |   | 10. oltre 500 • 32 50.091 Torelli e tori. • 35   |
| di superf. { agr. e forest. 60                             | oltre 100.000 > - > -                                       | di superficie agr. e forest. 41   | Totale 6.514 94.550 Totale 6.514 94.550 Caprini > 5.172 Bufali 583                                       |

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | SUPERFI(<br>(ettari)                                    | DIE   | COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)   | COL                         | RF. RIP<br>MIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI                  |
|--|---|---|--|--|-----------------------------|--|-----------------------------|
| DI COLITORIA   | Qualità di coltura<br>semplici con<br>piante<br>legnose | totale  | COLITYAZIONI   | SUPEI<br>SUPEG<br>SUPEG  | nei<br>semi-<br>nativi      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale                      |
| Seminativi. Prati permanenti Prati-pascoli perm. Pascoli permanenti Colture legn. specializzate Boschi (compresi i castagneti da frutto) Incolti produttivi.  Totale Superficie agraria e fore Superficie improduttiva Superficie territoriale |   | 30.444<br>12.676<br>22.319<br>5.601<br>24.226<br>911<br>96.177<br>4.000 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 18.091<br>2<br>3.139<br>816<br>7.425<br>685<br>30.158<br>281<br>5<br>286<br>30.444 | 125<br>105<br>-<br>-<br>230 |  | 125<br>105<br>-<br>-<br>230 |

|              |  |   |                                      | TEGRAN'                       |   | 1   | SUP                           | ERFICII           | RIPET   | ATU   |                               |
|--------------|--|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------|---|---|-------------------------------|
|              |  |   | a coltu                              | ıra spec                      | lalizzata   |   |                               | 9 001             | tura  | nian  | o nelle                       |
| 1.1 1.3.2    |  | ıra   |                                      |                               | mista   |   |                               | prom              |   |   | sparse                        |
| COLTIVAZIONI | P  | II a  | prev                                 | alente                        | totale  | secon                                     | daria                         |                   |   |   | врагьс                        |
|              | ettari                                   | n. medio<br>plante<br>per ha.                             | ettari                               | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                                | ettari                                    | n. medio<br>piante<br>per ha. | etaari            | n. medio<br>plants<br>per ha.                     | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1            | 2  | 3   | 4 ;                                  | 5                             | 6   | 7   | 8                             | 9                 | 10  | 11  | 12                            |
| 1. { Viti    | 2.022<br>- 31<br>- (7) 73<br>29<br>3.947 | 1)11.472<br>(2) 213<br>(5) 385<br>-<br>-<br>-<br>7) Canne | 1.049<br>28<br>8<br>-<br>31<br>1.654 | (4) 306                       | 2,330<br>3,071<br>28<br>-<br>39<br>-<br>73<br>60<br>5,601 | 35<br>-<br>1.623<br>-<br>-<br>-<br>(*) Id | -<br>-<br>) Forma             | 486<br>509<br>254 | (*) 22<br>(*) 11<br>(*) 36<br>-<br>-<br>prev.: ta | 47<br>  -<br>  -<br>  -<br>  -<br>  -<br>    -<br>    0 Guy | 1.: p.                        |

#### Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|       | and the second of the second of the second   | Y•                                  | - Superncie  | e produzion                           | e dene singole c   | e coltivazioni – Densità delle co  | oitivazioni legnos  | ie <sub>ij</sub>   | e e e                                   | Maria de la Salva                                      |
|-------|--|-------------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|--|---|--|
|       | 1  | SUPERFICIE                          | P  | RODUZIONE                             |  | <u>   [2]                                  </u>  | SUPERFICI   | E (ettari)   | PRODUZI                                 | ONE (quintali)   |
|       | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)                            | media 1  | per ettaro                            | totale in base<br>al rendim. unit.   | QUALITÀ DI COLTURA   | integrante  | ripetuta   | media<br>per ha sulla                   | totale   |
|       |  | e Et                                | sessennio 19   | 923-'28   1929<br>superficie          |  | E E  | a   a a a a a a a a a a a a a a a a a a   | ar di an                       | superf.integ.<br>a colt. pura           | relat. alla superf.<br>di cui alle<br>col. 5+6+7+8)    |
| 1.    | COLTIVAZIONI   | Integrante<br>ripetuta              |  |                                       | medlo<br>28 (col.7)<br>xcol.7]<br>1929<br>11.3+4)  | COLTIVAZIONI :   | coltura pura coltura mista evalente totale  | a coltura mista secondaria a coltura promiscua nelle tare e sparse | (col. 3)                                | CO. 5 + 0 + 1 + 5)                                     |
|       |  | Inte                                | inte-<br>grante<br>ripetuta  | com- plessiva com- plessiva           | (*) medio<br>1923-'28 [(col.<br>3+4) xcol.7<br>1929<br>[(coll.3+4)<br>x col. 8]  | COLTIVAZIONI   | a coltura pura a coltura mista prevalente   | Second Proof   | 1923-<br>1928 1929                      | (*) 1923<br>-'28 1929                                  |
| 1     | 2  | 3 4                                 | 5 6  | 7 8                                   | 9 10   | 1 2  | 3 4 5   | 6 7 8  | 9 10                                    | 11 12  |
|       | Seminativi   | 1                                   |  | .]                                    | 1 / Harris (A. 1948)   | Coltivazioni legnose   |   |  |   | 9.5<br>9.5941 p. 855 - 7                               |
| 1     | Semplici e con piante legnose  | 9.038,0 (1) 174,                    | 9,6 7,   | 5 9,5 10,6                            | 87.842 98.091  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |   |  |   | A John Harris  |
| 1     | Frumento { tenero  |                                     |  |                                       |  | (8)  | 1.792 538 2.330<br>11.472 10.649 2.330  | 142 587 -<br>100 1.056 -   | 60,2 60,0                               | 19144.384 19144.775                                    |
| 1     | organication of the control of the c | 8,0<br>2.686,0 (1) 15,              |  |                                       | 30.619 33.187  | 187 50 Ollyi   | $egin{array}{c cccc} 11.472 & 10.649 \\ 2.022 & 1.049 \\ 213 & 233 \\ \hline \end{array} & 3.071$ | - 509 - 22 -   | 7,3 7,3                                 | <sup>20</sup> )24.127, <sup>20</sup> )24.556           |
| I     | Riso (risone)  | 376,0<br>5.983,0 (¹) 13,            | $\begin{bmatrix} 44, 4 \\ 12, 9 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -6, 12 \\ 6, 12 \end{bmatrix}$ | 44,4 46,8<br>12,9 14,2                | 16.695 17.598<br>77.415 85.434   | 598  |   | 35 254 -<br>236 9 -  | <b>\$</b>                               | 1.985 1.953  |
| 1.    | Altri cereali  |                                     |  | <u> </u>                              |  | 52 Mandarini   |   | 28   | {                                       | 73 73  |
| 1     | Barbabietole da zucchero   |                                     |  |                                       | X ( <u>A</u> )   | 53 Limoni  | - 28 28<br>- 306  |  | { -   -                                 | 1.727 1.732  |
|       | Canapa { seme  |                                     |  |                                       | La Especia de 1E ber   | (54 Altri agrumi, { a)   |   | <u>=                                   </u>                        | <b>}</b> -   -                          | 10 <del>2</del> 3 1 4 5 4 1                            |
|       | Lino { seme  | 2,0 -                               | 9.5  | 9,5 9,5                               | 19 19  | 19 55 Gelsi  | <u> </u>  |  | <b>{</b> -   -                          |  |
| l     |  |                                     |  | - 1                                   |  | 56 Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot$                               |   | 15 359 -   | <b>{</b>                                | 267 302  |
| 1 1   | Fave da seme   | (*) 76,1 (°) 24,<br>1.284,0 (°) 29, | 0 9,5 9,5  | 7 96,5 98,2<br>2 9,5 10,4             |  | 632 57 Peri  |   | 484 787 -  | } -   -                                 | 631 697  |
| 1 2   | Fagluoli   |                                     | 0 6,0 8,   | 1 8,0 8,3<br>7,0 7,8                  | 1.072 1.113<br>70 78   | 78 58 Cotognie melagrani (a)   |   | 28   | <b>}</b> -   -                          | 60 60  |
| 2 2   | Lenticchie   |                                     |  |                                       | 200 4 204  | 59 Peschi  | 16 3 19<br>390 385  |  | 35,0 37,0                               | 1.046 1.002  |
| 2 2   | B Lupini   | 66,0 (1) 16,                        | 0 13,5 12,0<br>10,9 -  | 10,9 10,9                             | 1.085<br>12 1.090  | $\begin{bmatrix} 090 \\ 12 \end{bmatrix}$ 60 Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ | - 5<br>- 100  | 31 176 -<br>12 2 -   | } -   -                                 | 129 137  |
| 2     | Altre leguminose da granelia.  |                                     |  |                                       |  | 61 Susini  | 15 – 15<br>380 – 15   | 3 167 -  | 38,0 39,0                               | 643 669  |
| 2 2 2 | Leguini iresciii da sgusciaie (-)  | 20,0                                | 35,0 -   | 35,0 32,0                             |  | 128 62 Ciliegi   |   | 3 767 -  | } -   -                                 | 720 707  |
| 3     | Cardi finocchi e sedani  | 871,0 -<br>(5) 19,8 (6) 12,         |  | 67,8 69,0<br>7 110,8 102,7            | 3.524 3.265  | 265 63 Mandorli } &  |   | 7 368 -<br>30 4 -  | } -   /-                                | 112 106  |
| 3     | Cavolifiori (*)  | 38,6<br>27,8 0,                     |  |                                       | 5.211 4.862  | 862 64 Noci  |   | 5 156 -<br>80 4 -  | } -   -                                 | 137 129  |
| 3     | Pomodori   | (*) 762, 3 (1°) 57,                 |  | 6 124,7 133,5                         | 102.249 109.401  | 401 65 Nocciuoli   |   |  | }                                       |  |
| 3     | Aitil Oldaggi( )   | 1( ) 20,0( ) 110,                   | 4 102,2 99,0   | 99,9 99,7                             | 57.860 57.350<br>16.300 16.265   | 265 66 Fichi   | <u> </u>  | 1.595 842 -  | } -   -                                 | 3.773 4.036  |
| 3     | B Flori (*) f recisi (14)  | 20, 0<br>10, 0 -                    | 85,0 -   | 1,0<br>85,0 0,8<br>80,0               | 19,1<br>850,0 800,0  |  | <u>:   :  </u>  |  | }                                       | )   .ex.+jj  |
| 4     | Colt.orn.e per fronda verde*(15)   | 2,0                                 | 30,0   | 30,0 26,0                             | 60,0 52,0  |  | _   _   | - (*1)302 -<br>2 -   | } -   :-                                | (**) (**)  |
| 4     | Preti avvicendati(14)  | 218,0                               | 56,0 -   | 56,0 51,2                             | 12.216 11.154  | 15.   69 Plante ornament. (*) } %  | I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -   | <u> </u>   | }                                       | 7 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -                |
| 4     | Id. id. (anno d'imp.).   | 598,0 (18) 117,                     |  | -   -                                 | 15.533 16.348  | 70 Altre plante legnose { a) · · ·   |   |  | } -   -                                 | 3 <del>-</del> 1 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - |
| 1.    | Riposi con o senza pascolo.<br>Tare  | 7.425,0<br>690,0                    | ,,   | ,                                     |  | 71 Canneti e vincheti a)   | 73 - 73   | 7 "  | 214                                     |  |
|       | Totale   | 30.444,0                            |  |                                       |  | Tare   | 29 31 60  | 97.  | 75.12<br>7.32                           |  |
|       | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.  |                                     |  |                                       | *.   |  | Totale   5.601  |  |   | (23) (25)  |
|       | Semplici e con piante legnose  | 1.1                                 |  |                                       | The state of the s | 79 Boschi:   | 24.226  |  |   | (24) (24)  |
| 4     | Prati permanenti   | 12.621 -                            | 26,8   | 26,8 27,4                             | 338.118 345.633  |  | 42  | -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -                           | 38,3 32,5                               | ì.610 ì.365  |
| 4     | Pascoli permanenti   | 22.319 - 19.75                      | 3,6  | 7, 1 7, 0<br>3, 6 4, 0                | 159.207 155.373<br>71.099 80.002   | Incolti produttivi   | 911   |  | 8 .54                                   | Angel Carry  |
|       | Tare   | 34.995                              |  | स्तिकृत्या स्वयंक्रमहार               | only make the  | Superficie agraria e foi   | restale 96.177  |  | * * * ; * * * ; * * * ; * * * ; * * * * | 1 × Y  |
|       | 1 John State Control   | <u> </u>                            | W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | $t_{i,j} \geq i \mid 1 \leq i \leq k$ |  |  |   | د والمثارة ا   | ] - ,1, ∭                               |  |

(4) Nell'oliveto. — (5) In orti industriali ha. 2,1. — (5) Id. ha. 22, id. nelle colt. legn. specializz, ha. 2. — (6) Id. a. 7,5; id. nelle colt. legn. specializz, ha. 4,5. — (7) In orti ind. ha. 7,5; id. nelle colt. legn. specializz, ha. 4,5. — (7) In orti ind. ha. 7,3. — (8) Id. ha. 55,4. Nell'oliveto ha 2. — (11) Ha. 0,3 in orti ind. — (12) Preval. craftagi a foglie. — (13) In. orti ind. ha. 1,3. — (14) Erba medica. Produz. di sessennio e q. 240 nel 1929. — (17) Specia diverse. — (18) In. orti ind. ha. 1,3. — (18) In. orti ind. ha. 1,3. — (18) In. orti ind. ha. 1,3. — (19) In. orti ind. — (19)

### VI. – Produzione dei cereali

| and the same             | 1                       | P                     | RODU  | ZIONE (C                             | 1.)               |  |              | P               | RODUZ        | IONE (9                              | .)                |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|--------------------------------------|-------------------|--|--------------|-----------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
|                          | SUPER-                  | per et                |       | totale i                             |                   |  | SUPER-       | me<br>per e     | dia<br>ttaro | totale<br>al rend                    | l. unit.          |
| COLTIVAZIONI             | plessiva                | nio<br>28             |       | 38<br>38<br>38<br>39                 | 9<br>(XX4)        | COLTIVAZIONI                           | plessiva     | olur<br>28      | 6            | 38<br>38<br>38<br>38                 | 9<br>(XX4)        |
|                          | (ettari)                | gessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2× | enally today                           | (ettari)     | 8esser<br>1923- | 1929         | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2> |
| 1                        | 2                       | 8                     | 4     | 5                                    | 6                 | 1                                      | 2            | 3               | 4            | 5                                    | 6                 |
| 1. Frumento:             | udmilida y<br>Karalifia |                       | 100 m | 11                                   |                   | 3. Granotarco :                        | 1 19 22 4 5  |                 |              |                                      |                   |
| a) nei semin. sempl      | 8.555                   | 9,6                   | 10,7  | 81.829                               | 91.300            | a) nei semin. sempl                    | 5.815        |                 | 14, 3        | 76.190                               | 83.370            |
| b) id. con p. legn.      | 483                     | 9,7                   | 11,0  | 4.706                                | 5.302             |  |              | 6,8             | 11,7         | 1.137                                | 1.96              |
| c) nelle colt.legn.spec. | 174                     | 7,5                   | 8,6   | 1.307                                | 1.489             | c) nelle colt.legn.spec.               | 13           | 6,8             | 7,6          | 88                                   | 99                |
| Totale                   | 9.212                   | 9,5                   | 10,6  | 87.842                               | 93.091            |  | 5.996        | 12,9            | 14,2         | 77.415                               | 85.43             |
| 2. Riso (risone):        |                         | 727.5                 | -     |                                      |                   | 4. Cereali minori (*):                 | 0 500        | 11.0            | 10.0         | 90,000                               | 01 50             |
| a) nei semin. sempl      | 376                     | 44,4                  | 46.8  | 16.695                               | 17 508            | a) nei semin.sempl b) id. con p. legn. | 2.568<br>126 |                 |              | 29.096<br>1.436                      |                   |
| b) id. con p. legn.      |                         |                       |       | -                                    |                   | c) nelle colt.legn.spec.               | 15           |                 | 1.00         |                                      |                   |
| Totale                   | 376                     | 44,4                  | 48.8  | 16.695                               | . 17 598          |  | 2.709        |                 |              | 30.699                               |                   |

| THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY | Prod                | TOT.  |  | PROD.  | TOT.                          |
|--|---------------------|---|--|--|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28   | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-*28  | 1929                          |
| 1 1  | 2                   | 3   | 4  | 5  | 6                             |
|  | (In qui             | ntali di f                                      | eno normale) (*)   |  |                               |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp: 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz access di foraggio  Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 12.216 12.803 2.730 | -<br>13.858<br>2.490<br>-<br>345.633<br>155.373 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produtive . c) nei boschi e sotto altre colture legnose . d) negl'incolti produttivi . | 71.099<br>50.666<br>332<br>17.734<br>2.367<br>228<br>396 | 339<br>20.756<br>2.546<br>236 |

## Zona agraria XXXV. - PIANO - MONTE - PALUDI FONDI E SPERLONGA

### H. Tav. II. was Leverne

#### I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

| 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)  Presente: In complesso 19.518 Per mm* (territoriale    | 2. Distribuzione dei Comuni (Censim, 21-IV-1931-IX)  Comuni fino a 500 ab. N ab da 501 > 1.000 > - > - | 3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX) Posiz. profess. Fami- Comcapo famiglia glie ponenti Conduc. terreni | 2 ds 0 51 x 1 x 423 321 Economia  | 5. Bestiame (*) (Censim, agr. 19-III-1930-VIII)    Bovini :   Vitelli e vitelle   sotto l'anno N. 200       |
|--|--|---|---|---|
| disuperf. lagr. e forest. 92 Dei centri 14.433 Delle case sparse 5.035 Residente:              | 2.001  | Altri addetti. 91 488   | 3. 1,01 3 3 1.046 1.975 diretta 1.172 16.527 4. 3,01 5 5 4448 1.743 1.743 Amtto                                     | Equini. > 2.053   Manzette,manze e giovenche . > 26   Suini . > 2.502   Vacche > 931   Manzi e buoi . > 205 |
| In complesso 19.607  Per km <sup>2</sup> . f territoriale . 87 di superf. l agr. e forest . 93 | > 25.001 > 50.000 > > - >  | Totale $ \underline{2.590} ^{\binom{1}{1}13.757}$   | 8. 3 0, 01 1 100 3 4 2.35 2.35 Mista . 1.036 3.778 9 100, 01 500 3 6 11.311 Totale 2.523 20.901 Totale 2.523 20.901 | Ovini . > 2.963 Torelli e tori . > 36 Caprini > 2.513 Bufali > 175  |

### II. - Superficie per qualità di coltura de III. - Repartizione superficie seminativi della della coltura della coltura legnose (\*)

| QUALITÀ  | SUPERFICIE<br>(ettari) |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA   | Qualitàd               | i coltura                                      | 100  |  |  |  |
|  | semplici               | con<br>plante<br>legnose                       | totale   |  |  |  |
| 1  | 2                      | 3  | 4  |  |  |  |
| Seminativi     Prati permanenti.     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti.     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incolti produttivi.      Totale     Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi. |                        | 317<br>502<br>1.734<br>4.238<br>1.015<br>7.806 | 7.076<br>275<br>6.767<br>1.784<br>4.238<br>1.015 |  |  |  |
| Superficie territoriale.   |                        | : : : : ⊪                                      | 22.657   |  |  |  |

| - III. – Repartiziono s   | зирски  | AU SC                  | шпа                                     | DE V 7     |
|---|---|------------------------|---|------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                    | CO                     | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|   | SUPE<br>INTEG<br>(et                                    | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | . 2   | 3                      | . 4                                     | 5.         |
| Coltiv. avvicendate 1. Cercall. 2. Coltiv. industriali 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale  Coltiv. permanenti 6. Orti stab., risale stab., ecc. Tare  Totale  Superficie complessiva | 6.241<br>398<br>419<br>7.058<br>20<br>11<br>21<br>7.079 | 527                    |   | 527        |

| Ì |  |        |   |        | TEGRAN                                 | TE<br>lalizzata  | li .                                  | SUI                             | ERFICI                           | R RIPE   | TUTA                           |   |
|---|--|--------|---|--------|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------|---|
| I |  | n      | ura                                     |        |  | mista  |                                       |                                 |                                  | ltura<br>iscua   | H                              | nelle<br>sparse   |
| ı | COLTIVAZIONI   |        |   | prev   | alente                                 | totale   |                                       | daria                           | -                                | •  |                                | -   |
|   |  | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha.           | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha.          | (colonne<br>2+4)<br>ettari                                 | ettari                                | n. medlo<br>plante<br>per ha.   | ettari                           | n. medio<br>plante<br>per ha.                          | ettari                         | n. medio<br>plante<br>per ha.   |
|   | 1  | 2      | 3                                       | 4      | - 5                                    | я  | 7                                     | 8                               | 9                                | 10   | 11                             | 12  |
|   | 1. { Viti Sostegni vivi . 2. Olivi 3. Agrumi . 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare . Superficle compless. |        | 1)16.630<br>(3) 159<br>-<br>-<br>-<br>- | - ·    | (*) 131<br>(*) 522<br>-<br>-<br>-<br>- | 460<br>-595<br>618<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>61<br>1.734 | 618<br>193<br>-<br>-<br>(1)<br>(2) Id | (*) 3<br>-<br>-<br>-<br>Forma : | 282<br>299<br>1.549<br>allev. p. | (*) 65<br>(*) 17<br>-<br>-<br>-<br>rev.: ad<br>— (*) 1 | -<br>-<br>-<br>-<br>3          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |
|   |  |        | na i                                    |        |  |  | · — (*)                               | Id. m                           | . venio.                         | oja etga<br>Lipida<br>Lipida                           | i dani<br>Marijari<br>Marijari | : 8<br>:5   |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| Ī :     |   | SUPERFICI            | E          | 1                         | RODUZI                | ONE (q           | uintali)               |                       | ı.        | 1 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                 | SUP                              | ERFICI     | E (ett                                      | ari)                   |                        | PRO              | DUZI                       | ONE (qu           | ıintali)                       |
|---------|---|----------------------|------------|---------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|-----------------------|-----------|---|-----------------|----------------------------------|------------|---|------------------------|------------------------|------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------|
| 11 '    | •   | (ettari)             |            | media                     | per ettai             | ю                |                        | in base<br>m. unit.   | vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA  | у 1             | integrani                        | te         | r. 1  | ripetut                | a                      |                  | dia<br>. sulla             |                   | ale                            |
| no14for | <b>E</b>  | a Ite                |            | sessennio                 | 923-128<br>superficie | 1929             | lo<br>coll.<br>I. 7]   | + <b>4)</b><br>8]     | colti     | E   | 뛾               | ra<br>ite                        | -          | ន<br>ដូ                                     | ra<br>ua               | e e                    | superf.          | integr.                    | di cu             | lesuperf.<br>ii alle<br>6+7+8) |
|         | COLTIVAZIONI  | Integrante           | -          |                           |                       |                  | medio<br>28 [(col      | 1020<br>11. 3<br>201. | elenco    | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria            | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |                  | l. 3)                      |                   |                                |
| 1 2     |   | til tr               |            | Integrante<br>grante      | com-<br>plessiva      | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*2<br>3+4) | × <u>§</u> ×          | N. el     |   | 8 6             | a c<br>pre                       | . 45       | 8 C   | a c                    | nel<br>e e             | 1923-            | 1929                       | (*) 1923<br>-'28  | 1929                           |
| 1       | 2   | 3 4                  | ——/I       | 5 6                       | - 7                   | 8                | 9                      | 10                    | 1         | 2   | - 3             | 4                                | - 5        | 6   | 7                      | 8                      | 9                | 10                         | 11                | 12                             |
|         | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |                      |            |                           | l .                   | 5.074            | ได้เป็นสภาคโปรก        | 3.4.5.                |           | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |            |   |                        |                        |                  | 2.50                       |                   |                                |
|         | Frumento { tenero   | 2.838 (1)<br>200 (1) | 86<br>10   | 4,6 6<br>4,8 5            |                       | 6,2<br>6,8       | 13.560<br>1.009        |                       |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |            |   |                        |                        |                  |                            |                   | r. j 1                         |
|         | S Segale  |                      |            |                           |                       |                  | _                      | <del>-</del>          | 49        | [   | 16.630          | -                                | 460        |   | 30                     | ·                      | 35,8             | 38, 5                      | (4)16.494         | ( <b>4</b> )17. <b>7</b> 27    |
| 1       | 5 Avena   | -   -                |            | <u> </u>                  | N                     |                  | -                      | -                     | 50        | Olivi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$                           | 402<br>159      | 131                              | 595        |   | 282<br>30              |                        | 9,6              | 10,1                       | 5.767             | 6.265                          |
|         | Granoturco { maggengo   | 3.203 (1)            | 76         | 5,6 3                     | 5,6                   | 7,0              | 18.274                 | 23.080                | 51        |   |                 | 618<br>522                       | 618        | 617   | 30                     | <u> </u>               | } -              | , <del>-</del> ,           | 74.528            | 80.016                         |
| 1,      | Altri cereali  Barbabletole da zucchero   |                      |            | - 1 -                     | -                     | _                | <u>-</u> .             |                       | 52        | (0)   | : <u>-</u>      | <u> </u>                         | _          | 618   | - 2                    | ΙΞ,                    | {·               | , <b>-</b> .               | 1.315             | 1.406                          |
| 1       | Canapa { seme   |                      |            | , <u>-</u> ,   - <u>-</u> | _                     | _                | -                      | =                     | 53        | (0)   | <u> </u>        | -                                | · <u>.</u> | 39  | 35                     | ] -                    | } -              |                            | 5.425             | <b>5.73</b> 8                  |
| 1       | I Tine Seme   |                      | 1          | · -   -                   |                       |                  |                        | = -                   | 54        | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | -                                |            | -   | -                      | <u> </u>               | } -              | -                          |                   | ha zar                         |
| 1       | Tabacco   | ]                    | .          | =   =                     | · -                   | _                | -                      | _                     | 55        | [ [0] ]   | _               | · -                              |            | -   | 15                     | - :                    | } -              |                            | , ,, _            | , -                            |
| 1       | Patate  |                      |            | -                         |                       | -                |                        |                       | 56        | $\zeta_0$   |                 | . <u>-</u>                       | _          | <u>-</u>                                    | 7<br>53                | · <u>-</u> :           | } -              | -                          | 21                | 23                             |
| 111     | Fagiuoli (2)  | - 319 (1)<br>3.      | 15<br>140  | 9,9 8                     | 1 1,1                 | 9, 0<br>1, 1     | 3.275<br>3.518         | 3.006<br>3.374        | ll .      | Peri $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Cotognie melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ |                 | 1.1                              | · <u>-</u> | 1 =   | 7<br>17                | _ :                    | { -              | - 7                        | 02                |                                |
| 20      | Cicerchie.  |                      | 139        | -   -                     | - 1,0                 | - <sup>1,1</sup> | 139                    | 152                   | ll .      | Peschi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -               |                                  |            | _ ; .                                       | 15                     | _ :                    | {                |                            | 23                | 28                             |
| 2 2     | D 13upin  | 79 -                 | 40         | 8,2 3                     |                       | 6,9              | 799                    | 862                   |           | Albicocchi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$   |                 | -                                | _          | <u> </u>                                    | 30<br>15               | _ :                    | { -              | i                          | 23                | 20                             |
| 2 2 2   | Veccia  |                      |            | =   =                     | =                     | 1.               | _ =                    | _                     | 61        | [ ]   |                 | -                                | _          | _ :   | -2                     | ] :                    | {·               |                            | _                 | _ 1                            |
| 2       | 7 Legumi freschi da sgusciare.(*)   | 2                    | 1,3        | 35,0 24                   | 6 30, 9               | 35,2             | 102                    | 116                   | 62        | l   | . = :.          | 1.1                              | :          | _   | _                      | <u> </u>               | {* _             | シモ                         | 241               | 226                            |
| 29      | Carciofi  |                      |            | 40,0                      | 40,0                  | 50,0             | 40                     | 50                    | 63        |   | . <u>-</u> , j  | · -                              | -1,11      |   | 226                    | · _ :                  | <b>}</b>         | ` <u> </u>                 | 17.               |                                |
| 3       | Cavoli  | (4) 2 (5)            | 4,2        | 60,0 61                   |                       |                  | 376                    |                       | 64        | [   |                 |                                  | <b>-</b> . | _   |                        | - :                    | <b>)</b>         | _                          | · · · · ·         |                                |
| 8       | Cardi, finocchi e sedani.(*) Cavoli Cavolifori Cipolle e agli. Pomodori (*) Altri ortaggi .(*) Orti familiari (*) | - 15                 | 23,0       | - 8 <sub>2</sub>          | 1 82,1                | 95,0             | 10.100                 | -<br>11.685           | *-        | [   |                 |                                  | - ,        | <del>-</del>                                | _                      | :                      | , -              |                            |                   | _                              |
| 3       | Poponi e cocomeri   | (4) - 10 (8) -       |            | 27.0 52                   | -                     | 58.6             | 2.188                  | -                     | i . I     | Fichi (a)   | <b>-</b>        | -                                | -          | <del>-</del>                                | 73                     |                        | }                | _                          | 73                | 90                             |
| 3       | Orti familiari (*)  | 5 (*)                |            | 0,4 1,3                   | 1,2                   | 0,9              | 68,1                   | 52,2                  | 67        | _ >   | √ = `           | -                                | · · -      | 193   | (18)                   | = :                    | } _              | _                          | 307               | 338                            |
| 39      | Flori (*) { recisi  | = 1 =                | 1          |                           |                       | <u>5</u> 2. l    | . =.                   | a. a. =.              | 68        | Altri fruttiferi { a)   |                 | - 1                              | -          | - "   | 2                      | ] <u>-</u>             | <b>}</b> -       | <u>.</u>                   | 4                 | . 4                            |
| 4:      | Altre coltivazioni  |                      |            | -   -                     | <b>-</b> .            |                  | 3 / 4 / Ty 1 / p       | · 500                 | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                    | -               | -                                | -          | <u>-                                   </u> | _                      | <u>-</u>               | { -              | 323                        |                   | , i <u>-</u> , i               |
| 4       | Prati avvicendati(*) Id. id. (anno d'imp.)  |                      |            |                           | 7 13)24,7             |                  |                        | 10 s - 10 s           | 70        | Altreplante legnose { a) · · ·  | -               | -                                | -          | -   | -                      | - 1                    | }: _ :           |                            |                   | · ;                            |
| 4       | Riposi con o senza pascolo.   | 420                  | ,0         | - 13)24                   | 7 13)24,7             | - )25,5          | 15.111                 | 15.603                | 71<br>72  | Canneti e vincheti a) Vivai (*) a)  | =               | -                                |            |   |                        | 7                      | ĺ                | efect of<br>est <b>=</b> e | estrum.           | d<br>Lite 🚅                    |
| i '     | Tare  | 7.079                |            |                           | 18                    |                  |                        |                       |           | Tare  | 30              | 31                               | 61         |   |                        | ļ.;                    |                  | ٠.                         |                   | · · ·                          |
|         |   |                      | 4,50       |                           | 1                     |                  |                        |                       | $ \cdot $ |   | Totale          |                                  | 1.734      |   |                        |                        | )                |                            | ( <sup>16</sup> ) | ( <sup>16</sup> )              |
|         | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |                      |            |                           |                       |                  |                        | 112 m                 | 73        | Boschi:   | <b>.</b> .      |                                  | 4 238      |   |                        | 700 S<br>200 A         | 11.55<br>21.55 N | 14 13 11<br>15 14          | ( <sup>17</sup> ) | (17)                           |
| 4       | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti   | 270 -                |            | 29,5                      | 29,5                  |                  | -                      | 8.466                 |           | Boschi:   | • • • •         |                                  |            |   |                        | 7 <b>-</b> 7           | -<br>-           | <del></del>                | <del>-</del>      |                                |
| 4       | Nelle tare.riposi. incolti. ecc.(*)   | 6.767 - 3.           | 552        | 2,5                       | 2,5                   | 2,7<br>1,3       | 17.088<br>4.422        |                       |           | Incolti produttivi  | • • • •         |                                  | 1.015      |   |                        |                        |                  | At ye                      | 100               |                                |
|         | Tare  |                      |            |                           | e) . e' a '           | ar. ggs          | ng sgree               |                       |           | Superficie agraria e  | orestale        | , ll                             | 21.105     | ١.  |                        |                        |                  |                            |                   |                                |
|         | Totale  (1) Nell'oliveto. — (2) Consoc.   | ·                    | ∥<br>ggeng | 70. — ( <sup>3</sup> ) Pr | val. fave             | e piselli        |                        | 1. — (4) In           | orti      | i industriali. — (5) Id. nelle colt.  |                 | N.                               |            | l.  | ind. h                 | l<br>a.a.i             | d. nelle         | r∵ l<br>colt.              | i  <br>legn.spe   | cializz.                       |

(1) Nell'oliveto. — (2) Consoc. al granoturco maggengo. — (3) Preval, fave e piselli; in orti ind. — (4) In orti industriali. — (5) Id. nelle colt. legn. specializz. — (5) In ort. ind. ha. 3; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 120.— (7) Preval. ortaggi da frutti.— (5) In orti ind. ha. 10,7; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 25,8.— (7) Nelle colt. legn. specializz.— (10) Preval. trifoglio inc. e lupini. Produz. di semi q. 27 nel 1929.— (11) Favetta e lupini.— (12) Ha. 129 erbai annuali nelle colt. legn. specializz., di cui ha. 43 per sovescio. — (13) Relativa ad ha. 613.— (14) 16,8% uva da tavola, 0,8% per consumo diretto.— (13) Nespoli comuni. — (14) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 10,993 e q. 11.148; legname da lavoro, m. 2 e m. 2; ghiande, q. 2.311 e q. 2.542.— (17) Strame: 1923-'28, q. 1.300 1929, q. 1.300.

### Seneral VI. - Produzione dei cereali

### Produzione dei foraggi

|  |                  |                       | Prod         | UZIONE (                   | (q.)                |                           |                  | F                 | RODUZ        | IONE (q               |                    |
|--|------------------|-----------------------|--------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------------------|--------------|-----------------------|--------------------|
| Service Services   | SUPER-           |                       | dia<br>ttaro | totale                     | in base<br>1. unit. | Pagar Pagar               | SUPER-           |                   | dia<br>ttaro | totale                | in base<br>. unit. |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | 음器                    | Ī            | medio<br>23-'28<br>1, 2×3) | ₹<br>*              | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | ofo<br>28         |              | edfo<br>-728<br>2.×3) | ×4)                |
| Service of the servic | (ettari)         | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | 23.                        | 1929<br>(coll, 2×   |                           | (ettari)         | ssennio<br>923-28 | 1929         | g co                  | 1929<br>(coll. 2×  |
|  |                  | đ                     | 1 4          | £ <u>8</u>                 | <u> </u>            | 1. 16.6 y                 | V 150 180        | se                | 1            | (*)<br>192<br>(coll,  |                    |
| 1  | 2                | 3                     | 4            | 5                          | 6                   | 1                         | 2                | 3                 | 4            | 5                     | 6                  |
| 1. Framento :  | 4 . 25 . 1       |                       |              |                            |                     | 3. Granoturco:            | 16 . 4           |                   | l i          |                       |                    |
| a) nei semin. sempl  | 2.893            | 4,6                   | 6.3          | 13.323                     | 18.174              | a) nei semin. sempl       | 3.089            | . 5,7             | 7,2          | 17.682                | 22.238             |
| b) id. con p. legn.  | 145              | 4,6                   | 6,3          |                            |                     | b) id. con p. legn.       | 114              | - 3,2             | 4,5          | 360                   | , 518              |
| c) nelle colt.legn.spec.   | 98               | 6,0                   | 6,3          |                            |                     | -> +11 14 10mm amod       | 76               | 3,1               | 3,6          | 232                   | 274                |
| Totale   | 3.134            | 4,6                   | 6,3          | 14.569                     |                     | makala da d               | 3.279            | 5, 6              | 7, 0         | 18.274                | 23.080             |
| 4.4  |                  | _                     | <u> </u>     |                            |                     | 4. Cereali minori (*):    |                  |                   | -            |                       |                    |
| 2. Riso (risone):  | - s - s*s -      | . 2                   | ,330         | 1.57                       | 5. 4                | a) nei semin.sempl        |                  | - 1               | 20           | - :                   | <b>-</b> ₹.        |
| a) nei semin. sempl  | A 12             | 6 <u>-</u> 1          | = :          | 14 <b>-</b> (1             |                     | b) id. con p. legn.       |                  | -                 | 2-1-         | :::                   | - 1                |
| b) id. conp.legn.  |                  | -                     |              | - :                        | -                   | c) nelle colt. legn.spec. |                  | - 1               |              |                       | - '                |
| Totale   | 7.5 <b>-</b> -   | -                     | 7-           |                            | 77-                 | Totale                    |                  | - :               |              |                       | -::                |

|  | PROD                   | . TOT.          | anagerii (   | PROD.                 | TOT.                           |
|--|------------------------|-----------------|--|-----------------------|--------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28      | 1929            | PRODUZ. ACCESSORIA                                   | media<br>1923-'28     | 192 <b>9</b>                   |
| 1 ,  | 2                      | . 3             |  | 5                     | 6                              |
| the state of the s | (In quir               | tali di fi      | leno normale) (*)                                    |                       |                                |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti  | 815<br>14.296<br>7.959 | 14.571          | colture legnose                                      | 373<br>2.275<br>1.774 | 4.745<br>382<br>2.336<br>2.027 |
| 6. Prati-pascoli permanenti.   | _                      |                 | B) paglia dei cereali (1)                            | -                     | _                              |
| 7. Pascoli permanenti 8. Produzz. access. diforaggio   | 17.098<br>4.422        | 18.299<br>4.745 | hietole de zucchero (1)                              | <del>-</del>          | 5. +n<br>-                     |
| Totale   | 44.580                 | 47.113          | ecc. (1)   |                       |                                |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 2,1                    | 2,2             | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.) (1) | uiilizzat             | a per                          |

## Zona agraria XXXVI. - PIANO-MONTE BASSO GARIGLIANO E VOLTURNO

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

| 1. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 2. Distribuzione dei Comuni<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)         |
|--|--|--|--|--|
| Presente:  | Comuni fino a 500 ab. N ab                                     | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.  | TOTAL TONIA  |
| In complesso 22 210 Per km. fterritoriale . 214                                      | da 501 > 1.000 > >   | Conduc. terreni<br>propri 1.056 4.418                          | 1. Fino a 0,50 ha. 758 215<br>2. da 0,51 · 1 · 720 548 Economia<br>3. · 1,01 · 3 · 1,428 2,621 diretta. 2.553 6.63 |  |
| di superf. \ \text{agr. e forest.}  229 \\ \text{Dei centri.}   12.720 \\ \text{A00} | 3.001 3.000 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -                | Fittavon   94   447  | 4. 301 5 341 1.300<br>5. 501 10 180 1.189 Affitto . 53 58  | Manzette, manze  |
| Delle case sparse 9.490  Residente:  | • 5.001 • 10.000 • 1 • 9.854<br>• 10.001 • 25.000 • 1 • 12.356 | Altri addetti . 97 445   | 7. 20,01 50 18 541 Colonia 144 310   | Vacche » 814   |
| In complesso 22.859 Per km.* (territoriale. 220                                      | • 25.001 • 50.000 • • • • • • • • • • • • • • • • •            | Totale 3.361 (1)13.826   | 10. oltre 500 • 1 1.108  | 3 Ovini • 3.771 Manzi e buoi . • 168 Torelli e tori . • 35 |
| di superf. (agr. e forest. 235   | oltre 100.000 > > - > -  | disuperficie ( agr.e forest. 142                               | Totale 3.507 9.387 Totale 3.507 9.38   | 7 Caprini • 1.534  |

#### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | SUPERFICIE<br>(ettari) |                                   |                                     |  |  |  |  |
|---|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità d              | licoltura                         | 1                                   |  |  |  |  |
|   | semplici               | con<br>piante<br>legnose          | totale                              |  |  |  |  |
| , 1   | 2                      | 3                                 | 4                                   |  |  |  |  |
| 1. Seminativi   | 2.438<br>-<br>1.034    | 3.393<br>-<br>923<br>1.379<br>530 | 5.831<br>-<br>1.957<br>1.379<br>530 |  |  |  |  |
| Totale  | 3.482                  | 6.225                             |                                     |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale. |                        |                                   | 9.707<br>662<br>10.369              |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)                                       | COL                 | re. RIP. LTIVAZI FERCAL (ettari) nelle colt. legn. spec. | ONI<br>ARI |
|--|--|---------------------|--|------------|
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 5.110<br>430<br>-<br>264<br>5.804<br>5.804<br>26<br>1<br>27<br>5.831 | 1.168<br>-<br>1.168 | 111111111111111111111111111111111111111                  | 1.168      |

| ,   |        | SUPERF                     | CIE IN  | TEGRANI                    | E                          | l ·                                     | SUP                           | ERFICIE                          | RIPET                     | 'UTA          |                              |  |
|---|--------|----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------|------------------------------|--|
|   |        |                            | a coltu                                       | ıra spec                   | ializzata                  |   |                               | 0.00                             | ltura                     | Intent        | nelle                        |  |
| emilit  |        |                            | ŀ   |                            | mista .                    | * .,                                    |                               |                                  |                           | -             | ,                            |  |
| COLTIVAZIONI  | , p    | ura                        | preva   | alente                     |                            | secon                                   | daria                         | Prom                             | iscua                     | tare e sparse |                              |  |
|   | ettari | medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | medio<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4) | ettari                                  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                           | plante<br>per ha.         | ettari        | n medio<br>plante<br>per ha. |  |
|   |        | pla<br>per                 |   | per per                    | ettari                     |   | pis<br>per                    |                                  | pia<br>per                |               | n.m<br>plan                  |  |
| 1   | 2      | 3                          | 4   | . 5                        | 6 .                        | 7                                       | 8                             | 9                                | 10                        | 11            | 12                           |  |
| 1. {Viti Sostegni vivi Olivi Agrumi Agrumi Gelsi Fruttiferi Piante ornament Altre Vival, cannetl, ecc Tare Superficie compless. |        |                            | 500<br>-607<br>179<br>-53<br><br>-40<br>1.379 | (*) 320                    | 607<br>179                 | 30<br>69<br>1.309<br>-<br>-<br>-<br>(') | (*) 6<br>-                    | 2.593<br>2.593<br>3.230<br>1.560 | (*) 3<br>(*) 62<br>-<br>- |               |                              |  |

#### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| 1                                |   | SUPER               | RFICIE                                |                             | P   | RODUZ                                | IONE (  | quintali)                                    |                                   | £                    |  |           | SUPI                             | ERFICI            | E (etta                                 | ri)                     |                        | PRO               | DUZI                                  | ONE (qu                         | intali)                      |
|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------------------|--|-----------|----------------------------------|-------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| V8Z.                             | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett                |                                       | 1                           | media p                                     | er ettar                             | 0, ,  |  | in base<br>m. unit.               | Vaz.                 | QUALITÀ DI COLTURA   |           | integrant                        | e                 | , J. I                                  | ripetut                 | a -                    | mis               | ta<br>sullo                           | tot                             | ale                          |
| nco coltivaz                     | E COLTIVAZIONI  | ntegrante           | ripetuta                              |                             |   | <b>iperfici</b> e                    | 1929  | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz      | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale            | a coltura<br>mista<br>secondaria        | a coltura<br>promiscua  | nelle tare<br>e sparse | (co               | integr. pura                          | (relat.all<br>di cu<br>coll. 5+ | lesuperf<br>i alle<br>3+7+8) |
| N. ele                           |   |                     |                                       | inte-<br>grante             | ripetuta                                    | com-<br>plessiva                     | com-<br>plessiva                                  |  |                                   | z                    |  | es .      |                                  |                   |   |                         |                        | 1923-<br>'28      | 1929                                  | (*) 1923<br>- 28                | 1929                         |
| 1                                | 2   | 3                   | 4                                     | 5                           | 6   | 7                                    | 8   | 1 9  | 10                                | 1                    | 2  | 3         | 4                                | 5                 | 6                                       | 7                       | 8                      | <b>9</b>          | 10                                    | 11                              | 12                           |
| 1 2 8                            | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero  | 3.128<br>-<br>-     |                                       | 6,0                         | 111   | 6,0                                  | 6,6   | 18.890                                       | 20.536                            | 49                   | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti   |           | 500<br>5.273                     | 500               | · -                                     | 2.593<br>1.200          | <br>                   | , , ; , .<br>} _  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <b>(')48.41</b> 0               | (*)52.83                     |
| 450789                           | Orzo. Avena Riso (risone) Granoturco { maggengo. cinquantino. Altri cereali.  | 1.859               | 111111                                | 6,7<br>6,1<br>-<br>7,2<br>- | 11111                                       | 6,7<br>6,1<br>-<br>7,2               | 10, 1<br>9, 7<br>-<br>7, 7<br>-                   | 406<br>377<br>-<br>13.449                    | 615<br>604<br>-<br>14.380         | 50                   | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$                  |           | 607<br>114<br>179<br>320         | 607<br>179<br>-   | 30                                      | 2.593                   |                        | } -<br>} -        | 1 1 1                                 | 3.737<br>12.451                 | 4.428<br>13.376              |
| 10<br>11<br>12<br>18<br>14<br>15 | Barbabietole da zucchero . Canapa { seme tiglio Lino { seme tiglio Tabacco . Altre coltivazioni industriali                     | 111111              | 1117111                               | 111111                      |   |                                      |   |  |                                   | 58<br>54<br>55       | Limoni $\begin{cases} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{cases}$ Altri agrumi $\begin{cases} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{cases}$ $\begin{cases} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{cases}$ |           | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>23      | -<br>-<br>-<br>23 | 69<br>6<br>-<br>-<br>-<br>610           | -<br>-<br>-             |                        | } -<br>} -<br>} - | 1 1 1                                 | 617<br>-<br>-                   | 734<br>-<br>-                |
| 16<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22 | Patate  | 92<br>338<br>-<br>- | -<br>-<br>1.760,0<br>99,0             | 29,6<br>4,8<br>-<br>-       | -<br>-<br>1,2<br>0,2                        | 29,6<br>4,8<br>1,2<br>0,2            | 36,0<br>6,6<br>1,3<br>0,2                         | 2.726<br>1.620<br>2.130<br>16                |                                   |                      | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ $b \end{cases}$   |           |                                  | _                 | 14<br>389<br>18<br>202<br>10<br>610     | 3.230<br>13<br>637<br>3 | = =                    | } -<br>} -<br>} - | 1 1 1 1                               | 6.550<br>4.077<br>775<br>1.665  | 6.80<br>4.57<br>84<br>1.70   |
| 29<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28 | Lenneche Luplni Piselli Veccia Altre leguminose da granella Legumi freschi da sgusciare (*) Asparagi                            |                     | -<br>-<br>-<br>2,0                    | 11111                       | -<br>-<br>81,5                              | -<br>-<br>-<br>81,5                  | -<br>-<br>-<br>85,0                               |  |                                   | 60<br>61<br>62       | Albicocchi   |           | 111111                           |                   | -<br>-<br>-<br>-<br>290                 | 637                     | 111111                 | }<br>}<br>        |                                       | -<br>-<br>131                   | -<br>-<br>15                 |
| 29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34 | Carciofi (*) Cardi, finocchi e sedani (*) Cavolif(*) Cavolifiori Cipolie e agli (*) Pomodori (*) Poponi e cocomeri (*)          | E11111              | 0,5<br>0,5<br>6,5<br>-<br>0,5<br>11,0 | 1111                        | 56,0<br>86,0<br>61,5<br>-<br>136,0<br>148,6 | 86,0<br>61,5,<br>-<br>136,0<br>148,6 | 60, 0<br>110, 0<br>82, 8<br>-<br>138, 0<br>160, 0 |  | -<br>69<br>1.760                  | 64<br>65             | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |           |                                  |                   |   | 1 1 1 1 1               |                        | }                 | 1 1 T                                 |                                 |                              |
| 35<br>36<br>37<br>38<br>39<br>40 | Altri ortaggi (*). Orti familiari (*). Fiori (*) { recisi   | -<br>26<br>-        | 1,5<br>3,5<br>-<br>-<br>-             | 0,6                         | 140,0<br>104,3<br>-<br>-<br>-               | 140,0<br>104,3<br>0,6                | 180,0<br>110,0<br>0,5<br>-<br>-                   | 210<br>365<br>14,4<br>-<br>-                 | 270<br>385<br>12,9                | II I                 | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |           | 30                               | -<br>30<br>-      | 498<br>23<br>607<br>11<br>(*) 102<br>35 | 2.593<br>2.593<br>3     | 1 1 1                  |                   | 1.1.1                                 | 10.201<br>4.526<br>186          | 11.36<br>6.70<br>20          |
| 42<br>48<br>44                   | Altre coltivazioni  Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali; intercalar!(*) Riposi con o senza pascolo.          | -                   | -<br>-<br>1.168,0                     | - 1<br>- 1<br>- 1<br>- 1    | -<br>-<br>12,5                              | -<br>-<br>12,5                       | -<br>-<br>12,4                                    | -<br>-<br>14.578                             | -<br>14.511                       | 69<br>70<br>71<br>72 | Canneti, vincheti a)   |           | · · · · · ·                      | 1 1 1 1           | -                                       |                         |                        | 4 3 3             |                                       |                                 |                              |
|                                  | Tare  | 5.831               |                                       |                             |   |                                      |   |  |                                   |                      | Vival (*) a)   | -         | e                                | 1.379             |   |                         | •                      | , 144<br>, 144    | <br>:                                 | (O)                             | (*)                          |
| 45<br>46<br>47<br>48             | Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) | -<br>1.957          | -<br>-<br>376                         | -<br>2,4                    | -<br>-<br>0,9                               | -<br>2,4<br>0,9                      | -<br>2,4<br>1,1                                   | -<br>4.692<br>357                            | -<br>4.787<br>399                 | 73                   | Boschi: di cui castagneti da frutto  Incolti produttivi  | • • • •   |                                  | 530<br>10         | - 1                                     | •                       | . <del>.</del>         |                   |                                       | (1.9)                           | (1° <u>)</u>                 |
|                                  | Tare  | 1.957               |                                       |                             |   | ,                                    | . dae   | Section 1                                    | :                                 |                      | Superficie agraria e   | forestale |                                  | 9.707             | :                                       |                         | 1                      |                   |                                       | , ,                             | · i .                        |

(1) Consoc. al granoturco maggengo. — (2) Preval, fagiuoli e fave; in orti industriali nelle colt. legn. specializz. — (3) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (4) Id. ha. 8. Nell'agrumeto ha. 3. — (5) Preval, ortaggi da foglie in orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (6) Favetta. — (7) 0,2% uva da tavola, 1,8% per consumo diretto. — (7) Nespoli comuni. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv, nel sessennio 1923-128 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 21.015 e q.21.015; legname da lavoro, m² 30 e m² 30; ghiande, q. 418 e q. 446; strame, q. 70 e q. 70. — (14) Strame: 1923-128, q. 230; 1929, q. 230.

#### VI. - Produzione dei cereali

|                          |                  | 1 .      | PRODU        | ZIONE (                             | (q.)                |                           |                  |             | PRODI        | JZIONE (                             | q.)               |
|--------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|-------------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE  |          | dia<br>ttaro |                                     | in base<br>l. unit. |                           | SUPER-           |             | dia<br>ttaro | totale                               |                   |
| COLTIVAZIONI             | oom-<br>plessiva |          |              | ag & X                              | <del>• •</del>      | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | ofin<br>83. |              | 유왕(R)                                | **                |
| e reformere export       | (ettari)         | 923-     | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll 2×3) | 1929<br>(coll. 2×   | رونيو<br>رونيو            | (ettari)         | 1923-"      | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                        |                  | 3        | 4            | <u></u>                             | <u> </u>            | 1                         | 2                | 3           | 4            | <u>5 5 </u>                          | <u></u>           |
| 1. Frumento:             | 1                | 11131    |              |                                     |                     | 3. Granoturco :           | P + P !          | · ·         |              |                                      |                   |
| a) neisemin. sempl       | 1.312            | 6,3      | 6,2          | 8.303                               | 8.188               | a) nei semin. sempl       | 841              | 6,9         | 7,3          | 5.826                                | 6.131             |
| b) id. con p. legn.      | 1.816            | 5,8      | 6,8          | 10.587                              | 12.348              |                           | 1.018            | 7,5         | 8,1          | 7.623                                | 8.249             |
| c) nelle colt.legn.spec. |                  | _        |              |                                     | - ·                 | c) nelle colt. legn.spec. |                  |             |              |                                      |                   |
| Totale.                  | 3.128            | 6,0      | 6,6          | 18.890                              | 20.536              | Totale                    | 1.859            | 7,2         | 7,7          | 13.449                               | 14.380            |
|                          |                  | <b>—</b> |              | <del></del>                         |                     | 4. Cereali minori(*):     |                  |             | 7.7          |                                      | ===               |
| 2. Riso (risone):        |                  |          |              | 81.6                                | 30                  | a) nei semin. sempl       | 19               | 9,1         |              |                                      | 195               |
| a) nel semin. sempl      | -                | -        | - 7          |                                     | -                   | b) id. con p. legn.       | 104              | 5,9         | 9,8          | 610                                  | 1.024             |
| b) id. con p. legn.      |                  |          |              |                                     |                     | c) nelle colt.legn.spec.  |                  |             |              |                                      |                   |
| Totale                   | -                | -        | - "          | -                                   | -                   | Totale                    | 128              | 6,4         | 9,9          | 783                                  | 1.219             |

| and the second       | PROD. TOT.   |  | PROD                                    | . TOT. |
|----------------------|--|--|---|--------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929                                   | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                       | 1929   |
| , <b>1</b>           | 2 3  | 4  | 5                                       | 6      |
|                      | (In quintali di  | fleno normale) (*)   |   |        |
| 1. Prati avvicendati | 14.578 14.511<br>4.692 4.787<br>577 643<br>19.847 19.941 | a) negl'incolti produttivi  b) paglia dei cereali (')  c) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (')  d) cime, frasche, fronde, | 357<br>79<br>270<br>8<br>170<br>-<br>50 |        |

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

|  |  | Œ.   |   | Dati | genera |
|--|--|------|---|------|--------|
|  |  | , L. | - | Dan  | genera |

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1981-IX) | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                        |
|--|--|--|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                 | Presente:  | capo lamigna   gile  ponenti                           | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. |   |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) lat 41° 53′ long. +0° 38′ | In complesso 2.004  Per km <sup>a</sup> { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 34 202<br>Fittavoli 2 11     | 0. 1, 01 - 5   200   Ullottes   100                                 | Bovini N. 65 Bovini:  Equini • 256 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 18 |
| Altimetria s/m. massima m. 1.156                                     | Del centri 1.961 Delle case sparse 43 Residente:       | Altri addetti  | 5. > 5,01 > 10 . > 38 251 Affitto                                   | Suini. > 274 Manzette, manze e giovenche . > 2                            |
| del territorio prev.(*) • 400÷600                                    | In complesso 2 083                                     | Totale 315 (1) 1.730 (1) Per km² (territoriale         | 8. • 50, 01 • 100 •   | Ovini. • 1.021 Vacche • 15 Manzi e buoi . • 9                             |
| del Centro principale (*) . 684                                      | disuperf. agr. e forest 152                            | di superficie ( agr. e forest. 126                     | Totale 406 1.353 Totale 406 1.353                                   | Caprini > 29 Torelli e tori . > 21  |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ                               | 81        | JPERFI(<br>(ettari)      | ZIE    |
|---------------------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| D COLTURA                             | Qualità c | licoltura/               |        |
|                                       | semplici  | con<br>plante<br>legnose | totale |
| 1                                     | 2         | 3                        | 4 .    |
| 1. Seminativi                         | 188       | 318                      | 506    |
| 2. Prati permanenti                   |           | }                        | _ 500  |
| 3. Prati-pascoli perm                 | -         |                          | -      |
| 4. Pascoli permanenti .               | 278       | -                        | 278    |
| 5. Colture legnose spe-<br>cializzate |           | 176                      | 176    |
| 6. Boschi (compresi i ca-             | ļ         | , 170                    | 110    |
| stagneti da frutto) .                 |           | 166                      | 166    |
| 7. Incolti produttivi                 | 247       | -                        | 247    |
| Totale                                | 713       | 660                      |        |
| Superficie agraria e for              | estale .  |                          | 1.373  |
| 8. Superficie improduttiv             | n         |                          | - 89   |
| Superficie territoriale .             |           | 11                       | 1.462  |

| •   | •  |   | TITULE                           |        |  |  |  |  |  |
|---|--|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                 | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |  |
| COLITYAZIONI  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett                               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |
| 1   | 3  | 3 .   | 4                                | 5      |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Coreali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risalestab.ecc, Tare.  Totale Superficie complessiva | 225<br>107<br>131<br>40<br>503<br>3<br>-<br>3<br>506 |   |                                  | -      |  |  |  |  |  |

|              |                         | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRAN                        | CE CE                      | 1      | SUP                           | ervicii                        | RJPET                         | ATU   |                               |
|--------------|-------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
| A Section 1  |                         |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata                   |        |                               | a co                           | ltura                         | plante  | nelle                         |
|              | pu                      | ıra.                          |         |                               | mista                      | . ,    |                               |                                | iscua                         | -   | sparse                        |
| COLTIVAZIONI | prevale                 |                               |         | totale                        | secon                      |        |                               |                                |                               |   |                               |
|              | ettari                  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                         | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1            | . 2                     | 3                             | 4       | 5                             | 8                          | 7      | 8                             | 9                              | 10                            | 11  | 12                            |
| 1. { Viti    | 70<br>-<br>-<br>-<br>10 | (1)4.000<br>(2) 1444          | -       |                               | 96<br>- 70<br>10<br>- 176  |        | L: a sos                      | 177<br>171<br>-<br>-<br>-<br>9 | (*) 77                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni. - Densità delle coltivazioni legnose

|                  | <u></u>   |               | . v. –              | Superi          | HCIE E   | prou             | uzione             | uene s                           | mgore co                          | nu.             | vazioni. – Densità delle                                    | COIMAS          | KIOH                             | тевпо      | se .                             |                        |                        |                    |                   |                     |          |
|------------------|---|---------------|---------------------|-----------------|----------|------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|----------|
| Đ                |   | SUPER         | FICIE               |                 | PB       | ODUZI            | ONE (              | quintali)                        |                                   | 0               | As a state of the   | 1.74            | SUPE                             | RFICI      | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO                | DUZI              | ONE (qu             | intali)  |
| coltivaz.        | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta         | rl)                 | TY.             | iedia pe | r ettarc         |                    | totale                           | in base<br>lm. unit.              | coltivaz.       | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | ntegrant                         | е          | 1                                | ripetut                | a                      | me                 | dia               |                     | tale     |
| offi             | E   |               | _                   |                 | nio 192  |                  | 1929               | .ij[:                            | <b>-</b>                          | olti            | E   | -               | اع م                             | _          | et 63                            | on of                  | _ و ا                  | superf.            | sulla<br>integ    | (relat.all<br>di cu | i alle   |
| 8                | COLTIVAZIONI  | rant          | uta                 |                 | sulla su |                  |                    | medio<br>-'28[coll.<br>× col.7]] | 29<br>8+<br>1.8                   | 000             | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | tur<br>sta<br>sleni              | a.le       | tur.<br>darl                     | tur                    | tar                    | a colt             | , pura<br>l. 8)   | coll.5+             | 6+7+8)   |
| elenco           | COLITYAZIONI  | integrante    | ripetuta            | inte-<br>grante | ripetuta | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva   | 5.4<br>15.7                      | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | ејепсо          | COLITYAZIONI  |                 | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondarla | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-              | 1929              | (*) 1928            | 1929     |
| z                |   |               |                     |                 |          |                  | D Sel              | 1923<br>3+4                      |                                   | z.              |   | e\$             | <b>8</b> A                       |            |                                  |                        |                        | '28                |                   | -'28                |          |
| 1                | 2   | 3             | 4                   | 5               | 6        | 7                | 8                  | 9                                | 10                                | 1               | 2   | 8               | 4                                |            | <u>  6</u>                       | 7                      | 8 ;                    | 9                  | 10                | 11                  | 12       |
| 1                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |               |                     |                 |          |                  | ,                  | and the second                   | 1 1                               | H               | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |            |                                  |                        | ,                      |                    |                   | 10.1                |          |
| 1                | Frumento (tenero  | 125           | (¹) 13              | 3,8             | 4,0      | 3,8              | 4,8                | 529                              | 667                               | '               | a) superficie b) n. medio piante per ha.                    | . 7.            |                                  |            | $\mathcal{P}_{i} =$              | 11                     |                        |                    |                   |                     |          |
| 3                | Frumento { tenero   |               |                     |                 |          | _                |                    |                                  |                                   | 49              | 1   | 96<br>4.000     |                                  | . 96       | -                                | 177<br>500             |                        | } 15,0             | 16,0              | 3.210               | 3.35     |
| 5                | Orzo  |               | _                   | -               |          |                  |                    | _                                |                                   | 50              | Olivi   | 70<br>144       | - 1                              | 70         | -                                | 171                    | u -                    | 6.7                | 8,5               | (4) 1.203           | (4) 1.39 |
| 6 7              | Riso (risone)   | 100           | (*) 58              | 4,0             | 4,0      | -<br>4,0         | 4,6                | 632                              | . 721                             | 51              | Aranci  | - 144           | , <del>,</del> , , ,             | -          | -                                | -"                     | -                      | <b>}</b> -         |                   | _                   | _        |
| 8                | Altri cereali   | -             | - 1                 | -               |          | -                | -                  | =                                | , E                               | 5 <b>2</b>      | Mandarini   | -               | -                                | -          | =                                | =                      | Ξ.                     | } _                |                   | -                   | _        |
| 10               | Deskablet ele de amarbana   | -             | -                   | -               | -        |                  |                    |                                  |                                   | <br> 5 <b>8</b> | (0)   | <u> </u>        | <u>-</u>                         | -          | ] =                              | · _                    | -,                     | <b>}</b> -         | · _               | _                   | :        |
| 11<br>12         | Canapa { seme tiglio  |               | = =                 | = -             | Ξ,       | 11               | . :                | ∥. <u> </u>                      |                                   | 54              |   | -               | -                                | -          | =                                | -                      |                        | } _                | _                 | _                   | _        |
| 13<br>14         | $\operatorname{Lino}\left\{ egin{array}{ll} \operatorname{seme} & \dots & \dots & \dots \\ \operatorname{tiglio} & \dots & \dots & \dots \end{array} \right.$ |               | Ξ ΄                 |                 | = "      | = :              | ; <del>-</del> 1   | <u> </u>                         | _                                 | 55              | 1   | -               | -                                | -          |                                  |                        | =                      | ₹ :                |                   | _                   | _        |
| 15<br>16         | Tabacco   | -             | <u>-</u> , ,        | -               |          | <u>-</u>         | , <b>-</b> ;       | <u> </u>                         | _                                 | 56              | 3 (   | _               | _                                | _          | -                                | =                      | = 1                    | {                  | l • 🗓 •           | l _                 |          |
| 17               | Patate  | 10            | -                   | 50,0            | -        | 50,0             | 60,0               | 500                              | 600                               | 57              | (0)   | -               |                                  | _          | _                                | · -                    | =                      | {                  |                   | · _                 | _        |
| 18<br>1 <b>9</b> | Fagiuoli  | 97            | ( <sup>3</sup> ) 45 | 4,0             | 4,0      | 4,0              | 2,9                | 568                              | 407                               | II - ·          | (b)   | _               | - <del>-</del>                   | · <u>-</u> | =                                | -                      |                        | { ' -              | -                 |                     |          |
| 20<br>21         | Cicerchie   | =             |                     | -               | =        | = 1              | - 1                | =                                | =                                 | 59              | b   | _               | _                                | _          | =                                | · -                    |                        | {                  |                   |                     | -        |
| 22<br>23<br>24   |   |               | : · <b>:</b>        | =               | -\       | -                | F-1                | =                                | -                                 | 60              | (0)   | <u>-</u>        | =                                | _          | =                                | -                      | ٠                      | ₹ . <sup>-</sup> . |                   | -                   | · -      |
| 25               | Veccia  | \ :=          | <u> </u>            |                 | -        | = :              | 1.1                |                                  | _                                 | 61              | (6)   | <u>-</u> .      |                                  | -          | _                                | _                      | _                      | <b>}</b>           |                   |                     | -        |
| 26<br>27         | Legumi freschi da aguaciara   |               | : <u>-</u> .        |                 | -        | _                | 1.1                | _                                | _                                 | 62              |   | -               | -                                | _          | _                                | _                      |                        | } -                | - · ·             | -                   |          |
| 28<br>29         | Asparagl  |               | Ξ                   | -               | -        | -                | - ( <del>-</del> ) | -                                | ! -                               | 68              | (b)   | -               | -                                | -          |                                  | 1 =                    | -                      | <b>}</b>           | · · ·             | -                   | -        |
| <b>3</b> 0       | Cardi, finocchi e sedani.   | -             | =                   | -               |          |                  | , <u> </u>         | = .                              | ' <u> </u>                        | 64              | 1   | -               | -                                |            | 1 -                              |                        | 1 -                    | <b>}</b> -         | _                 | _                   | . · -    |
| 32<br>33         | Cavolifiori   |               | -                   |                 | -        | <b>-</b> 2       | =                  |                                  | = .                               | 65              | 1   | -               |                                  |            | -                                | _                      | -                      | }                  | -                 | -                   | · -:     |
| 34<br>85         | Pomodori  | -             |                     | -               | -        |                  | -                  |                                  | _                                 |                 | $  b \rangle \dots   b \rangle \dots$                       | = :             | = 1                              |            |                                  | -                      | -                      | } ;=:              |                   | ∥                   | -        |
| 36<br>87         | Altri ortaggi   | - 3           | 7 <u>-</u> 1        | 1,0             | = /      | 1.0              | 1.0                | 2,9                              | 2,9                               | 66              | 1 1 61  |                 | =                                | . [        | =                                | ] =                    | ] =                    | } -                | -                 | -                   | -        |
| 38<br>80         | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum.   | / 1, <b>-</b> | -                   | -               | -        |                  | -                  | 1                                |                                   | 67              |   | Ξ,              | -                                |            | -                                | =                      | <u>,</u> =,            | }                  | -                 | 7                   | -        |
| 40               | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   |               | -                   | -               | -        | -                | = [                | =                                | -                                 | 68              | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                       | _               | -                                | _          | ] =                              | =                      | =                      | <b>}</b> ,-        | <b>-</b>          | -                   | · · -    |
| 42               | Prati avvicendati   | . <u></u> ,   | _                   | _               |          | _ `              | _                  | _                                | _                                 | 69              | - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                     | _               | =                                | -          | =                                | _                      | -                      | } [-]              | , -               | ] - ,               | -        |
| 43<br>44         | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari  |               |                     | _               | -        | · <u>-</u> ,     |                    |                                  | _                                 | 70<br>71        | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ | _               | =                                | -          | -                                | : <del>-</del>         | ΙΞ.                    | } -                | - <u>-</u>        | * =                 | · -      |
|                  | Riposi con o senza pascolo<br>Tare  | 131<br>40     |                     | 1               |          |                  |                    |                                  |                                   | 72              | Canneti, vincheti a)<br>Vivai (*)a)<br>Tare                 | =               | _                                | <u>-</u>   |                                  |                        |                        | -                  | · <del>-</del> .  | -                   | _        |
| ĺ                | Totale  | 508           |                     |                 |          | .                |                    |                                  |                                   | l               | Tare  | 10              | · <del>-</del>                   | 10         | 1                                |                        | 1                      |                    |                   |                     |          |
| ,                | Danii masi masa a masa masa   | -             |                     |                 | . 11.    |                  | <b>'</b>           |                                  |                                   |                 |   | Totale          | ا ا                              | 176        |                                  |                        |                        |                    |                   | (5)                 | (*)      |
| ,                | Prati, prati-pasc, e pasc, perm.<br>Semplici e con piante legnose   |               |                     |                 |          | .                |                    |                                  |                                   | 78              | Boschi:   |                 |                                  | 166        |                                  |                        |                        |                    | l. • <sub> </sub> | (*)                 | (*)      |
| 45<br>46         | Prati permanenti  | · · <u>-</u>  | -                   |                 |          | =                | _                  | -                                | <u> </u>                          |                 | ai cui castagneti da frutto                                 | • • • •         | • • • •                          |            | -                                | -                      | 1 7                    | -                  | <del>-</del> .    | <del>-</del>        | -        |
| 47<br>48         | Pascoli permanenti  | <b>278</b>    | -<br>586            | 2,0             | 1,2      | 2,0<br>1,2       | 3,0<br>1,3         | 556<br>698                       | 834<br>775                        |                 | Incolti produttivi  |                 |                                  | 247        | 1                                |                        | :                      |                    | 24 33             |                     |          |
| -                | Tare  |               |                     |                 |          |                  |                    |                                  |                                   |                 |   | ,               | · /F                             | 1 270      |                                  | . ,                    |                        |                    |                   |                     | 1980     |
|                  | Totale  | 278           | 1                   | ·               |          |                  | . 1                |                                  | : 1                               | ا, ا            | Superficie agraria e  | edicstrie       | ,   <u> </u>                     | 1.373      | 1                                | 1                      |                        |                    |                   | . '                 | ,        |

(1) Nell'oliveto. — (2) Id. ha. 13; nel vigneto ha. 45. — (3) Nel vigneto. — (4) 1,4% essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.436 e q. 3.495; ghiande, q. 11 e q. 12. — (5) Strame: 1923-28, q. 231; 1929, q. 231.

#### VI. – Produzione dei cereali

|                          |          | PR           | ODII        | ZIONE                                | (0.)                | 1                          | 1 1         | PR               | ODUZ  | IONE                                     | (a.)            |
|--------------------------|----------|--------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|------------------|-------|--|-----------------|
|                          | SUPER-   | med<br>per e | iia         | totale<br>al ren                     | in base<br>d. unit. |                            | SUPER-      | me               |       | totale<br>al rend                        | in base         |
| COLTIVAZIONI             | plessiva | H 54         | 929.        | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll, 2×3) | 920<br>L 2×4)       | COLTIVAZIONI               | plessiva    |                  | 1929  | (*) medlo $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>L. 2×4) |
|                          | (ettari) | 1923-        | - BI        | S 192                                |                     |                            | (ettari)    | sessem<br>1923-" | =<br> | (coll                                    | a (coll.        |
| 1                        | 2        |              | 4           | 1 8                                  | 6                   | 3. Granoturco:             | <u>.:</u> 2 | 3                | •     | <u> </u>                                 | -               |
| 1. Frumento:             | -        | 1            |             | 1                                    |                     | a) nei semin, sempl.       | 1           |                  | _     |  | <b>-</b> :      |
| a) nei semin. sempl      | ; 83     | 3,8          |             | l .                                  |                     | b) id. con p. legn.        | 100         | 4,0              | 4,6   | 400                                      | 460             |
| b) id. con p. legn.      | 42       | 3,8          |             |                                      | I - I               | c) nelle coit, legn, spec. | 58          |                  | 1     |  | 261             |
| c) nelle colt.legn.spec. | 13       | 4,0          | <del></del> |                                      |                     | Totale                     | 158         | 4,0              |       |  | 721             |
| Totale                   | 138      | 3,8          | 4,8         | 529                                  | 687                 | 4. Cereali minori (*):     |             | <del>-,,</del>   |       |  |                 |
| 2. Riso (risone):        |          | •            |             |                                      |                     | a) nei semin. sempl.       |             | _                |       | - 1                                      | _               |
| a) nei semin, sempl.     | - 1      |              | -           | <u></u>                              | :=:::               | b) id. con p. legn.        |             | -                | -     | _  | , <del>-</del>  |
| b) id. con p. legn.      | -        | -            | , -         | -                                    |                     | c) nelle colt.legn.spec.   |             |                  |       |  |                 |
| Totale                   |          |              | _           | 73 <u>2</u>                          |                     | Totale                     |             | _ :              | -     | -  | -               |

|   | Prop. Tor.             | 4.  | PROD.             | TOT.                                |
|---|------------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929                                |
| 1   | 2 3                    | 4   | 5                 | 6                                   |
|   | (In quintali di        | ieno normale) (*)   |                   |                                     |
| 1. Prati avvicendati 2. Id id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 556 834<br>927 1.008   | li bietole da zucchero (1) . I                              | 306<br>247<br>13  | 775<br>200<br>-<br>278<br>297<br>16 |
| Totale  | 1.483 1.842            | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.) (1)        | 150<br>66         | 151<br>66                           |
| agraria e forestale   | 1,1 1,3                | (1) Quantilà effettivament<br>l'alimentazione del bestiame. | e utilizzat       | a per                               |

## 2. - AGOSTA

I. - Dati generali

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

|  |  |  |  | **                      |  |
|--|--|--|--|-------------------------|--|
| 1. Dati geografici                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agric<br>(Censim. agr. 19-III-                    | 1930-VIII)              | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Collina     | Presente:                                      | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf.                              | Sistema di Num. Superf. | BART   1   18   18   18   18   18   18   18        |
| Posizione geografica (lat. 41° 58'       | In complesso 1.865  Per km.* (territoriale 156 | Conduc. terreni  |  | Economia                | Bovini N. 140 Bovini:  Vitelli e vitelle           |
| del Centro princ. (*) long. +0° 34'      | di superf. { agr. e forest                     | Fittavoli   -   -  | 3. • 1,01 • 3 • 130     232       4. • 3,01 • 5 • 51     199 |                         | Equini • 241 vitem e vitem sotto l'anno . N. 84    |
| massima m. 781                           | Delle case sparse 470                          |  | 6. > 10,01 > 20  | Affitto . 1 -           | Suini 209 Manzette, manze e giovenche              |
| Altimetria s/m del territorio minima 327 | Residente: In complesso                        | Totale 296 (1) 1.597   | 8. > 50,01 > 100   | Mista 54 132            | Ovini 324 Vacche33                                 |
| del Centro principale (*) * 382          | Per km. f territoriale 161                     | (') Per km. (territoriale . 134 di superficie agr. e forest. 137 | 10. oltre 500  |                         | Manzi e buoi » 12                                  |
| der Centro principale (*) 3 552          | ursuperi. ( agr. e101est 105                   | un supermore (agr. e lorest. 137                                 | 10100 010 914  | 10.076 010 214          | Caprini > 5   Torelli e tori > 4                   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura de la coltura de l

| IV | Superficie, e | densità | delle | colture | legnose (*) |
|----|---------------|---------|-------|---------|-------------|

| 4.00           | (ettari)                                |   |
|----------------|---|---|
|                | con                                     | totale  |
| semplici       | legnose                                 | <u> 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 </u> |
| 2              | 3                                       | 4   |
| 137.<br>-<br>- | 557<br>-<br>30<br>32                    | 694<br>-<br>-<br>30<br>32                       |
| 2              | 408                                     | 408<br>2  |
| 139            | 1.027                                   |   |
| stale          | · · · · ·                               | 1.166<br>30                                     |
|                | 2<br>137<br>-<br>-<br>2<br>139<br>stale | semplici plante legnose  2                      |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | ef. Ripi<br>Tivazio<br>Tercal<br>(ottari | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
|  | SUPE<br>INTEG<br>(et                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1  | 2                                    | 3                      | 4  | 5          |
| Coltiv. avvicendate 1. Cereali 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare Totale Coltiv. permanenti 6. Ortistabili,risaiestab.,ecc. Tare Totale Totale | 597<br>78<br>4<br>14<br>693          |                        |  | 111111     |

|                                |                    |                               |          | CEGRANT              |                            | 1          | SUP                           | ERFICIE   | RIPET              | UTA          |                      |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|----------|----------------------|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------|--------------------|--------------|----------------------|
|                                |                    |                               | a coltu  | ra speci             | alizzata                   |            |                               | a coltura |                    | piante nelle |                      |
| 1                              | p                  | ura                           |          | 10040 1              | mista                      | 1          | donto.                        |           |                    | tare e spars |                      |
| COLTIVAZIONI                   | -                  | 0 4                           | preva    | lente                | totale                     | secon      |                               |           | 10                 | <del>,</del> | -                    |
|                                | ettari             | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | nedi<br>ante<br>r ha | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari    | ante<br>r ha.      | ettari       | nedio<br>ante<br>rha |
|                                |                    | pe pe                         |          | pip<br>pe            | ettari                     |            | pe pr                         | l         | pin be             |              | n.n<br>pik<br>pe     |
| 1                              | 2                  | 3                             | 4        | 5,                   | 6                          | 7          | 8                             | 9         | 10                 | 11           | 12                   |
| 1. { Viti                      | 32                 | <u> </u>                      | _        | -                    | 200                        |            | -                             |           | (¹) 780<br>(⁴) 363 |              | _                    |
| 2. Olivi                       | 25                 | (*) 224                       |          | -                    | 25                         | _          | \                             | :         | - 303              |              | , i 🖺                |
| 3. Agrumi                      | - <u>-</u> -       | _ = {                         |          | <u> </u>             | l'                         | [ <u>-</u> |                               | -         | 2 4 <del>-</del> 1 |              |                      |
| 5. Fruttiferi                  | 6                  | ( <sup>2</sup> ) 280          |          | / . <del>-</del> .   | . 6                        |            | . <del>-</del>                | 359       | (a) 24             |              | · _                  |
| 6. Piante ornamen.<br>7. Altre |                    | _                             | _ :      | 3.5                  |                            | · -        | _ [                           | 33        | _                  |              | # ±                  |
| 8. Vivai, canneti, ccc.        | ( <sup>5</sup> ) 1 |                               | _        | 7.7                  | 1                          | -          | [                             | - 30      | , <u> </u>         | <u> </u>     | £- <del>-</del> 1.   |
| Tare                           |                    | -                             |          | -                    |                            |            |                               |           |                    |              |                      |
| Superficie compiess.           | 32                 |                               | <u> </u> | Car I                | 32                         |            | orma ali<br>.: <i>m. ve</i>   |           |                    |              |                      |
| (4) Aceri e frassini.          | — <del>(*)</del>   | Canneti.                      |          | 1                    |                            | , ,        |                               | 1,000     | of the state of    | . Prag       |                      |
| Harris Control                 |                    |                               |          | 4 1.1                |                            |            |                               |           | ,                  | 4-16         | 1.                   |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni. - Densità delle coltivazioni legnose

| £                |  | SUPER              | RFICIE           |                 | P                    | RODUZ            | IONE (  | quintali)                                      |                              | ξļ         | North Charles - Spatients  | 1500  | SUP                              | ERFICI         | E (etta                          | ari)                   |                        | PR             | ODUZI  | ONE (qt                                 | ıintall)                 |
|------------------|--|--------------------|------------------|-----------------|----------------------|------------------|---|--|------------------------------|------------|--|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--|---|--------------------------|
| coltivaz.(*)     | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett               | ari)             | · ·             | <u> </u>             | er ettaro        | ·   | al rendi                                       | in base<br>m. unit.          | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA   | 19 (1.5)                                      | integran                         | te             | (-'                              | ripetut                | a                      | per ha         | edia<br>1. sulla                               | tot                                     | ale                      |
| colt             | The state of the s | age .              | , est            |                 | nio 1923<br>sulla su |                  | 1929  | 5<br>(60)<br>(1.7]                             | 8]                           | colt       |  | 81  | at ag                            |                | 8 _ 원                            | 2 9                    | 1 0 g                  | I STOOLE       | , pura   | relat.al<br>di cu<br>coll. 5+           | iesuperi<br>i alle<br>a7 |
| elenco           | COLTIVAZIONI   | Integrante         | ripetuta         | l               | <b>6</b>             | -                | -t-<br>178                                    | 128 [<br>28 [                                  | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | elenco     | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura                               | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondarla | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |                | 1.3)   |   | 1                        |
| N. e             | la pitti kara a a pitti sak  | Int                | - <del>1</del>   | Inte-<br>grante | ripetut              | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                              | (*) medlo<br>1923-*28 [(coll.<br>3+4)× col. 7] | <u>ම</u> ×                   | N.e        |  | dS  | a pre                            | 45             | 8 8                              | B Dig                  | nel<br>e               | 1923-<br>*28   | 1929   | (*) 1923<br>-'28                        | 1929                     |
| 1                | 2 ,  | 8                  | 4                | 5               | 6                    | 7                | 8   | 9  | 10                           | 1          | 2  | 3   | 4                                | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9              | 10   | 11                                      | 12                       |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                    |                  |                 |                      |                  | D 90  | 1. English                                     | 21 to 5                      |            | Coltivazioni legnose   |   |                                  | , '            |                                  |                        | ,                      | 1              | 4.3  | 5                                       |                          |
| 2                | Frumento { tenero  | _298               | (1) 10           | 7,1             | 4,4                  | 7,0              | 8,1   | 2.159  | <b>2.4</b> 88                |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |   | 1.00                             | 1              | 1                                | : • •                  |                        |                |  | A 12 1 1                                | No. 197                  |
| 3                | Segale   | <u> </u>           | _                |                 | -                    | _                | -   | - <u>-</u>                                     | ×                            | 49         | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>                                      | 1 -                              | y <b>-</b> -   | -                                | 541<br>780             |                        | } -            | -  | (4) 5.646                               | (4) 5.302                |
| 5<br>6           | Avena  | <u> </u>           | · <u>-</u>       |                 |                      | . =              | Ξ.  | - : .  | :=::                         | 50         | Olivi $\left\{egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{array} ight\}$                           | 25<br>224                                     |                                  | 25             | <u> </u>                         |                        | -                      | } 3,8          | 3,6  | ( <sup>5</sup> ) 95                     | (*) 90                   |
| 7 8              | Granoturco { maggengo  | _299<br>_          | (¹) 10           | 7,2             | 4, 1                 | 7,1              | 8,3   | 2.205  | 2.564                        | 51         | Aranci $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \dots$                               | = :   | [ • = ]                          | ļ <del>-</del> |                                  | =                      |                        | } -            | 187 <b>-</b> 1                                 | in di∓ang                               |                          |
| 9                | Altri cereali  |                    |                  | -               | -                    | -                | -   | . ÷ :  | Abrah (= to ).               | <b>5</b> 2 | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | · = /   | <u> </u>                         |                |                                  |                        | _                      | } - "          | -  | 171 <b>-</b> 01                         | 65 <b>-</b>              |
| 10<br>1 <b>1</b> | Barbabietole da zucchero   | ·                  | <u>-</u> .       | =               | -                    | 111              | , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u> |  | 1 s I t t                    | <b>5</b> 3 | (0)  | Ξ,  | , <del>-</del>                   |                | y <u>-</u>                       | =                      | _                      | } -            | 11-2   | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |                          |
| 12<br>13         | Tino seme  | . =                |                  |                 | , <del>-</del>       | - 1              | =   | _ I = 1/2 to                                   | 95 400 II I                  | 54         | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                          |   |                                  | -              | <u> </u>                         | 1 -                    | ; =                    | }              | ¥ <u>1</u> 1.                                  | -",                                     | -01                      |
| 14<br>15         | Lino { seme  | =                  | `;=              |                 |                      | =                | =   | _  | _                            | 55         | Gelsi $\ldots \ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \ldots \right\}$ | <u> </u>                                      | . = ~                            | -              | Ξ                                |                        |                        | }              | -  | 1 m = 1 i                               | -1-1                     |
| 16               | Altre coltivazioni industriali • Patate  | : <u> </u>         | _                |                 | · -                  | ,=.<br>!=        |   |  | <u>*</u>                     | 56         | Mell $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$                                       | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |                                  |                | =                                | 359                    |                        | } -            |  | 43                                      | 36                       |
| 18<br>19         | Fave da seme   | - : E *            | 290              | $-\frac{1}{2}$  | 0,8                  | _<br>0,8         | 0,9   | 237  | 261                          | 57         | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =   | - 1                              |                | -                                | 359<br>2               | =                      | } -            | –  | 54                                      | 57                       |
| 20<br>21         | Ceci   | Ξ,                 | -                | -               | -                    | -                | -   |  |                              | 58         | Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$        | Ξ.  | 1.1                              | -              | =                                | ] =                    |                        | } -            | · -  | -                                       |                          |
| 22               | Lenticohie   | : : : <del>-</del> |                  | -               | =                    |                  | =   | _  |                              | 59         | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \dots$                               | _   | 111                              | )              | Ξν                               | =                      | _                      | } -            |  | - 1                                     | -17                      |
| 23<br>24<br>25   | Lupini   |                    | -                | _               | = 1                  | =                | <u>-</u>                                      | -  | ··. π, <u>Ξ</u> (β           | 60         | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | Ξ.  | '                                | 1              | _                                | =                      | , i = _                | } -            |  | -`:                                     | - :                      |
| 26               | Altre leguminose da granella   | <u> </u>           |                  | <u>-</u>        | =                    | <u>-</u>         | <u>-</u>                                      | , <del>-</del> ,                               | 5 <del>-</del> 5 5           | 61         | Susini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                                     | = :   |                                  |                |                                  | -                      | Ξ.                     | }              |  |   | 4479                     |
| 27<br>28<br>29   | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi  | · · · ·            | _                | , =             | =                    | =                | -   | ΙΞ   | - 5 Even                     | 62         | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 280   |                                  | 6              | = :                              | 359<br>12              | Ξ,                     | 5,0            | 5,3  | 152                                     | 154                      |
| 30<br>81         | Carciofi   | =                  | 166              | Ξ               | 60.0                 | 60,0             | 62,0  | 9.955  | 10.292                       | 63         | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =   | , <del>-</del>                   | -              | \ <u>-</u>                       | 3.                     | ] =                    | },             | J:   |   | ) <del>-</del> ::        |
| 32               | Cavoliflori  | <del>-</del> -     | -                | =               | -                    | -                | -   | -  | 10.292                       | 64         | Nocl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |   | 1.1                              | -              | _                                | -                      | =                      | } -            | -  | -                                       |                          |
| 83<br>84         | Cipolle e agli   | Ξ                  | _                | -               | =                    | = [              | - Z   | ]  | 1 m = 1                      | 65         | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =   | ( = '                            | -              | =                                | = -                    | -                      | } ~            |  | - 1                                     | -                        |
| 36               | A itri ortaggi   | Ξ,                 | _                | 0,6             | , <u>E</u>           | 0,6              | 0,5   | 0,6  | . 0,5                        | 66         | Fichi $\ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \ldots \right\}$        |   | -                                | -              | =                                | 345<br>8               | _                      | } -            | -  | ( <sup>5</sup> ) 414                    | (°) 466                  |
| 37<br>38         | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi  | - "                | =                | _               | ===                  | `\. <del>-</del> |   | -  | . 0,5                        | 67         | Carrubl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | ,   | , <del>-</del> ·                 | !              | - 1                              | =                      | _                      | } -            | ja.  | -                                       |                          |
| 39<br>40         | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | g ţĪ/              | i i              | Ţ               | =                    | . <u>-</u>       | =   | <u> </u>                                       |                              | <b>6</b> 8 | Altri fruttiferi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -   |                                  | -              | =                                | , =                    | 1 2                    | }              | $\alpha = \frac{1}{\alpha} \frac{\Delta^2}{1}$ | -                                       |                          |
| 42               | Altre coltivazioni   | 78                 |                  | 20,0            | - [                  | 20,0             | 22,0  | 1.560  | 1.716                        | 69         | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                 | - '   |                                  | :-             | -                                | _                      |                        | } -            | 4 2 3  | <u>-</u>                                |                          |
| 43<br>44         | Prati avvicendati (*) Id. fd. (anno d'imp.) Erbai: annuali; intercalari  | <u> </u>           | <u> </u>         | <u>.</u>        |                      |                  | _   | ·  |                              | 70         | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                | 7=  | _                                |                | ·                                | ξ.                     |                        | }              | -  | -                                       | · v                      |
|                  | Riposi con o senza pascolo   | . 4<br>14          |                  |                 |                      |                  |   | fataly 1                                       | $A_{ij} = A_{ij} + A_{ij}$   | 71<br>72   | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)  | - 1   |                                  | - 1            |                                  |                        |                        | 2.5            | -  | 12.12                                   | . id = "                 |
| 1 - 7            | Totale   | 694                |                  |                 | * (*                 |                  |   |  | +# D                         |            | Tare   | · -   |                                  |                | 1                                | 5 7 7 8                |                        | 1:115          |  |   |                          |
|                  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |                    | 140.5 y<br>131.5 |                 | , +ls                |                  |   |  |                              |            |  | Total   | le                               | 32             |                                  |                        |                        |                |  | (7)                                     | (*)                      |
|                  | Semplici e con piante legnose  |                    |                  | 3               |                      |                  |   |  |                              | 73         | Boschi:  |   |                                  | 408            |                                  |                        |                        | i nyay<br>Nama |  | (*)                                     | (8)                      |
| 45<br>46         | Prati permanenti   |                    | · · · <u>-</u> . |                 | _                    |                  | -   |  | les <u>s</u> ais             | -          | di cui castagneti da frutto  | • • • •                                       | • • •                            |                | _ ,                              |                        | _                      |                | -  | State !                                 | # <b>1</b>               |
| 47<br>48         | Pascoli permanenti. Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | - 30               | 163              | 3,0             | -<br>2,1             | 3,0<br>· · 2,1   | 3,2<br>2,8                                    | 90<br><b>341</b>                               | 96<br><b>4</b> 55            |            | Incolti produttivi   |   |                                  | 2              | ,                                |                        | 2.50                   | , sp           | 13.50  | April 1865<br>April 1865                |                          |
|                  | Tare   | 30                 | 7 / ALV          |                 |                      | ا د د چېره       |   | 1.000000                                       |                              |            | Superficie agraria e i   | orestale                                      | e                                | 1.166          |                                  |                        |                        |                |  |   | *34                      |
|                  | 2011110  |                    | 1                |                 |                      | 1                | 1   |  | ' '                          | '          |  |   | 1                                |                | į ·                              | Lagran                 |                        | u taribil<br>V | . !  |   |                          |

(1) Nell'oliveto. — (2) Consoc. al granoturco maggengo. — (3) Trifoglio pratense. — (4) 1.0% per consumo diretto. — (5) Essiccata 1.0%. — (7) Altri prodotti da colture legnose rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.943 e q. 1.943; legname da lavoro, m² 7 e m² 7; ghiande, q. 18 e q. 27; strame, q. 50 e q. 50. — (6) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 120

### ing mais in VI. - Produzione dei cercali

|                          | SUPER-           | med                   | lia - |                   | in base          | - C(1/2/1/2)             | SUPER-           | me              | dia    | IONE<br> totale             | in base           |
|--------------------------|------------------|-----------------------|-------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------|-----------------|--------|-----------------------------|-------------------|
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | per et                |       | 988X              | d. unit.         | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva |                 | : :    | medio 23-728 11.2×3) puar   | <b>4</b>          |
|                          | (ettari)         | sessennio<br>1923-*28 | 1929  | (*) ne<br>1923-7  | 1929<br>(coll.2× |                          | (ettari)         | 86886D<br>1923- | 1929   | (*) me<br>1923–<br>(coll. 2 | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                        | 2                | 3                     | 4     | 5                 | 6                | 1                        | 3                | 8               | 4      | 5                           | 6                 |
| 1. Frumento:             | Arra s           |                       | 100   |                   |                  | 3. Granoturco:           | بدأدو س          | , : 3           |        |                             |                   |
| a) nei semin. sempl.     | 45               | 10,6                  | 10,4  | 475               | 468              |                          | 44               | 11,6            |        | 7                           | <b>52</b> 8       |
| b) id. con p. legn.      | 253              | 6,5                   | 7,8   | 1.640             | 1.973            |                          | 255              |                 | 7,8    |                             | 1.989             |
| c) nelle colt.legn.spec. | 10               | 4,4                   | 4,7   | 44                | 47               |                          | 10               |                 | 4,7    |                             | 47                |
| Totale                   | 308              | 7,0                   | 8,1   | 2.159             | 2.488            | Totale                   | 809              | 7,1             | 8,8    | 2.205                       | 2.564             |
| **                       |                  |                       | =     |                   |                  | 4. Cereali minori(*):    |                  | 7.7             |        |                             | 7                 |
| 2. Riso (risone):        |                  |                       | 14.1  | - 8               | 7.E              | a) nei semin. sempl      | -                | - :             | ş,, =. |                             | -                 |
| a) neisemin.sempl        | -                | <del>`</del> }        | -     | * <del>-</del> ;. | 1                | b) id. con p. legn.      | -                | - 1             | -      | -                           | - <del>-</del> 1. |
| b) id. con.p.legn.       |                  |                       |       | · -               |                  | c) nelle colt.legn.spec. | / # <b>/ =</b> 1 | . – .           |        | _                           | - ,               |
| Totale                   | - ,              | _                     | -     | · -               | -                | Totale                   | - 22 - 61        |                 | _      | _                           | _                 |

|                      | PROD.                                 | TOT.                   | light of the light                                  | PROD.             | TOT.                       |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------|---|-------------------|----------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28                     | 1929                   | PRODUZ. ACCESSORIA                                  | media<br>1923-'28 | 1929                       |
| 1                    | 2                                     | 3                      | 2. 1  | 5                 | 6                          |
| Try stage of         | (In qui                               | ntali di f             | leno normale) (*)                                   |                   |                            |
| 1. Prati avvicendati | 1.560<br>-<br>-<br>90<br>455<br>2.105 | -<br>-<br>-<br>-<br>96 | bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 300<br>4<br>37    | 21<br>28<br>402<br>4<br>43 |

## 3. - ANTICOLI CORRADO

# ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

Tav. III.

I. - Dati generali

| I    | 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiam (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                        |
|------|---|---|--|---|--|
|      | Giacitura prev. del territ.: Alta collina   | A   | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num Superf. Sistema di Num. Superf. ha.  |  |
| 2012 | Posizione geografica del Centro princ. (*) $\begin{cases} lat. \cdot 42^{\circ} 0' \\ long. +0^{\circ} 32' \end{cases}$ |   | Conduc. terreni<br>propri 146 634<br>Fittavoli 2 11              | 1. Fino a 0,50 ha. 22 6<br>2. da 0,51 1 7 18 13 Economía<br>3. > 1,01 > 3 9 9 201 diretta 115 381 | Bovini N. 196 Bovin  Equini • 216 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 41 |
|      | (massima m. 1.136 Altimetria s/m) del territorio minima > 307   |   | Coloni   86   409   64   Altri addetti .   3   18                | 5. > 5.01 > 10  | Suini 319 Manzette, manze e giovenche . 3 16                             |
|      | del territorio minima 307 (preval.(*) 560÷700   | Residente: In complesso 1.469 Per km* ( territoriale . 89 | Totale 252 (1) 1.138   | 8. > 50,01 > 100<br>9. > 100,01 > 500<br>10. oltre 500<br>Mista . 171 742                         | Ovini 907 Vacche 51 Manzi e buoi   |
|      | del Centro principale (*) > 512   |   | di superfic. (agr. e forest. 71                                  | Totale 292 1.140 Totale 292 1.140   | Caprini > 83 Torelli e tori . > 11                                       |

#### II. – Superficie per qualità di coltura

#### III. – Repartizione superficie seminativ

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  |          | UPERFI(<br>(ettari)      |           |
|--|----------|--------------------------|-----------|
| DI COLTURA   | Qualità  | licoltura                |           |
|  | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale    |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | - 2      | 8                        |           |
| <ol> <li>Seminativi</li> <li>Prati permanenti</li> <li>Prati-pascoli perm</li> </ol> | 283<br>6 | -                        | 580<br>6  |
| 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose spe-                                      | /        | 236                      | 236       |
| 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)  |          | 572                      | 40<br>572 |
| 7. Incolti produttivi  | 164      | "                        | 164       |
| Totale   | 453      | 1.145                    |           |
| Superficie agraria e for   | estale   |                          | 1.598     |
| 8. Superficie improduttiv  |          |                          | 5         |
| Superficie territoriale .  |          | اا ب ا                   | 1.653     |

| III. – Repartizione s  | superfic                                       | ie se                  | mina                                   | tivi 🗆 |
|--|--|------------------------|--|--------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)           | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ARI    |
| As to the same   | SUPEI<br>INTEG<br>(ett                         | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| 1  | 2  | .8                     | _, 4                                   | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pase. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 394<br>13<br>161<br>17<br>576<br>4<br>4<br>580 | 49                     |  | 49     |

| 1                   |            |                               |         | TEGRAN                        |                            |           | SUPI                          | erficie   | RIPET                                     | UTA        |                               |
|---------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|---|------------|-------------------------------|
|                     |            |                               | a coltu | ra speci                      | mista -                    |           |                               | a col     | ltura                                     | piante     | nelle                         |
| COLTIVAZIONI        | pı         | ıra                           | preva   | alente                        | totale                     | I seconda |                               | prom      | iscua                                     | tareespars |                               |
|                     | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari    | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari    | n. medio<br>plante<br>per ha.             | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1                   | <u>,</u> 3 | 3                             | 4       | 5                             | 6                          | 7         | 8                             | 9,        | 10  | 11         | 12                            |
| 1 { Viti            | 40         | (*) 193<br>-<br>-<br>-        |         |                               | 40                         |           | orma a                        |           | (*) 246<br>(*) 79<br>-<br>(*) 13<br>(*) 6 |            |                               |
| (4) Aceri (5) Salid | or su na   | 1. 30.                        |         |                               | ,                          | : :       | • ;                           | . ( ** ). | na, ri                                    |            | 13                            |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| εl                   | Alla mariati e le l   | SUPER          | RFICIE       | 1 1 2 2 2        | P            | RODUZ            | IONE (          | quintali)                                    |                                       | <b>1</b>             | er girne Harriga   | 111             | SUPE                             | RFICII     | E (etta                          | ri)                    |                 | PRO                        | DUZI                 | ONE (qu                                     | intali)            |
|----------------------|---|----------------|--------------|------------------|--------------|------------------|-----------------|--|---------------------------------------|----------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|---|--------------------|
| VaZ.                 | QUALITÀ DI COLTURA  | · (ett         | tari)        | . · · ·          | nedia p      | er ettar         | •               | al rendi                                     | in base<br>im. unit.                  | lvaz.                | QUALITÀ DI COLTURA   | 1 × 1           | Integrant                        | е          | J* 1                             | ripetut                | a               | med<br>per ha.             |                      |   | ale                |
| elenco coltivaz. (*) | E<br>COLTIVAZIONI   | Integrante     | ripetuta     |                  |              | perficie         |                 | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8]     | elenco coltivaz. (*) | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | e tare<br>parse | superf.<br>a colt.<br>(col | integ.               | (relatali<br>di cu<br>coli. 5+              | d alle             |
| N. ele               |   | Inter          | 윤            | inte-<br>grante  | ripetuta     | com-<br>pleasiva | com<br>plessiva |  |                                       | zi                   |  | od .            | <u> </u>                         |            |                                  |                        | nelle<br>e spa  | 1923-<br>28                | 1929                 | (*) 1923<br>-'28                            | 1929               |
| 1                    | 2   |                | 4            | 5                | 6            | 7                | 8.              | 9  | 10                                    | 1                    | 2  | 3               | 4                                | 5          | ] 6<br>                          | 7                      | 8               | 9                          | 10                   | 11  | 12                 |
|                      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                |              |                  |              |                  | • • •           | dyrale.                                      |                                       |                      | Coltivazioni legnose a) superficie   | ,               | <u> </u>                         | ,          |                                  | 7                      |                 | ; <del>.</del>             | 20 A<br>1 A B        | 17  |                    |
| 1                    | Frumento { tenero   | _ 188          | (¹) 10       | 4,9              | 3,4          | 4,8              | 5,4             | 958  | 1.065                                 |                      | b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |            |                                  |                        |                 | '                          | 1                    |   |                    |
| 3                    | Segale  |                | <u>-</u>     | <u> </u>         | -            |                  |                 | <u> </u>                                     | · · · <u>-</u>                        | 49                   | (0)  |                 | -                                | · .        |                                  | 211<br>554             | -               | } -                        | -                    | (*) 1.151                                   | (3) 1.19           |
| 5                    | Avena   | -              | , <u>-</u> , | _ '              | . <u>-</u> 1 | -                | - "             |  | <u> </u>                              | 50                   | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | 40<br>193       |                                  | 40         | 1 -                              | 72                     | _               | } 10,6                     | 12,0                 | (4) 761                                     | <b>(4)</b> 82      |
| 7                    | Granoturco { maggengo   | 206            | (י) 10       | 8,0              | 3,9          | 7,8              | 8,7             | 1.693  | 1.878                                 | 51                   |  | -               | <u> </u>                         |            | _ ;                              | -                      | -               | } -                        | 5.2 <b>-</b> ,       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1       | <del>-</del> .     |
| 8                    | Altri cereali   | =              |              | -                | • 💷          | _                |                 |  | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 52                   |  |                 | _                                | -          | -                                | =                      |                 | } -                        | · - ,                | <u>-</u>                                    | struig             |
| 10                   | Barbabietole da zucchero  |                | - ·          | 4,0              | <u>-</u>     | 4,0              | -<br>4,0        | - 4  |                                       | 53                   | ( a)   | -               | -                                | -          |                                  | <u>-</u>               |                 | <b>{</b> -                 | , <u> </u>           | 2   |                    |
| 11<br>12             | Canapa { seme tiglio  | - 1            |              | - ,0             | 2            | -                | - , o           |  | <del>-</del> •                        | 54                   | Altri agrum: $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                              |                 | _                                | 7          | , <u> </u>                       | -                      | -               | <b>\$</b> - <b>"</b>       |                      | _   | <u></u> .          |
| 18<br>14             | Lino { seme   | ,              | · -          | -                | -            |                  | - 1             | =  | =                                     | 55                   | Gold Sa)   | -               | -                                | -          | - =                              | -                      | =               | ١ <u>-</u>                 | _                    | 10.54                                       | , <u>.</u>         |
| 15<br>16             | Tabacco   | Ξ.             |              | -                |              |                  | , ,=,           | -  | =                                     | 56                   | 500  | , <u> </u>      | -                                | - ,        | -                                | 128                    | : = :           | {                          | (e <u>.</u> )        | 71  |                    |
| 17                   | Patate  | 2              | <u> -</u> -  | 38,0             | -            | 38,0             | 42,0            | 76   | 84                                    | "                    | $\begin{array}{c} b) \dots \\ \text{Peri} \dots \\ \end{array}$                  | -               | -                                | ٠.         | _                                | _ *                    | _               | {                          |                      | ' _ '                                       | , , _ '            |
| 18<br>19             | Fave da seme  | _ 1            | 117          | <b>4</b> ,0      | 4,6          | 4,0<br>4,6       | 4,0<br>4,4      | 539  | 515                                   |                      | (0)  |                 |                                  | -          |                                  | _                      |                 | { ·-                       |                      | 1 - 7 -                                     | ``. <del>"</del> , |
| 20<br>21             | Ceci  | <u>-</u> 1     |              | =                | -            | 1                | <u> </u>        |  | =                                     | 58                   | (0)  |                 | _, _,                            | _          | <u> </u>                         | =                      | -               | } -                        | _                    | 7   |                    |
| 00                   | Lanticobia  | _ '            | - I          |                  | -            | · - '            |                 | _  |                                       | 59                   | Peschi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -               | - /                              |            | -                                | <u> </u>               | -               | } <b>-</b>                 | 7 7                  | -   | ·                  |
| 24                   | Lupini  | <u>-</u> .     | - I          | -                | -            | -                |                 | · <u>-</u> ·                                 | · - , ·                               | 60                   | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                | Ξ               | =                                | -          | =                                | '-                     | =               | } -                        | - ,                  | - ',  | 1                  |
| 25<br>2 <b>6</b>     | Veccia  | - <del>-</del> | -            | -                | -            | . <u>-</u>       | : <u></u> .     |  | . ::n <u>-</u> :                      | 61                   | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    | _               |                                  | ·          | =                                | <u>-</u>               |                 | <b>}</b> [-/               | -                    | 7, 1,- 1                                    |                    |
| 28                   | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                         | , I 3          | = [          | -                |              | , · -            | · - ;           |  | +: <del>-</del> , -,                  | 62                   | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                   | _               | -                                |            |                                  | 143                    | _               | } -                        | - 1                  | 65  |                    |
| 2 <b>9</b><br>30     | Cardi, finocchi e sedani  | , <u>T</u>     | 1            | -                |              | -                | · • <u>-</u> •  | ; <u>I</u>                                   | . 5-                                  | 63                   | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                  | _ '             | 1                                | <u>:</u> - | =                                | 1 7                    | , <u>-</u> ,    | }                          | <u>-</u>             |   | <u>-</u>           |
| <b>31</b>            | Cavoli  | - <u>-</u> 71  | =            |                  | / <u>-</u> / | · -              | <u> </u>        | _  |                                       | 64                   | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$                    |                 | -                                | -          | l -                              | 143                    | -               | }                          | -                    | 67  | 14)                |
| 83<br>84             | Cipolle e agli  | ,              | - 1          | , <u>-</u> , , , |              | <u> </u>         |                 |  |                                       | 65                   | Noccinoli  | -               | -                                | -          | -                                | - "                    | , <u>-</u>      | } -                        | -,                   |   | , i - i            |
| 35                   | Pomodori  | - <u>-</u>     | <u>-</u> . [ | -                | -            | - [              |                 | -  | <u> </u>                              | 66                   |  | _ =             | -,                               | ,-         |                                  | 67                     | . =             | , -                        |                      | ( <sup>5</sup> ) 47                         | <b>(5)</b>         |
| 37                   | Orti famillari (*)  | 4              | - 1          | 0,9              |              | 0,9              | 0,9             | 3,7  | 3,5                                   | 67                   | Carrubi Sa)  | : =             |                                  | -          | =                                | - *                    | _               | { _                        |                      | ¥ _ 5                                       | ` _ `              |
| 38<br>39             | Flori (*) { recisi  | · [            | , <u>-</u>   |                  | -            |                  | 1               | Ξ  | _ =                                   | 68                   | Altri fruttiferi { a)  | _               | ( <u>-</u>                       | _          | ΙΞ.                              | _                      | , <u> </u>      | { · 7                      | t <sub>8</sub> 5.    | 4.00  |                    |
| 101                  | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coitivazioni              | _ [            |              | -                | -            | -                | - :             | _  |                                       | • •                  | (0)  | _               | =                                | _          | -                                | 7_                     | 77              | ξ                          | • • • <del>• •</del> | $A_{ij}^{\pi} \overline{\Sigma}_{ij}^{\pi}$ | , . <del>.</del>   |
|                      |   | -              | -            | -                | -            | -                | -               |  | ,,                                    | 69                   | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots$                 | <b>-</b> ,      |                                  | 1          | -                                | (°) 38                 | -               | <b>}</b> -                 | -                    | -   | -                  |
| 43                   | Prati avvicendati   | · <u>-</u>     |              | -                | -            | _                |                 | 700 <u>-</u> 201 - 1                         | , <u> </u>                            | 70                   | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti e vincheti. a) | Ξ,              | .=                               | _          | = 1                              | 6                      | =               | } '-                       | · · · · · · ·        | (7) 38                                      | (*) . 8            |
| - 1                  | Riposi con o senza pascolo<br>Tare                                | 161<br>17      |              |                  |              |                  |                 | *, ****                                      |                                       | 71<br>72             | V 1V81 (*)   | _               | -                                | · <u>-</u> |                                  |                        |                 | l - I                      | <u>-</u>             | -   | _                  |
| : [                  | Totale  | 580            |              |                  |              | .                |                 |  |                                       | 11                   | Tare   | -               | ' - II                           |            |                                  | ŀ.                     | l               |                            |                      |   |                    |
| Ì                    |   |                | 1.33         | ,                |              |                  |                 |  |                                       |                      |  | Total           | • [                              | 40         |                                  |                        |                 |                            |                      | (*)   | (°)                |
| F                    | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                |              | ,                |              |                  |                 |  |                                       | 73                   | Boschi:  |                 |                                  | 572        |                                  |                        |                 | 100                        |                      | (2)   | (9)                |
| 45                   | Prati permanenti  | 6              | - 1          | 20,0             | - <u>-</u> - | 20,0             | 24,0            | 120  | 144                                   |                      | di cui castagneti da frutto  |                 |                                  | 75         | [ - I                            | _                      | -               | 22,0                       | 23,0                 | (1°)1.650                                   | (10)1.7 <b>2</b>   |
| 47                   | Prati-pascoli permanenti  Pascoli permanenti                      | 236            | =            | 4,0              |              | 4,0              | 4,3             | 944  | 1.003<br>869                          | 11                   | Incolti produttivi   |                 | · · · · · ·   [F                 | 164        | . ,                              | .*                     | '               | 11.                        | 137                  | The party                                   | vija .             |
| 48                   | Pascoli permanenti  | Ξ,             | 646          | - 1              | 1,3          | 1,3              | 1,3             | 837  | 869                                   |                      |  | • • • • • •     |                                  | 104        |                                  |                        | ,               |                            | <i>r</i> *           | 1. 1. 1                                     |                    |
|                      | Totale  | 242            |              |                  |              | 1,3,4            | 575 B           |  |                                       | 1                    | Superficie agraria e   | lorestale       | · · ·                            | 1.598      |                                  | ;                      |                 |                            |                      | '   |                    |

(1) Nell'oliveto. — (2) Per ha. 66 consoc. al granoturco maggengo, per ha. 2 alle patate. — (3) 0,9 % uva per consumo diretto. — (4) Essiccata 1,0 %. — (5) Id. 6,0 %. — (6) Salici. — (7) Vimini. — (7) Vimini. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 998 e q. 998; legname da lavoro, m. 3 e m. 3; ghiande, q. 26 e q. 32.— (7) Strame: 1923-'28, q. 637; 1929, q. 637.— (18) 2,0 % marroni.

#### VI. – Produzione dei cereali

### Produzione dei foraggi

| ************************************** | *               | 7.                    |            |                           |                  |                         |               |                     |              |                                    |               |
|--|-----------------|-----------------------|------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------------|--------------|------------------------------------|---------------|
| 1.1.1                                  |                 | P                     | BODUZ      | ONE (q                    | .)               |                         |               |                     |              | ONE (q.                            |               |
| 100 1 75 YE PAGE                       | SUPER-<br>FICIE | me                    |            | totale                    | in base          | 14 0 335                | SUPER-        | me<br>per e         | dia<br>ttaro | totale i<br>ai rend                |               |
|  | com-            |                       |            | alrend                    |                  | COLTIVAZIONI            | com-          |                     | -            |                                    | <b>-</b>      |
| COLTIVAZIONI                           | plessiva        | nic<br>28             |            | 88 X                      | * <u>*</u>       | 001111111111111         | plessiva<br>— | 28 PB               | 03           | F S S                              |               |
|  | (ettari)        | 33.                   | 1929       | medlo<br>23-28<br>1. 2×3) | 63.              |                         | (ettari)      | essennic<br>1923-28 | 1929         | (*) medio<br>1923-28<br>(col. 2×4) | 1929<br>I. 2× |
|  |                 | sessennio<br>1923-/28 |            | (*) m<br>1923<br>(col. 5  | 1929<br>(col. 2× |                         | - A - A       | 1 2                 | . 4.         | <b>₹</b> = 8                       | 1<br>(col.    |
| 1                                      | 2               | 8                     | 4          | 8                         | -6               | 1 1                     | 2 :           | 3                   | 4            | 5                                  | 6.            |
| d Flammanda                            | 7: 17           | A                     |            | ;                         |                  | 3. Granoturco:          | , i - i - i   | ·                   |              | -                                  | i [           |
| 1 Frumento:                            |                 |                       | ء نہ       |                           | 2-0              | a) nei semin. sempl.    | 65            | , , ,               |              |                                    |               |
| a) nei semin. sempl.                   | 108             | 4,4                   | 5,3        |                           |                  | b) id. con p. legn.     | 141           | '                   | 9,3          | 1.115                              | 1.811         |
| b) id. con p. legn.                    | 80              | 5,6                   |            |                           |                  | c) nelle colt.leg.spec. | 10            | 3,9                 | 4,0          | 39                                 | 40            |
| c) nelle colt.legn.spec                |                 | 3,4                   | 3,8        |                           |                  | Totale                  | 216           | 7,8                 | 8,7          | 1.693                              | 1.878         |
| Totale                                 | 198             | 4,8                   | 5,4        | 958                       | 1.065            | 4. Cereali minori (*)   | \ <del></del> |                     | _            |                                    |               |
| 2 Riso (risone):                       |                 |                       |            | 145                       | 7 7              | a) nel semin. sempl.    | - 1           | -                   | · -          | -                                  |               |
| a) nei semin. sempl.                   | 5.1             |                       | · .        | ) <u>-</u>                | · _              | b) id. con p. legn.     |               | -                   | -            | ) -                                | -             |
| b) id. con p. legn.                    |                 | _                     | , <b>-</b> | -,                        | <u>-</u>         | c)nelle colt.legn.spec. | 2.0           |                     |              |                                    |               |
| Totale                                 |                 |                       |            | - <u>-</u>                |                  | Totale                  |               |                     | _            |                                    | Ī             |

|                      | PROD. TOT.   |  | Prop.                       | TOT.  |
|----------------------|--|--|-----------------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-28 1929                              | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-28            | 1929  |
| 1                    | 2 3  | 1 · , ·  | 2                           | 3   |
| 1 - 11 - 12 - 1      | (In quintali di f                                  | ieno normale) (*)  |                             |   |
| 1. Prati avvicendati | 120 144<br>944 1.003<br>1.115 1.172<br>2.179 2.319 | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 11<br>180<br>164<br>14<br>- | 499<br>11<br>195<br>164<br>16<br>-<br>237<br>50 |

### 4. - ARCINAZZO ROMANO

Zona agrabia XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici                                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|--|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Montagna                    | Presente:  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.                  | The state of the s |
| Decide   | In complesso 1.559   | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 56 13   | Bovini N. 336 Bovini:  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0° 39' | Per km <sup>3</sup> . { territoriale . 56 di superf. { agr. e forest. 60 | propri 94 576<br>Fittavoli                                      | 2. da 0,51 • 1 • 41 33 Reonomia<br>3. • 1,01 • 3 • 144 288 diretta 182 1.890 | Equini . 317 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 50  |
| ( massima m. 1.419                                       | Del centri   | Coloni  | 5. • 5,01 • 10 • 32 211 Affitto 6. • 10,01 • 20 • 2 25                       | Suini > 124 Manzette, manze e giovenche. > 17  |
| Altimetria s/m minima > 561                              | Residente:   |   | 7. 5 20,01 5 50 5 Colonia. 8 7 8. 5 5 0.01 5 100 5                           | Vecche   |
| del territorio   | In complesso 1.861   | Totale   251 (1) 1.438  | 9. >100,01 > 500 >   -   Mista   166   490                                   | Ovini \$ 2.101   |
| ( preval.(*) 700÷1.000                                   | Per km <sup>3</sup> . { territoriale . 67                                | (1) Per km2. ( territoriale 52                                  | 10. oltre 500 • 1 1.500  | Manzi e buoi. • 113  |
| del Centro principale (*) . 831                          | di superf. ( agr. e forest. 72   | di superficie ( agr.e forest. 56                                | Totale 356 2.387 Totale 356 2.387  | Caprini > 96 Torelli e torl . 39   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

| IV | - Superficie | 0 | densità | delle | colture | iegnose | (*) | ١ |
|----|--------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|
|----|--------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|

| QUALITÀ                    | S        | UPERFIC<br>(ettari)      | XIE          |
|----------------------------|----------|--------------------------|--------------|
| DI COLTURA                 | Qualità  | ii coltura[]             | . 14, 3      |
|                            | semplici | con<br>piante<br>legnose | totale       |
| 1                          | 2        | 3                        | , 4,         |
| 1. Seminativi              | 573      | 181                      | 75           |
| 2. Prati permanenti        |          | 101                      | _            |
| 3. Prati-pascoli perm      | 162      | - 1                      | 169          |
| 4. Pascoli permanenti .    | 283      | -                        | 28           |
| 5. Colture legnose spe-    |          |                          |              |
| 6. Boschi (compresi I ca-  |          | - 1                      | . , <b>'</b> |
| stagneti da frutto)        |          | 1.109                    | 1.10         |
| 7. Incolti produttivi      | 277      |                          | 277          |
| Totale                     | 1.295    | 1.292                    |              |
| Superficie agraria e for   | estale . |                          | 2.587        |
| 8. Superficie improduttiva |          |                          | 200          |
| Superficie territoriale .  |          |                          | 2.787        |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIS<br>NTEGRANTS<br>(ettari) | COL                    | F. RIPI<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|-------------------------------------|------------------------|--|------------|
| COMPLEXACE TO SERVICE | SUPERFIC<br>INTEGRAN<br>(ettari)    | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1   | 2                                   | 3                      | . 4                                    | 5.         |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  | 398<br>-<br>84<br>-<br>190<br>81    | 11,111                 | 111111                                 | -          |
| Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva   | 753<br>1<br>-<br>1<br>754           |                        |  | _          |

|              | 1       | a TTNERD TOT                  | OFTE TATE | TEGRANT                       | Arr 1                      |          | -                             |          |                               |               |                               |
|--------------|---------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|
| 5            | l       |                               |           |                               |                            |          | SUPE                          | RFICIE   | RIPET                         | UTA           |                               |
| 4 4 4 4      | í       |                               | a colti   | ira spec                      | ializzata                  |          |                               | a co     | ltura                         | Diant         | e neile                       |
|              | 101     | ıra                           |           |                               | mista                      | APPEN .  |                               | prom     |                               | -             |                               |
| COLTIVAZIONI | 1       |                               | preva     | lente                         | totale                     | secon    | daria                         | -        |                               | tare e sparse |                               |
|              | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari    | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari        | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2       | 3                             | 4         | . 5                           | 6                          | 7        | 8                             | 9        | 10                            | 11            | 12                            |
| 1. { Viti    | Id.: p. | vento.                        | 2         | (*) 300                       | 2                          | -  <br>- |                               | -68<br>- | -<br>-<br>rev.: <i>ti</i>     | o Guya        |                               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| the state of the s |            | RFICIE       | i               | P                  | RODUZ               | ONE (            | quintali)                                    | 100                                   | £          |   |                 | SUP                                      | ERFIC            | Œ (etta                      | ıri)                   |                        | PR             | ODUZI  | ONE (qu                       | intal             |
|--|------------|--------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------|--|---------------------------------------|------------|---|-----------------|--|------------------|------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--|-------------------------------|-------------------|
| QUALITÀ DI COLTURA<br>E  | (ett       | ari)         |                 |                    | er ettar            | 0                | al rendi                                     | in base<br>m. unit.                   | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA  | 1 1 1           | integrant                                | е .              | 1                            | ripetut                | a                      | med<br>per ha  | dia<br>sulla                                 |                               | tal               |
| <b>B</b>   | Pg -       | ž            | 80880           | nnio 19<br>sulla s | 23-'28<br>uperficie | 1929             | 110<br>(coll.<br>[1.7]                       | <u>4</u> .2                           |            |   | g               | ig a ga                                  | 0                | al al                        | at an                  | 2 9                    | a colt         | integr.<br>. pura                            | (relat.a)<br>di cu<br>coll.5+ | ıl alle           |
| COLTIVAZIONI   | Integrante | ripetuta     | . \$ a          |                    |                     |                  | 728[   | 1920<br>11. 3+<br>col.                | elenco     | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalen <b>te</b> | totale           | coltura<br>mista<br>condaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | (col           |  |                               |                   |
|  | Int        | <b>=</b>     | inte-<br>grante | ripetuts           | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923–'28[(coll.<br>8+4)×col. 7] | <u>s</u> ×                            | ∥×;        |   | 45              | a pr                                     | : <u></u>        | <b>a</b> 70                  | a di                   | nel<br>e               | 1923-<br>'28   | 1929   | (*) 1923<br>- <b>'28</b>      | 1929              |
| 2  | 3          | 4            | 5               | 6                  | 7                   | 8                | 9  | 10                                    | 1          | 2   | 3               | 4  | 5                | 6                            | 7                      | 8                      | 9              | 10   | 11                            | 12                |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |            | . "          | p               |                    |                     | 1.               | A sale of                                    | 11. ♥<br> -                           |            | Coltivazioni legnose  |                 | 1 . 1                                    | 47               | ٠.                           |                        |                        | 11.1           |  | 19.                           |                   |
| Frumento { tenero duro   | _ 187<br>_ | -            | 5,0             | <u>-</u> '         | 5,0                 | 5,8<br>-         | 935  | 1.077                                 |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |  |                  |                              |                        | 1                      |                |  |                               |                   |
| Segale   | \ <u>-</u> | -            | -               | Ξ,                 | <u> </u>            | <u>-</u>         | . <u> </u>                                   | · =                                   | 49         | (0)   | -               | -  |                  |                              | 1.000                  | = :                    | } -            | -  | . :1,275                      | 1.                |
| Avena  | Y <u>-</u> | _            | _               |                    | -                   | _                | , <u>-</u>                                   |                                       | 50         | (0)   |                 | -  | -                | _                            | 68<br>120              | =                      | } -            | -  | (¹) 510                       | (1)               |
| Granoturco { maggengo  | 211        | -            | 3,5             |                    | 3,5                 | 3,8              | 734  | 793<br>-                              | 51         | (9)   | Ξ               | 1  | -,,              |                              | -                      | <u>-</u>               | } -            | 35.  | , . <del>.</del>              |                   |
| Altri cereali  | -          | - [          | -               | -                  | -                   | î <del>-</del>   | : <del>-</del>                               |                                       | 52         |   | Ξ               | =  | ,                | =·,                          | =                      | = 1                    | } -            | -  |                               | -5.1              |
| Barbabietole da zucchero   | = 1        | = '          |                 | Ξ                  | = '                 | . := ; .         | = 1  | 4 <b>I</b> 4                          | 53         |   | _               |  | <b>-</b> ,       | -                            | 2                      | <b>-</b> '             | } -            |  | -                             |                   |
| Canapa { seme  | - I        | η=           | - 1             | Ξ                  | =                   | .=               | 1 E .  | ·                                     | 54         | [, [0],   | =               | =  | - 5              | -                            | \ <u>-</u>             | -                      | } -            | -  | -                             |                   |
| Tabacco  | -          | =            | ·               | -                  | , • <u> </u>        |                  | = :  | - 1 - <u>₹</u> 1-                     | 55         |   | -               | _~                                       | - <del>.</del>   |                              |                        | = :                    | } -            | -  | -                             |                   |
| Altre coltivazioni industriali .  Patate   | 34         | _ :          | -<br>56.2       | _                  | -                   | 60,0             |  |                                       | 56         |   | -               | -  | - <del>-</del> - | 300                          | 63<br>2                | = 1                    | } -            | -  | 17                            | ' '               |
| Fave da seme   | 15         | -            | 5,0             | · , -              | 56,2<br>5,0         | 6,0              | 1.910<br>75                                  | 2.040<br>90                           | 57         | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                 | - '             | 300                                      | 2                | -                            | 63<br>3                |                        | } '-           | ÷ .:   | 16                            |                   |
| Cecl   | 5          | - <u>-</u>   | 2, 6<br>2, 6    | _                  | 2,6<br>2,6          | 3,0<br>3,0       | 79<br>13                                     | 90<br>15                              | 58         | Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$ | = "             | <u> </u>                                 | -                | <b>∀</b> = 7                 | , <u>-</u>             |                        | } -            | <u> -                                   </u> | -                             |                   |
| Cicerchie  | = ,        | = ,          |                 | Ξ                  | -                   | - 12             | la Igra                                      | <b>-</b> /                            | 59         |   | _               | , <u>-</u>                               | ` . <del>-</del> |                              | =                      |                        | } -            |  | · . · - :                     | 1 . 3             |
| Lupini   | = '        | =            | -               | . <del>-</del>     | - 1                 | . · · =          | <u> </u>                                     | :                                     | 60         | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   | _               | _  | -                |                              | = ,                    | _ <u>_</u>             | } -            | i I  | : <del>:</del>                |                   |
| Veccia   | =          | =            | -<br>-          | Ξ                  | -                   | · =              | <u> </u>                                     | <u>5</u> .                            | 61         | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | Ξ               | . · <u>-</u> ∥·                          |                  | ļ <u>-</u>                   | · -                    | =                      | } -            |  | i                             | ) : <sup>**</sup> |
| Asparagi   | Ξ          | -            | -               | -                  | -                   | -                |  | · 🗆 ***                               | 62         | Ciliegi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  |                 | -  | _                | -                            | _                      | ·= ]                   | } -            | -  | 12.7                          |                   |
| Carciofi   | , E        | =            | =               | -                  | -                   | : - <del>-</del> | <u> </u>                                     | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 63         | Mandorli $\{a_i, \dots \}$  |                 | _  | -                |                              |                        | <u> </u>               | } ,-           | , <b>-</b> ,                                 |                               |                   |
| Cavoli   | =          | - <u>-</u> - | =               | _                  | -                   |                  | <u> </u>                                     | <u>E</u> i-                           | 64         | ( )   | _               | : · =                                    | -                |                              | _                      | -                      | } - [          | -  |                               |                   |
| Pomodori   | =          | - [          | = 4             | -                  |                     | _                | [5   | . i⊒ <sub>j</sub> e                   | 65         | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                    | _               | · <b>-</b>                               | <del>-</del> .   | _                            | -                      |                        | } -            |  | : <del>-</del> :              |                   |
| Coponie e agri Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Friori (*) { recisi da profun Celt come a recide profun Celt come a recide profun (*)   | =          |              | Ξ.              |                    |                     | ·                | [ · <u> </u>                                 |                                       | 66         | ( )   | =               | , -                                      | -,               |                              | 63<br>5                | =                      | } -            |  | ( <sup>2</sup> ) 22           | (*)               |
| Orti familiari (*)   | - 1        | =            | 1,0             |                    | 1,0                 | 0,9              | 1,0  | 0,9                                   | 67         | 1 6-1:  | · <u> </u>      | j <u>-</u>                               | -                | _                            | -                      | - '                    | } -            | , 🛅  |                               |                   |
| Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   | <u> </u>   | 1            | 7               | · 🗀 🗸              | <u>;</u>            | ·, 🗆 .           |  | r i Erik                              | <b>6</b> 8 |   | -               | _  | -                |                              | <u>-</u> ,             | =                      | } -            | gu <del>-</del> 1                            | - :                           |                   |
| Altre coltivazioni   | - 1        | _            | -               |                    | <b>-</b>            | · :              |  | e., . <b>T</b> ., e.                  | 69         | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                              | =               | · -                                      | -                | =                            | =                      | - '                    | } · <u>-</u> · | _  | -41                           | 1                 |
| Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali ; intercalari  | ·          | -            | =               | -                  |                     | =                | 1 <b>.</b>                                   | · , · , I I I                         | 70         | Altre plante legnose (a) · · ·  | =               | - 1                                      | ζ-               | =                            | -                      | - '                    | }              |  | · · · · ·                     | 11                |
| Riposi con o senza pascolo   | 190        |              | - <del>-</del>  | - 1                | _                   |                  | / / / T , V / I                              |                                       | 71<br>72   | Canneti e vincheti . a)   | _               | <u>-</u> .                               | -                |                              |                        |                        | ĺ              |  | _                             |                   |
| Tare   | 754        |              | - 1             | . 1                | •. ,                | 3 - 1            |  | • • ** •                              | ,          | Tare  | · -             | -  |                  | ,                            | ,                      |                        | # 1 # 1 ·      |  |                               |                   |
| -  |            |              | j. 7            | -200               | 7                   | 2                | 1  |                                       |            |   | Total           | e  | 2                | 2                            |                        |                        |                |  | (³)                           | ٠ (               |
| Prati,prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |            | 4. *         | - 1             |                    |                     |                  |  | 1. 197.                               | 73         | Roschi  |                 |  | 1.109            |                              |                        | 1.1                    | dat.           | 1,754  | (4)                           |                   |
| Prati permanenti   | - 146      | _            | 11.8            | -                  | 11,8                | 14,0             | 1.730  | 2.044                                 |            | Boschi:   |                 |  | 48               |                              |                        |                        | 1,6            | 1,6  | 77                            |                   |
| Pascoli permanenti   | 283        | _<br>1.581   | 2,0             | - 1                | 2,0                 | 3.0              | 566  | 849                                   |            | Incolti produttivi  | • • • •         |  | 27               | 7                            |                        |                        |                |  | 20 1 107 2                    |                   |
| Tare   | 16         | 1.581        |                 | 1,0                | 1,0                 | 1,1              | 1.586  | 1.725                                 |            |   |                 | !  | _                | 1                            |                        |                        |                |  |                               |                   |
| Totale   | 445        | A 1 7        |                 | • 1111             | 194.13              |                  | sitting.                                     |                                       |            | Superficie agraria e  | forestal        | e  | 2.58             | 7                            | l                      | ١.,                    |                | l  |                               |                   |

(1) 1,0% per salamoia, 1,0% essiccata. — (2) 5,0% essiccata. — (3) 5,0% essiccata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 573 e q. 580; ghiande, q. 6 e q. 6. — (4) Strame: 1923-28, q. 1.484; 1929, q. 1.484.

### VI. - Produzione dei cereali

| 3 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SUPER-   | P                                       |          | IONE (                              | q.)              |                                       | SUPER-          |                       |   | ONE (q.                             |                  |
|---|----------|---|----------|-------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|---|-------------------------------------|------------------|
| And the first of the                    | com-     | per et                                  |          |                                     | d. unit.         | 1 20 A                                | FICIE<br>com-   |                       |   | totale i<br>al rend                 |                  |
| COLTIVAZIONI                            | plessiva |   | ٩        | ಕ್ಷಿ <b>ಜ</b> ಜಿ                    |                  | COLTIVAZIONI                          | plessiva        | olo<br>28             |   | 58 gg                               | (4)              |
|   | (ettari) | 988eni<br>923-/                         | 1929     | (*) medio<br>1923–728<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll.2× |                                       | (ettari)        | sessennio<br>1923–′28 | 1929  | (*) medio<br>1923–228<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll.2× |
| 1                                       | 11       | 15 86                                   |          | <u> </u>                            |                  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                 | 222                   | <u> </u>                                      | € <u>8</u> 8                        | 9                |
| 1                                       | 2        | 3.                                      | 4        | 1 5                                 | 6                | 1                                     | . 2 .           | 3                     | . 4   | 5                                   | 6                |
| 1. Frumento:                            |          |   | 257      |                                     | .                | 3. Granoturco:                        | 20 - Jan. 1     | ì                     |   |                                     |                  |
| a) nei semin. sempl.                    | 160      | 4,8                                     | 5,7      | 773                                 | 912              | a) nei semin. sempl                   | ::·. 169        | 3,0                   | 3,7   | 508                                 | ∴625             |
| b) id. con p. legn.                     | 27       | 6,0                                     |          | 162                                 |                  | b) id. conp.legn.                     | 42              | 5,4                   | 4,0   | 226                                 | 168              |
| c) nelle colt legn.spec.                |          | _                                       | _        | _                                   | - }              | c) nelle colt.legn.spec.              | - 10 No. 12 1.7 |                       |   |                                     |                  |
| Totale                                  | 187      | 5,0                                     | 5,8      | 935                                 | 1.077            | Totale                                | 211             | 3,5                   | 3,8   | 734                                 | 793              |
| 1 ,                                     |          |   | <u>—</u> |                                     | _                | 4. Cereali minori (*):                | 7-1-7           |                       |   |                                     |                  |
| 2. Riso (risone) :                      |          |   |          | 7.2                                 |                  | a) nei semin. sempl                   | -               | -,                    | -   | -                                   | ( - Y            |
| a) nei [semin. sempl.                   | -        | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - |          | -                                   | - "              | b) id. con p. legn.                   | -               | -                     | · -   | -                                   | -                |
| b) id. con p. legn.                     |          |   |          | <u> </u>                            |                  | c) nellecolt.legn.spec.               | <u> </u>        | -                     | <u>,                                     </u> | · ·-                                |                  |
| Totale                                  |          |   | -        | <u>-</u> '                          | " <u>-</u>       | Totale                                |                 | -"                    |   | -                                   | -                |

|                      | PROD. TOT.   |  | PROD              | . TOT. |
|----------------------|--|--|-------------------|--------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28 1929                               | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-/28 | 1929   |
| · · · 1              | 2 3  | 4  | 5                 | . 6    |
| (5.3.1.1.1.1.1.1)    | (In quintali di fi                                   | eno normale) (*)   | . 1               |        |
| 1. Prati avvicendati | 1.730 2.044<br>566 849<br>2.029 2.171<br>4.325 5.064 | C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sotte- bosco, ecc.) (1) | . 12<br>7<br>424  |        |
| agraria e forestale  | 1,7 2,0  | (1) Quantità esfettivament<br>l'alimentazione del bestiame.  | e utilizza        | la per |

## 5. - ARSOLI

KIN MEASON FOR REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA Tav. III.

I. - Dati generali

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE MONTI SABINI

| 1. Dati geografici                            | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1980-VIII)      | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|--|---|--|
| Giacitura prev. delterrit.: Collina           | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.     | Mark the Problem series with a least               |
| Posizione geografica ( lat 42° 2′             | Per km <sup>2</sup> f territoriale 143  | Conduc. terreni<br>propri 135 706                                | 1. Fino a 0,50 ha. 23 7<br>2. da 0,51 1 29 24 Economia          | Bovini N. 60 Bovini:  Vitelli e vitelle            |
| del Centro princ. (*) { long. +0° 34'         | Dei centri 1.675  | Fittavoli 25 129<br>Coloni 8 37                                  | 3. 1,01   | Equini . 200 sotto l'anno . N. 9                   |
| Altimetrias/m                                 | file of the state | Giornalieri 34 141<br>Altri addetti . 17 93                      | 6. 10,01 20 7 Colonia 6 6                                       | Suini • 150 Manzette, manze e giovenche • 4        |
| del territorio minima 322 preval.(*)» 500-600 | Residente: In complesso 1.978   | Totale 219 (1) 1.106   |   | Ovini > 762 Vacche 27 Manzi e buoi 18              |
| del Centro principale (*) 473                 | Per km² { territoriale  | (1) Per km2 { territoriale. 87 di superficie { agr. e forest. 91 | 10. • oltre 500 • 1 697 Totale. • 223 1.189 Totale. • 223 1.189 |  |

|    |              | 4-      |                       |     |
|----|--------------|---------|-----------------------|-----|
| IV | Superficie e | densità | delle colture legnose | (*) |

| and the second s |                       | 1 1 1 1 1  | Jan San San San San San San San San San S  |  | SUPE                   | RF. RII                          | PETUTA |              |                       | SUPERF                        |         |                              |                                  |             | SUP                          | erficii                         | RIPET   | UTA     |                   |
|--|-----------------------|--|--|--|------------------------|----------------------------------|--------|--------------|-----------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|----------------------------------|-------------|------------------------------|---------------------------------|---|---------|-------------------|
| The state of the s | ERFI                  |  | The second contract of the second of the sec | 2 2  |                        | LTIVAZI                          |        | A Mark 1     |                       |                               | a coltu | ra speci                     | ializzata                        | 11 Tu 12 11 |                              | a co                            | ltura   | plant   | e nell            |
| CARGO QUALITÀ  | ettari)               | Program I.   | general Code Constant  | 5 <del>2</del> 5                               |                        | TERCAL<br>(ettari                |        |              | pı                    | ıra                           |         |                              | mista                            | (V)         |                              |                                 | iscua   | -       |                   |
| DI COLTURA Qualità di c  | oltural               |  | COLTIVAZIONI   | E SE   | <b> </b>               |                                  | 11     | COLTIVAZIONI | 1377                  | /                             |         | lente                        | totale                           | secon       |                              | _                               |   | )       | -                 |
| semplici p   | con<br>lante<br>gnose | totale   | Art Stranger   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)           | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |              | e <b>ttar</b> i       | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.medic<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari       | ettari      | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari                          | n.medlo<br>piante<br>per ha.  | ettari  | n.medio<br>piante |
| 1 " 2 '  | 3                     | 4  | 1  | 2  | 3                      | 4                                | 5      | 1            | 2                     | 3                             | 4       | 5                            | 6                                | 7           | 8                            | 9                               | 10 .  | 11      | 19                |
| 1. Seminativi 152 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm 3. 152 4. Pascoli permanenti 333 5. Colture legnose specializzate 485 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi 485 Superficie agraria è forestale 8. Superficie improduttiva 8. Superficie terrivoriale   | 87<br>342<br>731      | 454<br>333<br>87<br>342<br>-<br>1.216<br>56<br>1.272 | Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab.,ecc. Tare  Totale.  Superficie complessiva.   | 183<br>181<br>39<br>50<br>453<br>1<br>1<br>454 |                        |                                  |        | 1 { Viti     | -<br>-<br>-<br>-<br>8 | (*) 200                       |         |                              | 79<br>-<br>-<br>-<br>-<br>8<br>8 | (1) Id.     |                              | 188<br>73<br>-<br>43<br>-<br>25 | (1) 581<br>(4) 194<br>(3) 100<br>(3) 25<br>(3) 25<br>(4) 25<br>(5) Id.: | 1stegno | –<br>rivo. —      |

| 2       |   | SUPER   | FICIE                |             | . P1         | RODUZ            | IONE             | (quintali)                  |                                    | €            | (Burning) of Comme   | 1000            | SUP                              | ERFICI         | E (ett                          | ari)                   |                        | PRO               | DUZI                 | ONE (qu                 | uinta |
|---------|---|---|----------------------|-------------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|----------------------|-------------------------|-------|
| VBZ.    | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett  | ari)                 | r           | nedia p      | er ettar         | o ; :: : : / ; · |                             | in base<br>m. unit.                | coltivaz. (* | QUALITÀ DI COLTURA   | - 147 <b>t</b>  | ntegrant                         | e              |                                 | ripetut                | 8 <sub>(</sub>         |                   | edia<br>a. sulla     | to                      | tale  |
| COLUNBE | 1 ( 10 ) | ęş .  | æ                    | sesser      | nnio 192     |                  | 1929             | to<br>Soll.<br>1.7]         | 8]                                 |              |  | 뼕               | ra<br>te                         |                | 22<br>12                        | 2 2                    | 8 0                    | superi<br>a col   | f. integ.<br>t. pura | di c                    | ui al |
| Onlara  | COLTIVAZIONI  | ran<br>Cran   | ti ti                |             |              | perficie         | 8                | nedlo<br>8 [(col            | 2.9<br>1.3+<br>01. 8               | elenco       | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | ltu)<br>ista<br>alen             | totale         | sta<br>oda                      | ltun                   | ta<br>pare             | (00               | l. 3)                | coli.5+                 | -0+7  |
| N. ele  |   | Integrante  | ripetuta             | Integrante  | ripetuts     | com-<br>plessive | com-<br>plessiva | (*) ше<br>1923-28<br>3+4)хе | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col.       | N. ele       |  | 8 CC            | a coltura<br>mista<br>prevalente | 23             | a coltura<br>mista<br>secondari | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1928-<br>28       | 1929                 | (*)192 <b>3</b><br>-*28 | 19    |
| - -     | 2   | 3   | 4                    | 5           | <del></del>  | 7                | - <del>8</del>   | 9                           | 10                                 | -            |  | 3               | 4                                | - 5            | 6                               | 7                      | 8                      | 9                 | 10                   | 11                      |       |
| Ī       | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |   |                      | 1           | i            |                  | etta 1           | 19 1 4 1                    | . , . )                            |              | Coltivazioni legnose   |                 | 1                                |                |                                 |                        |                        |                   |                      |                         | Ī.,   |
|         | Tommanta (tenero  | 84  | (¹) 26               | 5,6         | 7,0          | 5,9              | 7,1              | 649                         | 780                                |              | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                 |                 | ( '5,7                           | ,              |                                 |                        |                        |                   | 45.00                | 1000                    |       |
|         | Segale  | - \$\frac{1}{2} - \$\frac{1}{2} \rightarrow{1}{2} |                      |             | · -          | _                |                  |                             | 🗆 .                                | 49           | (0)  | -               | -                                | -              | -                               | 188                    | · ,_ ·                 | \ _               |                      | 2:450                   |       |
|         | Orzo  | () <u>-</u> ()  | - <del>-</del> - 1 - | . <u>-</u>  | <u> </u>     | <u>-</u> .       | -                |                             |                                    | 50           | 5.4  | 79              | -                                | 79             |                                 | 581<br>73              | - I :                  | }<br>} 14,0       | 16,0                 | IJ                      | 1 .   |
|         | Riso (risone)   | - 99  | - <u>-</u> -         | 5,0         | Ξ.           | 5.0              | 6,4              | 497                         |                                    |              | (%)  | 200             |                                  | _              | ,                               | . 100                  | :                      | {, °              | ,0                   | ( ) 1.000               | Tú.   |
|         | Granoturco { maggengo   | - ",  | . =                  | - ,0        | -            |                  | i                | - 101                       | - 001                              | 51           | (0)  | <u>-</u>        |                                  |                |                                 |                        | ·,                     | <b>}</b> -        |                      | 10 1 <del>5</del> 43    |       |
|         | Altri cereali   | · 1   | -                    |             | -            |                  | . <del></del>    | · · -                       |                                    | 52           | (8)  | -               | - (                              | 1              | -,                              | -                      | -                      | } -               | · ÷                  |                         |       |
|         | Canapa { seme   | =   | : I                  | Ξ.          | =            | - <del>-</del> - |                  | · · = · ·                   | · /// = //                         | 53           | Limoni $\left\{ \begin{array}{c} b \\ b \end{array} \right\}$            |                 | =                                | -              |                                 | _                      | = _                    | }                 |                      | -                       |       |
|         | Time   seme   | : = il  | - I                  | Ξ,          | -            | =                | Ξ.               |                             | 288 1 <b>=</b> (2                  | 54           | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \vdots \vdots$ | =               | =                                | -              |                                 | _                      |                        | } -               | -                    |                         | ١,    |
|         | Tabacco   | _ :   | _                    | _           | -            | _ /              | 120              |                             | . 1=121.                           | 55           | Gelsi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                             | _               | <i>-</i>                         | -              | <u>-</u> ,                      | -                      | `                      | } '-'             | -                    | , <del>-</del> .,       | ٠,    |
|         | Altre coltivazioni industriali .  | £ - 2   | · -                  | -           | . <b>-</b> ' | - '              |                  | <del>-</del> .              | ÷ ÷ ÷ 30                           | 56           | Meli   | -               | ,,                               | <b>-</b>       | -                               | 43                     | · - ''                 | <b>)</b>          | 1 1                  | 22                      |       |
|         | Patate  | 64<br>67  | (1) 27<br>1) 26      | 56,9<br>3,5 | 40,0<br>3,0  | 51,9<br>8,3      | 60,0             | 4.720<br>811                | 5.460<br>372                       | 57           | Peri   | 2               | -                                | -              |                                 | 43                     | a = ';                 | <b>i</b> - i      | ' _ '                | 34                      |       |
| •       | Fagiuoli  | 46  | · - "                | 5,4         | - '          | 5,4              | 6,0              | 249                         | 276                                | 50           | Cotogni e melagrani (a)  | - <u>-</u> -    |                                  | <u>~</u>       | <u> </u>                        | _10                    | <u> </u>               |                   | _                    | (0)_ [7]                | Ι.    |
|         | Cicerchie   | 7 · 🗖 · 10  | 2 E .                | -           | =,           | = 1              | _                | =                           |                                    | 00           | (0)  |                 | - i                              | _ [            | <u> </u>                        |                        | ) <u> </u>             | { -               | -                    |                         | 0     |
|         | Lenticchie  | : = !   | . :                  | . 1         | -            | _                |                  |                             |                                    | 58           | (0)  | -               | - 4                              | _              | - 1                             | -                      |                        | <b>}</b> , = ,    |                      |                         |       |
|         | Piselli   |   | ; <u>-</u>           | - 1         | _            | <u>-</u>         | <u>-</u>         | _                           |                                    | 60           | (0)  | 3               | - 1                              |                | _                               | -                      | : <sup></sup> ',       | } -               |                      | <del>.</del>            | * 1   |
|         | Veccia<br>Altre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusciare  | 35 F  | . <del>.</del>       | -           | -            | -                | 1 - <u>2</u> - 1 | -                           |                                    | 61           | Susini $\binom{\mathbf{a}}{b}$   | =               | =                                | Ţ.             | -                               |                        | Ξ.                     | } ;-              | · . · . ·            |                         | 11    |
| 4       | asparagi  |   |                      | =           | - 1          | -                | - <u>-</u>       |                             |                                    | 62           | Ciliegi $\binom{a}{b}$   | <u> </u>        | <u> </u>                         |                | + .                             | 43<br>5                | <b>=</b> ]             | }                 | -                    | 32                      |       |
|         | Carclofi (*)<br>Cardi, finocchi e sedani  | _ 1   | <u> </u>             | 20,0        | -            | 20,0             | 20,0<br>-        | 20                          | 20 20                              | 63           | Mandorli   | <u>-</u> [      | -                                | -              |                                 | - 1                    | _ `                    | } - {             | -                    | .i.s =                  |       |
|         | Cavoli  | - 1   | _                    | 80,0        | _            | 80,0             | 80,0             | - 80                        | - 80                               | 64           | Noci   | · 글 [ ]         | -                                | -              | -                               | · . <del></del>        | - <u>-</u> :           | <b>i</b> -        | ·                    |                         | 7.1   |
|         | Cipolle e agli  |   | <u>-</u> '           |             |              |                  |                  |                             | 929 J. <del>-</del> 535            | 65           | 5%   | - 1             | -                                | _              |                                 | -                      | _ :                    | {                 |                      |                         |       |
| Ľ       | Pomodori<br>Poponi e cocomeri   | - 1   | . = 1                | 40,0        | -            | 40,0             | 45,0             | - 40                        |                                    | . [          | 3 . ( ' ' '  | -               | -                                | _              | -                               | 43                     | _ :                    | {                 | 1 5                  | امد '                   |       |
|         | Altri ortaggi(*)  | _ 2   |                      | 77,5        | - 1          | 77,5             | <b>77,</b> 5     | 155<br>-                    | 155                                |              | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\                                   | <u>-</u>        | _ :   <sup>2</sup>               |                | <u> </u>                        | 5                      | <u> </u>               | <b>.</b>          |                      | 43                      | 27    |
|         | Fiori (*) { recisi  | = :   |                      | Ξ           | -            | _                | = 1              |                             | =                                  | 67           | Carrubi $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$                                 | -               | -                                |                | _                               |                        |                        | <b>}</b> ,,, 7, ∗ | .: <del>.</del> [    | T. Abd                  | / .2  |
|         | Colt.orn.e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   | = 1   | <u> </u>             | -           | -            |                  | <u> </u>         |                             | · -                                | 68           | Altri fruttiferi { b' : : :  | -               | -                                | - 1            | -                               | · =                    | Ξ,                     | <b>}</b> - '-     | 7                    | 1 <del>-</del>          | 1.    |
|         | Pratiavvicendati  |   | : [ ]                | <u> </u>    |              |                  | 2                | in reterm                   | - " <del>-</del> "                 | - 1          | (0)  | _               | _                                | -              |                                 | -                      | _ ]                    | } -               |                      | -                       |       |
|         | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari  | , <b>–</b>  | =                    | -           | -            | - <del>-</del>   | . <del>.</del> 6 | sagas <u>⊒</u> €ar          |                                    | 70           |  | _               | <u> </u>                         | ′ <b>–</b>     | -                               | _                      | - 3                    | } -               | '                    | ) . <b>-</b>            | 1.1   |
|         | Riposi con o senza pascolo  | - 39  | 7                    | 7           | 7.7          | -                | 178              | . (.) . <del>. (</del> *)   | 738. <del>-</del> 738<br>33. 20. 4 | 71           | Canneti, vincheti a)   | -               | -                                |                | -                               |                        |                        |                   |                      | . j., 15.               | 16    |
|         | Tare  | 50  |                      | W.          |              |                  |                  |                             |                                    | 72           | Vivai (*) a) Tare  | - 8             | Ξ                                | - 8            |                                 |                        | 1.1                    | _                 | , - I                | . 7 /                   | 1     |
|         | Totale  | 454   |                      | ,           | 1. 1994      | 7                |                  |                             |                                    |              |  | Totale          | -                                | 87             |                                 | 100                    |                        | . ` `             |                      | (3)                     | l     |
| ,       | rati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |   | . Av.                |             |              |                  | 1                |                             |                                    |              | ļ.   | TOPAIG          | • • •                            |                |                                 |                        |                        | 35.4%             | 0,255                | 4.                      | ١,    |
|         |   |   |                      | 2           |              |                  | <u></u>          | inini prais                 | trate of Mills                     | 73           | Boschi:  |                 |                                  | 342            |                                 |                        | )                      | 1                 |                      | (•)                     | ľ     |
|         | Prati permanenti<br>Prati-pascoli permanenti.   | , - :   | = -                  | / <u>-</u>  | = 1          | - 1              | -                | Ξ                           |                                    |              | di cui castagneti da frutto  | • • • •         | • • •   _                        | -              | -                               | -                      | , .T.                  | 1.40              | , is 7               | . <b>.</b>              |       |
|         | Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | - 333   | -<br>157             | 3,0         | 1,2          | 3,0<br>1,2       | 3,0<br>1,2       | 999<br>196                  | 999<br>196                         |              | Incolti produttivi   | /               |                                  | - <del>-</del> |                                 |                        | $\ell^{+}\mu^{-}$      | Ja                | ·                    | S. dali                 |       |
|         | are   | <u>-</u>  |                      |             | . 034        | 7 1 6 7          | ,,,,,            | Says, or                    |                                    | Į            |  |                 | ·  =                             |                |                                 |                        |                        |                   |                      | ]                       |       |
|         | Totale  | 333   | - V A                | 1.          |              | . 1              |                  | ,                           |                                    | 1            | Superficie agraria e fo  | restale         | • • • ⊩                          | 1.216          |                                 | 21                     |                        | 1000              | i l                  |                         |       |

orda (1) Nell'oliveto. (1) Carciofaia. — (2) Preval. ortaggi da frutti. — (3) 2,0 % essicceta. — (3) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28, e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.505 e q. 6.505; ghande, q. 27 e q. 28. — (6) Strame: 1923-'28, q. 504; 1929, q. 504;

| F. C. CLEASE |          |        | ٠,   |           |
|--------------|----------|--------|------|-----------|
| VI           | The 4 3- | _1     |      | 1         |
| VI           | Promi    | ZIONA  | aei  | cereau    |
|              | A A VULU | LIVILO | u oz | OOL CHILL |
|              |          |        |      |           |

## VII. – Produzione dei foraggi

|            | Company of the compan |                     | P               | RODU         | MONE (                      | q.)                 |   |                  | P            | RODUZ        | IONE (q                                 | .)               |
|------------|--|---------------------|-----------------|--------------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|--------------|--------------|---|------------------|
| 1          | Cont Simon / 44  | SUPER-              | per e           |              |                             | in base<br>d. unit. | AMPLEAN TWO MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A | SUPER-<br>FICIE  |              | dia<br>ttaro | totale i                                |                  |
|            | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva    | ol: 88          |              | medio<br>28-'28<br>11.2×8)  | ×4                  | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva | nnlo         | . <u> </u>   | 338<br>338                              | × 45             |
|            |  | (ettari)            | 8essen<br>1923- | 1929         | (*) me<br>1923-*<br>(coll.2 | 1929<br>(coll, 2>   | tors con  | (ettari)         | 1928-1       | 1929         | (*) medio $1923-28$ (coll.2 $\times$ 3) | 1929<br>(coll.2× |
|            | 1  | 2                   | 3               | 4            | 8                           | 6                   | 1   | 2                | 3            | - 4          | 5 5                                     | 6                |
| 1.         | Frumento:  |                     |                 | 111 ()<br>() |                             |                     | 3. Granoturco:  | er ad            | 1 1 M<br>1 M | 582          | 17.3                                    | · · · ·          |
|            | nei semin. sempl.  | 36                  |                 |              |                             |                     | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.               | 84<br>65         | 5,1          | 6, 5<br>6, 3 |   | A 1              |
|            | id. con p. legn.<br>nelle colt.legn.spec.  | 48<br>26            | 5,7<br>7,0      | 7,3<br>7,2   | 273<br>182                  | 348<br>187          | c) nelle colt.legn.spec.                              |                  | 5,0<br>      | - 0,0        |   | 410              |
| 1          | Totale   | 110                 |                 | 7,1          | 649                         | 780                 | Totale  | 99               | 5,0          | 6, 4         | 497                                     | 631              |
| 2.         | Riso (risone):   |                     | . 1             |              | •                           |                     | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.           |                  |              |              |   |                  |
|            | nei semin. sempl.  | <b>-</b> .          | -57             | -            | -                           | -                   | b) id. con p. legn.                                   |                  |              | <u>-</u>     | , . <del></del>                         | -                |
| <b>b</b> ) | id. con p. legn.   | 1381, <b>—</b> 1601 | 3 3.            | _            |                             | · <del>-</del> -    | c) nelle colt.legn.spec.                              |                  |              |              |   |                  |

|   |                                |  | Daga              |                                    |
|---|--------------------------------|--|-------------------|------------------------------------|
| 1, and 1  | PROD. TOT.                     | ्रेड्डिट में केंद्र के पित्र के कर है। | PROD              | . TOT.                             |
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA                     | media<br>1923-'28 | 1929                               |
| 1   | 2 3                            | 4                                      | 5                 | 6                                  |
| 4 1   | (In quintali di                | fleno normale) (*)                     |                   |                                    |
| 1. Prati avvicendat! 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Prod. access. di foraggio.  Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 999 999 361 364<br>1.380 1.363 | D) cime, frasche, fronde,              | 118<br>6          | 78<br>-<br>118<br>-<br>8<br>-<br>6 |

 $\Phi^{\prime}(\psi, \omega)$ 

### 6. - BELLEGRA

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

#### I. - Dati generali

| Posizione geografica   lat. 41° 53′   In complesso   | 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)    | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim agr. 19-III-1930-VIII)                        | 5. Bestiame (*)<br>(Censin. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Posisione geografica (lat. 41° 53′   Per km² (territoriale. 14′   150′   Del centri  | Giacitura prev. del territ.: Collina | Presente:                                    |  |  | 20 - Marie Bras P. D. Marie Raston FA              |
| Manuelte, manuel   Manuelte, manuelle, ma | Posizione geogranca                  | Per km <sup>2</sup> { territoriale           | propri   498   2.793   Fittavoli   2   12              | 2. da 0,51 • 1 • 83 68 Economia<br>3. • 1,01 • 3 • 330 667 diretta 655 2.508     | 1 5 1 4 1 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1            |
| del territorio preval. (*) > 500÷600 Per km² (territoriale   | Altimetria s/m.) minima              | Delle case sparse 1.268                      | Giornalieri   127   595                                | 5. 5,01 10 8 81 544 Affitto. 6. 10,01 20 17 232 7. 20,01 50 10 296 Colonia 12 21 | Suini > 668 e giovenche 4                          |
| del Centro principale (*) > 815 di superf. (agr. e forest 162 di superficie) agr. e forest 135 Totale 747 2.807 Totale 747 2.807 Totale 747 2.807 Totale   | preval. (*) > 500÷600                | In complesso 4.620 Per km² (territoriale 159 | (1) Per km² (territoriale . 133                        | 9. • 100,01 • 500 • 2 2 280 Mista . 80 278                                       | Manzi e buoi . > 6                                 |

#### 

| e de la compania del compania del compania de la compania del compania del compania de la compania de la compania del | 81                         | UPERFIC<br>(ettari)                    |                                       |
|---|----------------------------|--|---------------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità o                  | li coltura                             |                                       |
|   | semplici                   | con<br>plante<br>legnose               | totale                                |
| · 1.  | 2                          | 3                                      | 4                                     |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale.  | 331<br>-<br>-<br>54<br>157 | 685<br>12<br>728<br>867<br>19<br>2.311 | 1.016<br>-<br>66<br>728<br>867<br>176 |
| Superficie agraria e fore   |                            | 2.311                                  | 2.853                                 |
| 8. Superficie improduttiv   | а                          |  | 48                                    |
| Superficie territoriale.  | · · · ·                    | · · · ·                                | 2.901                                 |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
|   | SUPE<br>INTEG                        | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4 .                                     |            |
| Coltiv. avvicendate.  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altra coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Totale. | 723<br>91<br>1.014                   |                        |   | 2 -        |
| Coltiv. permanenti;   | 24.77                                |                        |   |            |
| 6. Orti stabili,risale stab.,ecc.<br>Tare   | 2                                    |                        |   |            |
| Totale  | 2                                    | 4                      |   |            |
| Superficie complessiva  | 1.016                                |                        |   |            |

| 1.1.   | ī                      | SUPERF                      | CIE IN   | regran'i                     | TE .               | 1 .                                  | SUP                          | ERFICI                                  | RIPET                        | UTA .    |                              |
|--|------------------------|-----------------------------|--|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|------------------------------|----------|------------------------------|
| 1 24   |                        | T 100                       | a colt   | ıra spec                     | ializzata          |                                      |                              | a co                                    | ltura                        | piant    | e nelle                      |
|  | P                      | ura                         | nrev   | alente                       | mista              |                                      | daria                        |   | alscua                       |          | sparse                       |
| COLTIVAZIONI   | <del></del>            | 903                         |  |                              | totale<br>(colonne |                                      |                              | ļ                                       | 2                            | 721 1    | 9.0                          |
|  | ettari                 | n. medi<br>plante<br>per ha | ettari   | n.medlo<br>plante<br>per ha. | 2+4)               | ettari                               | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                  | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| <u> </u>   | · ·                    | 448                         |  | pe pe                        | ettari             | - fr .                               | per per                      |   | n.n<br>pla<br>pei            | · .      | Per Per                      |
| 1  | 2                      | 3                           | 4  | 5                            | 6 ~                | 7                                    | . 8                          | . 8                                     | 10                           | 11       | 12                           |
| 1. {Viti<br>Sostegni vivi<br>2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttieri<br>6. Plante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival canneti ecc.<br>Tare<br>Superficie compless. | 368<br>(*) 3<br>(*) 12 |                             | 281<br>(281)<br>50<br>(5) 1<br>-<br>-<br>13<br>345 |                              | <u>, -</u> -       | 50<br>81<br>-<br>327<br>-<br>20<br>- |                              | 549<br>483<br>-<br>575<br>-<br>516<br>- | rev.: a s                    | 24       | vivo -                       |
| (4) Frassini (4) N   |                        | i (*)                       |  |                              | " <del></del>      | (-) 10                               | · ///, ) . }                 | enio.                                   | (-) 14                       | P. V.    |                              |
|  |                        | ·                           |  | 100                          |                    |                                      | 1. 6                         |   | 71.7,812.7<br>2.35.11.8      | 4. 41. 4 | 16 17                        |

#### V. . Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| €         | CARLES A TENTRAL CONTRACTOR   | SUPER           | FICIE            | 40.0            | . Pl           | RODUZI               | ONE (                  | quintali)  | e type ye                       | 3         | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 21.07            | SUP                              | ERFIC               | E (ette                          | ari)                   |                        | PRO           | DUZI                  | ONE (qu                                    | ıintali)             |
|-----------|---|-----------------|------------------|-----------------|----------------|----------------------|------------------------|--|---------------------------------|-----------|--|------------------|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-----------------------|--|----------------------|
| coltivaz. |   | (etta           | ri)              | ,× ; , <b>1</b> | nedla pe       | er ettar             | )                      |  | in base<br>m. unit.             | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                  | integran                         | te -                | 463                              | ripetut                | a                      | med<br>per ha | ia<br>Sulla           | tot<br>(relat, all                         | ale                  |
|           |   | क्षु,           | aş.              |                 | nnio 19        | 23~'28  <br>perficie | 1929                   | 100<br>11.7]                                     | T 6 €                           | colti     | 1. 18 (1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) 1. 18 (1. 1) | g                | ra<br>lite                       |                     | g -                              | 2 3                    | £ 0                    | superf.       | integ.<br>pura        | di cu<br>coll. 5+                          | u ane                |
| епсо      | COLTIVAZIONI  | Integrante      | ripetuta         |                 | -              | •                    | - A2                   | 28.C   | 929<br>1. 3<br>col.             | nco       | COLTIVAZIONI   | coltura          | oltu<br>dista<br>raler           | totale              | oltu<br>Ista<br>nda              | oltu                   | nelle tare<br>e sparse | (col          | .8)                   | con. 5-                                    | <b>0</b> +7+c        |
| N. el     | Charles and section ?   | Inte            | Ħ                | inte-<br>grante | ripetuts       | com-<br>plessiva     | com-<br>plessiva       | (*) medlo<br>1923-'28 [(col<br>3+4)× col. 7      | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col.    | N. elenco |  | લ                | a coltura<br>mista<br>prevalente | . <b>\$</b> .       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nell<br>e s            | 1923-<br>'28  | 1929                  | (*)1923<br>-'28                            | 1929                 |
| 1         | 2   | 8               | 4                | 5               | - 6            | 7                    | 8                      | 9  | 10                              | 1         | 2  | . 3              | 4                                | 5                   | 6                                | 7                      | 8                      | 9             | 10                    | 11   | 12                   |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |                 |                  |                 |                |                      | 9.00                   | li indian  | ind in                          |           | Coltivazioni legnose   | 7.               |                                  | 7                   | 1                                | 1.7                    |                        | 1             | d ged                 | :7   |                      |
| 1         | Frumento { tenero   | 89              | 1 -              | 8,9             | I              | 8,9                  | 9,2                    | 795  | 818                             |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 11.5             |                                  | 1, 1                | w.                               |                        | 1 1                    | 357 60 6      | Signar<br>Ottob       | li 5,7573s                                 | - 1 E                |
| . 3       | Frumento { tenero   | , I             | . =              |                 | . =            | = 7 .                |                        |  | 7 av                            | 49        |  | _                | 281<br>3.869                     | 281                 | 50<br>1.090                      |                        | _                      | -             | 01:12:                | (²)11.842                                  | 1.0                  |
| 5         | Orzo  |                 | . <u>-</u>       |                 | : I }          | -                    | - 50 (                 |  | . ,2007                         | 50        |  | 368<br>273       | 50                               | 418                 |                                  | 483<br>10              | - 1                    | 9,0           | 9,7                   | (°) 3.092                                  | (³) 4.2              |
| 7         | Granoturco { maggengo   | 59              | 12 .             | 9,8             | . =            | 9,8                  | 9,4                    | 577  |                                 | 51        | Aranci { a}  |                  | -77                              | -                   | -                                | -                      |                        | } _           |                       | 36-25                                      | 14 <u>4</u>          |
| 9         | Altri cereali   |                 | .; <u> </u>      | -               | : <u>-</u> 1,  | <u> </u>             | -1,2                   |  | start Early                     | 11        | Mandarini  |                  | -                                | ٠_                  | = 1                              | =                      |                        |               | (S <u>-</u>           | нсицарын<br>Дарапан                        | apr. 5<br>ar 5       |
| 10        | Barbahlatala da zuesbara  |                 | ·, _ (           | <u>-</u> 1.     | -              | -                    | :: <del>- (*)</del>    |  | _                               | 58        | 5%   | _                |                                  | · -                 | 1 2                              | -                      |                        | {,            |                       | 54074 AF 3                                 | 2005 435<br>2018 435 |
| 12        | Canapa { seme   |                 |                  | <u> </u>        | · [            | -                    |                        | ;  | . Ba⊆tid                        | 54        | (3)  |                  |                                  |                     |                                  | = .                    |                        | { }           | 317                   | 1.40                                       | eso <u>i</u> t       |
| 13<br>14  | $ \operatorname{Lino}\left\{ \begin{array}{ll} \operatorname{seme} & \dots & \dots \\ \operatorname{tiglio} & \dots & \dots \end{array} \right. $ |                 | : <u>-</u> 2     | ~               | -              | _ =                  | <u>=</u> }             | · · · · = · · ·                                  | na <u>a</u> tta                 | 1 1       | Gelsi $\ldots$ $\begin{cases} b \\ \vdots \end{cases}$   | =                | <u> </u>                         | ) <u> </u>          | , "= "                           | = 1                    | i                      | {.            | - AT [4]              | iós la | 115. 8               |
| 15<br>16  | Tabacco   | , <u> </u>      | ) <u>-</u>       | - 1             | · <u>-</u>     | _                    | = 1.1                  | · · ·  | · 1/27/10                       | 55        | ξ  | _                | <u> </u>                         | _ '                 | 312                              | 575                    | ( ± );                 | { -           | 7-1                   | 1,719,4                                    | leg Is               |
| 17        | Patate  | 14              | _ 1              | 41,7            | ,              | 41,7                 | 43,0                   | 584  | 602                             | 56        | (0)  | - 1              | _                                |                     | 3<br>312                         | 573                    | 1 -1                   | }             |                       | ×())(( <b>264</b>                          | 2 N. 12              |
| 18<br>19  | Patate  | 14              | - 15             | 7,4             | 5,5            | 7,4<br>5,5           | 8,0<br>5,0             | 104  | 112                             | 57        | ( 0)   | -                | [ <b>-</b> ≒`∥                   | 1.2                 | 4                                | 2                      |                        | }     -       | 7-1                   | 219  | 2                    |
| 20<br>21  | Cicerobie   | 4               | 7 = 7            | 5,0             | ,  = ′         | 5,0                  | 5,0                    | ·  |                                 |           | (0)  | · <u> </u>       | 7 7                              | 177                 | -                                | 541                    | ° = ',                 | }   -         | ή-,                   |  | -75 Ti               |
| 22<br>28  | Cicerchie   | 6               | . <del>-</del>   | 4,2<br>12,7     | 1. <del></del> | 4,2<br>12,7          | 4,2                    | 25<br>178  | . 1/04-25                       | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                | n= +                             | ٠. <del>.</del> - ١ | 296<br>3                         | . 1                    | T                      | } -  ;        | : :-                  | 86   | 13 1                 |
| 24<br>25  | Lupini  | - 14            | . <del>-</del> - | - 12,7          | <u> </u>       | - '                  | 13,0                   | - 178  | 182                             | 60        | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                |                                  |                     | _                                | \ <u>-</u>             | ` = ·                  | } - !         | 1-1                   | : <del>-</del> %                           | ::: ±                |
| 26        | Veccia  | =               | -                | <u> </u>        | i <u>-</u> 4   | · [1]                | : <u> </u>             | =  | . 3e <sup>±</sup> co            | 61        | Susini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | , =              | · <u>-</u>                       | 7.                  | 267<br>1                         | 543                    | <u>-</u> - '           | } -           | - 1                   | 70   | 17 to                |
| 27<br>28  | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi   | # I             | · <u>-</u>       | <u> </u>        | 1              | <u> </u>             | : <u>-</u> - :         |  | <del>.</del>                    | 62        | Cillegi $\binom{n}{b}$   | · • <u>-</u>     |                                  | <b>'-</b> , ,       | 312                              | 575                    | _ :                    | <b>}</b> -    |                       | 919  | 9                    |
| 29<br>30  | Cardi, finocchi e sedani  | , <u>5</u> , ]  | : <u>-</u> 1     | -               | _ [ ]          | ·                    | . <u>-</u>             | =  | 194 / <b>-</b> 74               | 88        | Mandorii   | _                | <u>-</u> . , .                   | "                   | -                                | = '                    |                        | <b>i</b> -    | ·                     | 104  | <u> </u>             |
| 31<br>32  | Cavoli  | ji <u>-</u> . . |                  | _               | · <u>-</u>     | :                    | T                      | _  | -                               | 64        | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | · -              | <u> </u>                         |                     | 1                                | 543                    | 1                      | } _           |                       | 63   |                      |
| 33<br>34  | Cavolifiori   | -               | i <u>-</u>       |                 | -              | · · · <u>-</u> ·     | <u> </u>               | · <del>-</del> · ·                               | -                               | 65        | Nocciuoli $\binom{b}{a}$   | _ 3              | 1                                | 4                   | 311                              | 573                    |                        | 12,0          | 15,0                  | 588  | в                    |
| 35        | Poponi e cocomeri   | · = 1           | : <del>-</del> 1 | - 1             |                |                      | 3/1                    | 🗖 .  | d ask <u>=</u> 6″ .             | 66        | Fichi $\binom{b}{b}$   | =                |                                  | -                   | 327                              | 575                    |                        | {,            | 175 <b>2</b>          | V  | (4) 8                |
| 37        | Altri ortaggi   | 2               | = 4              | 0,6             |                | 0,6                  | 0,5                    | 1,1  | 1,0                             |           | 2 00   | _                |                                  | i                   | _ 6                              | 6                      |                        | {             |                       |  | Mg 13                |
| 38<br>39  | Fiori(*) { recisi   |                 | . [              | - 1             | =              | _ [                  | [[4]                   | · - 3, E · ·                                     | 100 = 100                       | 67        | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 7                | _                                |                     | =                                | v <u> </u>             |                        | <b>}</b>      | 45.1                  | * 189 F                                    | 18 B                 |
| 40<br>41  | Coit. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   | =               | _                |                 | I :            | <b>-</b> :           | : :3%                  | 100  | 0-11 1 <del>-</del> 287         | 68        | (0)  |                  | <u>-</u>                         | - 1                 | -                                | <u></u>                | -                      | 1000          | 7                     | 3,50.                                      | $m_{\tilde{i}}$      |
| 42        | Prati avvicendati   | - (             | '-               | .7.             | . 🛓 .          | <u> </u>             | . 43                   | (*). 5 <u>0</u> 0470                             | ic starts                       | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | -                | -                                | 4.0                 | -                                | -                      |                        | }             | 33 4                  | and and a                                  | HA II                |
| 48<br>44  | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari  | - 1             |                  |                 | ·              | · <u>+</u> .         | : <u>;</u> <u>i</u> ;; | $\operatorname{dem}_{\overline{\mathcal{M}}}(s)$ | add a <u>t</u> seti             | 70        | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti, vincheti . a)                               | - <u>-</u>       | =                                |                     | -                                | -                      | ÷ = ;                  | <b>}</b> =    |                       | rome d                                     |                      |
|           | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare  | 723             | 1.4              | .               |                |                      | 1. 1/2                 | . trassi   | Andread Control                 | 71<br>72  | Vivai (*) a)   | 12               | <u>-</u>                         | - 12                |                                  | ٠.                     | 11.                    | 200 AV        | ;;;, <b>-</b> ;;      | 4.9 12                                     |                      |
|           | Totale  | 1.016           |                  | · .             | . ::.          | 1.1                  |                        | ,  | 2131                            | ľΙ        | Tare   | - 1 <del>-</del> | 13                               | 13                  | ١.                               | ,                      |                        | 791           | 45.                   |  | 430                  |
|           | griff on the committee  |                 |                  |                 | :5             | : 1                  |                        |  | , '                             |           |  | Total            | • · · ·                          | 728                 |                                  | 1000                   | ;                      | .21877        |                       | (*)·                                       | (*)                  |
|           | Prati,prati-pasc, e pasc.perm. Semplici e con piante legnose  |                 | i a ···          |                 |                | - :                  |                        |  |                                 | 73        | Boschit  | 1111             | ·                                | 867                 |                                  |                        | Jacque                 | ander.        |                       | (4)  | (*)                  |
| 45        | Prati permanenti  | '               | . 200            | - :[            | : <b>-</b> : / | : -: :               | id <u>ē</u> i.         | ំ ទំនួន់សំ                                       | - ស់ទាំង១២೯೪<br>សុក្សិស្ស៊ី ទី១ | "         | di cui castagneti da frutto .  | : : : :          |                                  | 24                  |                                  | -                      | ļ, <u>-</u> "          | 18,0          | 18,3                  | 432  | 1505 4               |
| 47        | Pascoli permanenti  | - 66            | 3 /4             | 2,5             | [              | 2,5                  | 2,8                    | 167  | 185                             |           | Incolti produttivi   |                  |                                  | 176                 | ١.,                              | , -:                   | 14.                    | 19.92         | Grad.                 | 100-011-1<br>105-1105                      | 4 7                  |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc (*)  |                 | 1.123            |                 | . 2,8          | 2,8                  | 2,9                    | 3.196  | 3.204                           |           | Incom production.  | <u> </u>         | ∵ ; .                            | 170                 |                                  | -                      | 1.                     | ·             | restant<br>Production | 2,5435                                     | 200 P                |
|           | Totale  | 66              |                  | - 1             | 1.             |                      | A. Care                | te for county                                    | 5 7                             |           | Superficie agraria e i   | orestal          | e                                | 2.853               |                                  | '                      |                        | · /, *        |                       | *.* /                                      | 52.4                 |

(\*) Consoc. al granoturco maggengo. — (\*) 0,1% uva da tavola, 0,9% per consumo diretto. — (\*) 0,5% per salamola, 0,2% essiccata. — (\*) 6,8% essiccata. — (\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923–28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.997 e q. 3.988; castagne q. 92 e q. 93; ghiande, q. 114 e q. 140; strame, q. 15 e q. 19. — (\*) Strame: 1923-28, q. 90; 1929, q. 116.

## VII. - Produzione dei cereali

| Art mass                   | _                    | P                              | RODUZ       | IONE (                             | Q.)                         | I-2 (  |                                   | P                     | RODUZ      | ONE (q                              |                     |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
| and Callent (1)            | Super-<br>Ficia      | per et                         | taro        | al ren                             | in base<br>1. unit.         | CACHONY  | SUPER-<br>FICIE                   | per e                 |            | totale i                            | . unit.             |
| COLTIVAZIONI               | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>192328            | 1929        | (*) medio<br>1923–28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)          | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929       | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1                          | 2                    | 3                              | 4           | 5                                  | 6                           | 1        | 2                                 | 8                     | . 4        | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento:               | tra (una)            | and all                        | 4.1 (A)     | 0                                  | . [                         | 3. Granoturco:                                 | to toda                           | .5                    |            |                                     |                     |
| a) nei semin. sempl.       | . 55                 | 9,4                            | 9,3         | 517                                | 512                         | a) nei semin. sempl.                           | 40                                | 10,3                  | 13         |                                     | 384                 |
| b) id. con p. legn.        | 34                   | 8,2                            | 9,0         | 278                                | 306                         | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn. spec.  | W1 17 19                          | 8,7                   | 9,0        | 166                                 | 171                 |
| o) nelle colt. legn. spec. | . 1 1 <u>2</u> 11 1  | 2122                           |             |                                    | - "                         | The second of the second                       | <del></del>                       | <u> </u>              |            |                                     |                     |
| Totale                     | 89                   | 8,9                            | 9,2         | 795                                | 818                         | Totale   | 59                                | 9,8                   | 9,4        | 577                                 | 555                 |
| 2. Riso (risone):          | 7, 17,               | <del>-</del>                   | 7, 7,7      | ,                                  |                             | 4. Cereali minori (*):                         | 11 . 54                           | ·*                    |            | 4                                   |                     |
| a) nei semin. sempl.       | :                    |                                | : 44        | - 62                               | $\mathcal{I} = \mathcal{C}$ | a) nei semin. sempl.                           |                                   | 7                     | ļ, · · - · |                                     | ·                   |
| b) id. con p. legn.        | 7.5                  | 33 <b>=1</b> 0<br>3 <b>=</b> 2 | :: <u> </u> | _ <u>-</u> !                       |                             | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | _ [                               | <u>-</u>              |            |                                     |                     |
| Totale.                    | 1.2                  |                                |             |                                    |                             |  | 49 70 T. J.                       |                       |            | <del></del> -                       |                     |
| 101810                     |                      |                                |             |                                    | - 1                         | Totale   |                                   |                       | <u> </u>   |                                     |                     |

| The second secon | PROD.                 | TOT.                  | Allen Allen Marie and A   | PROD              | TOT.                            |
|--|-----------------------|-----------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28     | 1929                  | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929                            |
| (f. 1947) (f.g. 1  | 2                     | 3                     | 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 5                 | 6                               |
| 10.0022  | (In quin              | tali di fi            | eno normale) (*)  |                   |                                 |
| 1. Prati avvicendati   | 167<br>3.414<br>3.581 | 185<br>3.420<br>3.605 | A) dal prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) strame (foglie secche, sottobosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. | se .dbs           | 2.892<br>36<br>160<br>116<br>82 |

## VIVA ZIHARARA KONE

## 7. - CAMERATA NUOVA

# Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. – Dati generali

| April 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1              | <del>na nako de le de la delegación de la la delegación de la delegación delegación de la delegación delegaci</del> | <u> </u>   |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici                                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |  |  |  |
| Giacitura prev. del territ.: Monta gna                   | Presente:  | Posiz, profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | TO REPORT OF THE PROPERTY OF T |  |  |  |
| (lat 42° 0'  | In complesso 598   |  | 1. Fino a 0,50 ha. 50 12 Economia                           | Bovini N. 98 Bovini:   |  |  |  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0° 40′ | Per km.* { territoriale  | Conduc. terreni<br>propri 13 79<br>Fitts voli                    | 2. da 0,51 > 1  | Equini > 154 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 16  |  |  |  |
| ( massima m.: 1.853                                      | Del centrl   | Coloni Giornalieri 18 81   | 5. > 5.01 > 10 3 5 5 85 Affitto.                            | Suini , 40 Manzette, manze e giovenche ,   |  |  |  |
| Altimetria s/m minima > 750                              | Residente  | Altri addetti 47 245   | 7. \$ 20,01 \$ 50 \$ Colonia . 17 31 8. \$ 50,01 \$ 100 \$  | Vacche   |  |  |  |
| dei territorio   | In complesso 1.104   | Totale 79 (1) 408  | 9. 100.01 500 5   | Ovini > 202  |  |  |  |
| ( preval.(*) » 800÷1200                                  | Per km.º ( territoriale  | (1) Perkm. fterritoriale . 10                                    | 10. oltre 500 > 1 3.744                                     | Manzi e buoi » 3   |  |  |  |
| del Centro principale (*) > 1 810                        | disuperf. agr. e forest. 28  | di superficie (agr. e forest. 10                                 | Totale 127 3.923 Totale 127 3.923                           | Caprini > 83 Torelli e tori  |  |  |  |

| TT | Compandata | -        | lita di   | An Ifrance |
|----|------------|----------|-----------|------------|
| 11 | Superficie | e ber au | un atmata | contuita   |

| Ш. – | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|--------------|------------|------------|

| v) | រ មំពីកម្ចិត្តស្វាក្ | IV | Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (* | ) .: |
|----|----------------------|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|----|------|

| aling a mail and an area of the QUALITA  | SI       | JPERFIC<br>(ettari)      |                                 |
|--|----------|--------------------------|---------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità  | ii coltura               | 1000                            |
|  | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                          |
| 1 1 1  | 2        | . 3                      | 4                               |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. Totale. Superficie agraria e for |          | 29<br>2.830<br>2.859     | 172<br>66<br>908<br>29<br>2.830 |
| 8. Superficie improduttive   |          | • • • •                  | 4.003                           |
| Superficie territoriale .  | • • • •  |                          | 4.046                           |

| COLTIVAZIONI  | Superficir<br>Integrants<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |   |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|
|   | SUPED<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                                  |  |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3   | 4                                | 5                                       |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereal!  2. Coltiv. industrial!  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  Tare  Totale.  Coltiv. permanenti:  6. Orti stab., risale stab., ecc. Tare  Totale.  Totale. | 108<br>57<br>6<br>171                |   | -                                | 1 |  |  |  |  |

| Ì |              |        |   |                              | PEGRANT                       |  |                  | SUP                           | ERFICI    | E RIPET                       | UTA.          |                              |
|---|--------------|--------|---|------------------------------|-------------------------------|--|------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|------------------------------|
|   | 1.3.194      |        |   | a coltu                      | ra speci                      | alizzata<br>mista                      | ·, ·             |                               | a co      | ltura                         | piante nelle  |                              |
| ı | COLTIVAZIONI | , pi   | ura .   | preva                        | lente                         | 1                                      | secondaria       |                               | promiscua |                               | tare e sparse |                              |
|   |              | ettari | pie per   |                              | n. medio<br>piante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2 + 4)<br>ettari | ettari           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettarl    | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari        | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| 1 | 1            | 2      | 3   | . 4                          | 5                             | đ į                                    | 7                | - 8                           | 9         | 10                            | 11            | 12                           |
|   | 1. { Viti    |        | 1.02   1.00 | 29<br>-<br>-<br>-<br>-<br>29 | (*) <b>5.000</b>              | 29                                     | 29<br>-<br>(1) F | (²) 11<br>                    | nto.      | ev.: tip                      | Arres         |                              |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           | and the production of the second   |                        | - Sup           | o. noio  | O pro              |   | o dono i                           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0.0       | ivazion i – Densità delle (  |           |                                  |           |                                  |                        |                        |              |                  |   |                                       |
|-----------|--|------------------------|-----------------|----------|--------------------|---|------------------------------------|--|-----------|--|-----------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|------------------|---|---------------------------------------|
| ٤         |  | SUPERFICIE             |                 | ·        | RODUZ              | IONE (  | quintali)                          | <u> </u>                               | €.        | The state of the s |           |                                  | ERFIC     | E (ett                           | ari)                   |                        |              |                  | ONE (qu                                 | intali)                               |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettarl)               |                 | media p  | er ettar           | 0   |                                    | in base<br>m. unit.                    | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | 1 1 11 1  | integrant                        | е .       |                                  | rlpetut                | a į                    | ner he       | edia<br>a. gulla | tot<br>relat. all                       | ale                                   |
| olti      | riora isop By James  |                        | 5088            | ennio 19 |                    | 1929  | - 15.                              | £.22                                   | olti      | , and the light has the  | - 10 A    |                                  | 1         |                                  | - a                    | <b>p</b>               | super        | integ.           | <b>u</b>                                | ii aiio                               |
| 8         | COLUMN   | rant rant              | - ::            | 1        | uperficie          |   | medio<br>.*28 [(coll.<br>× col. 7] | 3+1<br>3+8                             | 8         | COLTIVAZIONI   | coltura   | tur<br>sta<br>lent               | 9         | tura<br>dari                     | tura                   | tar                    | (00          | 1. 3)            | coll. 5+                                | 6+7+8)                                |
| elenco    | COLTIVAZIONI   | integrante<br>ripetuta | inte-<br>grante | ripetuta | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva                              | E S X                              | 1929<br>[(coll. 3+<br>X col. 8         | elenco    | COLITYAZIONI   |           | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale    | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923         | 1                | (*) 1923                                |                                       |
| ×.        |  |                        | 1 2 2           | l ed     | 8.5                | 85  | (†)<br>1923-<br>3+4)               |  | ×.        |  | ; et      | g id                             | M         | et %                             | es E                   | " "                    | - 28         | 1929             | -'28                                    | 1929                                  |
| 1.        | 3  | 3 4                    | 5               | 6        | 7                  | 8   | 9                                  | 10                                     | 1         | 2  | 8         | 4                                | 5         | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10               | 11                                      | 12                                    |
|           | Seminativi   |                        |                 | <b>}</b> |                    | .*.;  | u <b>t s</b> gotomi                | Y 42%                                  |           | Coltivazioni legnose   | , ;       |                                  | Ì         |                                  | 1                      |                        |              | J. 41 * .        | ,3                                      |                                       |
| Ι.        | Semplici e con piante legnose  | 84 -                   | 7,              | 2 -      | 7,2                | 7,4   | 602                                | 622                                    | l         | a) superficie  |           | 4 9 1                            | . ,       | (1)                              |                        | 1 40                   | 2,36.5.5     |                  | ( 1 Apr 147 )                           |                                       |
| 2         | Frumento { tenero duro   | - ° -                  |                 | -        | - '-               | -,  |                                    | -                                      |           | b) n. medio piante per ha.   |           | 29                               | 29        |                                  | · -                    | 1 - 1                  | ĺ            |                  |   |                                       |
| 4         | Orzo   |                        | .   =           |          | 1 - :              | Ξ,  | · · · <u> </u>                     |  | 49        | (0)  |           | 5.000                            |           | <u>-</u> ;                       |                        | = .                    | } :          | -                | (¹) 770                                 | (¹) 783                               |
| 5         | Riso (risone)  |                        |                 | - 5,, 4, |                    | _   | · · <u>-</u> · ·                   |  | 50        |  | <u> </u>  | -                                | _         | - :                              | -                      | I I ∓ ·                | } <b>-</b> : | · -              | 1 · . · . · . · . · . · . · . · . · . · | 1 + T                                 |
| 7         | $Granoturco \left\{ egin{array}{ll} maggengo & . & . \\ cinquantino & . & . \end{array} \right.$ | 24 -                   | _5,             | 8 -      | 5,8                | 6,0   | 140                                | 144                                    | 51        | (0)  |           | 1 2/3                            | -         |                                  | _                      | =                      | } -          | 75° 1            | 00.7 mg                                 |                                       |
| 9         | Altri cereali  | - 1 2 2                | -               | _        | - :                | 7.3   | ·                                  | · : · · - · · ·                        | 52        |  | =         | -                                | -         |                                  | -                      | =                      | } -          |                  | 1 1 <del>- 1</del> 1                    | : - i - i                             |
| 10        | Barbabietole da zucchero   |                        | 1               | =        | -                  | · =', '                                       |                                    | . " <u>=</u> .*.:                      | 53        |  | - ·       | -                                | -         | <u>-</u>                         | _                      | 1 -                    | <b>j</b> : : |                  | _ '                                     |                                       |
| 12        | Canapa { seme  | l. E. I. i.            | _               | -        | _                  |   | =,                                 | S - ₹ 17                               | 54        | ( )  | _         | 1 - 1                            | _         | -                                | _                      | ) F.                   | ί            | _                | 1.2                                     | 197 23                                |
| 13<br>14  | Lino { seme  |                        | _               | _        | 1 =                |   | Ξ.                                 |  | 1         | ( 0 )  | =         | -                                | _         | =                                | =                      | 1 = 1                  | ٠<br>ا       |                  |   | an' j                                 |
| 15        | Tabacco  |                        | 1, 5            | _        | <u> </u>           |   |                                    |  | 55        | (a)  |           | <u> </u>                         |           | - 20                             |                        | -                      | { -          |                  |   | 1: J                                  |
| 17        | D-4-4-   | 32 -                   | 59,             | 9, –     | 59,9               | 63,0  | 1.016                              |  | 56        | Men  | <u>-</u>  | _, ,                             | -         | 29                               | 5 -                    | , i = .                | } -          | _                | 15                                      | 19                                    |
| 18        | Fave da seme   | - 7 -                  | -9,             | -        | 9,1                | 9,0   | 64                                 |  | 57        | Peri $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | Ξ.        | = <u> </u>                       |           | 28                               | - 1                    | =                      | } -          | n = "            | 10                                      | 13                                    |
| 20        | Ceci   | -   -                  | -",             |          | - ,                |   | _ V*                               |  | 58        | Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$   | _         |                                  | - 7       | = 1                              | _                      | \ \ \                  | } -          | -                | ·                                       | 100 <u>-</u> 10                       |
| 21<br>22  | Lenticchie   | 18 -                   | -e;             | s -      | 6,8                | 6,5   | 122                                | 117                                    | 59        | Peschi   | _         | <u> </u>                         | -         | _                                |                        | 1-                     | } -          | 1 -              | - 1                                     | ,                                     |
| 29<br>24  | Lupini   |                        | _               | =        |                    |   | = :                                | 1. s.s. <u>=</u> 47                    | 60        | Albicocchi   | <b>-</b>  |                                  | -         | -,                               | _                      | :=:                    | <b>}</b>     | _                | · _ ′ ·                                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 25<br>26  | Veccia   |                        | -               | 1 -      |                    |   |                                    | <u></u>                                | 61        | Susini   | _         | -                                | ·-        | = 1                              | · <u>-</u>             | i                      | {            | _                |   |                                       |
| 27        | Legumi freschi da sgusciare  |                        |                 | -        | -:                 | , <del>-</del> , ,                            | _                                  | , ∓, .,                                | 62        | 50   |           | -                                | · -       | <u> </u>                         | _                      |                        | ₹0           | 1 - 2 :          | 1 1 2                                   |                                       |
| 28<br>29  | Carcion  | [ · , ː ,   i ː ː      | 1 =             | =        | · 2:               | ; <b>=</b> ; ; ;                              | _                                  |  |           |  | <u> </u>  | =                                | _         |                                  | \ <u>\</u> _           | -                      | {            | 1:5:             | 1:74                                    | , ,                                   |
| 30<br>31  | Cardi, finocchi e sedani   |                        |                 | _        | <u> </u>           |   | _                                  | _ ` _ ` `                              | 63        | Mandorli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | -         | <u> </u>                         | -         |                                  | = 1                    | ·-:                    | } -          |                  | 1997 ( <del></del>                      | 7.3                                   |
| 32        | Cavolifiori  | 1 = 1 =                | 1 =             |          |                    | - <u>-</u>                                    | <u>-</u>                           | <u>.</u> ∑°`.                          | 64        | (0)  |           | <u> </u>                         |           | ] =                              | _                      | 11                     | }            | -                |   | ,                                     |
| 34        | Pomodori   | -   -                  |                 | _        | 1 : <del>2</del> : |   | · ·                                | Gould-Int                              | 65        | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -         |                                  | -         |                                  | 1                      | 1 -                    | } - :        | - 1              | - ·                                     |                                       |
| 36        | Altri ortaggi  |                        | - I             |          |                    | \ <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </u> | _                                  | : <u>च</u>                             | 66        | · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | , =       |                                  |           | _`;                              | · -                    | ) : <u> </u>           | }            | -                | - , ,                                   | i., j.                                |
| 37        | Orti familiari (*)   | - 1 =                  | 1,0             | _        | 1,0                | 0,9   | 1,0                                | 0, 9                                   | 67        | 1 1 1 1 1 1 1  | -         | -                                | · · · · · | - "                              | <del>-</del>           |                        | <b>i</b> - i | _                | · _ · ·                                 | · _ *                                 |
| 39        | Colt. orn. e per fronda verde (*)  |                        | -               | -        | <del>-</del> -     | , -   |                                    | ese 🗖 🗆                                | 68        | 5%   | Ξ         | ] =                              | -         | Ξ,                               | · =                    | -                      | { _ `        | ·                | 3 / 23                                  | _                                     |
| 41        | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   | =   =                  | =               | =        | \ <u> </u>         | = :   | = · .                              |  |           | (0)  | -         | -                                | · -       |                                  | _                      | \ <u>-</u>             | <b>S</b>     |                  | *****                                   | , ,                                   |
| 42        | Prati avvicendati  |                        | -               | · -      | f -:               | - 3   | -                                  |  | 69        |  | <u>-</u>  | 1 - 1                            | <u> </u>  |                                  |                        | 1:                     | <i>₹.</i>    | - 1 T            | ] ·                                     | 49 T                                  |
| 44        | Erbai: annuali ; intercalari   |                        | 1 5             | Ξ,       | <u> </u>           | _   |                                    | dis 2000.                              | 70        |  | -         | 1 - 1                            | ,-        | _                                | =                      | -                      | }            | '0/ =:           | ] ;: ::- ; :                            | 4 - 1 h                               |
|           | Riposi con e senza pascolo   | - 6                    |                 | Y C      |                    |   |                                    |  | 71<br>72  | Vivai (*) a)   | _         | · -                              | "=        | 10                               |                        | 1                      | <b>  -</b> · | -                |   | -                                     |
|           | Totale   | 172                    | 4 1             |          | ,                  |   |                                    | - 447                                  |           | Tare   | -         | · -                              | , ;       |                                  |                        |                        |              |                  |   |                                       |
|           |  |                        |                 | , etel   | r -                |   |                                    |  |           |  | Tota      | le                               | 29        | 9                                |                        |                        | 1            |                  | (*)                                     | (*)                                   |
| ١,        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                                | 1 4                    |                 | ,        |                    |   |                                    | 15                                     |           | Paratila   |           | ,                                | 0.00      |                                  |                        |                        | 1,000        | : Art            | 77 3 2.1                                | /                                     |
| 45        | Prati permanenti   |                        | <u> </u>        |          |                    | 1. 1.1  | 637 <u>±</u> · · ·                 | _                                      | 73        | Boschi:  | :::       | ::::                             | 2.830     | 1 -                              |                        |                        |              |                  | (*)                                     | (*)<br>                               |
| 47        | 7 Pascoli permanenti   | 62 -<br>908 -          | 9,<br>4,        |          | 9,0                |   | 560                                | 682                                    |           | To the second second   |           |                                  |           | =                                |                        |                        | 1000         | 1 4              |   |                                       |
| 48        | 7 Pascoli permanenti<br>8 Nelle tare, riposi, incoiti, ecc. (*)<br>Tare                          | 908                    | "               | - '      |                    | -   | 13,1 2,010                         |  |           | Incolti produttivi   | • • • • 1 | • • • •                          | 1         | _                                |                        | 100                    | 100          | 14.,             |   | 1. 3                                  |
| ì         | Totale   | 974                    | . 1             |          | 1000               | trailer.                                      | e thoughts                         |  |           | Superficie agraria e   | forestal  | e                                | 4.00      | 5                                | ,                      | , ,                    |              |                  | {                                       | 1 1                                   |
| ,         | 201010   |                        | 11              | 1.       | , .                | I   | '                                  | ı                                      | U         | Brazilia   |           |                                  |           | = 1                              | 1 5 5 7                | :H • •                 | ,, .,        | Ţ                | 11                                      | L                                     |

(1) 0,5 % uva per consumo diretto. — (2) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 242 e q. 242. — (2) Strame: 1923-'28, q. 6,300; 1929, q. 6,300.

### VI. - Produzione dei cereali

### davase i VII. - Produzione dei foraggi

|  |                                   | ] ]                   | BODU           | ZIONE (                             | q.)                 |  |                                   | P                     | RODUZI | ONE (q                            | •                   |
|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------------|---------------------|
| Superior Superior Policy                 | SUPER-                            | per e                 | dia<br>ttaro   |                                     | in base<br>d. unit. | The second street, say                       | SUPER-                            |                       |        | totale i                          |                     |
| COLTIVAZIONI                             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929           | (*) medio<br>1923-'28<br>coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)  | COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929   | (*) medlo<br>1923–28<br>coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1  | 2                                 | 3                     | 4              | 5                                   | 6                   | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1     | 2                                 | 3                     | 4      | 5                                 | 0                   |
| 1. Frumento :                            |                                   | light A               | L. C.          | 1 1                                 |                     | 3. Granoturco: Spet                          |                                   |                       |        |                                   |                     |
| a) nei semin. sempl.                     | 84                                | 7,2                   | 7,4            | 602                                 | 622                 | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.      | 24                                | 5, 8                  | ; 6,0  | 140                               | 144                 |
| b) id. con p. legn.                      | ,                                 |                       | A = 13         | :-                                  | -                   | c) nelle colt.legn.spec.                     | i-: <u>-</u> :                    |                       | V I    |                                   | -                   |
| c) nelle colt.legn.spec. Totale          | - 84                              | 7,2                   | 7,4            | 602                                 | 622                 | Totale                                       | 24                                | 5,8                   | 6,0    | 140                               | 1.144               |
| 11                                       |                                   |                       | <u> </u>       |                                     |                     | 4. Cereali minori:                           |                                   | _                     |        |                                   | _                   |
| 2. Riso (risone):                        | web it                            | 200                   | 5.50           | 1000                                | ina 187<br>may j    | a) nei semin. sempl                          | -                                 | 7                     | -      | ·                                 | · <del>-</del>      |
| a) nei semin. sempl b) id. con. p. legn. | :- <del>-</del> } ·               | . O 😎 V               | <del>.</del> . |                                     | _, _,               | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | · 4- 1                            | 4.7                   | · -    |                                   | , <del>-</del>      |
| Totale                                   | <del></del>                       |                       | _              | ==                                  |                     | o, nene cont.legn.spec.                      |                                   |                       |        |                                   |                     |

|  | PROT              | . TOT.       | 370,000   | PROT              | TOT.                   |
|--|-------------------|--------------|---|-------------------|------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929                   |
| 1  | 2                 | 8            | 4 T   | 5                 | 6                      |
| A SA   | (In qui           | ntali di     | fleno normale) (*)  |                   |                        |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale |                   | 4.313<br>769 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 7                 | 7<br>6<br>756<br>a per |

## AV 8.3. CANTERANO

#### Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

Tav. III.

I. - Dati generali

|  |  | *   | <b>6</b>   |   |
|--|--|---|--|---|
| 1. Dati geografici                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                       | 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. delterrit.: Collina      | Presente:                                  | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. ha. | The supplies of short in approximation          |
| Posizione geografica (lat. 41º 56'       | In complesso                               | Conduc. terreni propri 118 581                                  | 1. Fino a 0.50 ha. 9 2<br>2. da 0.51 1 21 17 Economia 32 225                     | Bovini N. 58 Bovini:  Vitelli e vitelle         |
| del Centro princ.(*)   long. +0° 35'     | di superf. \ agr. e forest 100  Del centri | Fittavoli 6 26<br>Coloni 6 26<br>Giornalieri . 4 8              | 4. > 3,01 > 5  | Equini 118 sotto l'anno. N. 30                  |
| Altimetria s/m del territorio minima 336 | Residente:                                 | Altri addetti . 4 23  | 6. + 10,01 + 20 + 33 4 40 Colonia . 5 8  | Snini b 162 e giovenche. 6                      |
| (prev.(*) • 450÷500                      | In complesso                               |   | 0. 100,01 500 , 1 120 Mista . 116 ,280 10. oltre 500 , -                         | Manzi e buoi . 6                                |
| del Centro principale (*) • 602          | di superf. \ agr. e forest 108             | di superficie (agr.e forest. 96                                 | Totale 154 514 Totale 154 514  | Caprini • 105 Torelli e tori . • 1              |

| II Superficie per qualità di coltura | П. | - Superficie | per qualità di | coltura |
|--------------------------------------|----|--------------|----------------|---------|
|--------------------------------------|----|--------------|----------------|---------|

| IV. – Superficie e densità delle colture le | egnose ( | * | ). |
|---|----------|---|----|
|---|----------|---|----|

| See Topics of Marketine  | ន        | UPERFI<br>(ettari                    | to the state of the best of   |
|--|----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità  | licoltura                            |                               |
|  | semplici | con<br>piante<br>legnose             | totale                        |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2        | 3                                    | 4                             |
| 1. Seminativi  | 35       | 267<br>10<br>123<br>210<br>14<br>624 | 302<br>13<br>123<br>210<br>14 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale | estale . |                                      | 662<br>53<br>715              |

| . III. – Repartizione s   | superfic                                | ie sei                 | ninat                                | livi 😘     | ું કરો<br>સ્ટાર્ | stablesse sum |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|------------|------------------|---------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)    | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |                  | COLTIVAZIONI  |
|   | SUPEI<br>INTEG                          | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale     |                  |               |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stab.,risale stab.,ecc. Tare  Totale. Superficie complessiva | 159<br>116<br>294<br>8<br>8<br>8<br>302 |                        | -                                    |            |                  | 1. { Viti     |

|              | · -                               |                               |        | TEGRANT                      |  |                        | SUP            | ERFICII                        | RIPET                        | UTA               |                               |
|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------------|--|------------------------|----------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| 100 64       | a coltura specializzata yez, reto |                               |        |                              |  |                        |                | a coltura   plant              |                              |                   | e neile                       |
| 12341        | pura                              |                               | DFOT   | prevalente                   |  | secondaria             |                | promiscua                      |                              | tare esparse      |                               |
| COLTIVAZIONI | ettari                            | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari                   |                        | g te           | ettari                         | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari            | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2                                 | 3 '                           | 4      | 5                            | 6  | 7                      | 8              | 9                              | 10                           | 11                | 12                            |
| 1 { Viti     | (4) 29<br>(5) 8<br>123            | (*) 217<br>                   |        |                              | -<br>-<br>-<br>-<br>29<br>-<br>-<br>-<br>8<br>3<br>123 | (1)<br>vivo:<br>frassi | Forma — (*) Ic | 192<br>10<br>allev.<br>L: p. v | prev.:                       | a sos<br>- (*) Ac | eri e<br>neti.                |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| •                | Anger and Magazine   | SUPERFIC          | ie       | 11. T. S.       | P          | RODUZ            | IONE (               | quintali)                                      | ,  | €                   | general distribution of the state of the sta | 1 1 285         | SUP                              | ERFICI       | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO  | DUZI                                     | IONE (qu                              | intali)                 |
|------------------|--|-------------------|----------|-----------------|------------|------------------|----------------------|--|--|---------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------|
| V8Z.(            | QUALITÀ DI COLTURA   | Attack (ettari)   |          | n               | nedia p    | er ettar         | 0 ,,,,,,,,           | totale in                                      |  | Vaz.                | QUALITÀ DI COLTURA   | in              | tegrante                         | *            | 13 m                             | ipetuta                |                        | me   |  | tot                                   | ale                     |
| nco coltivaz.(*) | COLTIVAZIONI   | ntegrante         | stuta    |                 |            | uperficie        |                      | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll,<br>3+4) × col.7] | 929<br>3+4)<br>ol. 8]  | elenco coltivaz.(*) | E COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.<br>a colt.<br>(col.                | . pura                                   | relat. all                            | le superf<br>11 alle    |
| N. ele           |  |                   | di .     | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva     | (*)<br>1923-72<br>3+4)                         | 1929<br>[(coll, 3+<br>× col,   | z                   |  | . d             | a can<br>n<br>prev               | <b></b>      | 1                                |                        | nell<br>e s            | 1923-                                      | 1929                                     | (*) 1923<br>-'28                      | 1929                    |
| 1                | 2  | 3 4               | 4        | 5               | ď          | 7                | 8                    | 9  | 10   | 1                   | 2  | 3               | 4                                |              | 6                                | 7                      | 8                      | 9  | 10                                       | 11                                    | 12                      |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                    |                   |          | 4               |            |                  | 1                    | S SUBSE VE OF                                  | 180  |                     | Coltivazioni legnose   |                 |                                  |              |                                  |                        |                        |  | 25.30                                    | 98                                    | 1<br>1486 - 1           |
| 1                | Frumento { tenero  | _ 103 (1)         | 42       | 5,3             | 3, 5       | 4,8              | 5,4                  | 689  | <b>7</b> 86  |                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 1               |                                  | ٠.           |                                  |                        | 1                      |  | 2769                                     | a to the second                       | 1                       |
| 8                | B Segale   | <u> </u>          | :        |                 |            |                  |                      | -   -   -   -   -   -   -   -                  | <u>=</u> ::::'   | 49                  | $\left  \text{ Viti. } \dots \dots \left\{ \begin{smallmatrix} n \\ b \end{smallmatrix} \right\} \dots \right $  |                 | Ξ                                |              | =                                | 254<br>238             | =                      | }: ;-;,                                    |  | (*) 2.088                             | (*) 2.03                |
| 5                | Avena  | -   -             | .        | <u> </u>        | . =        | -                |                      | - <u>-</u>                                     | . Park   | 50                  | Olivi $\left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$   | 83<br>217       | -                                | 83           | =                                | _                      | - / = (                | 7,8  | 9,3                                      |                                       | (4) 77                  |
| 7                | Granoturco { maggengo   cinquantino                            | _ 56 _            | :        | 4, 1            |            | 4,1              | 6,0                  | 230  | 337  | 51                  | Arancı $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \right $   | =               |                                  |              | -                                | : -                    |                        | }``!-:`                                    | 15 · <del>5</del> · ·                    | rangin<br>Transitoù                   | 1813 - A                |
| 9                | Altri cereali  |                   | -        | <del>-</del>    |            |                  | _                    | 7  | θy . <del>T</del> δ  | 52                  | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$  | _               | 1 2                              | -            |                                  |                        | 7                      | } -  | 7.4 /1.4.1                               | 283-12                                | - 1                     |
| 10               | Barbabietole da zucchero                                       | <u> </u>          | . 1      | -               | · <u>-</u> | _                | _                    |  | 88(조리리   | 58                  | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =               |                                  | - :          | =                                |                        | _ :                    | } ~==                                      | 10 <u>4</u>                              | 9 13 28 Es                            | of the <del>-</del> the |
| 12<br>13         | Canapa { seme  | _   _             |          |                 | -          | _                | -                    | . E be ta                                      | an ( <u>T</u> itz  | 54                  | Altri agrumi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =               | -                                | - :          |                                  | -                      | 1 : 1                  | <b>}</b> _                                 | - <u>-</u>                               |                                       |                         |
| 14<br>15         | Lino { tiglio  | 그는 사용             | -        |                 | -          | = ,              | . ( = , 1            |  | . 1 <u>₹</u> %   | 55                  | Gelsi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | . = '           | · -                              |              |                                  | =                      | - 1                    | } _  | <u> </u>                                 | 1334                                  | 123 ± 5                 |
| 16               |  |                   |          | -               | Ξ,         | =                |                      |  | 5.,  | 56                  | Meli, $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | -               |                                  | -            | -                                | 192                    | - E                    | <b>}</b>                                   | 7 S2.1                                   | 100                                   | 11                      |
| 17<br>18         | Patate   | _ 29 _            | : 1      | 47,4            | -          | 47,4             | 52,0                 | 1.375  | 1.508  |                     |  | - 2             |                                  | -            | =                                | 192                    | =                      | }  | _  | 100                                   | 19                      |
| 19               | Fave da sem  | 23 -              |          | 3, 3            | _ =        | 3, 3             | 3, 7                 | 75<br>(mm = 32 ) 43                            | 85   | 1 1                 | > 200  | -               | -                                | - ·          | -                                | - "                    |                        |  |  |                                       |                         |
| 21<br>22         | [ Cicerchie  | - <sub>16</sub> - | ·        |                 | _ =        |                  | 7                    | - [  | -  | 59                  |  | _               | I                                | , <b>-</b> , |                                  | 192                    | : I = 2 :              | { _  |  | 62                                    |                         |
| 23<br>24         | 8  Lupini  | - " -             |          | 3,5             | Ξ          | 3,5              | _4,0<br>_            | - 56   | 64   | 60                  | Albicocchi $\begin{cases} b \\ 1 \end{cases}$  |                 | : • <u> </u>                     | _'           | <u> </u>                         | _ 5                    | : <u> </u>             | {  |  | V-10                                  |                         |
| 25               | Veccia   | _                 |          | Ξ.              | 1          |                  |                      | _ `  |  | 61                  | 5%   | -               | -                                | -            | _                                | 192                    |                        | $\{ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$ |  | 100                                   |                         |
| 26<br>27         | Legumi freschi da sgusciare .                                  |                   |          | -               | <u>-</u>   | - '              | <u>-</u>             |  | .3.2°.   |                     | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | _                                | _            | -                                | 192                    | _ :                    | <b>₹</b> . ₹                               | <del>-</del> - 1                         | 138                                   | 14                      |
| 28<br>29         | Carciofi   |                   |          | <u> </u>        | -          | <u>-</u> .       | <u>.</u>             | _  | _  | 62                  | Cillegi $\begin{Bmatrix} n \\ b \end{Bmatrix}$   | _               | <u>  -    </u>                   | _            | -                                | 2                      | _ :                    | } -  |  | 77                                    |                         |
| 30<br>31         | Cavoli   | 18 -              |          | -<br>80, 0      | <u>-</u>   | 80,0             | 77.0                 | 1.280  | 1.232  |                     | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | · -             | -                                | _            | -                                | 192                    | _ :                    | <b>}</b> √≂                                | 5 5 S                                    | कर्तन्त्र हैं                         |                         |
| 32<br>33         | Cavolifiori  | 18 -              |          | 84, 4           | =          | 84, 4            | 80,0                 | 1.520  | 1.440  |                     | Noci $\cdots$ $\{b\}$  | 29              | <u> </u>                         | 29           |                                  | . 1                    |                        | } :- :                                     | ·  | 29                                    |                         |
| 34<br>35         |  | - 1               |          |                 | =          |                  | -3                   | <del></del> [13                                | ar 5×  | 65                  | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | - 29            | - I                              | 40           | _                                | 152                    |                        | 1,7  | 1,8                                      | . 57                                  | 13 A                    |
| 86<br>37         | Altri ortaggi(*)   | 14 _              |          | 150,0           | . +        | 150,0            | 175,0                |  | 2.450  | 66                  | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               |                                  | , -          | _                                | 192<br>8               | -                      | }  | . 4                                      | (5) 154                               | ( <sup>5</sup> ) 18     |
| 38               | Fiori (*) { recisi   | - 1 -             |          | 1,6             | Ξ          | 1,6              | 1,1                  | 12, 4  | 8,8  | 67                  | Carrubl $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | -               | <u> </u>                         |              |                                  | 7-                     | [ ]                    | }  | : :                                      | 1 (4) ( <u>2</u> 54<br>1 7 (25)       |                         |
| 40               | Colt. orn. e per fronda verde (*)                              |                   |          | -               | -          | <u> </u>         |                      | Trace r  | ស្រីសេ   |                     |  | - 1             | · -                              |              |                                  | -                      |                        | }<br>                                      | 30 <u>5</u> 10 1                         | 2 K 2                                 |                         |
| 41               | Altre coltivazioni   |                   | 1        | -               | 7 .        | -                | · 7/                 | m sa Zakeli sa                                 | 0.10 TW  | 69                  | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$   | <u>-</u>        | · -                              | -            | -                                | -                      | , î                    | -  | 457                                      | dries in                              | 10x 45                  |
| 43               | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari           | : <u>E</u> ) : E  |          | -               | = 1        | -                | Ξ                    | -  | et 12  | 70                  | Altre plante legnose { a) · · ·  | - 1             | - 1                              | -            |                                  | -                      |                        | } <del>.</del>                             | i Foliadia.<br>Propi <del>al</del> y     | Mingar At 1                           |                         |
| 44               | Riposi con o senza pascolo .                                   | 3                 |          | - 1             | -          |                  | - <del></del> -      |  | भृष् <b>त</b> ्ठ   | 71<br>72            | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a) Tare   | . 8             | -                                | 8            | 57.                              |                        |                        | (4)(195<br>1)99 <u>-</u>                   | 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | over tin'<br>no⊈b                     | 14 24                   |
|                  | Tare   | 302               |          | 1               |            | 1                | 1.1                  |  | A Table 1 and 1 an | []                  | Tare   | 3               | <u>-</u>                         | 3            | 5.4                              |                        |                        | * * *                                      |  | 7.7                                   | ## <u>-</u>             |
|                  | 7 (a)  | 302               | n        |                 |            |                  |                      |  | . "  | - [                 |  | Totale          | [                                | 123          |                                  | 1                      |                        | N'875                                      |  | (5)                                   | (°)                     |
|                  | Prati,prati-pasc,e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose |                   |          |                 |            | į                | ll ll                |  |  |                     |  |                 |                                  |              | 74                               |                        |                        | , to see                                   | 1.585                                    | 1.800.87                              |                         |
| 45               | Prati permanenti   |                   |          | 4:              | :          | . ; = ; [        | . <del></del> ', ⊕ . |  | aroasv<br>Paa <del>r</del> y v   | 73                  | Boschi:  | : : : :         | :::                              | 210<br>7     | _                                |                        | : <u>-</u> :           | 12, 0                                      | 11, 6                                    | (°) 84 (                              | (*)<br>(*) 81           |
| 46<br>47         | Prati permanenti   | 13 -              |          | 2,2             | =          | 2,2              | 2.6                  | - 29   | - 34   |                     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                 |                                  |              | 1.                               |                        |                        | A floor                                    | 10 ( 13 SEC                              | Ctg 2-4                               | 7 1                     |
| 48               | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                     | -                 | 163      |                 | 1, 6       | 1,6              | 1,8                  | 260  | 299  | 1                   | Incolti produttivi   | • • • •         | • • • •                          | 14           |                                  | ,4                     |                        | 1  | 1945 F                                   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                         |
|                  | Totale   | 13                | 7 v -    |                 | . 30.31    | asis n i         | .46 <sub>00</sub> .  | vari gur                                       | .  |                     | Superficie agraria e fe  | restale.        |                                  | 662          | i i                              | ]                      | , ,                    | , ,<br>, \$10 fe."                         |  |                                       | AV.                     |
| '                | ا ا  | <del></del>       | <b>"</b> | !               | '          | . 1              | - 11                 | 1  |  |                     |  |                 | II.                              |              | · */                             | Yanan !                |                        | 4.317.734                                  | . 11                                     | , I                                   |                         |

(¹) Nell'oliveto. — (¹) Ortaggi da frutti. — (¹) 1,0% uva da tavola. — (¹) 0,5% per salamoia, 2,0% essiccata — (¹) 10,6% essiccata. — (¹) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.893 e q. 1.893. — (¹) Strame: 1923-'28, q. 210; 1929, q. 210.— (²) 1,0% marroni.

### Barrie & VI. - Produzione dei cereali

#### PRODUZIONE (q.) Produzione (q.) SUPER-FICIE com-plessivs media totale in base per ettaro al rend. unit. media totale in base per ettaro al rend. unit. ell or i FICIE com-plessiva (\*) medlo 1923-28 (coll. 2×3) COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI sessennio 1923-'28 1929 (ettari) (ettari) 1. Framento: 3. Granotarco : a) nei semin. sempl. /. a) neisemin.sempl. . 7, 3 7,5 b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. 53 5,0 3,5 6, 0 215 b) id. con p. legn. j. .. 91 5,8 455 4,1 318 c) nelie colt. legn. spec. 4,0 147 Totale. . 4,1 6, 0 Totale. 145 4,8 5,4 689 786 4. Cereali minori (\*): 2. Riso (risone): a) nei semin, sempl. . [a) nei semin. sempl. . b)i d. con p. legn. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale. . . Totale.

### William Produzione dei foraggi

| riska i sa i saka  | PROD               | . TOT.     | Part Control   | PROD   | . TOT.                                      |
|--|--------------------|------------|--|--|---|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923 - 28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28  | 1929  |
| 1  | 2                  | 3          | magazi (K. Walington)                                      | . 5  | 6 .   |
| P. Marik   | (In qui            | ntali di i | fieno normale) (*)   |  |   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | <del>.</del>       |            | D) cime, frasche, fronde,                                  | :::::14<br>:::::208<br>:::::1::::::::::::::::::::::::::::::: | 101<br>11 171<br>120 16<br>11 209<br>180 [5 |
| Totale   |                    | 1.026      | ecc. (1)   | 302<br>- თაგანე<br>- თა <b>6</b> 0                           |   |
| agraria e forestale  | 1,3                | 1.5        | (1) Quantità e//ettivamen<br>l'alimentazione del bestiame. |  |   |

## **9. - CASAPE**

#### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

#### I. - Dati generali

| Tav. III. Trans   |   | I., - Dati   | generali   | E MONTI SABINI  |
|---|---|--|--|---|
| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)              |
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina               | Presente:   | Posiz. profes.   Fami-   Com-<br>capo famigla   glie   ponenti | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. ha. | and the same the same and the                                   |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long +0° 26′ | In complesso 1.102 Per km. (territoriale 207 di superf. agr. e forest 221 | Conduc. terreni<br>propri                                      | 1. Fino a 0,50 ha. 2. da 0,51  | Bovini N. 27  Equini > 91  Vitelli e vitelle sotto l'anno, N. 4 |
| Altimetria s/m) minima a 240                            | Delle case sparse   | Coloni   | 5. 5.01 × 10 · 3 · 7 · 47 Affitto · · · · · · · · · · · · · · · · · ·            | Sulni > 92 Manzette,manze e glovenche . > -                     |
| del territorio preval.(*) > 600-700                     | Residente: In complesso 1.138 Per km.* (territoriale 214                  | Totale 213 (2) 932   | 10. oltre 500  | Ovini Vacche Vacche Manzi e buoi rr                             |
| 'del Centro principale (*) » 450                        | disuperf. agr. e forest 229   | di superficie ( agr. e forest. 187                             | Totale 280 633 Totale 260 633  | Caprini. > 50   Torelli e tori . > -                            |

### II. - Superficie per qualità di coltura introde III. - Repartizione superficie seminativi ante abbitante a

| IV | Superficie e | densità | delle. | colture | legnose | (*) |
|----|--------------|---------|--------|---------|---------|-----|

| nton seen of specific a<br>Plant seen of specifical   | 15 CA 5 CC 1 |                   |                                |  |  |  |  |
|---|--------------|-------------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità      | ii coltura        | 13.71.25                       |  |  |  |  |
|   | semplici     | piante<br>legnose | totale                         |  |  |  |  |
| 1   | 2            | 3                 | 4                              |  |  |  |  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-rascoll perm. 4. Pascoll permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi.  Totale 8. Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi. Superficie territoriale. | a            | 315<br>10<br>380  | 408<br>315<br>498<br>35<br>533 |  |  |  |  |

| 100 B  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL  | F. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|--|--|------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPER<br>INTEGRA                     | nei<br>semi-<br>nativi   | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1  | 2                                    | 3  | 4                                      | . 5        |
| Coitiv. avvicendate:  1. Cercali. 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare. Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risalestab, ecc. Tare. Totale Superficie complessiva | 17<br>18<br>2<br>37<br>37            | A TOTAL TOTA |  | -          |

|  |            | SUPERF                        | CIE IN  | TEGRANT                       | 'B                                   | 1  | SUP  | erficii        | RIPET                        | UTA        |   |
|--|------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------|------------------------------|------------|---|
| *.<br>* * * * * * * * * * * * * * * * * * *  |            |                               | a coltu | ra speci                      | allzzata                             | × 4,   |  | 1 2 20         | ltura                        | nlant      | 0 2011                                  |
| 医电影通信 化二氯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基  | nı         | ıra                           |         |                               | mista                                |  |  |                | iscua                        | plante nel |   |
| COLTIVAZIONI   | ·, · · · · |                               | prev    | alente                        | totale                               | secor  | daria  | Pron           | проца                        | Laro       | pharec                                  |
|  | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne                             | ettari                                       | n medio<br>plante<br>per ha.                 | etta <b>ri</b> | n medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n. medio                                |
|  | 2          | 3                             | 4       | 5                             | 6                                    | 7  | 8  | 9              | 10                           | 11         | 12                                      |
| Viti   Sosteon: vivi   Sosteon: vivi   Solvi   Sagrumi   Gelsi   Fruttiferi   Piante ornament.   Altre   Sivial, canneti, ecc. Tare   Superficie compless. | 1.50       | (¹)7.000<br>(³) 191           |         |                               | 298<br>-<br>-<br>-<br>-<br>14<br>315 | 248<br>-<br>-<br>248<br>-<br>171<br>-<br>(4) | (') 9<br>-<br>-<br>(') 16<br>-<br>-<br>Forma | 5<br>allev. p  | (*) 25<br>(*) 6              | o Guy      | 111111111111111111111111111111111111111 |
| a vaso (4) Id.:  |            | ). — ( <sup>5</sup> )         |         | feri                          |                                      | 1 (2) I                                      | d.: a  | sostegn        | o vivo.                      | — (°)      | Id.:                                    |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| E            | 医复生性大线 医多种原义 不正   | SUPI           | ERF   | ICIE              | 1.              | PI                   | RODUZ                | ONE (                | quintali)   |                                       | $ \mathfrak{S} $ |   | 1 314              | SUP                                   | ERFIC       | IE (ett                          | ari)                   |                        | PRO                                   | DUZI               | ONE (qu                         | intali)  |
|--------------|---|----------------|-------|-------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|---------------------------------------|------------------|---|--------------------|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------|---------------------------------|----------|
|              | QUALITÀ DI COLTURA  | £775 (8        | ttar  | i) .              | 1 1 - 1         | nedla pe             | r ettar              | o diago              | totale  | in base<br>m. unit.                   | vaz.             | QUALITÀ DI COLTURA  | m in               | Integrant                             | te :        | (197)                            | ripetut                | a                      | me<br>ner ha                          | dla<br>. sulla     | tot                             | tale     |
| ICO COLLIVER | E COLTIVAZIONI  | Integrante     | , ,   | ripetuta          |                 | nnio 192<br>sulla su | perficie             | 1929                 | medio<br>-'28 [(coll.<br>× col. 7]                                  | . 3+4)<br>ol. 8]                      | elenco coltivaz. | COLTIVAZIONI  | coltura            | a coltura<br>mista<br>prevalente      | totale      | a coltura<br>mista<br>secondarla | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.                               | integr.<br>pura    | (relat. al<br>di cu<br>coll. 5+ | ıl alle  |
| M. elenco    | S. Carlotte and Control   | Integ          |       |                   | inte-<br>grante | ripetut              | com-<br>plessiva     | com-<br>plessiva     | 1923-72<br>3+4 ×  | 1929<br>[(coll. 34<br>× col.          | X.               |   | ď                  | 1                                     |             |                                  | .                      |                        | 1923-<br>'28                          | 1929               | (*) 1923<br>-'28                | 1920     |
| -1.          | 2   | 3              |       | 4                 | 5               | 6                    | 7                    | 8                    | 9   | 10                                    | 1                | 2   | 3                  | 4                                     | 5           | 5                                | 7                      | 8                      | 9                                     | 10                 | 11                              | 12       |
|              | Seminativi<br>Semplici's con piante legnose   |                |       |                   |                 |                      |                      |                      | 907   | 0.000                                 |                  | Coltivazioni legnose a) superficie  |                    |                                       |             |                                  |                        |                        | jan at                                | 12 V. 1            | M. A.                           |          |
| 2            | Frumento { tenero duro  | , , <b>-</b> , | 9'(1) | ) – <sup>57</sup> | 4,6             | 4,7                  | 4,7                  | 5,0                  | 307   | 331                                   | ΙI               | b) n. medio piante per ha.  | . 3                |                                       | 3           | 248                              | · _                    | ` <u>.</u> ,           | J                                     |                    | 1                               | 0.07     |
| 3            | Orzo  | - 1            | 1.    | - 1               |                 | · · · <u>-</u> · ·   | /s = 1               |                      | <u>-</u>  | · · 255                               | 49               | (8)   | 7.000              | 248                                   | 298         | 5                                |                        | î                      | 16,0                                  | 16,7               | 121                             | 300      |
| 5            | Avena   | :              |       | = 1               |                 |                      |                      |                      | <u> </u>  | - , : <u>-</u> ;: :                   | 50               | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 191                | 209                                   | 200         | = '                              | 25                     | <sub>1</sub> - 1       | 22,3                                  | 19,4               | 5.515                           | 4.       |
| 7            | Granoturco { maggengo   | <u>.</u>       | 8 (1) | 33                | 3,6             | 3,3                  | 3,3                  | 3,5                  | 137   | 144                                   | 51               | Aranci $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | Ξ                  | Ξ                                     |             | =                                | : <u>-</u>             | . =                    | }"                                    | , , <del>-</del> - | 100 <u>-</u> 11<br>100 500 1    | -        |
| 9            | Altri cereali   | -              | 4.0   | -                 | Ξ               |                      | j - ·                |                      |   | i ta ior <del>t</del> a (*            | <b>5</b> 2       | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <u> </u>           |                                       | _           | `                                |                        | =                      | } -                                   | -                  | A .T., )                        |          |
| 0            | Barbabietole da zucchero  | = :            | 4     | -                 | -               | _                    |                      | 1.2                  |   | i fin <u>e</u> rii                    | 53               | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _                  | _                                     | -           | _                                | _                      | 1                      | }~~-\                                 | ·                  | ÷                               | A        |
| 2            | Canapa { seme   | ; -            |       | -                 | -               | - 1                  |                      | , , <b>-</b> \       | - :   | A 1877                                | 54               | Altri agrumi { s}   | ₫ 1                |                                       | -           | -                                | _                      |                        | į́. '−                                |                    | 4. (-/ -                        | a. 2 1 _ |
| 1            | Lino { seme   | <del> </del>   | .   - | = .               | -               | =                    | - ' <u>-</u> '       | :                    | =   | - <del>-</del> .                      | <b>5</b> 5       | (%)   | - <del>-</del> - 1 | -                                     | 7           | , · =                            | -                      | - <del>-</del> .       | <b>i</b> -                            | _                  | 3.2°                            | 13.      |
| 5            | Tabacco   | i,,, - =       |       | -                 | _               | - 1                  | · · · <u>-</u> · ·   | · : <u>-</u>         |   |                                       | ,                | Mell $\binom{b}{a}$   | _                  | -                                     |             | 147                              |                        |                        | {                                     |                    | 88                              | 1.7      |
| ı            | Patate  | (i)            |       | -,,,              | -,-             | -                    | , . <b>-</b> .       | <b>1</b> 2 (         |   |                                       |                  | ( 0)  | Ξ,                 |                                       | <b>-</b> 1  | 12<br>77                         |                        |                        | ξ ' <del>-</del>                      |                    |                                 |          |
| l            | Fave da seme  | _              |       |                   | _               | _                    | _                    |                      | <u>-</u>  | / .                                   |                  | Peri $\binom{a}{b}$   | <u> </u>           |                                       |             | _10                              | _                      | -                      | <b>}</b> -                            |                    | 116                             | 1        |
|              | Fagluoli  |                | ,     | _                 | _               | -                    | - 1                  | <u>-</u>             | *** **: <u>=</u> :**  | / 12 to <u>-</u> 14 - 1               | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -                  | <u>-</u>                              | - '         | - 77                             | -                      | ` <b>-</b> (           | }  -                                  | · · -              | \ \ <del>\</del>                | l' '     |
| ŀ            | Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli   | Time           | 4     |                   | = .             | -                    | - ; ;                | Ē                    | la a East   | oran <u>⊑</u> iro                     | 59               | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | = "                | · -                                   |             | 5                                | , <u> </u>             | =                      | } -                                   | -                  | 19                              | 1 1 1 1  |
|              | Lupini  | ** = ' ,       |       | _                 | =               | =                    |                      | -                    |   | Sort.                                 | 60               | Albicocchi $\binom{a}{b}$   | <u> </u>           | <u> </u>                              | -           | <u> </u>                         |                        | : 12 1                 | } -                                   | -                  | :                               | 10.3     |
| ı            | Veccia  |                |       | <u> </u>          | _               | <u>-</u>             | _                    |                      |   | 3 · 5 A                               | 61               | Susini  | · <u>+</u>         | -                                     | /-          | \ . <u>.</u> =                   | -                      | · -                    | } -                                   | -                  |                                 | 11       |
| ı            | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi   | · · · <u>-</u> | 5 9   | . <u>-</u> : : :  | <u> </u>        | -                    |                      |                      |   | , `t., <u>5</u>                       | 62               | Cillegi   | <del>-</del> -,    | -                                     | ,-          | 171                              | 5                      | <i>i.</i> .:           | <b>`</b> - `                          | 100                | 172                             |          |
|              | Carciofi  |                | :     | /                 | =               | <del>-</del>         | - 1                  | <u> </u>             |   |                                       | ΙI               | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ a \end{Bmatrix}$   | -                  | =                                     | -           | -°                               | - "                    | , - <u>-</u>           | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                    | 2/22                            | 11       |
|              | Cardi, finocchi e sedani Cavoli   | j <sub>a</sub> |       | - 4               |                 | = {                  | Ξ:                   |                      |   | - , ]                                 | ΙI               | Noci  | -                  | <u> </u>                              | _           | =                                | -                      | - :                    | ያ. (የ. 5<br>ት 1                       | V 1 4              |                                 | - 1. s   |
|              | Cavoli  |                | 1     | 1                 | , <u> </u>      | =                    | <u>-</u> (           |                      | - · · -   | /=                                    | 1                | ( )   | = 1                | } <u>-</u>                            |             | <u> </u>                         | _                      |                        | ξ :                                   | · -                | 1-7                             |          |
|              | Pomodori  |                | Ŀ     | <u> </u>          | _               | _                    | <u> </u>             | _                    | · · · -   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                  | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <u>+</u> /         | -                                     |             | 147                              | i - i                  |                        | } : <b>-</b> .                        | , ; <del>-</del> . |                                 | 100      |
|              | Altri ortaggi   | -              |       | -                 | 1-0             | <u>-</u> ·           | 1,0                  | 0, 9                 | 8,0   | 2,7                                   | 66               | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                  |                                       | -           | 3                                | 3                      | _                      | } -                                   |                    | 49                              | 9,5      |
| ĺ            | Orti familiari (*).  Fiori (*) { recisi   | _              | 3     | -                 | 1,0             |                      | - 1                  | 5                    | - 3,0   | <b>2,</b> 4, 4                        | 67               | Carrubi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{vmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{vmatrix}$ |                    | - 1                                   | · - : -     | 1 -                              |                        | _                      | } -                                   | , ' <del>,''</del> | -                               | ***      |
|              | Colt. orn. e per fronda verde (*)   | Ξ              | 1     | _ '               |                 | -                    | = 1                  |                      | . <u>Б</u> .е.,   | 12 18 IV                              | 68               | Altri fruttiferi { a) · · ·   | -                  | <u> </u>                              | -           | _                                | -                      | <u>-</u>               | } '                                   | ·                  | 1 2                             | # C      |
|              | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   | -              | 1     |                   | 1 <del>-</del>  | - 1                  | -                    | - i <del>-</del> i ( | le <del>-</del> ,   |                                       | 69               | Plante ornament (*) { a)  |                    | -                                     | -           | · - ·                            |                        | ; : <b>-</b> ,         | }                                     |                    | 102                             | 1,5      |
| ١            | Prati avvicendati   |                | 1     | -                 |                 | -                    | <u> </u>             | : : <u>-</u> 7.3     | - 1<br>5. 5. <del>-</del> 1. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. | Jan 200                               | 70               | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$  | - P                |                                       | i -         | ] .√ <u>T</u> .                  | -                      | ], <u> </u>            | ` - '                                 | . : . <u></u>      | gr 201                          |          |
| ŀ            | Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuall (*); intercalari Riposi con o senza pascolo. |                | 18    | ) 16              | - ,             | - :                  | , . <del>-</del> ; . | ÷);                  | - :-  | - ,                                   | 71               | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)   | _ ;                | - 1                                   | _           | (5)                              | '-                     | -                      | ( )<br>( )                            | (2)                | 37 a 2 H                        | 1        |
|              | Tare  |                | 2     | 10.               | 1               |                      | , [                  | Seco                 |   | 100 18 0 V<br>10 10 10                | 72               | Vivai (*) a)  | - 2                | - 12                                  | - 14        |                                  |                        |                        |                                       | 3.5 T.             | ProFit                          |          |
| ļ            | Totale  | 4              | 10    |                   |                 |                      |                      |                      |   | , , ,                                 |                  |   |                    | -7.                                   | <del></del> | 1                                | 9.                     |                        | y. A.                                 |                    |                                 |          |
| ١.           | Donal annal anna a anna a anna  |                | ₹     | 1500              |                 |                      | . T                  |                      |   |                                       |                  |   | Totale             | • • • • ∥                             | 315         |                                  |                        |                        |                                       |                    | (')                             | (        |
| 1            | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose                                    |                |       |                   | 1               |                      |                      |                      |   | in a sec                              | 73               | Boschi:   |                    |                                       | 10          |                                  |                        |                        | 4. 3.                                 |                    | (*)                             | . (      |
|              | Prati permanenti  | ·-             |       | <u> </u>          | <u>-</u> .      | _                    |                      | -27 <u>−</u> 6       | 7 to -7 7   | ) . <u>-</u>                          |                  | Boschi:   | . ,                | • • •                                 | 2           | -                                | -                      |                        | 22,0                                  | 18,0               | 44                              | 9%       |
|              | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti   | 13             | 1     | - "               | 3,0             | -                    | 3,0                  | 3,4                  | 393   | 445                                   |                  | Incolti produttivi  |                    |                                       | 9.          |                                  | : ' -                  |                        | 17 14 17                              | 145                | 100 1 1 1                       | 11.1     |
| 3            | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare  | _ ,            |       | 28                | . ,. =          | 1,3                  | 1,3                  | 1,4                  | 36  | 39                                    |                  | moone productor,  |                    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |             |                                  |                        | (1)                    | Alm                                   | 3,4                | 1,6                             |          |
|              | Totale  | 13             | ī     | . 19.             |                 | . : 5                | 16 h g -             | . 11.77              | 14.4-77   |                                       |                  | Superficie agraria e f  | orestale           |                                       | 498         |                                  |                        |                        |                                       |                    |                                 | ,        |

(1) Nell'oliveto, — (2) Favetta. — (3) Erbai annuali per sovescio sulle colt. legn. specializz. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-728 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.500 e q. 2.500; legname da lavoro, m. 5 e m. 5; castagne, q. 80 e q. 65; strame, q. 105 e q. 105. — (4) Strame: 1923-728, q. 158; 1929, q. 158.

### VI. - Produzione dei cereali

| COLTIVAZIONI  | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva | per e             | dia<br>ttaro | edio<br>edio<br>+38<br>+38<br>+38 | i. unit.           | COLTIVAZIONI  | SUPE -<br>FICIE<br>com-<br>plessiva | me    | PROD<br>dla<br>ttaro | al rend<br>3-,58<br>2+3) | n base<br>l. unit.                      |
|---|-------------------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|--------------------|---|-------------------------------------|-------|----------------------|--------------------------|---|
| · Frumento :  | (ettari)                            | e sessen          | 10           | (*) m<br>1923-<br>(coll. 2        | 9 (coll.2+         | 3. Granoturco:  | (ettari)                            | 3     | ; <b>-</b>           | (*)<br>(192<br>(coll     | +2 (coll. 24                            |
| a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 8<br>1<br>57                        | 4,5<br>5,0<br>4,7 | 6,0<br>5,0   |                                   | 285                | b) id. con p. legn.   | 33                                  |       | 4,0<br>3,5           | 4                        | 4                                       |
| Z. Riso (risone):  a) nel semin. sempl.  b) id, con p. legn.        | 68                                  | 4,7               | 5,0<br>———   | 307                               | 331                | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl. b) id. con p legn. c) nelle colt. legn. spec. |                                     | 1 2 2 |                      |                          | 0 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| b) id. con p. legn. Totale  |                                     |                   |              | <del></del>                       | <del>7701_10</del> | Totale  | <u></u>                             | 7 - 1 |                      |                          |   |

| 4. 0.7%   | PROD              | . TOT.      | o nation energy  | PROD  | TOT. |
|---|-------------------|-------------|--|---|------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923–28  | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA   | medla<br>1923-'28   | 1929 |
| 1 . 1   | 2                 | 3           | 4  | 5   | 6    |
|   | (In quir          | ntali di fl | eno normale) (*)   |   |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 393<br>155<br>543 | 173         | A) dal prati e pascoli.  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia del cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1). E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1). (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. | 30<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |      |

## 10. - CASTEL MADAMA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici                         | 2. Popolazione<br>(Censimento 21-IV-1931-IX)           | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | (Censimento agric                         | e agricole (*)<br>colo 19-III-1930-VIII)    | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|--|--|---|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina       | Presente:  | Posiz. profess.   Fami- Compo-<br>capo famiglia   glie   nenti | Classi di ampiezza Num.                   | Superf.   Sistema di   Num.   Superf. ha.   | The state of the s |
| Posizione geografica   lat 41° 58'         | In complesso 4.106  Per km. <sup>2</sup> (territoriale | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50ha. 168<br>2. da 0,51 1 159 | 53<br>119 Economia                          | Bovini N. 270 Bovini:  |
| del Centro princ.(*) long +0° 25'          | di superf. { agr. e forest 147                         | propri   320   1.493   Fittavoli   -     -                     | 4. > 3,01 > 5 > 74                        | 219   | Equini > 631 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N 24   |
| ( massima m. 685                           |  | Giornalieri 218 1.008<br>Altri addetti 65 320                  | [ 0. , 10,01, 20 , , ] 19                 | 285 Affitto 4 1                             | Suini , 479 Manzette, manze e giovenche , 16   |
| Altimetria s/m del territorio minima > 230 | Residente:   | Totale 604 (1) 2.828   | 8. 50,01,100                              | 111 Colonia . 18 25<br>51 336 Mista 150 508 | Vacche   |
| ( preval.(*) > 300÷350                     | Per km.º ( territoriale . 145                          | (1) Per km. ( territoriale . 98                                | 10. oltre 500                             | 685   | Manzi e buoi > 141   |
| del Centro principale (*) . 453            | disuperf. \ agr. e forest '149                         | disuperficie agr. e forest. 101                                | Totale 772                                | 2.684 Totale 772 2.684                      | Caprini > 80   Torelli e tori > 19   |

### II. - Superficie per qualità di coltura anno III. - Repartizione superficie seminativi and occasione IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*) anno a delle

| QUALITA  | 8U       | PERFIC                   | ie ilia<br>Grand           | i ingé                               |
|--|----------|--------------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualitàd | icoltura                 | 300 0                      | ;                                    |
|  | semplici | con<br>piante<br>legnose | totale                     | .,                                   |
| 1  | 2        | 3                        | 4 ,                        |                                      |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Bo schi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 9        | 228<br>496<br>626<br>302 | 1.364<br>505<br>626<br>302 | 1. C<br>2. C<br>3. A<br>4. F<br>5. R |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie introduttiva<br>Superficie territoriale   |          | • • • •                  | 2.797<br>81<br>2.878       | 6. O                                 |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>Integrante<br>(ettari)             | COL                                   | F. PIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| CONTINUE DE LA CONTIN | SUPEI<br>INTEG<br>(ett                           | nei<br>semi-<br>nativi                | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali. 2. Coltiv. industriali. 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale. Superficie complessiva.  | 1.104<br>- 77<br>85<br>93<br>1.359<br>- 5<br>- 5 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -                                     | 11111      |

|   | 1      | SUPERF                        | ICIE IN         | TEGRAN'                       | CE        |  | SUP                          | ERFICIE                | RIPET                             | UTA                                  |                              |
|---|--------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|--|------------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|
|   |        |                               | a coltu         | ıra spec                      | ializzata | 4 3 5 5                                  |                              |                        | ltura                             | l_,_,_,                              |                              |
|   |        | ura                           |                 | 7.1                           | mista :   | ţ,                                       |                              |                        |                                   | -                                    | e nelle                      |
| COLTIVAZIONI  |        | 11.17                         | prev            | alente                        | totale    | secon                                    | daria                        | prom                   |                                   | tare e                               | врагве                       |
|   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | et <b>tar</b> i | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne  | ettari                                   | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari                 | n.medio<br>piante<br>per ha.      | et <b>tari</b>                       | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| 1   | 2      | 3                             | 4               | 5                             | 6         | 7  | 8                            | 9                      | 10                                | 11                                   | 12                           |
| 1. (Viti<br>Sostegni vivi. 2. Olivi 3. Agrumi<br>4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. 7. Altre 8. Vivai, canneti, ecc. Tare | 186    | *)10.000<br>(*) 129           | `.' -           | ) <u> </u>                    | 290<br>-  | 99<br>-<br>356<br>-<br>142<br>-<br>(¹) 1 | –  <br>Forma :<br>Id.: a v   | 180<br>663<br>allev. p | -<br>rev.: <i>tiq</i><br>(³) Id.: | 56<br>50 Guyo<br>p. vente<br>(*) Can | ). —                         |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| £  | The fact that the second second  | SUPER                             | FICIE                             |                                     | PR             | LODUZI                              | ONE (                     | quintali)                                   |  | €                    | and the second second  | 12 11 11                                       | SUPI  | ERFICE                         | E (ettai                             | ri)   |                        | PRO   | DUZI             | ONE (qui   | intali .              |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|---|--|----------------------|--|--|---|--------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---|------------------|--|-----------------------|
| V8Z.   | OHATTEN THE COLUMN   | (ett                              |                                   | me                                  | edia pe        | r ettaro                            | )                         | totale i                                    | n base<br>m. unit.   | V&Z.                 | QUALITÀ DI COLTURA   | 19 .* <b>i</b>                                 | ntegrant  | e                              | (juri                                | petute                                      | <b>.</b>               | med   |                  | tot  | ale                   |
| coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA   | nto                               | <b>.</b>                          | sessenn                             |                | 3-'28 perficie                      | 1929                      |   | £ 25   | coltivaz.            | E .  | <b>2</b>                                       | ira<br>nte  |                                | ira<br>iria                          | ura<br>sua                                  | rre<br>86              | per has<br>superf.<br>a colt.   | integ.<br>. pura | (relat.al)   | lesuperi<br>i alle    |
| N. elenco  | COLTIVAZIONI   | integranto                        | ripeputa                          | Inte-<br>grante                     | ripetuta       | com-<br>plessiva                    | com-<br>plessiva          | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col.   | N. elenco            | COLTIVAZIONI   | a coltura<br>pura                              | a coltura<br>mista<br>prevalente                          | totale                         | a coltura<br>mista<br>secondaria     | a coltura<br>promiscus                      | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>'28  | 1929             | (*) 1923<br>-'28   | 2 9                   |
| 1  | 2  |                                   | -4                                | 5                                   | 6              | 7                                   | - <del>P</del>            | 9   | 10   | -                    | 2  | 3  | 4   | -                              | 6                                    | 7   | 8                      | 9   | 10               | 11   | 12                    |
| 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8<br>9                | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero   | 428<br>- 43<br>- 279<br>- 354<br> | (4) 27                            | 6,5<br>-<br>5,0<br>8,0<br>-<br>17,1 | 5,7            | 6,5<br>-<br>5,0<br>8,0<br>-<br>17,1 | 7,0<br>5,5<br>8,4<br>17,7 | 2.945<br>2.215<br>2.229<br>6.049            | 237<br>2.340<br>6.260  | 50<br>51<br>52<br>58 | Olivi  | 29<br>10.000<br>186<br>129<br>-<br>-<br>-<br>- | 132<br>8.377<br>104<br>122<br>-<br>-<br>-                 | 161<br>290<br>-                | 63<br>215<br>99<br>14                | 95<br>1.215<br>47<br>16<br>-<br>-<br>-<br>- |                        | 47,3<br>15,6  |                  | 7 1.04 (c) 7.393 (c) 4.603 (c) 6.7 (c) | 130                   |
| 12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19             | Lino { seme  | 111111111                         | -<br>-<br>-<br>-<br>20<br>-<br>20 | 1111111111111                       | 42,8           | 42,8<br>-<br>5,6                    | 45,0                      | -<br>-<br>-<br>855<br>-<br>112              | -<br>-<br>900<br>106   | 55<br>56             | Altri agrumi   |  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>61<br>28                    | -<br>-<br>-<br>61              | 202<br>10<br>295                     | -<br>-<br>156<br>180<br>11                  |                        |   |                  | 829<br>1.824   | -<br>829<br>1.82      |
| 20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29 | Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli Veccia Altre leguminose da granella Legumi freschi da sgusclare. Asparagi  |                                   |                                   |                                     |                | GOOD ON TOO                         |                           |   | 100K<br>100K<br>100K<br>100K<br>100K<br>100K<br>100K   | 59<br>60             | Peschi   | 11111111                                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>29 | -<br>-<br>-<br>59              | 260<br>7<br>98<br>1<br>-<br>297<br>7 | 77<br>5<br>32<br>9<br>-<br>153              |                        | 1   |                  | 163<br>110<br>-<br>1.112   | 22<br>12<br>-<br>1.11 |
| 30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39 | Cavoli Cavolifiori Cipolle e agli Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da pofum. Colt. orn. e per fronda verde (*)        |                                   |                                   | 1,0                                 |                | 1,0                                 | 0,8                       | 4,8   | 11.12 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19.40 19 | 66<br>67             | Mandorli ${a \atop b}$ Noci ${a \atop b}$ Nocciuoli ${a \atop b}$ Fichi ${a \atop b}$ Carrubi ${a \atop b}$ Altri fruttiferi ${a \atop b}$ |  |   |                                | 127<br>4<br>63<br>2<br>-<br>282<br>5 | 59<br>8<br>83<br>4<br>-<br>107<br>8<br>-    |                        |   |                  | (3) 619  | 1(*) 6:               |
| 41<br>42<br>43<br>44                                     | Prati avvicendati (*)  | 77<br>-<br>85<br>93<br>1.364      | (*) 29<br>(*) 35                  | 51,2<br>-<br>-<br>-                 | 35,3<br>-<br>- | 46,8<br>-                           | <b>50, 0</b>              | 4.965                                       | 5.304<br>5.304<br>5.40-7.0<br>5.41-7.0<br>5.41-7.0   | 70                   | Piante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Altre piante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti e vincheti. a)      | 15<br>- 15<br>- 15                             |   | -<br>-<br>15<br>-<br>40<br>626 |                                      | -<br>(*) 12<br>2                            |                        | 4<br>1364 S<br>138 |                  | in the same of   |                       |
| 45<br>46<br>47<br>48                                     | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, Incolti, ecc.(*) Tare Totale | -<br>505<br>-<br>-<br>505         |                                   | -<br>2,3                            | -<br>-<br>2,1  | -<br>2,3<br>2,1                     | -<br>2,7<br>2,1           | 1.163<br>851                                | y 10 🛥 10  |                      | Boschi . di cui castagneti da frutto Incolti produttivi  | • • • •  | 1   | 302<br>-<br>-<br>2.797         |                                      | _   | 1.000 St.              |   |                  | (49) (4<br>(49) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4<br>(4) (4) (4) (4) (4<br>(4) (4) (4) (4) (4<br>(4) (4) (4) (4<br>(4) (4) (4) (4) (4) (4<br>(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)  | (12)                  |

(1) Ha. 18 nell'oliveto; ha. 9 nel frutteto. — (2) Nel frutteto. — (3) 83 % trifoglio prat., 17 % erba medica. Produz. di semenzine q. 104 nel sessennio e q. 104 nel 1929. — (4) Favetta. — (5) Erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializz. — (5) 0,5 % uva da tavola, 1,9 % per consumo diretto. — (7) 0,8 % per salamola, 0,5 % essiccata. — (5) 6,0 % essiccata. — (6) Salici. — (10) Vimini. — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.872 e q. 2.872; legname da lavoro, m. 80 e m. 80; ghiande, q. 1.021 e q. 1.201; strame, q. 150 e q. 140. — (12) Strame: 1923-'28, q. 300; 1929, q. 270.

### VI. - Produzione dei cereali

| See Maria                | SUPER-                       | me<br>per e         | dia             |  | g.)<br>in base<br>d. unit. |                          | SUPER-                       | me                  | RODUZ<br>dia<br>ttaro | totale                            | in base |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------------|---------|
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | _                   |                 | (*) medio   1923-28   1923 |                            | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessenio<br>1923-28 |                       | (*) medlo   1923-*28   (coll.2×8) |         |
| 1 1 1                    | 2                            | 3                   | .4 :            | 5  | 6                          | <b>1</b> . Of . 11 3)    | 2                            | 8                   | -4                    | 5                                 | :6      |
| 1. Frumento:             | 4. 4.                        | 14 67               | - (             |  |                            | 3. Granoturco:           | المقد<br>المالية المالية     | 4 1                 |                       |                                   |         |
| ) nei semin. sempl       | 352                          | 6,6                 | 7,0             | 2.319  | 2.464                      | a) nei semin. sempl      | 279                          | 17,7                | 18,0                  |                                   |         |
| b) id. con p. legn.      | 76                           | 6,2                 | 7,0             | 471  | 532                        | b) id. con p. legn.      | 75                           | 14,7                | 16,5                  | 1.105                             | 1.238   |
| c) nelle colt.legn.spec. | 27                           | 5,7                 | 6,4             | 155  | 173                        |                          |                              |                     |                       |                                   |         |
| Totale                   | 455                          | 6, 5                | 7,0             | 2.945  | 3.169                      | Totale                   | 354                          | 17,1                | 17,7                  | 6.049                             | 6.260   |
| 2. Riso (risone):        |                              | <del></del>         | 7 7             | -  |                            | 4. Cereali minori (*):   | 2.05                         | 11.                 | 1 1 1                 |                                   |         |
|                          | 114 × 4                      | A 65 4              | 200             | 1.5  | 51                         | a) nei semin. sempl. •   | 259                          | 7,7                 | 8,0                   | 1.992                             | 2.073   |
| a) nei semin. sempl      | a 1895 = 164                 | - 1 <del>7</del> 74 | 2.7             | , <b>-</b> ``  | - 1                        | b) id. con p. legn.      | 63                           | 7,2                 | 8,0                   | 452                               | 504     |
| b) id. con p. legn.      |                              | <del>_</del> ,      | j               |  |                            | c) nelle colt.legn.spec. | ng Fris                      | -                   |                       |                                   |         |
| Totale                   | · - 1                        | i                   | ') <del>+</del> | -  | · · · -                    | Totale                   | 322                          | 7,6                 | 8,0                   | 2.444                             | 2.577   |

| 1 2 3 4 5  (In quintali di fieno normale) (*)  1. Prati avvicendati                     | in the second of the first of the first of the second of t | PROD. TOT                                  |
|---|--|--|
| (In quintali di fieno normale) (*)  1. Prati avvicendati                                |  | media 192                                  |
| 1. Prati avvicendati 4.965 5.304 A) dai prati e pascoli 656 656 656 656 656 656 656 656 | <u>, a jako <b>1</b> (a</u> ko 14 <u>) ako</u>   | 4 6  |
| 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali   | or line  | male) (*)                                  |
| 7.756 8.320 cime, frasche, fronces ecc. (1)   | Id. id. anno d'imp.  Erbai annuali  Id. intercalari  Prati permanenti  Prati-pascoli permanenti .  Produz. access. di foraggio  Totale  ettaro della superficie  | I seminativi a riposo.  le tare produttive |

### 11. - CERRETO LAZIALE

#### Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

Tav. III. TEVODE T

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici                           | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                            | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|--|---|--|
| Giacltura prev. del territ.: Collina         | Presente:  | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf.                               | at the two sets as a set of the procession of      |
| Posizione geografica ( lat 41° 56'           | In complesso 980 Per km. (territoriale 83                              | Conduc. terreni<br>propri 50 247                                 | 1. Fino a 0,50 ha. 21 6 Economia 2. da 0,51 1 24 18 24 diretta 78 438                 | Bovini N. 160 Bovini:  Vitelli e vitelle           |
| del Centro princ.(*) long. +0° 31'           | disuperi. (agr. e forest   | propri   50   247     Fittavoli   3   14     Coloni   26   139   | 3. 1,01 3 3 130 240 diretta 78 438<br>4. 3,01 5 5 31 117<br>5. 5,01 10 18 120 Affitto | Equini : 178 sotto l'anno . N. 26                  |
| Massima m. 1.251 Altimetria s/m minima 390   | Delle case sparse  | Giornalieri 110 558<br>Altri addetti 10 54                       | 6. • 10,01 • 20 • 2 29<br>7. • 20,01 • 50 • 2 79 Colonia • 47 81                      | Suini 223 Manzette, manze e giovenche 9            |
| del territorio minima 390 prev. (*) 390 ÷600 | Residente: In complesso 1.187  | Totale 199 (1) 1.012   | 8. > 50,01 > 100  | Ovini • 803 Vacche • 55 Manzi e buoi . • 63        |
| del Centro principale(*). 520                | Per km. <sup>2</sup> { territoriale 100 di superf. { agr. e forest 102 | (1) Per km. { territoriale. 85 di superficie { agr. e forest. 87 | 10. oltre 500,  | Caprini - Torelli e tori                           |

#### II. - Superficie per qualità di coltura 😗 🦠 🤋

| IП. – | Repartizione | superficie | seminativ |
|-------|--------------|------------|-----------|

| · IV | Superficie | e | densità | delle colture | legnose | (*) |
|------|------------|---|---------|---------------|---------|-----|

| rateuropeatra<br>Largea <b>QUALITÀ</b> trees  | S                      | UPERFI(<br>(ettari) | DIE .                |
|---|------------------------|---------------------|----------------------|
| DI COLTURA  | Qualità                | licoltura           |                      |
|   | semplici               | plante<br>legnose   | totale               |
| , 1 , 1   | 2                      | 3                   | - 4                  |
| 1. Seminativi   | - 444<br>-<br>-<br>175 | 88<br>-<br>358      | 532<br>-<br>533      |
| 5. Colture legnose spe-<br>cializzate 6. Boschi (compresi i ca-<br>tagneti da (rutto) |                        | 43                  | 43<br>43             |
| 7. Incolti produttivi Totale  | 619                    | 16<br>548           | 16                   |
| 8. Superficie agraria e for<br>Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.     | а                      | ::::                | 1.167<br>17<br>1.184 |

| о III. – Repartizione s  | superfic   | ie se                  | mina                                    | tivi        | r 11 Bulleton 🙌 |
|--|--|------------------------|---|-------------|-----------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                     | CO                     | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAI<br>(ettari | IONI<br>ARI | COLTIVAZIO      |
| e. E. Contivazioni van   | SUPE:<br>INTEG   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale      | COLITYAZIO      |
| 1  | 2  | 3                      | 4                                       | 5           | 1               |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Biposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risalestab, ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 343<br>45<br>15<br>84<br>42<br>529<br>3<br>-<br>3<br>532 |                        |   | -           | 1. { Vitl       |

| COLTIVAZIONI  |  |                        | SUPERFI                       | CIE IN   | TEGRANT | B                |                            | SUP                           | ERFICIE                   | RIPET   | UTA    |                    |
|---|--|------------------------|-------------------------------|--|---------|------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---|--------|--------------------|
| COLTIVAZIONI  |  |                        |                               | a coltu  | ra spec | ializzata        | 1 24                       |                               | 9.00                      | lture   | niante | nelle              |
| COLTIVAZIONI  | 4.3176.3   | D                      | nra.                          |  |         | mista            | 7 . ·                      |                               |                           |   |        |                    |
| ettari  | COLTIVAZIONI   | 7 P                    |                               | prev   |         | totale           | secon                      | daria                         |                           | · ·   |        | - part             |
| 1. { Viti   |  | ettari                 | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   |         | (colonne<br>2+4) |                            | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                    | n medio<br>piante<br>per ha                       | ettari | n. medio<br>plante |
| 1. { Sostegns vivi. 23 (4) 308 1 (4) 466 29 - 61 (5) 282 - 7 29 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 - 7 20 (1) 70 | 1  | 2                      | 8                             | 4  | 5       | 6                | 7                          | 8                             | 9                         | 10  | 11     | 12                 |
| vaso. — (4) Id.: p. vento. — (5) Frassini.  | Sostegni vivi. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival, cannetl, ecc. Tare Superficie compless. | -<br>-<br>-<br>2<br>34 | (*) 308                       | (6)<br>1<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | (5) 466 | 29               | -<br>-<br>-<br>3<br>-<br>1 | -<br>-<br>-<br>Forma          | 12<br>-<br>49<br>-<br>392 | (*) 282<br>(*) 70<br>-<br>(*) 31<br>-<br>orev.: t | - 6    | ot. —              |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| €            | den grantani in d   | SUPER            | FICIE          | 1,11,11         | Pl               | RODUZ            | ONE (            | quintali)  |                                   | E.               | Die dange bestellt   | 4,112      | SUP                              | ERFIC         | IE (ett                          | ari)                   |                        | PRO                       | DUZI                 | ONE (qu                        | ıintali)                     |
|--------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------|--|------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| coltivaz.    | QUALITÀ DI COLTURA  | ·;`:(ett         | ari)           | : <b>p</b>      | nedia pe         | r ettar          | ,, , , , ,       |  | in base<br>m. unit.               |                  | QUALITÀ DI COLTURA   | . ş · • 1  | ntegrant                         | e             | (+: +. <b>:</b>                  | ipetut                 |                        | mec                       | dia<br>sulla         | to                             | tale                         |
| elenco colti | E<br>COLTIVAZIONI   | Integrante       | ripetuta       | - 1             | . 9              | perficie         |                  | medio<br>-'28[(coll.<br>)×col. 7]                    | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz. | E  | colturs    | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale        | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.<br>a colt<br>(col | integ.<br>pura<br>3) | (relat.al<br>di cu<br>coll. 5+ | lle supe<br>ni alle<br>6+7+8 |
| z            | a triffetti ker juga til  | Integ            | - rlp          | inte-<br>grante | ripetut          | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (C) 1<br>1923-193-193-193-193-193-193-193-193-193-19 |                                   | ĸ.               |  |            |                                  | \$            |                                  |                        | nelle<br>e sı          | 1923-<br>'28              | 1929                 | (*) 1923<br>-*28               | 1929                         |
| 1            | , 2   | 8                | - 4            | 5.              | 6                | · 7              | 8                | 9  | 10                                | 1                | 2 ,  | 8          | ( 4                              | 5             | 6                                | 7                      | 8                      | 9                         | 10                   | 11                             | 12                           |
| 1            | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                     |                  |                | . 1 %.          | :                | •                |                  | a Sargero  | e Arisa                           |                  | Coltivazioni legnose   |            | . :                              |               |                                  |                        | ,                      |                           | ,,327.)<br>246. 3    | in de                          |                              |
| 1            | Frumento { tenero duro  | 220              | (1) 4          | 6,4             | 7,0              | 6,4              | 6,7              | 1.444  | 1.498                             |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 17.1       |                                  | 1,00          | 100                              |                        |                        |                           | 7                    |                                | 3                            |
| 3            | begate  | ::5√:            | ; = 1          | = 1             | . <del>7</del> . |                  | 1 <u>7</u> 7     | <del>-</del> .                                       | = 177                             | 49               | ( 0)   | 8.000      | 3.700                            | 12            | _                                | 61<br>569              |                        | 24,0                      | 32,5                 | 561                            | 6                            |
| 5            | Orzo  | ) <u> </u>       | - Ita          | =               | · 🚉              |                  | 124              | l = 1  | <u> </u>                          | 50               | Olivi  | 28<br>308  | 1!                               | 29            | - :                              | 12                     | - v                    | 18,4                      | 19,1                 | (7) 593                        | (7) 6                        |
| 7            | Riso (risone)   | 123              | (*) 2          | 6,8             | 6,0              | 6,8              | 6,8              | 852  | 846                               | 11               | Aranci   | -          |                                  | , <b>-</b>    | = <u> </u>                       |                        | <u>-</u> -             | <b>,</b>                  |                      | <b>.</b>                       |                              |
| 8            | Altri cereali   | · -              | · · · [        |                 | [                | - 1.             | · : <u> </u>     | · · <u>-</u>   |                                   | 52               |  | -          | =                                | -             | = ,                              | _                      |                        | {                         | 1.0                  |                                | _                            |
| 10           | Barbabietole da zucchero  |                  | ·              | - "             | _                |                  | -                |  |                                   |                  | ( )  | -          | =                                | , <u> </u>    | =                                | =                      |                        | <b>}</b>                  |                      | L                              | L                            |
| 11<br>12     | Canapa { seme   | =                | _              | -               |                  | <b>-</b> .       | _                | · · <u>-</u>   | ,, . <u> </u>                     | 53               | (0)  | -          | -                                | _             | l :                              |                        | _                      | }                         |                      | <b>∥</b> `, • <b>7</b> .2      | ```,., ₹.                    |
| 13           | Lino { seme   |                  | - <u>-</u>     | <u>-</u>        |                  | - 1              | - 1              | l· · · = <sup>(- )</sup>                             | ripa <u>i</u> rib                 | 54               | 5  | -          | - 1                              | _             | -                                | -                      |                        | } ·-                      | -                    | <b> </b>                       | -                            |
| 15<br>16     | Tabacco   | )                | ; <u> </u>     | - 1             | <del>-</del>     |                  | · =:             | <del>-</del> .                                       | -                                 | 55               | Gelsi $\ldots \left\{ b \atop b \right\} \ldots$   | η=         | -                                | _             | Ι                                |                        | <del>-</del>           | } ·-                      | - ,                  | ·                              | -                            |
| 17           | Petete  | 30               | 1              |                 | 45.0             | 49,8             |                  | 1.545  | 1.581                             | 56               | Meli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \cdots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$                 | =          | =                                | _             | 5                                | 49                     | -                      | }:                        | · ··                 | 44                             |                              |
| 18           | Patate  | -                |                | 50,0            | 45,0             | - 1              | 51,0<br>-        |  | -                                 | 57               | Perl $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | Ξ,         | <u> </u>                         | •, <b>⊤</b> : | 8                                | 3 49                   | :-                     | } -                       | · -                  | 20                             |                              |
| 19<br>20     | Ceci  | - 15             | (*) 114<br>-   | 5,0             | 3,9              | 4,0              | - <b>4,</b> 2    | - 519  | 542                               | 58               | Cotogni e melagrani ( a) · · ·   | . =        | _ [                              | 1-            | =                                | _                      | · -                    | <b>}</b> -                | · - ·                | · · - ·                        |                              |
| 21<br>22     | Cicerchie   | <u> </u>         | -              |                 | -                | _                |                  |  | =                                 | 59               | Peschi   | _          | -                                | -             | 2                                | 43                     |                        | <b>;</b> -                | -                    | 7                              |                              |
| 23<br>24     | Lupini  | <u> </u>         | Ξ              | l <u>-</u>      | -                | - 1              | 2 <u>-</u> 2     | <u>-</u>   |                                   | 60               | (%)  | =          | =                                | <del>-</del>  | _·°                              | -°                     | T = 1                  | )<br>`:                   | - <u>-</u>           |                                |                              |
| 25<br>26     | Veccia .<br>Altre leguminose da granella .                                      | , Œ H            | ·              | -               |                  | -                | - 7              | =  | =                                 | -                |  | _          | -                                | _             | <u> </u>                         | · -                    | " = "                  | <b>\</b> _                | . 7                  |                                | 4 1                          |
| 27           | Legumi freschi da sgusciare .   | .,, ·I :         | _              | -               |                  | -                | Ξ                |  | =                                 | 61               | ( ) ( )  | -          |                                  | · _           | ١-,                              | . 49                   | -                      | <b>}</b>                  | ·                    | ···, - ·                       | * 1; =                       |
| 28<br>29     | Asparagi  | =                |                | =               | -                | <u> </u>         |                  | ·, · <u>-</u> , ·                                    | . , <del>-</del> .                | 62               | (0)  | -          | <u>-</u>                         |               | 3                                | 9                      | -                      | {`. <del>-</del> ``       | · -                  | 83                             | 7.                           |
| 30<br>31     | Cardi, finocchi e sedani<br>Cavoli  | - 1              | -              | -               | -                | - '              | -                |  | 81 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2            | 63               | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | Ξ          | <b>-  </b>                       | _             | = .                              | <del>-</del>           | =.                     | } :-                      | - †°                 | ,-                             | <sub> </sub>                 |
| 32<br>33     | Cavolifiori   | ٠ <u>;</u> ٠ - ١ | <u>,</u> ,-    |                 | -                | -                | ] <u>=</u> 1 =1  |  | 1 7 - 7                           | 64               | Noci $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right]$ | Ξ,         | =                                | -             | =                                | 11                     | =                      | } ,-                      | ·                    | 2                              |                              |
| 34<br>35     | Pomodori<br>Poponi e cocomeri   | ` <u>:</u>       | <u> </u>       | <u> </u>        | , <b>-</b> ,     | -                | · - :            | = :  |                                   | 65               | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -          | =                                | -             |                                  |                        | -                      | } -                       | -                    | <u> -,</u> ,,,                 | -                            |
| 3 <b>6</b>   | Altri ortaggi   | ,;}              |                | -               | -                | -                | , <u>T</u> : 1   | . <u>-</u>   |                                   | 66               | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -          | <u>-</u>                         | -             | 2                                | 43<br>14               |                        | į - ·                     |                      | 90                             |                              |
| 37<br>38     | Orti familiari (*)  | 3                | a . <u>-</u>   | 0,9             | -                | 0,9              | 0,9              | 2,7  | 2,6                               | 67               | Carrubi  | 0 =        | -                                | : <b>-</b>    | _ °                              | -                      | : = ·                  | <b>`</b>                  | -                    | _                              | 100                          |
| 39<br>40     | Fiori (*) { recisi  | `                | Ξ              | <u>-</u>        | -                | - : 1            | _; ₹; ,          |  |                                   | 68               | Altri fruttiferi   | 2          | =                                | _             | =                                | -                      | 1 (2)                  | j<br>Tengl                | .: <u>"</u>          | 13.5                           | 4.3 2                        |
|              |   |                  |                | =               | -                | I                | • =              | = <sup>-</sup>                                       |                                   |                  | (0)  | _          | -                                | _             | =                                | =                      | _;<br>;                | }: <sup>-</sup> .         | $\frac{1}{N}T^{-1}$  |                                | 100                          |
| 42<br>43     | Prati avvicendati (*) Id. id. (anno d'imp.) . Erbal: annuali (*); intercalari . | 15               | -              | 20,0            | -                | 20,0             | 23,0             | 300  |                                   | 69               | (0)  | 7          | · <u>-</u>                       | _             | _                                | _                      |                        | }                         | . 6.5                | 1                              | _                            |
| 44           | Erbal: annuali (*); intercalari .   | 72               | ( <b>'</b> ) 5 | -               | -                | <u>-</u> -       |                  | <del></del>  | <u>-</u> <u></u>                  | 70               | (0)  | =          | <del>-</del>                     |               | -                                | <u>_</u>               | 1 -                    | <b>}</b> :: -             | 3,-,                 | · · · ·                        | -                            |
| - 1          | Riposi con o senza pascolo<br>Tare  | 84<br>42         |                |                 | - :              |                  | 785              | . Etgineti   |                                   | 71<br>72         | Vivai(*) a) Tare   | Ξ          |                                  | =             |                                  | ;                      |                        | 5 1 2 A                   | -                    |                                | [ ": -                       |
| -            | Totale  | 532              | 1              |                 | `.               |                  |                  | 1  | . "."                             |                  | Tare   | 2          | ' <del>-</del>                   | 2             |                                  |                        | 100                    | 1                         |                      |                                | 1:-                          |
|              | ( 1) )  |                  | 13             | 11              | 873              |                  |                  |  |                                   |                  | •  | Total      | •                                | 43            |                                  |                        |                        |                           |                      | (8)                            | (*)                          |
| -            | Prati,prati-pasc. e pasc.perm. Semplici e con piante legnose                    | :                | ,              | ***             |                  |                  |                  | ٠ .  | ,                                 | 73               | Roschi e   |            |                                  | 40            |                                  | Ì                      | 1                      | 4000                      | 5 m.                 |                                |                              |
| 45           | Prati permanenti  | -                | . <b>-</b> ``. | 4.              | · <u>+</u> · ·   | · - ·            | ~5:              | Sist <del>i</del> en                                 |                                   | 13               | Boschi : di cui castagneti da frutto   |            | ::::                             | - 43          | -                                | , <u>2</u>             | _                      | F (F 19)                  | 1.50<br>1.50         | (2)                            | (*)                          |
| 46<br>47     | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti,ecc.(*) | 533              |                | 3,0             | <u>-</u> ,       | 3,0              | 3,0              | 1.599  | 1.599                             |                  |  |            | .                                |               |                                  |                        | ; .                    | 5. 19                     | 11.                  |                                | 135                          |
| 48           | Nelle tare, riposi, incolti,ecc.(*) Tare  | -                | 159            | -               | 1,9              | 1,9              | 2,1              |  | 334                               |                  | Incolti produttivi   | • • :: • : | • • • •                          | 16            |                                  | ,                      | 14                     | ្នំមួន                    | 7                    | 12. 1 13. 1<br>12. 1 13.       |                              |
| .            | Totale  | 533              | 11.7           |                 |                  |                  |                  | C3.16  |                                   |                  | Superficie agraria e   | forestal   |                                  | 1.167         | ,                                | ٠                      |                        |                           |                      |                                | '> 1,                        |

(1) Ha. 3 nel vigneto; ha. 1 nell'oliveto. — (2) Nel vigneto. — (3) Consoc. al granoturco maggengo. — (4) Erba medica. — (5) Favetta. — (6) Erbai annuali per rovescio nelle colt. legn. specializz. — (7) 1,0 % essicata — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 754 e q. 800; legname da lavoro m. 50; ghiande, q. 132 e q. 150; strame, q. 230 e q. 230. — (7) Strame: 1923-'28, q. 75; 1929, q. 75.

#### VI. - Produzione dei cereali

#### Produzione dei foraggi

| 1.1 mV 1.1 m 1.1 m                      |                           | P                          | BODUZ                   | ONE (q                              | .)                  |  |                                 | P                   | RODUZ             | one (q                               | .)                  |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Al.                                     | SUPER-                    |                            | dia<br>ettaro           | totale<br>al rend                   | in base<br>L. unit. |  | SUPER-                          | per e               |                   | totale i<br>al rend                  |                     |
| COLTIVAZIONI                            | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28       | 1929                    | (*) medio<br>1923–'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>192328 | 1929              | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll, 2×3) | 1929<br>(coll, 2×4) |
|   | 2                         | 3                          | 4,                      | 5                                   | 6                   | 1 , ,  | 2 1                             | , 3                 | 4                 | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento:                            | als in                    | Δ,                         | 100                     |                                     | ,                   | 3. Granotarco: ,   | ga ro                           | 200                 |                   | ;                                    |                     |
| a) nel semin. sempl b) id. con p. legn. | 197<br>23                 | 8,0                        | 8,2                     | 184                                 | 189                 | a) nel semin. sempl b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 95<br>28                        | 6,9<br>6,7<br>6,0   | 6,7<br>7,0<br>6,5 | 187                                  | 637<br>196<br>13    |
| c) nelle colt.legn.spec.<br>Totale      | 224                       | 7,0<br>6,4                 | <del></del>             | 1.444                               | 1.498               | Totale   | 125                             | 6,8                 | 6,8               | 852                                  | 846                 |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl.  |                           | . 67 s<br>. 1 <b>-</b> 72. | . a.<br>→2 <b>=</b> ,`. | 1. 32.<br>1. <del>-</del> 1.        |                     | a) nei semin sempl b) id. con p. legn.                           | <u>-</u> ,                      | - , ,<br>- ;        |                   | · =                                  |                     |
| b) id. con p. legn. Totale.             |                           | - 12                       | -                       | <u>:-</u>                           |                     | c) nelle colt.legn.spec.   | 240 <b>±</b> 3<br>27 <u>2</u> 0 | <u>-</u> :          |                   |                                      | <u>-</u>            |

| -  | PROD. TOT.                 | Constitution of the second   | PROD.             | TOT. |
|--|----------------------------|--|-------------------|------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28 1929     | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929 |
| 1  | 2 3                        | L <sup>2</sup>   1   1   1   4   2   2   1   1   1   1   1   1   1   1 | 5                 | 6    |
| a Alberta  | (In quintali di fi         | eno normale) (*)   |                   |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1.599 1.599<br>1.754 1.805 | A) dai prati e pascoli:  | 712               | 707  |

## 12. - CERVARA DI ROMA

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| Tav.: III. 5 Cont. 2   |  | I. – Dati   | i generali   | E MONTI SABINI                                     |
|--|--|---|--|--|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                              |  | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti |  | Bovini N. 171 Bovini:                              |
| Posizione geografica (lat. 41° 59′ del Centro princ. (*) long. +0° 36′ | In complesso 933  Per km² { territoriale             | Conduc. terreni<br>propri 128 620<br>Fittavoli          | 0. 7 1,01 7 3 1 110 210                                    | A Total Carlo and the second and the second        |
| Altimatria s.(m. 1.604   | Delle case sparse 127                                | Coloni  | 5. 5,01 · 10 · 11 76 Affitto   -   -                       | Suini Manzette, manze e giovenche                  |
| del territorio minima. • 426 preval. (*) • 750 ÷ 800                   | Residente: In complesso 1.108 Per km² ( territoriale | Totale 180 (1) 856                                      | 8. 5001 1000   | Ovini 514 Vacche 74 Manzi e buoi . 56              |
| del Centro principale (*) . 1.053                                      |  | di superficie (agr.e forest. 28                         | Totale 225 2.558 Totale 225 2.558                          | Caprini : 107 Torelli e tori                       |

| TT. | _ | Superficie | per | qualità   | di | coltura    |
|-----|---|------------|-----|-----------|----|------------|
|     |   | SUPULIE    | DOL | distress. | -  | OUT DET TO |

| TYY  | Danastisiana | annondata | aaminativi |
|------|--------------|-----------|------------|
| ш. – | Repartizione | Superncie | Semmana.   |
|      |              |           |            |

| : IV S | Superficie e | densità | delle colture | legnose (* | 9002 · | .57 |
|--------|--------------|---------|---------------|------------|--------|-----|

| flim phases assisted  | nicasii.  | UPERFI<br>(ettari         | ) !!!<br>                 | 1                   |
|---|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------|
| DI COLTURA  | Qualità o | con<br>piante<br>legnose  | totale                    | 25 \$ 5 A           |
| 1: Seminativi   | 774       | 273<br>144<br>36<br>1.206 | 865<br>918<br>36<br>1.206 | 1. (2. (3. 4. 15. 1 |
| Totale. Superficie agraria e fore S. Superficie improduttiv Superficie territoriale | a         | 1.659                     | 3.025<br>35<br>3.060      | 6. C                |

| COLTIVAZIONI   | RFICIE<br>RANTE<br>Bri)                | CO                                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |    | COLTIVAZ  |
|--|--|---------------------------------------|--|------------|----|---|
| en la participation de la companya del companya de la companya del companya de la | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)   | nei<br>semi-<br>nativi                | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |    |   |
| 1  | 2                                      | 3                                     | 4  | े5         | П  | <u> </u>  |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  | 264<br>264<br>130<br>44                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |  |            |    | 1. { Viti Sostegn: 2. Olivi Agrumi 4. Geisi 5. Fruttiferi 6. Piante orn |
| Totale Coltiv. permanenti:   | 864                                    |                                       |  |            | .7 | 7. Altre<br>8. Vivai,can  |
| 6. Ortistab., risale stab., ecc.<br>Tare   | 1                                      |                                       |  |            |    | Tare<br>Superficie co   |
| Superficie complessiva   | ====================================== | <b>,</b>                              | . •                                      |            |    | 184   |

|   | SUPERF                                      | ICIE INTEGI       | RANTE  | su:                          | PERFICIE R                    | PRFICIE RIPETUTA          |                    |  |  |
|---|---|-------------------|--------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| 8.1   | a coltura specializzata a coltura piante ne |                   |        |                              |                               |                           |                    |  |  |
| 433   | Dura  | ( )               | mista  | tree.                        |                               |                           | piante nelle       |  |  |
| COLTIVAZIONI  |   | prevalente totale |        | secondaria                   | promise                       |                           | tareespars         |  |  |
|   | n. medlo<br>plante<br>per ha.               | ettari o          |        | ettari<br>n. medio<br>piante | ettari ojpeni                 | piante<br>per ha.         | n. medio<br>piante |  |  |
| 1   | 2 3   | 4                 | 6      | 7 8                          | 9 7                           | 10 11                     | 12                 |  |  |
| 1. { Viti   Sostegni vivi   2. Olivi   3. Agrumi   4. Gelsi   5. Fruttiferi   6. Plante ornament.   7. Altre.   8. Vival,canneti,ccc.   Tare     Superficie compless. | 34 (*) 225<br>2 2                           |                   | 34<br> | (1) Forma a (1) Id.: p ver   | 69 (2) 67 (2) 144 1ev. prev.: | 394<br>97<br>- 12<br>- 19 | ivo.               |  |  |

| 7    | almost a significant property of the                                 | SUPE                        | RFICIE                                  | X 55 1 5 7      | P                                      | RODUZ            | IONE (            | quintali)                   | ,                                 | [€]              | (see through a later than  | 1,3 (1)         | SUPI                             | ERFICI             | IE (ett                          | a <b>r</b> i)          |                        | PRO                                    | DUZI                              | ONE (qu                            | uintal     |
|------|--|-----------------------------|---|-----------------|--|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------|
| 9    | QUALITA DI COLTURA   |                             | tari)                                   | 797.5           | media p                                | er ettar         | ο ,               |                             | in base<br>m. unit.               | vaz.             | QUALITÀ DI COLTURA   | a rej           | integrant                        | е                  | Armai.                           | ripetut                | <b>a</b> .             | med                                    | dia                               | tot                                | tale       |
| 2000 | COLTIVAZIONI   | ntegrante                   | ripetuta                                |                 | nnio 192<br>salla su                   | perficie         | 1929              | .28 [(coll.<br>) × col. 7]  | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz. | E COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale             | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col.                                  | pura                              | (relat.al<br>dl cu<br>coll.5+      | 6+7+       |
|      | si (1915) (1916) era. (1917) era                                     | <u> </u>                    | * | inte-<br>grante | ripetuta                               | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva  | (*)<br>1923-*<br>3 + 4)     |                                   | z                |  | € .             |                                  |                    |                                  | <u> </u>               |                        | .[                                     | 1929                              | (*) 1928<br>-*28                   | 192        |
| ,F   | 2 1 2 1  | 3                           | 4                                       | 5               | 6                                      | 7                | 8                 | J 9                         | 10                                | 1                | 2  | 8               | 4   <br>  II                     | 5                  | 6<br>                            | 7                      | 8                      | 9 [                                    | 16                                | 11                                 | 12         |
|      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                          |                             |   | 20 1            | 3.5                                    | · ;,             | પ્રસર્ધા∗         | 11.762 31                   | Satis                             |                  | Caltivazioni legnose   |                 | , , l                            | <b>1</b>           |                                  | ,                      | 1.4                    | 1 (N) 30                               | Arrion<br>Arrion                  | 10%<br>1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1       | 128        |
|      | Frumento { tenero  | 299                         | (¹) 14                                  | 4,4             | 3,5                                    | 4,3              | 4,8               | 1.357                       | 1.507                             |                  | a) superficie b) n. medio piante per hu.   | ۰, ۱            |                                  | 1                  | 1775                             | 1                      | y-1.                   |  | 110 4 84                          | · Siren                            | 108        |
| 3    | Segale   | $\mathbb{R}^{n}_{p,r} = -4$ |   | 1 Egw           | in Educi                               |                  | - <u>-</u> -      | <del>.</del>                | Em                                | 49               | Viti $\left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right\}$    | <u>-</u>        | -                                | -                  | -                                | 190<br>1.236           | -                      | } -                                    | ·                                 | (*) 3.855                          | (2) 4.     |
| 1    | Avena  | ,0; ∓:<br>,0; =: ;          | l: 34                                   | 13,00           | =\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |                  | : <del>-</del> 3  | . <b>.</b> .                |                                   | 50               | Olivi $\binom{a}{b}$   | 34<br>225       | _                                | 34                 | _                                | 69<br>97               |                        | 18,0                                   | 19,0                              | (*) 1.227                          | (*) 1.     |
|      | Riso (risone)  | . 127                       | =:                                      | 4,2             | -                                      | 4,2              | 4,9               | 531                         | 616                               | 51               | Arancl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    | <b>-</b> 0.0    | : <u>-</u>                       | =                  | -                                | , <u> </u>             |                        | } =                                    | 64.4 <u>4.</u> 1                  | en frans<br>en f <del>e</del> rsær | A 70 -     |
| . 1  | Altri cereali  | ) E el                      |   | 1 - 1           | : <u>-</u>                             | : <del>-</del> - | - 30              | , ', <b>-</b> , ,           | lea, is ∓a⁄. I                    | 52               | Mandarini  |                 | · <u>-</u>                       | <b>-</b> ,         | _                                | -                      | : <del>-</del> :       | <b>}</b> -                             | 196374<br>                        | in o <u>ra</u> va t                | 23.7       |
| 7    | Barbabietole da zucchero   | -                           |   | -               | -                                      |                  | 1                 |                             | 14. <u>Z</u> eef .                | 53               | Limoni   | 1               | . <u>-</u>                       | -                  | -                                |                        |                        | <b>\$</b> 0.254                        | a <u>2</u> 94                     | a <u>ar</u> taa                    | or∰.       |
| (    | Canapa { seme  | = =                         | = 1                                     | ] [             |  | <b>-</b>         | . 42              | <del>-</del> 67             | 15.5 (5).46                       | 54               | Altri agrumi { a)  | =               |                                  | / <b>-</b>         | <u> </u>                         | ) v <del>.</del>       | _ = :                  | {                                      | <u> </u>                          |                                    | 1.0°       |
| 1    | Lino { seme  | =                           | - I                                     | -               | -                                      |                  |                   | -                           | : <u>=</u> 274 ·                  | 55               | Gelsi ( a)   |                 | _ I                              | <del>-</del> -     | <b>-</b> ,                       |                        | 12:                    | {                                      | 1 1                               | $A_{i}^{\dagger}$                  | 14.        |
| į    | Altre coltivazioni industriali.                                      | a. 🗆 🖠                      | <u> </u>                                | _               |  | - = ;            | : <u>1</u>        | =                           | Ξ                                 | 56               | Meli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                                      | _               |                                  | _                  | , <u>-</u> ,                     | _                      | :                      | {;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;; |                                   | April 80                           | u A        |
| 1    | Patate   | 130                         |   | 19,2            | ``- <u>-</u>                           | 19,2             | 24,0              | 2.494                       | 3.120                             | ] .              | Sec. ( 58 · · · · )  |                 | i i i                            | 1                  | : <u>-</u> -1                    | 67                     |                        | { -                                    | Ţ.,                               | . Jass                             | 30         |
|      | Fave da seme   | 78<br>56                    |   | 5,7<br>5,1      | 4,5                                    | 5,5<br>5,1       | 6, 1<br>5, 4      | 488<br>283                  | 540<br>305                        |                  | Peri $\binom{a}{b}$  | 1200            | <u>-</u> ,                       | 121                | <u>15</u>                        | 4                      | _ :                    | <b>}</b> :                             |                                   | 27                                 | 14.5       |
| ֡    | Ceci   | 1 <sub>20</sub> = 3         | _ [                                     | 1.1             | -                                      | <u> </u>         | 3 3               | - Auton _ 1 - Art           | _                                 | 58               | Cotognie melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                 |                 | <u> </u>                         | _                  | : <del>-</del> :                 |                        | , <u>'</u> -':         | <b>}</b> : - :                         | ` <del>-</del> .                  | i ladebil                          | 37.5       |
| 1    | Lenticchie   |                             | . 16                                    | _               |  | -                |                   |                             |                                   | 59               | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                           | <del>-</del>    | - <u></u>                        |                    | , <del>-</del> /                 |                        | °,∓;                   | <b>}</b>                               | -                                 |                                    | 1.4        |
| į    | Lupini   | 8 <u>-</u> 3                |   |                 | -                                      | - 1              | =                 | · · <u>-</u> · · ·          | otas (Blai                        | 60               | Albicocchi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                    | : [ ]           |                                  |                    | Ι, Ξ,                            | -                      | Ξ.                     | <b>}</b>                               | · -                               | #                                  | 27         |
| l    | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare        | <u> </u>                    | ., <u>+</u>                             | <u>+</u>        | . 🛨                                    | - :              | 7.4%              | 1-1-                        | . 400- 40                         | 61               | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    |                 | <u> </u>                         | . ; <del>-</del> . | _                                | = =                    | <u>-</u>               | },                                     | (, / <b>-</b> 1)<br>( <b>1</b> 1) | unt <del>,</del> les               | 3          |
| 4    | Asparagi   | : - I                       |   | 7.              |  | :                | 7                 | · · · - · ·                 | 44 ( <u>5</u> 47)                 | 62               | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                   |                 | : 🗓 📗                            | ·,-                | =1                               | 67<br>3                |                        | }                                      |                                   | 30                                 | 號          |
|      | Carciofi   | i - i                       | - 7,                                    |                 | -                                      | -                | . ⊒. ∦            | . I.                        | arring i                          | 63               | Mandorii $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                  | _               | -                                | 57.                | 1 -                              | =                      |                        | } :- :                                 | ∂`i•=-i`                          | riant in                           |            |
|      | Cavoli   |                             | · · ·                                   | 1               | 1,34                                   | <u> </u>         | 170               | , 2 Inc                     | \$ <u>E</u> /~                    | 64               | Noci $\binom{a}{b}$  | ÷               | · <u>-</u>                       | i,-                |                                  | 67<br>1                | Ξ.                     | } "                                    |                                   |                                    | 2.1        |
| ļ    | Pomodori   | : · <del>-</del> · (        | J = - 1                                 | <u> </u>        | 1                                      | -                |                   | 4 Z . v                     | 1 0,4 ( <u>2</u> 1)               | 65               | Nocciuoli  | <u> </u>        | <u> </u>                         | -                  | <u>-</u>                         | = 1                    | 1 2                    | <b>`</b> -                             |                                   |                                    | 34         |
| I    | Poponi e cocomeri  | 3 - 1                       | 1                                       | = 1             | · <u>-</u>                             | -                | -                 |                             | . OBST                            | 66               | Fichi  | -               | -                                | ; <del>-</del>     | =:                               | 67                     | : <u>-</u> ; :         | <b>` -</b> . ˈ                         | 5 797 0<br><del>-</del> .         | (4) 40                             | (4)        |
|      | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi                                | 1                           | <u>-</u>                                | 0,8             | =                                      | 0,8              | 0,7               | 0,8                         | 0,7                               | 67               | Carrubl  | 3 <u>I</u> .    | <u> </u>                         | -                  | ] = 1                            | - *                    | _ :                    | <b>3</b> : - :                         | - ( ) 7 -                         | 1 1 - 1                            | 200        |
|      | Fiori (*) { e foglie da profum.<br>Colt. orn. e per fronda verde (*) | <u>-</u>                    | i 3 . 1                                 | Ξ.              | -                                      | -                | . <del>.</del> .  | <del></del>                 | an Eil                            | 68               | Altri fruttiferi { a)  | -               | -                                |                    | =(7                              | - <u>-</u>             | Ξ.                     | {                                      | e legis                           | 3 (1 ) 1<br>3 (1 ) 1               | 10.0       |
|      | Altre coltivazioni   | 1                           | . I                                     | =               | . :                                    | =                | - <u>-</u>        |                             | <del></del>                       | 89               | Piante ornament. (*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                          | _               | -                                | -                  | -                                | ·- <u>-</u>            |                        | {                                      | No. On                            | Harry on                           | ЧĂ         |
| E    | Prati avvicendati.   | _                           | <u> </u>                                | -               | -                                      | -                | -                 |                             |                                   | 20               | Altro plants in page (8)   | <u>-</u> ( )    |                                  |                    | -                                | · -                    | 1                      | <b>{</b> . 7.(                         | Al-Adm<br>Al-Adm                  | atenta in                          | 13         |
| 2    | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari                 |                             | =                                       |                 | _ =                                    | 3 )              |                   |                             |                                   | 70<br>71         | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ Canneti, vincheti a) | <u> </u>        | · <u>-</u>                       | 1.0                | -                                |                        | -                      | <b>)</b> . 047 34<br>                  | <u> </u>                          | utot s t 1 s<br>rum 140            | 4 A        |
|      | Riposi con o senza pascolo   | 130<br>44                   | 5                                       | ` ' '           | 5                                      | - 11             | . (1              |                             |                                   | 72               | Vivai (*) a)   |                 | . <del></del>                    | - ,                | į į                              |                        |                        | - <del>-</del> -                       | ~ <del>-</del> .                  | 7 2 2                              | 43         |
|      | Totale   | 865                         |   | 1:              | . 124                                  |                  |                   |                             | ,                                 | - h              |  | <u>4</u> 1      |                                  |                    | 144                              | *                      |                        | 41,399,4                               | - 1                               | . (5)                              |            |
| •    | enti menti-mass a mass mass  |                             | . 100                                   |                 |  | '                | ł                 |                             |                                   | :                |  | Total           | le                               | 36                 |                                  |                        |                        | r ga,                                  | . V<br>V . 2 t                    | January .                          | 3.15       |
|      | rati,prati-pasc.e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose        |                             | jhd-                                    |                 |  | ٠, ٠, ١          |                   | , , , , , , , ]             | 1.66.480%                         | 73               | Boschi:  |                 |                                  | 1.206              |                                  |                        | . 1                    | glan distri                            | . X ::                            | (*)                                | (          |
| Į    | Prati permanenti   | _                           | _ ±a                                    | <u> </u>        | × = ·                                  | =., .   ;        | -5.4 <u>0.</u> 46 | li Pr <u>⊒</u> ige i<br>- — |                                   |                  | di cui castagneti da frutto  | • • • •         | • • •                            | i-                 | -                                | -                      | ;                      | Proposite.                             | 47 <b>-</b> 3<br>6347€            | 2017 <b>-</b> 11<br>300-31 jest    | 377        |
| 1    | Pascoli permanenti   | 918                         | -<br>277                                | 2, 1            | 1,3                                    | 2,1<br>1,3       | 2,3<br>1,5        | 1.906<br>347                | 2.066<br>402                      | 1                | Incolti produttivi   | • • 4• 1•       |                                  | ·                  | - 4                              |                        | 1                      | 19-ce a 2                              | n air<br>Na fag                   |                                    | 145<br>137 |
|      | rare   | <u> </u>                    |   | 1 7             | 1,0                                    |                  | 1.1               | 0.1                         | 104                               | -                |  |                 | -                                |                    |                                  | ++                     |                        |  |                                   | £                                  | n'i        |
|      | Totale   | 918                         | 3.11.                                   |                 | , 9                                    | (t) (0 t)        | ROADY.            | Tradjant.                   | , U                               |                  | Superficie agraria e   | forestal        | e                                | 3. 025             |                                  | \$                     | * 5                    | 1.00                                   |                                   |                                    |            |

(1) Nell'oliveto. — (1) 2,0% uva per consumo diretto. — (2) 1,6% per salamoia, 3,3% essiccata. — (4) 1,0% essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.175; legname da lavoro, m² 63 e m² 63. — (5) Strame: 1923-'28, q. 360; 1929, q. 360.

#### VI. - Produzione dei cereali

### Shores WIL - Produzione dei foraggi

|  |                                       | P                  | RODU              | tione (                      | (q.)                                    | 1  |                                   | _ P      | RODUZ        | ONE (q                      |                    |
|--|---------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|----------|--------------|-----------------------------|--------------------|
| Landaced 18  | SUPER-<br>FICIE                       | per et             | taro              | al ren                       | in base<br>d. unit.                     | THE PROPERTY OF  | SUPER-                            |          | dia<br>ttaro | totale                      |                    |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—————————(ettari) | esennio<br>923-'28 | 19                | medio<br>923-'28<br>il. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)                     | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 8.       | 1929         | medio<br>23.'28<br>11. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
|  | H 400                                 | 98                 | - 14 - 1          | (*) m<br>1923<br>(coll.      |   | . Hilling Stretcherot  | ord they                          | <u> </u> | 14           | (*) n<br>1923<br>(coll.     |                    |
| 1  | 2                                     | 3                  | 4                 | - 5                          | 6                                       | <u>]                                    </u>   | 2 : [                             | 8        | 4            | 5                           | 6                  |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 195<br>104                            | 4,7                | 4,8<br>4,9<br>4,2 | 484                          | r                                       | l h) id. con p. legn.  | 127<br>13 (2)<br>13 (2)<br>13 (2) | 4,2      | <b>4,</b> 9  | 531<br>                     | 616<br>-<br>-      |
| Totale   | 818                                   | 4,3                | <u> </u>          |                              | 1.507                                   |  | 127                               | 4,2      | 4,9          | 531                         | 616                |
| 3. Riso (risone): a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.                        |                                       |                    |                   |                              | 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) neile colt. legn. spec. | in English                        |          |              | 5- 1-<br>                   | 1 . 1              |
| Totale   | <u>V</u>                              | 17 <b>4</b> 5      | 100               | -                            | - 1                                     | Totale   |                                   |          |              | -                           | -                  |

|  | Prod. Tot.             | THE REAL PROPERTY.  | PROD   | . тот.           |
|--|------------------------|---|--|------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28  | 1929             |
| <u> 4 4 .                                 </u>   | 2 3                    | e tradition of the second of  | .5   | - 6              |
|  | (In quintali di        | fleno normale) (*)  |  |                  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale |                        | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nei boschi e sotto altre  colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barba-  bletole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde,  ecc. (1)  E) strami, foglie secche, sotto-  bosco, ecc. (1)  (2) Quantità effettivamente  l'alimentazione del bestiane. | 210<br>137<br>137<br>138<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139<br>139 | tas <u>(</u> a). |

## 13. - CICILIANO

#### Zona agraria XIX Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini

Tav. III. I. - Dati generali

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                               | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                  |
|---|---|--|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Collina  | Presente:                                     | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                       | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. a. Conduz. Num. Superf. ha. | and the state of the  |
| Posizione geografica { lat. 41° 57' del Centro princ.(*)   long. +0° 29'   massira m. 1.134 | di superf. agr. e forest. 91 Del centri 1.618 | Conduc. terreni  | 2. da 0,51 a 1 , 51 39 Economia directe 166 841                                     | Bovini N. 244  Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 45        |
| Altimetria s/m del territorio minima 325  | Residente:                                    | Giornalieri  | 6. • 10,01 • 20 • 8 98 Colonia . 22 27  | Suini 73 Manzette, manze e giovenche 12 Vacche 110                  |
| (preval. (*) » 400÷500<br>del Centro principale (*) » 619                                   | Per km. (territoriale 95                      | Totale 315 (1) 1.372  (1) Per km. (territoriale. 73 di superficie (agr. e forest. 76 | 10. oltre 500   | Ovini > 1.519 Manzi e buoi. > 64 Caprini > 104 Torelli e tori. > 13 |

| II. – Superficie | per | qualità | di | coltura |
|------------------|-----|---------|----|---------|
|------------------|-----|---------|----|---------|

| III Repartizion | superficie | seminativi |
|-----------------|------------|------------|
|-----------------|------------|------------|

IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | SUPERFICIE<br>(ettarl) |                          |                                    |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici  | con<br>plante<br>legnose | totale                             |  |  |  |  |
| 1   | 2                      | 3                        | 4                                  |  |  |  |  |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate.     Boschi (compresi castagneti da frutto)     Incolti produttivi     Totale. | 826                    | 452<br>166<br>268        | 912<br>-<br>452<br>166<br>-<br>268 |  |  |  |  |
| Superficie agraria e foi<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale .  | restale .              | 972                      | 1.798<br>84<br>1.882               |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI  | SUPPREICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)             | SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)  nel nelle colt. nativi legn. spec. |         |   |  |  |
|---|--|--|---------|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  | 4       | 5 |  |  |
| Coitiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab, ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 529<br>-13<br>284<br>83<br>909<br>3<br>-3<br>912 |  | 1 1 1 1 |   |  |  |

| ,  |                       | SUPERFI                       | CIE IN                 | regrant   | er                            |  | SUP                           | er <b>f</b> icie                      | RIPET   | UTA     |                    |
|--|-----------------------|-------------------------------|------------------------|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------------|---|---------|--------------------|
|  |                       |                               | a coltu                | ra spec   | ializzata                     |  |                               | 0 001                                 | ltura   | Intent  | nelle              |
| • • • •  | nı                    | ıra                           |                        |   | mista                         |  |                               |                                       | iscua   |         | sparse             |
| COLTIVAZIONI   | · , ; <b>p</b> (      |                               | preva                  | lente   | totale                        |  | idaria                        | -                                     |   |         |                    |
| il and in a second of the seco | ettari                | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                 | n. medio<br>plante<br>per ha.                           | (colonne<br>2+4)<br>ettari    | ettari   | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                                | n. medio<br>plante<br>per ha.                     | ettari  | n. medio<br>plante |
| 1 ,  | . 2                   | . 8                           | 4                      | 5   | . 6                           | 7  | 8                             | 9                                     | 10  | 11      | 12                 |
| 1. { Viti  | 50<br>-<br>-<br>(*) 7 | (¹)8,051<br>(²) 138           | (58)<br>- 3<br>7<br>91 | 1) 4, 817<br>(*) 235<br>(*) 90<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 98<br>- 53<br>7<br>8<br>- 166 | 5<br>-<br>82<br>-<br>64<br>-<br>(¹) F<br>(*) Id. |                               | 1<br>23<br>-<br>7<br>506<br>Illev. pr | (*) 150<br>(*) 47<br>-<br>(*) 17<br>-<br>ev.: tip | 20 Guyo |                    |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|   |  |  | <u> </u>         | . P   | RODUZ  | IONE (  |   |   | £                  |  | 2.1.   | SUP                        | ERFICI   | E (ett   | ari)   |  | PRO                     | DUZI                    | ONE (qu            | ıintali)   |
|---|--|--|------------------|---|--|---|---|---|--------------------|--|--|----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|--|
| QUALITÀ DI COLTURA                          | (ett   | ari)   | , r              | nedia p   | er ettar   | о ,   |   |   | Vaz.               | QUALITÀ DI COLTURA   | 1  | ntegrant                   | e  |  | rlpetut  | a  |                         |                         |                    | tale   |
| E   | egrante  | etuta  |                  | sulla su  | perficie   |   | medio<br>'28 [(coll.<br>× col.7]  | 1929<br>11. 3+4)<br>col. 8]   | lenco coll         | E  | oltura   | oltura<br>nista<br>ralente | tale .   | oltura<br>nista<br>ndiaria   | oltura<br>miscua   | e tare   | superf.                 | integ.                  | Croint. ai         | i alle   |
|   | ,  | - H  |                  | ripetı  | com  | com   | 1923-   | ×   | Ä,                 |  | 3 8  | a c<br>n<br>prev           | \$   | Beco   | a c<br>proj  | nell<br>e s  | 19 <b>23</b> -<br>'28   | 1929                    | (*)1923<br>-'28    | 1929   |
| 2   | 3  | 4  | 5                | 6   | 7  | 8.  | 9 .   | 10  | 1                  | 2  | . 3  | 4                          | . 5 .  | 6  | 7  | 8  | 9                       | 10                      | 11                 | 12   |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose | 226.0  |  |                  |   |  |   |   |   |                    | Coltivazioni legnose   |  | 1                          |  |  | ,  |  |                         | . 1 . 1                 |                    |  |
| Frumento duro                               | -  |  | -0,2             | - 0, 1  | - 0, 2   | -0,0  | - 1.526   | 1.476   |                    | b) n. medio piante per ha.   | . 15   | 01                         | 00   |  | , , ,  | ļ  |                         |                         | . 11               |  |
| 0   | 18,0   | 10.0   | 8,0              | - 7 7   | 8,0  | 8,5   | 144   |   | Ī.                 |  |  |                            | ,  | 2.000  |  |  | 27,2                    |                         |                    |  |
| Riso (risone)                               | - '  |  | -                | -   |  |   | -   | , <b>-</b>  | 100                | (0)  |  |                            | _  |  |  |  | 9,8                     | 9,2                     | (°) 648            | (*) 60   |
| Granoturco { cinquantino                    |  |  | - 1              |   | -  |   |   | <u></u>   | 151                | (0)  | _  |                            | · 2. :   | <u></u>  |  |  | <b>}</b>                | , <del>-</del> , ; '    |                    | , - ·  |
| Barbablatole de vucchero                    | - 1  | -  | - '              |   |  | - 2   |   | . 65 <del>-</del> 1,11  |                    | (0)  | -  | -                          | <b>_</b>   |  | _ ,  |  | {                       | . ,                     |                    | · -  |
| Canapa { seme                               | . =  | · <u>-</u>   |                  | · -   | -  |   | <u>-</u>  |   | ,                  | Limon  | · <u>-</u>   | - <u>-</u>                 |  | <u>-</u>   | =  | <u> </u>   | } -                     | [:]                     | [ ii - 1           | <i> 1</i> √ 1  |
| Lino { seme                                 | . <u>.</u>   | ; =  | _ <u>-</u> :     |   | : <u>=</u>   |   |   | . 4.,   |                    | ( 0,   | -  | I -: II                    | · _  | i  | =  | 1 7  | } -                     | <u> </u>                |                    | , r , r = 1  |
| Altre coltivazioni industriali .            | , <u> </u>   | -  | Ξ.               | -   | ·· <u> </u>  | <u>-</u>  |   | . [-1]  | Ш                  | (0)  | , <u> </u>   |                            | _  | 73   | <u>-</u> -   | =  | <b>}</b>                | . [.;                   | 191                | 14   |
| Patate (*)                                  | ., =   | _23,0  | <u>-,</u> ,,     | 30, 3   | 80,3   | 33,0  | 696   | 759   | LΙ                 | , , , , ,  | · -  | ) <u>-</u>                 | · -  |  |  | = 1  | {                       |                         |                    | 18   |
| Fagiuoli (*)                                | _  | 77,0   | <u> </u>         | 3,4   | 8,4  | 2,2   | 260   | 172   | Ιł                 | Cotognie melagrani $\begin{cases} a \\ \cdot \\ \cdot \end{cases}$ | ,  | -                          | . <u>-</u> :   | - 10   | - 10   | -  | {                       | - :                     |                    | ,  |
| Cicerchie                                   |  | -  | <u>-</u> - [     |   | . <u>-</u>   | -27   |   | : 🗖   | 50                 | Peschi Sa) · · ·   | =  | -                          | _  |  |  | _  | {                       | - [                     | 115                | 3977<br>00. 0  |
| Piselli                                     | = 1  | <u>-</u> ,   | <u> </u>         |   | , <u> </u>   |   | <u>-</u> , ,  | in Euro   | 60                 | Albicocchi   | . =  |                            | <u>-</u>   | - "  | 10   | _  | { _                     | _:                      | 1 :_: 1            | 999,7 1.   |
| Veccia                                      | - <u>-</u>   | =  | -                | · -   |  | 23  | }   | . <u> </u>  | 61                 | Susinf $\int a$  | , <b>=</b> 1   | } – II                     | -  | =  | -  | =, ,   | {: _ ;                  |                         |                    |  |
| Asparagi                                    |  | 0,3  | 60,0             | 46,7  | 54,3   | 54,3  | 38  |   | l I                | Cillegi  | Ξ,   | -                          | i <u>-</u>   | 3  | ·  | =  | <b>{</b>                |                         | 2                  | 33.  |
| Carciofi                                    | - 0,1  | - 0,1  | 180,0            | 130,0   | 155,0  | 170,0   | - 31  | 34  | ΙI                 | (0)  | -  | l <b>–</b> (l              | · -  | - "  | =  | <del>,-</del> ,  | <b>}</b>                |                         | <u>-</u>           | 10 To 10   |
| Cavoliflori                                 | 2  | -  | <u>-</u> 1       | . [   | <u> </u>   | : :2/:  | { · - ·   | 4 <u>-</u> 1  | 64                 | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$                        | · <del>-</del>   | - 1                        | -  | = 1  | 5  | _  | } -                     | - 1                     | 7                  | 1, 1   |
| Cipolle e agli                              | Ī  | 1,1  |                  | 200,0   | 200,0  | 200,0   | 220   | 220   | 65                 | Monday (a)   | =  | -                          | -  | = .  | - 12   | = -  | } - [                   | _'                      | _                  |  |
| Poponi e coccmeri                           | 1,5  | 0,5  | 142,7            | 84,0  | 128,0  | 143,5   | 256   | 287   |                    | Fight Sa)  | _  | -                          | , <del>-</del>   | 82   |  | =  | <b>}</b> - <sub>0</sub> | - 1                     | (10) 98            | (1°) 12  |
| Orti familiari (*)                          | - 1  | -  | 1,0              | =   | 1,0  | 0,8   | 1,0   | 0,8   |                    |  | .: <u>-</u>  | · =                        | _  | <u>-</u>   | - 10   | -  | <b>}</b> -              | · <del>- '</del> }      | 1 2 °              | `.'` <b>-</b>  |
| Colt. orn. e per fronda verde .             | -  |  | _                | -   | -  |   |   | 1 1 7   | 68                 | Altri fruttiferi . $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$              | -  |                            | -  | _  | <u>-</u> -   | - 1  | <b>}</b> -              | - 1                     | -                  | ·, ( - ·   |
|   | 13.0   | 1  | 45.0             | -   | 45.0   |   | -<br>505  | 650   | 69                 | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$            |  | - 1                        | -  | -  | -  | - :  | <b>}</b> -              | - 1                     | -                  | **.  |
| Id. id. (anno d'imp.).                      | -  | ) <u>-</u>   | -                | . <del>-</del> 1  | 40,0   |   |   |   | <b>7</b> 0         | Altre plante legnose (a) · · ·                                     | · -;   | -                          | -  | 7.0  |  | <u>-</u> . '   | <b>{</b> -              | -                       | -                  | · , † - ·  |
| Riposi con o senza pascolo                  | 284,0  | - 1  | - , i            |   |  |   | ,= .,   |   | 71                 | Canneti, vincheti a)   | 7  | _                          | - 7  | ٠,   |  |  | Í - I                   | 2.5                     | 2:                 |  |
| Totale                                      | 912,0  |  |                  |   |  |   |   |   |                    | Tare   | 1  | 7                          | 8  |  |  |  |                         |                         |                    |  |
| Denti                                       |  | •  |                  |   |  | ٠   |   |   |                    |  | Totale   |                            | 166  |  |  |  |                         |                         | (11)               | (11)   |
| Semplici e con piante legnose               |  |  | ٠.,              |   |  |   | e y jaky  |   | 73                 | Boschi:  |  |                            | 268  |  |  |  |                         | 1.                      | (12)               | (12)   |
| Prati-pascoli permanentl                    | =  | -  | , . <del>-</del> | <u>-</u>  | _  | _   |   | =   |                    | di cui castagneti da frutto  |  | · · ·                      |  |  | -  | :  | ]. ; -:                 | 3 - T                   |                    | <u> </u>   |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)        | - 452  | 516,0  | -3,0             | 2,5   | 3,0<br>2,5   | 3, 2<br>2, 5  | 1.356<br>1.284  | 1.446<br>1.284  |                    | Incolti produttivi   |  |                            |  |  |  |  | 1                       | ini.a                   |                    |  |
| Tare  | 452  |  | ٠                |   | years, or  | :   | to the second   |   |                    | Superfield agraria a f   |  | 1                          | 1.798  |  | ,  | : *  |                         |                         |                    | *- ;   |
|   | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero duro . Segale | QUALITA DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI  Semplici e con piante legnose Frumento { tenero | COLTIVAZIONI     | QUALITÀ DI COLTURA   Sesser   Sesser   Semplici e con piante legnose   Frumento { tenero   18,0   -   -   - | COLTIVAZIONI   Coltius   Coltius | COLTIVAZIONI   Sessemble   1923-28   Sulla superficie   2   3   4   5   6   7   7   6   7   7   6   7   7   6   7   7 | COLTIVAZIONI   E   COLTIVAZIONI   E   COLTIVAZIONI   E   COLTIVAZIONI   E   E   E   E   E   E   E   E   E | QUALITÀ DI COLTURA   Gettari)   media per ettaro   totale al rendire   sulla superficie   sulla sulla sulla sulla superficie   sulla s | QUALITÀ DI COLTURA | QUALITÀ DI COLTURA   | QUALITÀ DI COLTURA   Coltiura   Coltiura | QUALITÀ DI COLTURA         | COLTIVAZIONI   COLTURA   COLTIVAZIONI   COLTIVAZI | COLTIVAZIONI   COLT | COLITYAZIONI   COLTURA   COLTIVAZIONI   COLTIVAZI | COLITYAZIONI   Resemble   Description   Property   Pr | QUALITA DI COLTURA    2 | QUALITA DI COLTURA   18 | QUALITÀ DI COLTURA | COLITYAZIONI   The property   Coling   Color   Color |

(1) Nell'oliveto. — (2) Nel vigneto. — (3) Id. ha. 22. Consoc. al granoturco maggengo per ha. 55. — (4) Fave. In orti industriali. — (5) In orti ind. — (6) Id.: preval. ortaggi da foglie. — (7) Erba medica. — (8) 0,3% uva da tavola, 1,5% per consumo diretto. — (8) Essiccata 0,9%. — (10) Id. 10,0% — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-128 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 916 e q. 916; legname da lavoro m. 20 e m. 20; ghiande, q. 3.697; strame, q. 35 e q. 40. — (13) Strame: 1923-128, q. 75; 1929, q. 80.

### VI. - Produzione dei cereali

| COLTIVAZIONI  | SUPER-FICIB complessiva (ettari) | per e      | dia         |                    | in base<br>d. unit. | COLTIVAZIONI  | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | me                       | dia<br>ttaro                    | (*) medio   1923-28   1923-28   (coll.2×3) | in base                     |
|---|----------------------------------|------------|-------------|--------------------|---------------------|---|---|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. Frumento: a) nel semin semp. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totals | 208<br>28<br>10                  | 4,8<br>6,1 |             | 1.332<br>133<br>61 | 168<br>60           | 3. Granoturco: a) nelsemin sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn spec. Totale         | 119<br>7<br>10<br>136                           | 8,6<br>7,3<br>6,7<br>8,4 | 7,5<br>7,4<br>6,7<br>7,4        | 1.023<br>51<br>67                          | 893<br>52<br>67<br>1.012    |
| 2. Riso (risone):  a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. Totals                  | 240                              | 6,2        | -<br>-<br>- | -                  | -                   | 4. Cereali minori(*): a) nei semin sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totale | 147<br>20<br>10                                 | 7,7<br>7,7<br>7,7<br>7,7 | 7,0<br>6,8<br>7,0<br><b>7,0</b> | 1.127<br>154<br>77<br>1.358                | 1.030<br>136<br>70<br>1.236 |

|   | PROD                       | TOT.            |   | Prop.                  | TOT.                        |
|---|----------------------------|-----------------|---|------------------------|-----------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1 <b>923–'2</b> 8 | 1929            | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28      | 1929                        |
| 1   | 2                          | 3               | 4   | 5                      | 6                           |
|   | (In quir                   | tali di fl      | eno normale) (*)  |                        |                             |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficle agraria e forestale | 1.356<br>1.492<br>3.433    | -<br>-<br>1.446 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barbs- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 914<br>22<br>348<br>65 | 914<br>22<br>348<br>62<br>- |

## 14. - CINETO ROMANO

#### ٠.

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

Tav. III.

I. - Dati generali

| 100. 111.                            |  |  |  |                | E MONII CADINI                                     |
|--------------------------------------|--|--|--|----------------|--|
| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19–III–1930–VIII) | Ta Nag         | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Collina | Presente:                                  | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. N       | um. Superf ha. |  |
| Posizione geografica lat 42° 3′      | In complesso 824 Per km. ( territoriale 80 | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 9 2<br>2. da 0,51 1 9 7 Economia        | 1 1 1 1 1 1 1  | Bovini N. 131 Bovini:                              |
| del Centro princ. (*) long +0° 30′   | di superf. agr. e forest. 85               | 770  | 3. > 1,01 > 3 > 51 104 diretta.<br>4. > 3,01 > 5 > 38 159  | 43 · 139       | Equini 98 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N.       |
| ( massima m. 1.017                   |  | Coloni 2 5<br>Giornalieri . 11 46                              | 5. > 5,01 > 10 > 52 337 Affitto 6. > 10,01 > 20 > 10 122   | -              | Suini 71 Manzette, manze e giovenche               |
| Aitimetria s/m: minima 307           | Residente:                                 |  | 7. > 20,01 > 50 > Colonia .                                | 35 445         | Vacche   |
| (preval.(*) » 500 ÷ 600              | In complesso 821 Per km². ( territoriale   | (1) Per km² ( territorlale 54                                  | 9. > 100,01 > 500 > 1 327 Mista                            | 92 474         | Manzi e buoi                                       |
| del Centro principale (*) • 521      |  | di superficie { agr. e forest. 57                              | Totale 170 1.058 Totale                                    | 170 1.053      | Caprini > 82 Torelli e tori                        |

#### II. – Superficie per qualità di coltura

#### III. – Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | S               | UPERFIC<br>(ettari)                     |                              |
|---|-----------------|---|------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualitàd        | i coltura                               |                              |
|   | semplici        | con<br>piante<br>legnose                | totale                       |
| , <b>1</b> ,  | 2               | 3                                       | 4                            |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pasc. perm 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto 7. Incolti produttivi  Totale | 156<br>-<br>211 | 93<br>-<br>285<br>183<br>41<br>-<br>602 | 249<br>-<br>496<br>183<br>41 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv   |                 |   | 969<br>65                    |
| Superficie territoriale .   |                 |   | 1.034                        |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI.   |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
|  | SUPE<br>INTEC<br>(et                 | nei<br>semi-<br>nativi | neile<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale |
| 1  | 2                                    | 3                      | 4                                       | - 5    |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 149<br>-<br>-<br>-<br>76<br>18       | 1111                   | 11111                                   |        |
| Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaie stab., ecc- Tare  | 243<br>6<br>-                        | 1                      |   |        |
| Superficie complessiva   | 249                                  | 4                      |   |        |

|   | 1      | SUPER  | FICIE I  | NTEGRAN  | TE                                   |                        | SUP                           | ERFICIE | RIPET  | UTA    |                    |
|---|--------|--|--|--|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------|--|--------|--------------------|
|   |        | 1  | a coltu  | ra spec  | alizzata                             |                        |                               | a col   | +1120  | piante | nalla              |
|   |        | ura  |  |  | mista                                |                        |                               | l .     | iscua.   | tare e |                    |
| COLTIVAZIONI  |        |  | prev   | prevalente   |                                      | secon                  |                               | prom    | iscua.   | Ual C  | Phere              |
|   | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha.                | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha.                          | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                 | n. medio<br>piante<br>per ha, | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha.                          | ettari | n. medlo<br>plante |
| 1   | 2      | 3  | 4  | - 5  | 6                                    | 7                      | 8                             | . 9     | 10   | 11     | 12                 |
| 1. { Viti Sostegni vivi 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Piante ornament 7. Altre 8. Vivai, canneti, ecc. Tare Superficie compless. | _      | (1)8.000<br>(3) 194<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 12<br>(12)<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>1<br>13 | (a)2.500<br>(4) 500<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 23<br>- 146<br>14<br>- 183           | 12<br>-<br>-<br>(¹) Id | -<br>-<br>Forma               | stegno  | (4) 165<br>(8) 40<br>(9) 15<br>-<br>-<br>-<br>rev.: ti |        | p.                 |

#### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

|                |   |                |                 |                 |            |                  |                  |                                   |   |          |  |                     |                                  |                |                                  |                        |                        |              | _                 |                       |                                       |
|----------------|---|----------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|------------------|-----------------------------------|---|----------|--|---------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| •              |   | SUPER          |                 |                 | PI         | RODUZ            | ONE (            | quintad)                          |   | €        | State of the state |                     | SUP                              | ERFIC          | Œ (ett                           | ari)                   |                        | PRO          | DUZI              | ONE (qu               | intali)                               |
| 8Z.            | QUALITÀ DI COLTURA  | (et            | tari)           | m               | edia pe    | r ettar          | •                | totale i                          |   | coltivaz | QUALITÀ DI COLTURA   | 1                   | ntegran                          | te             |                                  | ripetut                | 8                      | me<br>per ha | dia               |                       | ale                                   |
| coltivaz.      | r est in E  | ο              | , h             |                 | nio 192    |                  | 1929             |                                   | 4)<br> 8]                               | colt     | E  | æ                   | ای ما                            |                | et et                            | es es                  | es                     | superf.      | integ.            | լ այ օս               | i alle                                |
| S<br>S         | COLTIVAZIONI  | ant            | uta             |                 |            | perficie         |                  | medio<br>'28 [(coil.)<br> Xcol.7] | 29<br>3+<br>1. 8                        | elenco   | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura     | ie tr                            | e e            | itur<br>sta<br>dari              | ltur<br> seu           | tar<br>Arse            |              | . pura<br>l. 8)   | coll.5+               | 6+7+8)                                |
| len            | COLITYAZIONI  | integrante     | rlpetuta        | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) (*)                           | 1929<br>[(coll. 34<br>× col.            |          | CONTIVAZIONI   |                     | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-        | 1000              | (*) 1923              | 1000                                  |
| Z              |   |                | - T             | fn<br>gra       | _ <u>=</u> | ple              | ple              | (*)<br>1923-*<br>3+4)             |   | N.       |  | <b>4</b>            | 8 0                              |                | et 92                            | es P4                  |                        | 28           | 1929              | -'28                  | 1929                                  |
| 1              | 2   | 8,             | 4               | 5               | 6          | 7                | 8                | 9                                 | 10                                      | 1        | 2  | 3                   | 4                                | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10                | 11                    | 12                                    |
|                | Seminativi  |                |                 |                 |            |                  |                  |                                   |   |          | Coltivazioni legnose   |                     |                                  |                | ľ                                | ļ .                    | ."                     |              |                   |                       |                                       |
| 1              | Semplici e con piante legnose   | 73             | (1) 39          | 4,8             | 5,6        | 5,1              | 5,4              | 568                               | 609                                     |          | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                     | ^                                |                |                                  |                        |                        | 1            | 17.4              |                       | er e                                  |
| 2              | Frumento { tenero   | -              | l`´ <u> </u>    |                 |            |                  |                  | > <u>-</u> .                      | =                                       | 49       | ( 0)   | 11                  | 12                               | 23             | _                                | 53                     | _                      | ]<br>} 22,0  | 18.8              | (*) 720               | /8\ 815                               |
| 4              | Orzo  | √ <u>−</u> +,  | v. <del>-</del> | - 1             | - 1        | · -              | · <u> </u>       | -                                 | ·                                       | 7        | (a)  | 8.000<br>146<br>194 | 2.500                            | 146            | 12                               | 440<br>80              |                        | ? 1          |                   |                       |                                       |
| 6              | Riso (risone)   | \ <del>-</del> | [ ]: [          | -               | -          |                  |                  | - 24                              | _ ::                                    | 50       | (0)  | 194                 | -                                | , <u>,</u> , , | 10                               | 40                     | _                      | 12, 1        | 12, 9             | (*) 2.054             | (*) 2.188                             |
| 8              | Granoturco { maggengo   | - *            | <u>-</u> -      | 6,0             | = [1       | 6,0              | 6,3              | _                                 |   | 51       |  |                     | <b>-</b> :                       |                | _                                | · -                    | -                      | } <i>-</i>   | - 7               | <del>.</del> .        | _                                     |
| 9              | Altri cereali(1)  | 72             | (*) 31          | 5, 5            | 5, 5       | 5,5              | 6, 1             | 5 <b>6</b> 8                      | 627                                     | 52       |  | =                   | [. <b>-</b> ]                    | _              | _                                | =                      |                        | } -          | -                 | , <del></del>         | -                                     |
| 10             | Barbabletole da zucchero  | Ξ,             | _ =             | <b>-</b>        | -          | -                |                  | =                                 |   | 53       | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =                   |                                  | <b>-</b>       | =                                | =                      | =                      | } -          | , i               | :::= ::               |                                       |
| 12<br>13       | Canapa { seme   | =              | [, [            | <b>-</b>        | -          | -                |                  |                                   |   | 54       | Altri agrumi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | - <u>-</u>          | _                                | <b>-</b>       | = 1                              |                        | =                      | } -          | -                 | ·                     | -                                     |
| 14<br>15       | Tabacco   | = -            |                 |                 | -          |                  | 7 =              |                                   |   | 55       | Gelst $\ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$   | = 1                 | . 💆                              | -              | _                                | =                      | _                      | } -          | -                 |                       | 1 2 2 7                               |
| 16             |   | -              | - I             | -               | , <b>-</b> |                  | · - ·            | -                                 | <b>-</b>                                | 56       | Meli $\binom{a}{b}$  | _                   | -                                |                | 12<br>5                          | 1 7                    | =                      | <b>}</b> -   | -: `-:`           | 49                    | 54                                    |
| 17<br>18       | Patate  |                | -               | -               |            | •                |                  | =                                 | _                                       | 57       | ر د د  | <b>-</b> .          | · -                              | -              | 12                               | 66                     | . =                    | <b>}</b> -   | ' <u> </u>        | 25                    | 37                                    |
| 18<br>19<br>20 | Patate Fave da seme Fagluoli (*). Ceci Cleerchie. Lenticchie Lupini. Piselli Vaccia | =              | _ 4             | <u>-</u> ,      | 2,0        | 2,0              | 2,3              | - 8                               | _ 9                                     | 58       | Cotogni e melagrani (a)  | · <del>-</del>      | =                                | <u> </u>       | - °                              | - °                    | =                      | <b>i</b> -   | _                 | - 3                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 21             | Cicerchie.  | _              | · <del>-</del>  | <u>-</u> ;      | <u>-</u>   | <u>-</u>         | -                | Ξ'                                | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 59       | Paschi (a)   | ·                   | =                                | . <u>-</u>     | =                                | =                      | = ,                    | {            | <u> </u>          |                       | _                                     |
| 22<br>28       | Lupini  | -              |                 | -               | -          | -                | _                | · -                               | . : <u>E</u> - 4                        | **       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | -                   | -                                |                |                                  | _                      | =                      | <b>\</b> _   |                   |                       |                                       |
| 24<br>25       |   |                | =               | <u>-</u>        |            | -                | -                | =                                 | the extension                           | 60       | (0)  | <u>-</u>            | -                                |                | <u> </u>                         | -                      | <u> </u>               | } -          | -                 |                       |                                       |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .                     | -              |                 |                 | -          | _ ;              | - <del>-</del> 1 | _                                 | - 1 <u>-</u> 1                          | 61       |  | _                   | <i>y</i> <u>-</u>                |                | 12                               | 59                     | _                      | <b>}</b> -   | _                 |                       | <u> </u>                              |
| 28<br>29       | Asparagi  |                | -               | =               | -          | :                |                  |                                   | ·                                       | 62       | Cillegi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \\ \end{array} \right\}$  | - '                 | -                                |                | 8                                | 3                      | -                      | } -          | -                 | 41                    | 4.                                    |
| 30             | Cardi finocchi e sedani   | <u> </u>       | <u> </u>        | _               | -          | _                | _                |                                   | 1 ( <u>7</u> )                          | 63       | 1 101  | Ξ.                  | <u> </u>                         |                | ] =                              | ] =                    | ] =                    | } -          | ; <del>-</del>    |                       | - 1                                   |
| 32             | Cavoli  | <u> </u>       |                 | =               | -          | · <u>-</u> ·     | _                | _                                 |   | 64       |  |                     | - I                              | <u>-</u>       | 12                               | . 2                    |                        | } -          | -                 | 10                    | 10                                    |
| 33<br>34       | Pomodori  | _              | ·               | -               | -          | = ;              | -                | -                                 | l <del>-</del>                          | 65       | (0)  | - /                 | _ '                              | - <del>-</del> | -                                | _                      | =                      | } -          |                   | -                     | -                                     |
| 35<br>36       | Poponi e cocomeri   | Ξ.             | =               | -               | -          |                  | * . <b>-</b> *   |                                   | Ξ.                                      | 66       | ( a)   | _                   | _                                | -              | · _                              | 72                     | -                      | } -          | -                 | (10) 38               | (10) 4S                               |
| 37             | Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi (*)           | _ "            | 1               | 0,6             | 4,0        | 0,6<br>4,0       | 0, 6<br>3, 8     | 3,8<br>4,0                        | 3, 6<br>3, 8                            | 67       | 2.4  |                     | - '                              | <u> </u>       | -                                | <u> </u>               | -                      | <b>}</b> -   | _                 | a 11 <del>-1</del> 14 | -                                     |
| 89<br>40       | Colt. orn. e per fronda verde (*)   | _ :            | -               | <u> </u>        | _          | -                |                  | _                                 | _                                       | 68       | Altri fruttiferi ( a) · · ·  | -                   |                                  | -              | _                                | =                      | -                      | <b>}</b> -   |                   | _                     | ·                                     |
| 41             | Altre coltivazioni  |                | -               | -               |            | -                |                  | _                                 | -                                       | 69       | Plante ornament (*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | = ;                 | -                                | -              | -                                | =                      | -                      | { -          | _                 | · - 200               | _                                     |
| 42<br>43       | Prati avvicendati   | _              |                 | <u> </u>        | -          | _                | - <u>-</u> -     | - ** * <u>-</u> **                | =                                       | 70       |  |                     | _                                | <del>-</del>   | _                                | =                      | =                      | {            | -, <u>∠</u>       | _                     | · · _                                 |
| 44             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuaii (*); intercalari .                        | 76             | (*) 7           | -,              | -          | -                | -,               |                                   | 1                                       | 71       | Cannett Vinchett   |                     | · <u>-</u>                       | _              | -                                | -                      | - <del>-</del>         | }            | 1 2 6             | 100                   |                                       |
|                | Riposi con o senza pascolo<br>Tare  | 18             |                 |                 |            |                  |                  |                                   |   | 72       | Vivai (*) a) Tare  | - 18                | - 1                              | - 14           |                                  | 1                      |                        | 111          | , :- <del>-</del> | . / <del>-</del> . /  | ·                                     |
|                | Totale  | 249            |                 | N.              | ;          |                  | 100              |                                   | 2 2 7                                   |          |  |                     |                                  |                | -ji                              |                        |                        |              |                   | (11)                  | (11)                                  |
| [     [,       | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.   |                |                 | '' -            | Fa.        |                  |                  |                                   |   |          |  | Total               | е                                | 183            | <u> </u>                         |                        |                        |              |                   |                       | `                                     |
| 1 1            | Semplici e con piante legnose   |                | 146             | ,               |            |                  |                  | · ·                               |   | 73       | Boschi:  |                     |                                  | 41             | L                                |                        |                        |              |                   | (11)                  | (13)                                  |
| 45<br>46       | Prati permanenti  | <sup>1</sup>   | _               |                 |            |                  | <u> </u>         | 1 Jan 1                           | · 6 / <u>=</u> 17.                      |          | di cui castagneti da frutto  | • • •               | • • • •                          |                | -                                | -                      | -                      |              |                   | 71.5                  | - ·                                   |
| 47<br>48       | Pascoli permanenti  | <b>496</b>     | 75              | 3,0             | -<br>2, 3  | 3, 0<br>2, 3     |                  | 1.495<br>175                      | 1.587<br>188                            |          | Incolti produttivi   |                     |                                  | _              | 1                                |                        |                        |              |                   | 1, 1/1                |                                       |
| 48             | Tare  |                | 1.              |                 | -, 0       | · _, ~           | ' 7              |                                   |   | 1        |  | •                   |                                  |                | j                                |                        | ,                      |              |                   | 1                     | i                                     |
|                | Totale  | 496            | 43.5            | l               |            |                  |                  | 202 10 100                        |   | Ш        | Superficie agraria e   | I orestal           | e                                | 969            | 9                                | 1                      | 1                      | 1            | 1                 | 1                     | I                                     |

(1) Ha. 36 nell'oliveto; ha. 3 nel vigneto. — (2) Farro. — (3) Farro. — (4) Farro. — (5) Farro. — (6) Farro. — (7) Erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializz. — (6) 0,7% uva per consumo diretto. — (7) Essiccata 1,1%. — (10) Id. 21,1%. — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 609 e q. 609; legname da lavoro, m² 50 e m² 50; ghiande, q. 39 e q. 47; strame, q. 15 e q. 15. — (12) Strame: 1923-'28, q. 20; 1929, q. 20.

#### vi. - Produzione dei cereali

| Association (E             |                         |                       |              | ONE (C                               | 1.)                 |  |                                   | P                     | BODUZ        | p) eno                               | .)                  |
|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
|                            | SUPER-<br>FICIE<br>COM- |                       | dia<br>ttaro | al rend                              | in base<br>1. unit. |  | SUPER-                            |                       | dia<br>ttaro | totale i                             |                     |
| COLTIVAZIONI               | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1023-'28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-*23<br>(coil. 2×3) | $(coll, 2\times 4)$ |
| 1                          | 2                       | 3 '                   | 4,           | 5                                    | 6                   | 1. 1   | 2                                 | 3                     | 4            | 8                                    | 6                   |
| 1. Frumento:               | . 11.11.1               |                       |              |                                      |                     | 3. Granoturco:   | ,                                 |                       |              |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl        | 45                      | 4, 3                  | 5,2          | 194                                  | 234                 | a) nei semin. sempl  | 4                                 | 6,0                   | 6, 3         | 24                                   | 25                  |
| b) id. con p. iegn.        | 28                      | 5,6                   | 5,7          | 157                                  | 160                 | b) id. con p. legn.  | 3,5 7,50                          | . <del>.</del> .      | : , <b>-</b> | -                                    | -                   |
| c) nelle colt. legn. spec. | 39                      | 5,6                   | 5,5          | 217                                  | 215                 | c) nelle colt. legn.spec.  |                                   |                       | -            |                                      | . <b>–</b>          |
| Totale                     | 112                     | 5, 1                  | 5, 4         | 568                                  |                     | The state of the s | 4                                 | 6, 0                  | 6, 3         | 24                                   | 25                  |
| 2. Riso (risone):          |                         |                       | 1. (         |                                      |                     | 4. Cereali minori(*):  |                                   |                       |              |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl.       |                         | (*)                   |              | 1,73                                 | . **                | a) neisemin.sempl  | 44                                | 5,4                   | 6, 2         | 1 1                                  | 273                 |
| b) ld. con p. legn.        |                         | <del></del>           | _            | V 7                                  | <del>-</del> .      | b) id. con p. legn.  | 28                                | 5,6                   | 6,0          |                                      | 168                 |
|                            |                         |                       |              |                                      |                     | c) nelle colt. legn. spec.   | 31                                | 5, 5                  | 6,0          |                                      | 186                 |
| Totale                     |                         |                       |              |                                      |                     | Totale   | 103                               | 5, 5                  | 6, 1         | 568                                  | 627                 |

|   | PROD              | TOT.       | and the second s | PROD                         | TOT.  |
|---|-------------------|------------|--|------------------------------|-------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28            | 1929  |
| 1   | 2                 | . 3        | 4  | 5                            | 6     |
|   | (In qui           | ntali di f | leno normale) (*)  |                              | -     |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. Intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale | 1.495<br>210      | 227        | bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde,  | 275 12 18 145 28 28 28 27 28 | 13    |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale   | 1,8               | 1, 9       | bosco, ecc.) (1) (2) Quantità effettivamenta l'alimentazione del hestiame  | utilizzat                    | a per |

#### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici                           | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)                     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)        | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim. agr. 19-III-1930-VIII)    | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|--|---|---|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Collina         | Presente:   | Posiz. profess.  Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie  ponenti | Classi di ampiezza · Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. |   |
| Posizione geografica ( lat 41° 55'           | In complesso 1.615  Per km. <sup>2</sup> ( territoriale . 153 | Conduc. terreni<br>propri 88 418                              | 1. Fino a 0,50 ha. 37 12<br>2. da 0,51 > 1 > 75 60 Economia   | Bovini N. 77 Bovini:                                |
| del Centro princ.(*)   long +0° 32'          | disuperf. agr. e forest. 157 Dei centri 1.562                 | Fittavoli Coloni 104 520                                      | 3. 3 1,01 3 3 168 317 diretta. 145 517 4. 3,01 5 3 51 191     | Equini > 152 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 40 |
| Altimetrla s/m massima m. 748                | Delle case sparse 53  | Giornalleri 55 225<br>Altri addetti . 31 165                  | 5. > 5,01 > 10  | Suini > 196 Manzette, manze e giovenche. • 13       |
| del territorio minima 393 preval.(*) 390÷500 | Residente: In complesso 1.708                                 | Totale 278 (1) 1.328  | 8. > 50,01 > 100  | Ovini . 205 Vacche 23                               |
| del Centro principale (*) > 502              |   | (1) Per km. (126 di superficie agr. e forest. 129             |   | Manzi e buoi > - Caprini > 3 Torelli e tori > 1     |

| II | Superficie | ner | analità | di | coltura |
|----|------------|-----|---------|----|---------|

| 2.1     |           |     |         |             |         |         |
|---------|-----------|-----|---------|-------------|---------|---------|
| <br>*** |           |     |         |             |         | 1 11    |
| IV      | Superfict | . Δ | dengità | delle coltu | wa laan | 000 (*) |
|         |           |     |         |             |         |         |

|   | , , st            | PERFIC                                   | IE.                            |
|---|-------------------|--|--------------------------------|
| QUALITÀ   |                   | (ettari)                                 |                                |
| DI COLTURA  | Qualità d         | li coltura                               |                                |
|   | semplici          | con<br>piante<br>legnose                 | totale                         |
| · 1   | 2                 | 3  | 4                              |
| 1. Seminativi   | 68<br>- 4<br>- 72 | 384<br>-<br>11<br>160<br>400<br>-<br>955 | 452<br>- 4<br>11<br>160<br>400 |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale. |                   |  | 1.027<br>26<br>1.053           |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | INT                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|---|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------|
|   |                                      | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                     | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale.  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili,risaie stab.,ecc Tare | 339<br>- 20<br>57<br>- 31<br>- 447   |                        |                                       | 111111 |
| Totale  | 5                                    |                        |                                       |        |
| Superficie complessiva  | 452                                  |                        |                                       | ,      |

| COLTIVAZIONI   |   |                                       | SUPERF                       | CIE IN                              | TEGRANT                       | 'E                                     | Ī .  | SUPI  | ERFICIE   | RIPET   | UTA     |          |
|--|---|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|---|---|---------|----------|
| COLTIVAZIONI   | ,   |                                       |                              | a coltu                             | ra spec                       | ializzata                              |  |   |   | 14  | 1_/     |          |
| COLTIVAZIONI   | 1   | DI                                    | ıra                          |                                     |                               | mista                                  |  |   |   |   | -       |          |
| ettari   | COLTIVAZIONI  | - 1                                   |                              | prev                                |                               | totale                                 | secon  |   | prom  | IBC UA  | Larie e | a har so |
| 1. { Viti 2 (1)8,000   51 (1)3,304   53   40   1)1.281   316 (1) 983   -   - |   | ettari                                | n.medio<br>piante<br>per ha. | e <b>ttar</b> i                     | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)                       |  | n. medio<br>plante<br>per ha.                       | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha.                                    | ettari  |          |
| 1.   Sostegni vivi.   2.   Olivi   .   .   .   .   .   .   .   .   .         | 1   | 2                                     | 3 ,                          | 4                                   | 5                             | 6                                      | 7  | 8   | 9   |   |         | 12       |
| (, === }, ==============================                                     | Sostegni vivi. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vivai, canneti, ecc. 9. Tare | 55<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>4 | - 1                          | (51)<br>40<br>-<br>-<br>-<br>-<br>8 | (5) 756                       | 95<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>12 | 23<br>9<br>-<br>59<br>-<br>42<br>-<br>(¹) Id | (*) 120<br>(*) 70<br>-<br>(*) 10<br>-<br>-<br>Forma | 316<br>134<br>-<br>282<br>-<br>282<br>-<br>allev. p | (*) 324<br>(*) 30<br>-<br>(*) 19<br>-<br>-<br>-<br>-<br>vo. — ( | ipo Guy | vaso.    |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| _        |  |              |              | ,po             |                  |                  | _                |                       |                             |                  | vazioni – Densita delle d                                   | 3.0170      |                                  | овиозе       |                                  |                        |                        |              |                     |                                  |                   |
|----------|--|--------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|---|-------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|-------------------|
| ы        |  |              | RFICIE       |                 | Pl               | RODUZ            | IONE (           | quintali)             |                             | ∥€               |   |             | SUP                              | ERFICI       | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO          | DUZI                | ONE (qu                          | intali            |
| tiva     | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett         | tari)        | T               | nedia p          | er ettar         | 0                |                       | in base<br>im. unit.        | elenco coltivaz. | OTTATION DE COTOUR  | i           | ntegran                          | te           |                                  | ripetut                | a                      | me           |                     | ***                              | tale              |
| coltiva  | E  | •            | , ,          | 868861          | nnio 19          |                  | 1929             | 7].                   | 2-                          | 뛶                | QUALITÀ DI COLTURA  |             | ام ا                             |              |                                  |                        | ١_                     | per ha       | . sulla<br>. integ. | (relat al                        | le guner          |
| 100      | COLTIVAZIONI   | ant          | uta          |                 |                  | perficie         |                  | medio<br>'28 [(col    | 8.5<br>4.4<br>8.3           | ∥ ĕ              | E   | ura         | ta<br>ta<br>ent                  | <u>e</u>     | ura<br>a<br>aria                 | ura                    | tare<br>rse            | a colt       | . pura              | coll.5                           | ui alle<br>-6+7+8 |
| ele.     | COLTIVAZIONI   | Integrante   | ripetuta     | inte-<br>grante | tuts             | e iii            | m-<br>sive       | 12.X                  | 1929<br>[(coll.3+<br>× col. | ∥ ଜୁ             | COLTIVAZIONI  | coltura     | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |              |                     |                                  |                   |
| ×        |  | a a          | -            | In<br>gra       | ripetuta         | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-7<br>3+4) | . ≗×                        | z                |   | e\$         | a q                              |              | a. 28                            | pro                    | nel<br>e               | 1923-<br>'28 | 1929                | (*) <b>1</b> 92 <b>3</b><br>-'28 | 1929              |
| 1        | 2  | 3            | 4            | 5               | - 6              | 7                | 8                | 9                     | 10                          | 1                | 2   | -3          | 4                                | - 5          | - 6                              | 7                      | 8                      | 9            | 10                  | 11                               | 12                |
|          | Seminativi   |              | `            |                 |                  |                  |                  | 1 .                   | 100                         |                  | Coltivazioni legnose  |             | i .                              |              |                                  | i .                    | <u> </u>               | <u> </u>     |                     | <u> </u>                         | . <u>.</u> .      |
|          | Semplici e con piante legnose  | 170          | (¹) 48       |                 |                  | , ,              |                  |                       |                             | 1                | a) superficie   |             | . , ]                            |              |                                  |                        | l                      |              |                     |                                  | 1                 |
| 2        | Frumento { tenero  | - 178        | (*) 48       | 5,3<br>-        | - <sup>5,1</sup> | 5,2<br>-         | 5,8              | 1.184                 | -                           | 1                | b) n. medio piante per ha.                                  | _           |                                  |              |                                  |                        | .;                     |              | ·                   | 4                                |                   |
| 8<br>4   | Segale   |              | =            | -               | <u> </u>         | -                | _                | =                     | _                           | 49               | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                 | 8.000       | 3.304                            | 53           | 1.281                            | 316<br>983             |                        | 48,0         | 54,0                | (8) 4.512                        | (5) 4.99          |
| 5        | Avena  | <u> </u>     | <u>-</u>     | · -             | _                | -                | <u>.</u>         |                       |                             | 50               | l   | . 55<br>271 | 40<br>224                        | 95           | 70                               | 134                    | = '                    | } 18,4       |                     | (°) 1.772                        | 1.0               |
| 7        | Granoturco { maggengo  | 161          | (*) 26       | 7,2             | 7,4              | 7,8              | 7,9              | 1.357                 | 1.477                       | 51               | 1   | -"-         |                                  | -            | - "                              | -                      | = =                    | { ~~         |                     |                                  |                   |
| 9        | Altri cereali  | -            |              | -,              | _ =              | -                | _                | =                     | · · · <u>-</u>              | 52               | 2.0   |             | <u> </u>                         | _            | ] =                              | =                      |                        | { -          |                     |                                  | ·                 |
| 10       | Barbabletole da zucchero   | -            |              | <u> </u>        | _                | · <u>-</u>       | _                | -                     | -                           |                  |   | -           | <u>-</u>                         | _            | _                                | -                      |                        | } -          | <u> </u>            |                                  | -                 |
| 11<br>12 | Canapa { seme  | _ [          | _            | -               | _                | _                |                  |                       |                             | 53               | (0)   | -           | _                                | · <u>:</u>   |                                  | -                      | ], = ,                 | <b>}</b>     |                     | · - ·                            | -                 |
| 18       | Lino { seme  | -            | -            | . = 1           | -                | -                |                  | <u> </u>              |                             | 54               | (0)   | . =         | -                                |              | _                                | _                      | =                      | }. ~         | -2 1                | -                                | · -               |
| 15       | Tabacco  | . <u>-</u>   | -            | . <del>-</del>  | <del>-</del>     | -                | - '              |                       | -                           | 55               | Gelsi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                | _           | =                                | _            | =                                |                        | -                      | } -          | - 1                 |                                  | - ,               |
| 16       | the state of the s | - 20         | -            |                 |                  | -                | -                | -                     | -                           | 56               | Meli  | _           | <u>-</u>                         | <del>-</del> | 59                               | 282                    | -                      | í -          | _                   | 354                              | 54                |
| 17<br>18 | Patate   | - 20         | - I          | 55,0<br>-       | =                | 55,0             | 60,0             | 1.100                 | _                           | 57               | Peri  | <b>-</b> ,  | - 1                              |              | 59                               | 282                    | =                      | ₹ _          |                     | 846                              | 1.29              |
| 19<br>20 | Fagiuoli (*)   |              | 187          | 7               | 1,6              | 1,6              | 1,9              | _ 304                 | 355                         | 58               | 5   | = 1         | _                                | -"           | - 4                              | _ 4                    | -                      | {            | _                   | 0.0                              |                   |
| 21       | Ceci   | <del>-</del> | -            | -               | -                | - ,              | -:               | i -                   | , <del>-</del> ,            |                  |   | _           | _                                | _            | 42                               | 241                    | <b>]</b> - ,           | } -          | , <del>-</del>      | -                                |                   |
| 22<br>23 | Lupini   | = '          | , <u>-</u>   |                 |                  | -                | _                | _                     |                             | 59               |   | -           | =                                |              | ] 1                              | 3                      | _                      | } -          | -                   | 57                               | 10                |
| 24<br>25 | Piselli  | • =          | - =          | _               | _                | _                | 1 <del>-</del> 1 | =                     | _                           | 60               | Albicocchi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$  | _           | - '                              | -            | _                                | · 🗀                    | , =                    | } - {        | -                   | _ `                              | <del></del> .     |
| 26       | Altre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusciare   |              | · -          | -               | -                | _                | . = /            | · -                   | · · · ·                     | 61               | Susini  | -           |                                  | -            | _                                | l =                    | -                      | į −          | _                   | _                                | 17                |
| 27<br>28 | Asparagi   | ] [          | = -          | Ξ.              | _                | - ,              | 1 -              | <u> </u>              | <u>-</u>                    | 62               | Cillegi   | _           | I - I                            |              | 59                               | 282                    | [ -                    | ፈ ⋅_         |                     | 211                              | 27                |
| 29<br>30 | Carciofi   | _            |              | 12 4            |                  | -                | v = 20           |                       | · <u>-</u> · ·              | 63               | 63.50   | _           | =                                |              | ļ _ ³                            | 3                      | _                      | {            | _                   |                                  |                   |
| 81       | Cavoli   | - 1          | -            | ` -             |                  |                  | - 1.             | <u> </u>              | -                           |                  |   | <u>-</u>    | <u> </u>                         | _            | _                                | 282                    | -                      | } <u> </u>   | 7 T                 | -                                | -                 |
| 33       | Cipolle e agli   | -            |              | - 1             | · <u>-</u>       |                  | ,=               |                       |                             | 64               | 1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )                                   |             | - T                              |              | -,                               | 1                      | -                      | <b>}</b> –   | -                   | 50                               | 5                 |
| 34<br>35 | Pomodori   | · -          | -            | -               | -                | · - ·            |                  |                       |                             | 65               | Nocciuoli $\binom{a}{b}$                                    |             | ] ]                              | _            | _                                | _                      | <u>-</u>               | } -          | -                   |                                  | · -               |
| 36<br>37 | Altri ortaggi Orti familiari (*)   | - 5          | ٠ -          | -               | -                |                  |                  | · -                   | -                           | 66               | Fichi   | , <u>-</u>  | 1 1                              | -            | 22                               | 241                    | <b>-</b> '             | <b>}</b> _   | ` -                 | (*) 91                           | (7) 9             |
| 38       | Flori (*) { recisi   | -            |              | 0,8             | -                | 0,8              | 0,7              | 4,0                   | 3,5                         | 67               | Carrubbi  | _           | -                                | -            | - 1                              | - "                    | <u> </u>               | í            | _                   | _                                | · ·               |
| 39<br>40 | Colt.orn.eperfrondaverde(*) .  |              | : -          | -               | _                |                  | -                | j , <u>-</u> , ,      | _                           | 68               | (0)   | _           | =                                | -            | -                                |                        | · =                    | ፈ - □        |                     | -                                | , -               |
| 41       | Altre coltivazioni   |              | -            | -               | -                |                  | · -              | ر ≒ررزا               | <u> </u>                    |                  | Plante ornament. (*) $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$     | -           | -                                | _            | -                                | -                      | <u>-</u>               | }: -         | , -                 | -                                | · •               |
| 42       | Prati avvicendati (4)  | 57           | · - 🔐        | 19,0            |                  | 19,0             | 20,0             | 1.083                 | 1.140                       | 09               | Plante ornament.(*) { b)                                    | -           | <u> </u>                         |              | -                                | -                      | <del>-</del> .         | } -          | <sub>1</sub> -      | · -                              | * -               |
| 44       | Erbai: annuali: intercalari  |              | - 20         | =               | <b>2,</b> 0      | 2,0              | 2,5              | 40                    | 50                          | 70               | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ | _           | =                                | _            | <u>-</u> ,                       | -                      | · <u>-</u> ·           | } -          | -                   |                                  |                   |
| - 1      | Riposi con o senza pascolo   | - 31         |              |                 |                  |                  |                  |                       |                             | $ \frac{71}{72}$ | Canneti, vincheti . a)                                      |             | _                                | _            |                                  | ,                      |                        |              |                     |                                  | _                 |
|          | Totale   | 452          |              | ]               |                  |                  |                  |                       |                             |                  | Tare  | 4           | 8                                | 12           | . :                              | 1                      |                        |              | _                   |                                  | -                 |
| - 1      |  |              |              | · . ]           |                  |                  |                  |                       |                             |                  |   | Totale      |                                  | 160          |                                  |                        | ١.                     | .            |                     | (4)                              | /a\               |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |              |              |                 |                  |                  |                  | ٠ .                   | ,                           |                  |   | 10.010      | •••                              |              |                                  |                        |                        |              |                     | (*)                              | (*)               |
| 45       | Prati permanenti   | _            | _            | \ _ `           | _                |                  | _:               | 1 2                   |                             | 73               | Boschi:   |             | , .                              | _400<br>_    |                                  | ,                      |                        | . ,          |                     | (*)                              | (*)               |
| 46       | Prati permanenti   | 4            |              | 12,0            | -                | 12,0             | 13,0             | 48                    | 52                          |                  | as cas castagneti da frutto                                 | • • • •     | • • •                            |              | -                                | , <b>-</b>             |                        |              | 1 1                 | -                                | -                 |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | - 11         | 407          | 8,0             | 2,0              | . 3,0<br>2,0     | 8,5<br>2,5       | 33<br>814             |                             |                  | Incolti produttivi  |             |                                  | · · -        | . :                              |                        | 1.                     |              |                     |                                  |                   |
|          | Tare   |              |              |                 | =, 5             | _, 。             | ,5               | : ,,, .               | 2,010                       |                  |   |             | · / //:                          |              |                                  |                        |                        |              | . 1                 |                                  |                   |
| ١        | Totale   | 15           | 4            | ."              |                  |                  | . {              | J                     |                             |                  | Superficie agraria e i                                      |             |                                  |              |                                  |                        |                        | `.           |                     |                                  |                   |
|          |  |              | · (*) Id. ri | ispettiv.       | ha. 22           | ed ha. 4         | . — (*)          | Consoc. al            | granoturco                  | mag              | Superficie agraria e i<br>ggengo. — (*) Erba medica. — (*)  |             |                                  |              | Hratto                           | -<br>  (%)             | Fasias                 |              |                     | 7) 74 7                          |                   |

(\*) Nel vigneto hs. 24; nell'oliveto h. 24. — (\*) Id. rispettiv. ha. 22 ed ha. 4. — (\*) Consoc. al granoturco maggengo. — (\*) Erba medica. — (\*) 2,7 % uva per consumo diretto. — (\*) Essiccata 1,0 %. — (\*) Id. 7,4 %. — (\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.182 e q. 1.300; legname da lavoro, m. 50 e m. 52; castagne, q. 7.555 e q. 8.089; ghiande, q. 199 e q. 225; strame, q. 108. — (\*) Strame: 1923-'28, q. 200; 1929, q. 217.

PRODUZIONE (q.)

#### VI. - Produzione dei cereali

PRODUZIONE (q.)

5,3 1.184

1.193

SUPER

2

226

COLTIVAZIONI

a) nel semin. sempl.

b) id. con p. legn.

c) nelle colt.legn.spec.

a) nei semin. sempl. .b) id. con p. legn.

2. Riso (risone):

Totale. . .

Totale.

1. Frumento:

#### PRODUZIONE (Q.) media totale in base al rend unit. or 82.-8261 SUPER-FICIE com-plessiva media totale in base al rend. unit. FICIE com-plessiva COLTIVAZIONI 1929 (coll.2×4) (ettari) (ettari) 3 5 · 2 3. Granoturco: 105 a) nel semin. sempl. 147 5,0 5,8 5,0 5,4 5,0 104 836 8,2 1.018 1.148 7,0 193 182 157 848 b) id. con p. legn. 140 7,3 240 c) nelle colt.legn.spec. 26 5,1 7,4 244 Totale. . . 187 7,3 5,2 7,9 1.357 1.477

4. Cereali minori (\*):

a) nei semin. sempl..
b) id. con p. legn.
c) nelle colt.legn.spec.

Totale. .

### VII. - Produzione dei foraggi

|  | Prop.   | TOT.                                       |   | PROD                 | TOT.             |
|--|---|--|---|----------------------|------------------|
| COLTIVAZIONI                                       | media<br>1923-'28                             | 1929                                       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28    | 1929             |
| 1  | 2   | 3  | 4 . 4   | 5                    | - 6              |
|  | (In qui                                       | ntali di f                                 | leno normale) (*)   |                      |                  |
| 1. Prati avvicendati                               | 1.083<br>40<br>-<br>-<br>-<br>48<br>33<br>814 | 1.140<br>50<br>-<br>-<br>52<br>39<br>1.018 | A) dai prati e pascoli  a) nei seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nei boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cercali (1)  C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde, | 814<br><br>14<br>800 | 18<br>1,000      |
| Totale   | 2.018   | 2.299                                      | E) strami (foglie secche, sotto-  |                      | , . <del>-</del> |
| Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale | 2,0   | 2,2  | bosco, ecc.) (1)  | e utilizza           | da per           |

<u>-</u>

-

- n

1. – Dati generali

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| Tav. III.   |  | 1. – Dati  | generali   |  | E Mon                       | TI SABINI                                       |
|---|--|--|--|--|-----------------------------|---|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agr<br>(Censim. agr. 19-11                            |  | 5. B e<br>(Censim. agr      | stiame (*)<br>. 19-III-1930-VIII)               |
| Giacitura prev. del territ: Alta collina                              | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Super                                    | f. Sistema di num. Superf                  |                             | Page 12 12 set assetted.                        |
| Posizione geografica (lat. 41° 53′ del Centro princ.(°) long. +0° 43′ | In complesso 1.054  Per km. 1 territoriale           | Conduc. terreni<br>propri 97<br>Fittavoli 1 1                    | 3. 1,01 3 110 1  | 21<br>42 Economia<br>99 diretta. 102 2.679 | Bovini N. 237  Equini • 184 | Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 42 |
| Altimetria s/m  | Dei centri 1.054 Deile case sparse                   | Coloni   | 5. • 5,01 • 10 • 3<br>6. • 10,01 • 20 • 1<br>7. • 20,01 • 50 • - | 20 Affitto                                 | Suini 🕠 33                  | Manzette,manze e giovenche 19                   |
| del territorio minima 475 preval.(*) > 700÷800                        | Residente: In complesso 2.018 Per km.*( territoriale | Totale 170 (1) 768   | 8. > 50,01 > 100   |  | Ovini > 862                 | Vacche 127 Manzi e buoi 43                      |
| del Centro principale (*) > 834                                       |  | di superficie agr. e forest. 28                                  | Totale 263 2.9   | 16 Totale 263 2.916                        | Caprini > 191               | Torelli e tori 6                                |

|    |   | ~ ~       |    |     |      |     |    |        |   |
|----|---|-----------|----|-----|------|-----|----|--------|---|
| ш. | _ | Superfici | ıA | ner | anat | ıta | at | collur | Ł |

| m | r | Dono   | -tiriono  | superficie | aminativi   |
|---|---|--------|-----------|------------|-------------|
|   | - | TEC:DX | irbizione | SHIPEERICH | SIRRIBALIVI |

it has recognized as a IV. - Superficie delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | 8                | UPERFI<br>(ettari)          |                         |                |
|--|------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| DI COLTURA   | Qualitàc         | li coltura                  | , ,                     | 11.            |
| the first of the second second   | semplici         | con<br>plante<br>legnose    | totale                  | , ,,;          |
| 1  | 2                | 3                           | 4                       |                |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi leastagneti da frutto)     Incolti produttivi. | 519<br>195<br>86 | 19<br>-<br>67<br>-<br>1.882 | 262<br>-<br>1.882<br>86 | 1.<br>2.<br>3. |
| Totale   | 800              | 1.968                       |                         | 6.             |
| Superficie agraria e for   | estale .         |                             | 2.768                   | 100            |
| 8. Superficie improduttiv  | 8                |                             | 47                      |                |
| Superficie territoriale .  |                  | 1                           | 2.815                   |                |

|  | super n                              | cie si                 | mm                                    | 141 (ts)   |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERMICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|  | SUPE<br>INTEG<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| 1  | 2                                    | 3                      | 4                                     | . 5        |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltivazioni industriali 3. Altre coltivazioni 1. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 303<br>127<br>-<br>93<br>15          |                        |                                       | 11111      |
| Totale   | 538                                  |                        |                                       |            |
| Coltiv. permanenti:  | 447                                  |                        |                                       |            |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc.   | _                                    | 1 2                    |                                       | ì          |
| Totale   | -                                    |                        |                                       |            |
| Superficie complessiva   | 538                                  | 14)                    |                                       |            |

| COLTIVAZIONI   |   |        |                               |         | TEGRAN'      |                  | l                                     | SUP                           | erficie                       | RIPET                                     | UTA          |        |
|--|---|--------|-------------------------------|---------|--------------|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|--------------|--------|
| Description      |   |        |                               | a coltu | ra spec      | ializzata        | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |                               | 9 00                          | ltura                                     | nlant        | nelle  |
| COLTIVAZIONI   | 1 1 3 1 1   | n      | 170                           |         |              | mista ,          |                                       |                               |                               |   | •            |        |
| ettari   ett | COLTIVAZIONI  |        |                               | prev    | alente       | totala           | 8ecor                                 | daria                         | prom                          | 1acua                                     | Valo 0       | pparae |
| 1. {Viti   |   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | lant<br>er h | (colonne<br>2+4) |                                       | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                        | n. medlo<br>plante<br>per ha.             | ettari       |        |
| Sostegni vivi  | 1   | 2      | 3                             | 4       | . 2          | 6                | 7 .                                   | 8                             | . 8                           | 10  | 11           | 12     |
| (4) Frassini.  | 2. Olivi. 3. Agrumi. 4. Gelsi. 5. Fruttiferi. 6. Plante ornament. 7. Altre. 8. Vivai canneti ecc. Tare. |        |                               |         |              |                  | (1)                                   | Forma                         | 1<br>17<br>-<br>17<br>-<br>67 | (*) 100<br>(*) 5<br>-<br>(*) 15<br>-<br>- | 1<br>ipo Guy | ot. —  |
|  | (4) Frassini.   |        |                               |         | 1 1 1 1 1    |                  | . (-) "                               | *** "                         | ·en.o. —                      | 7 S. A. * * * *                           | . p. 00/1    |        |

#### Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| •        |   | SUPER         | FICIE             |                 | P   | RODUZ             | ONE (            |  |                                       | €         | I have been such  | Aug.             | SUP                              | ERFIC        | IE (ett                          | ari)                   |                        | PRO                      | DUZI                           | ONE (qu                       | uintali)                                 |
|----------|---|---------------|-------------------|-----------------|---|-------------------|------------------|--|---------------------------------------|-----------|---|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| coltinos | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett          | ari)              | 1               | nedia p   | er ettar          | •                |  | in base<br>m. unit.                   | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | i i              | ntegrante                        | ,            | 2 . <b>.</b> .                   | ipetut                 | a,                     | mer ha                   | dia                            | tot                           | ale                                      |
| 100 00   | E<br>COLTIVAZIONI   | ante          | uta               | •               |   | perficie          |                  | medio<br>'28 [(coll.<br>× col.7]                                 | 29<br>3+4)<br>1. 8]                   | co colti  |   | coltura          | tura<br>ta<br>lente              | 979          | tura<br>ta<br>larfa              | tura                   | tare                   | superf.<br>a colt<br>(co | integ.<br>. pura<br>l. 3)      | (relat.al<br>di cu<br>coll.5+ | tale<br>lle superf.<br>11 alle<br>6+7+8) |
| N alar   | COLITYAZIONI  | Integrante    | rlpetuta          | inte-<br>grante | ripetuts  | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva | (*) m<br>1923–228<br>3+4) ×                                      | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8        | N. elenco | COLTIVAZIONI  | a coltur<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-                    | 1929                           | (*) 1923-<br>'28              | 1929                                     |
| 1        | 2   | 3             | 4                 | 5               | - 6   | 7                 | - 8              | 9  | 10                                    | 1         | 2   | 3                | 4                                | 6 .          | 6                                | 7                      | 8                      | 9                        | 10                             | 11                            | 12                                       |
| ľ        | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       | 1             |                   |                 |   |                   | 5<br>M57 2       | of Territor  | COS Y                                 |           | Coltivazioni legnose  |                  | ٠.                               | 1            |                                  |                        |                        |                          | toka a                         |                               |  |
| 1        | Frumento { tenero   | _ 133         |                   | 4,8             | _   | 4,8               | 5,0              | 640  | 667                                   |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                  | 1                                | 1.1          | *                                | 100                    |                        |                          | 100                            |                               | ; 6                                      |
|          | Segale  | WE V          | . <u>-</u>        | - 10            | - 4   | _                 |                  | Ξ  | ,                                     | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | _                | ; <u>-</u>                       | -            | , <u> </u>                       | 18<br>1.900            | <u> </u>               | } -                      |                                | (°) 191                       | (*) 203                                  |
|          | Orzo  | , E           | `** <b>`</b> =;;; | = 7.3           | γ Ξ07,  | · · · =           | = :              | ·  | =                                     | 50        | ( ^)  | -                | -                                | <u>-</u>     | , <del>-</del> '                 | 17                     | <u> </u>               | <b>}</b> _ [             |                                | 1                             | . 1                                      |
|          | Grandturge & maggengo   | 170           | Ξ                 | 5,5             | $=$ $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \frac{1}{i}$ | 5,5               | 5,9              | 941  | 1.000                                 | 51        | , , , , ,   | <b>-</b>         | · =                              | -            | =                                |                        | : =                    | <b>i</b> - I             |                                | <u> </u>                      | _  |
|          | Granoturco { maggengo   | = '           | · <u>-</u>        | _               |   |                   | Ţ,               | · 12 :   | - 1                                   | 52        | 7   | = 1              | =                                | _            |                                  | =                      | , , , <u> </u>         | <b>}</b> _               |                                | _                             |  |
| 10       | Barbablatola da sucabaro  | ;             | -                 | ``              | -   | - 2               |                  |  | 2000 <u>-</u> 2008                    | 53        | Timoni (a)  | _                | -                                | _            |                                  | -                      | _                      | <b>\</b>                 | id =                           |                               | 100 mm                                   |
| 111      | Canapa { seme tiglio  | }             | _                 | - 1             |   | _                 | _, %             | - · <u>-</u> · ·   | 1. =                                  | 5         |   | . <del>.</del> , | ~ <u>-</u>                       | _            | -                                | _                      |                        | { -                      | 1.5                            |                               |  |
|          | Lino { seme · · · · · · · ·                                       | _             | , <u>-</u>        | -               |   | _ ;               |                  | . <u>=</u> to  | 14. Inter-                            | 54        | Altri agrumi 3 65   |                  | -                                | · _          | · _                              | Ξ                      |                        | }: -:                    |                                | [ ; , · <b>-</b>              | , -T.                                    |
| Į į      | Tabacco   | ;             | · - 1             |                 | , <del>-</del> ,                                | <u> </u>          | - ::             |  | <del></del>                           | 55        | (0)   | =                | , <u>-</u>                       | - F          |                                  | -                      | } ≟ '                  | } -                      | _                              | (1) 3 <del>-</del>            |  |
| 12       | Potote  | 96            | -                 | 49 1            |   | 43,1              | 43.0             | -<br>4.140   | 4.128                                 | 56        | Meli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \dots$                      |                  | ! <u>-</u>                       | -            | - 1                              | _                      | × =                    | } - ``- `                | :                              | 17 t <del>-</del> 7           | · **                                     |
| 18       | Fave da seme  | 31            | _                 | 43,1<br>4,6     | -   | 4,6               | 4,2              | 143  | . 130                                 | 57        | Peri $\binom{a}{b}$ · · ·   | -                | ** . <u>=</u> .: .               | -            | ) <u> </u>                       | 17<br>3                | \                      | } -                      | , <b>-</b> `                   | 4                             | 5  |
| 10<br>20 | Cecl(¹)   | , <u> </u>    | 127<br>1          | ٧               | 2,6<br>2,0                                      | 4,6<br>2,6<br>2,0 | 2,3 $2,0$        | 333<br>2   |                                       | 58        | Cotognie melagrani (a)  | - '              | - 1                              | · ÷          | - 1                              | _                      | -                      | } -                      |                                | ^ <u>-</u> /√                 |  |
| 21<br>22 | Cicerchie   | *             | _                 |                 |   |                   | <u>-</u> ;\.     |  |                                       | 59        | Peschi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ $\ldots$                 | - <b>-</b>       | - I                              | · -          | - 1                              | - 1                    |                        | <b>)</b> -               | _                              |                               |  |
| 2;<br>24 | Lupini  |               | _                 | -               | -   | - = :             |                  |  |                                       | 60        | 5 2(  |                  | =                                |              |                                  | _                      | , =                    | ξ.                       |                                | _                             | _  |
| 25<br>26 | Veccia.   | i - i         | -                 | -               | - `   |                   |                  |  | 70 47 <u>3</u> (1)                    | 1         | 200   |                  | 1                                | -            |                                  | 17                     |                        | }                        |                                | ,                             | 9  |
| 27       |   | _             | =                 | -               | . · 🗀   |                   | - [28]           | - I  | , s <u>e</u> zess                     | 4.7       | (6)   | · <u>-</u>       | 1                                | , <u>.</u> . |                                  | 3<br>17                | <u> </u>               | { -                      | 2 T                            | ,                             |  |
| 28       | Asparagi  | <u>;</u>      | _                 |                 | _   |                   | <u>-</u> ( '     | <u>-</u>   | v ev <u>∓</u> titu                    |           |   | ·· =             | - 1                              | 1            | -                                | 17                     | -                      | } -:                     | i                              | 10                            | 11                                       |
| 30       |   | · · ·         | _ 1               | -               | =   | <u> </u>          |                  | • =  | 74 G. 11                              |           | (0)   | _                | =                                |              | -                                | 5                      | =                      | } -                      | (v., ) <del>, , ,</del> ,      | 1 1 m                         | 1  |
| 32       | Cavolifiori   | \$40 <u>.</u> | <b>-</b> ```      | -               | , <del>-</del>                                  | <u>-</u> '        | _                | _  | · , 7. %                              | 64        | Noci $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                            | -                | _                                | -            |                                  | -                      | =                      | } -                      | 1-1                            | 1 50                          | 300 ± 50                                 |
| 34       | Pomodori  | · 2 = :       | - 1               | -               | ·   | = 1               | - <u>-</u> 57,   | _  |                                       | 65        | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                | ·                | _                                | -            | -                                |                        | _                      | } -                      |                                |                               |  |
| 38       | Altri ortaggi   | _ :           |                   | <u> </u>        | <u> </u>  | ,                 | - <u>-</u> ``    | =  |                                       |           | 52  | -                | -                                |              | • ,                              | -                      | -                      | } -                      | 1.27                           |                               | _  |
| 37       | Altri ortaggi   | _             | -                 | · <u>-</u>      | · - ·   | _                 | -                |  | _                                     | 67        | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                      | 7 =              |                                  | -            | -                                | _                      | =                      | <b>,</b>                 |                                |                               |  |
| 39<br>40 | Colt orn a per fronda verda (*)                                   | = 1           | -                 | -               | -   | - 1               | <u>-</u> y:      | , . <del>- '</del>   | 7349 Tr. 74                           | 68        | ζ ν,  | . <u>-</u> /     | ` <del>-</del>                   | . <u>-</u>   | _                                |                        | 1 = 1                  | <b>{</b>                 | ( <sub>4</sub> , <u>1</u> 2, 1 | 1_**                          | 200                                      |
| 4        | Altre coltivazioni  | .= . ;        |                   | -               | -   | =                 | ·                | . 🗆  | ur Iri                                |           | (8)   | -                |                                  | _            | _                                | _                      |                        | <b>{</b>                 | 14 A Tab                       |                               |  |
| 42<br>48 | Prati avvicendati   | - 1           | · -               | -               |   |                   | · - ``           | $e^{-2\pi i t} \cdot e^{-t} \stackrel{\sim}{=} (t \cdot e^{-t})$ | ****                                  | 69        |   | , - c            | . <u>-</u> .                     | - 1          | -                                | , , <del>-</del>       | , <u>-</u>             | <b>}</b> -               | -                              | J . T. ,                      |  |
| 44       | Erbai: annuali; intercalari                                       | Ξ             | =                 | -               | _   |                   |                  | <del>-</del>   | 1. 6 200                              | 70<br>71  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Cannetl, vincheti. a) |                  | 1                                | - F \$       | _                                |                        | -                      | }                        | 100 =<br>100 = 40              | , T. s                        | .X                                       |
| l        | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare                              | 93<br>15      |                   |                 |   |                   | 10.              | e 11,3 t   | A DE RESTRICTION                      | 72        | Vival (*) a) Tare   | _                |                                  | =            |                                  |                        |                        |                          |                                | -                             | , i i i .                                |
| ŀ        | Totale  | 538           |                   |                 |   | , .               |                  |  |                                       |           | Tare  |                  | -                                |              |                                  |                        |                        |                          |                                |                               | ***                                      |
|          |   |               | . )               |                 |   | .0                |                  |  | ,                                     |           |   | Tota             | le                               |              |                                  | • • :                  | ·                      |                          |                                | (*)                           | (*)                                      |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose | ;             |                   | ·               |   |                   |                  |  |                                       | 73        | Boschi :  |                  |                                  | 1.882        |                                  |                        |                        | 1111                     | عاودي.<br>ماريون               | (4)                           | (4)                                      |
| 45       | Prati permanenti  | - :           |                   |                 | . , <b>-</b>                                    |                   |                  | 545 <u>=</u> 52  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |           | Boschi:   |                  |                                  | 1.002        | , <b>-</b> '                     | 7                      | -                      | . <b>-</b> .             | <b>-</b>                       | , '-'                         | . <sub>1</sub> 342 -                     |
| 47       | Pascoli permanenti  | 262           |                   | 3,7             |   | 3,7               | 3,6              | 960  | 943                                   |           | Incolti prodattivi  |                  |                                  | 86           |                                  |                        |                        |                          |                                | 2 1 5 1 1 1<br>5 2 3 5        |  |
| 4.8      | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                        | =             | 780               | -               | 1,0   | 1,0               | 1,4              | 792  | 1.058                                 |           | ancom productive  | • • • •          | • • • •                          | 80           |                                  | ٠,                     | ٠.                     | 3 A 2                    | 11.                            | F.,                           |  |
| <b>!</b> | Totale  | 262           | . 77              | *               | Ï   |                   |                  |  |                                       |           | Superficie agraria e  | forestai         |                                  | 2.768        | 1                                |                        |                        | 1.1                      |                                | 1 1                           | 1  |

(2) Consoc. al granoturco maggengo. — (2) 1,0 % uva per consumo diretto. — (2) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 152 e q. 152; strame, q. 123 e q. 123.—
(4) Strame: 1923-28, q. 700; 1929, q. 700.

### VI. – Produzione dei cereali

|                          |                       | 7 34 j. i             |            |                                  |                     |  |               |       |                |                            |              |
|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|----------------------------------|---------------------|--|---------------|-------|----------------|----------------------------|--------------|
| I see see to the second  | ngan ng               | 1                     | PRODU      | ZIONE                            | ( <b>Q</b> .)       | agrant to the second of the se   |               | ľ     | RODUZ          | IONE (q                    |              |
|                          | SUPER-                | med<br>per et         |            |                                  | in base<br>d. unit. |  | SUPER-        |       |                | totale                     |              |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva      |                       |            |                                  |                     | COLTIVAZIONI   | com-          | -     |                |                            |              |
|                          |                       | In S                  | 1929       | medio $23^{-28}$ II. $2\times 3$ | 8 × 1               | Angle Silver   | plessiva<br>— | nnio  | 1929           | medio<br>23-*28<br>1. 2×3) | 828<br>828   |
|                          | (ettari)              | sessennio<br>1928–'28 | 19         | (*)<br>1923<br>Coll.             | 1929<br>coll. 2×    | The state of the s | (ettari)      | 1923  | 19             | (*) m<br>1923-<br>[coll.   | 19<br>(coll. |
|                          |                       | - 0                   |            | <u>9</u>                         | <u> </u>            |  |               | -86   |                | 5-0                        | ္            |
|                          | <b>a</b> (            |                       | •          |                                  |                     |  |               |       | •              | 0                          |              |
| 1. Framento:             | 7.756                 | . 757                 | Y          |                                  | , .                 | 3. Granoturco:   | 502 19        |       |                | · · · · · ·                |              |
| a) nei semin. sempl.     | 125                   | 4,9                   | 5,0        | 607                              | . 625               | a) nei semin. sempl.   | 160           | , , , | 6,0            | , 905                      | 960          |
| b) id. con p. legn.      | 0017 fr 8             | 4,1                   | 5,3        | - 33                             | 42                  | b) id. con p. iegn.  | 10            | 3,6   | 4,0            | 36                         | 40           |
| c) nelle colt.legn.spec. | (5. <del>2</del> 5. € | × 1_1                 |            | (° -                             |                     | c) nelle colt legn spec.   |               |       | · · -          |                            |              |
| Totale                   | 133                   | 4,8                   | 5,0        | 640                              | 667                 | Totale   | 170           | 5,5   | 5,9            | 941                        | 1.000        |
| 2. Riso (risone):        |                       | 7,7                   |            |                                  |                     | 4. Cereali minori(*):  | 7 7 7         |       | -              |                            |              |
|                          |                       |                       | 1.71       | 100                              |                     | a) nei semin. sempl.   | <b>-</b> .    | - (   | , -            | -                          | -1-          |
| a) nei semin. sempl.     | ,e <del></del>        | ° , ≅, , ,            | , , •= ; • | (47.                             | - 7                 | b) id. con p. legn.  | - 1           |       | : -            | -                          | -            |
| b) id. con p. legn.      |                       |                       |            |                                  |                     | c) nelle colt.legn.spec.   | 11-13         | 7/≟ ( | , z <b>–</b> , | :-                         | _            |
| Totale                   | i, _                  | - '                   | -          | -                                | -                   | Totale   |               | _     |                |                            | T -          |

|                                  | Prod.               | TOT.       | This is a second of the                              | PROD.             | TOT. |
|----------------------------------|---------------------|------------|--|-------------------|------|
| COLTIVAZIONI                     | media<br>1923-'28   | 1929       | PRODUZ ACCESSORIA                                    | media<br>1923-'28 | 1929 |
| 1                                | 2                   | 3          | 1 1 1 <b>4</b> 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | - 5               | ß    |
| A TOTAL BOOK TO THE TOTAL STREET | (In qui             | ntali di f | leno normale) (*)                                    |                   |      |
| 1. Prati avvicendati             | 960<br>965<br>1.925 | 1.237      | D) cime, frasche, fronde,                            |                   | 50   |

### 17. - LICENZA

#### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

I. - Dati generali

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| Tav. III.   |   | I. – Dati ge  | nerali  | E MONTI SABINI   |
|---|---|---|---|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censimento 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                 |
| Giacit. prev. del territorio: Collina                                 | Presente:   | Posiz. profess. Famicapo famiglia glie ponenti                  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | or the result token that the                                       |
| Posizione geografica (lat. 42° 4' del Centro princ.(°) (long. +0° 26' | Per km³. ( territoriale 83                              | Conduc. terreni<br>propri 234 1.113<br>Fittavoli                | 4 2 01 5 5 7 104 310 411004.  | Bovini N. 216 Bovini:  Equini 212 Vitelli e vitelle                |
| Altimatria alm  | Delle case sparse                                       | Coloni 4 . 17<br>  Giornalieri 36 168<br>  Altri addetti . 3 17 | 5. 2 5.01 2 10 20 150 Affitto :                                     | Suini • 127 sotto l'anno . N. 45 Manzette, manze e giovenche . • 5 |
| del territorio minima 370 preval.(*) 500:600                          | Residente: In complesso 1.656 Per km² ( territoriale 95 | Totale 277 (1) 1.315 (1) Per km. (1) territoriale . 76          | 8 > 50,01 > 100   | Manzi e Duoi . 30  |
| del Centro principale(*) . 478  |   | di superficie agr. e forest. 78                                 |   | Caprini > 222 Torelli e tori                                       |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

|    |     | the second second |   |         |          |         |         |       |
|----|-----|-------------------|---|---------|----------|---------|---------|-------|
| ٠. | WW7 | Superficie        | _ | J 24.5  | J - 11 - | - 14    | 1 ·     | 141   |
|    | IV  | Suberncie         | e | aengita | aene     | COLLITA | iegnose | ( ~ ) |
|    |     |                   |   |         |          |         |         |       |

| QUALITÀ  |                      | JPERFIC<br>(ettari              |                              |
|--|----------------------|---------------------------------|------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualitàc<br>semplici | con<br>con<br>piante<br>legnose | totale                       |
| -: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 2                    | 8                               | 4                            |
| 1. Seminativi  | 382<br>-<br>-<br>-   | 38<br>-<br>66<br>310<br>341     | 420<br>-<br>66<br>310<br>341 |
| 7. Incolti produttivi  | 360                  | 195                             | 555                          |
| Totale Superficie agraria e for s. Superficie improdutti Superficie territoriale . |                      | 950                             | 1.692<br>49<br>1.741         |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                   | INT                    | F. RIP<br>TIVAZIO<br>ERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|--|--|------------------------|--|--------|
|  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett                                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| 1  | 2  | 3                      | 4                                      | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall.  2. Coltiv. industriall.  3. Altre coltivazioni.  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale.  Coltiv. permanenti:  6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale.  Superficie complessiva. | 326<br>-<br>70<br>21<br>417<br>-<br>3<br>-<br>3<br>420 |                        |  | -      |

|  |                                  | SUPERFI                                 | CIE IN                                  | TEGRANT                       | E  | 1.1   | SUP                                      | er fici e                                     | RIPET                         | UTA        |                    |
|--|----------------------------------|---|---|-------------------------------|--|---|--|---|-------------------------------|------------|--------------------|
| 1 1  |                                  | 111                                     | a coltu                                 | ıra spec                      | ializzata                                      | 11.   |  | 0.00  | ltura                         | Diante     | nalle              |
|  | n:                               | ıra                                     |   |                               | mista  |   |  |   |                               | tare e     |                    |
| COLTIVAZIONI   |                                  | ( \ \forall f'.)                        | prev                                    | alente                        | totale   | secon   | daria                                    | -   |                               | tare e     |                    |
|  | e <b>ttar</b> i                  | n. medio<br>piante<br>per ha.           | ettari                                  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne                                       | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.            | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n. medio<br>piante |
| 1  | 2                                | 3                                       | 4                                       | 5                             | 6  | - 7   | 8  | 9   | •10                           | - 11       | 12                 |
| 1. { Viti. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Geisi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, cannetl, ecc. Tare Superficie compless. vento. — (4) Id.: p. | 82<br>-<br>-<br>(7) 3<br>4<br>92 | 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | (41)<br>162<br>-<br>1<br>-<br>10<br>218 | (*) 229<br>(*) 60<br>-        | 244<br>-<br>-<br>1<br>-<br>3<br>14<br>-<br>310 | 122<br>15<br>-<br>166<br>-<br>182<br>-<br>(¹) I | (4) 17<br>-<br>(4) 50<br>-<br>-<br>Forma | 26<br>8<br>-<br>36<br>-<br>297<br>-<br>allev. | prev.: #                      | - <u> </u> |                    |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ·         | La company and a state of the second                              | SUPER      |                   |                 |            | ODUZI            |                  |   | Angolo C                       | اعا      | TVUMUII — DUMBIU UOM   |                  |                                  | ERFICI             | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO           | DUZI               | ONE (qu               | intali)               |
|-----------|---|------------|-------------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---|--------------------------------|----------|--|------------------|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta      |                   | . m             | _          | r ettaro         |                  | totale                                      | in base<br>m. unit.            | vaz.     | QUALITÀ DI COLTURA   | · *** * 1        | ntegrant                         | е                  | ı r                              | petut                  | a                      | me            | dia                |                       | tale                  |
| colti     | E   |            |                   | sessen          | nio 192    | 3-'28            | 1929             |   |                                | colti    | E  | 7. J. 1          | اه ما                            |                    | - c                              | ds                     | 0                      | superf.       | . sulla<br>integ.  | (relat.all            | le superf.<br>11 alle |
| ရွိ       | COLTIVAZIONI  | rant       | uts               |                 | sulla su   |                  |                  | nedlo<br>8 [(coll                           | 29<br>3+4<br>51.8]             | elenco   | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura  | lturz<br>sta<br>Jent             | totale             | ltur<br>sta<br>dari              | ltura<br>iscu          | tar<br>arse            | a colt        | . pura<br>l. 3)    |                       | 6+7+8)                |
| 9         | COLITYAZIONI  | Integrante | ripetuta          | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 3 | ele.     | OODLIVADIONI   | a co             | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot                | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-         | 1929               | (*) 1923              | 1929                  |
| Z         | A A Company of the Asset Company                                  |            |                   | 1               |            |                  |                  | -3-195                                      |                                | Z        | Y A  |                  |                                  | 1000               |                                  |                        |                        | '28           |                    | -'28                  |                       |
| -         | 1   | 3          | 4                 | 5               | 6          | 7                | 8                | 9   | 10                             | H        | 2  | 3                | 4   <br>                         | . 8                | 6<br>                            | 7                      | 8<br>                  | 9             | 10                 | 11                    | 12                    |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |            |                   |                 |            |                  | ,                | e el suve<br>V                              |                                |          | Coltivazioni legnose a) superficie   |                  |                                  |                    |                                  |                        | , ·                    | 100           |                    |                       |                       |
| 1         | Frumento { tenero duro  | 107        | ¹) 94             | 4,4             | 4,4        | 4,4              | 4,9              | 884   | 984                            |          | b) n. medio piante per ha.   |                  |                                  | ,                  |                                  |                        |                        |               | 1                  | 100                   | 12 M                  |
|           | Segale  | - 41       |                   | -<br>5,5        | -          | -<br>5,5         | 6,2              | 227   | 256                            | 49       | (0)  | 8.000            | 5.899                            | 48                 | 132<br>995                       | 26<br>204              |                        | } 43,0        | 39,7               | (°) 2.807             | (°) 2.745             |
|           | Orzo  |            | _ 30              | -               | 7,7        | 7,7              | 8,3              | 231   | 249                            | 50       | Olivi $\ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ | 82<br>259        | 162<br>229                       | 244                | 15<br>17                         | 10                     | _                      | } 15,2        | 15,8               | (10)3.536             | (10)3.676             |
|           | Granoturco { maggengo   | _ 110 (    | 93                | 4,2             | 4,6        | 4,4              | 4,7              | 885   | -                              | ll I     | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | ·                | -                                | -                  | -                                | -                      | -                      | } -           | , <b>-</b>         | · · · <del>·</del>    | -                     |
|           | Altri cereali (4)   | 68 (       | <sup>5</sup> ) 13 | 5,1             | 4,2        | 5,0              | 5,1              | 404   | 416                            | 52       | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _ =              | -                                | -                  | _                                | -                      | _                      | } -           | -, I               | -                     | -                     |
| 111111111 | Barbabietole da zucchero  |            | -                 | =               | -          |                  |                  |   | = -                            | 53       | (0)  | · -              | _ = i                            | -                  |                                  | 1 1                    | -                      | } -           | <b>-</b>           |                       |                       |
| 13        | 2 Canapa \ tiglio   | _          | =                 | -               | Ξ.         |                  | _                |   | - 4                            | 54       | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                          | · <u>-</u>       | =                                | -                  | _                                |                        | =                      | } -           | -                  | -                     | , ,                   |
| 11        | Lino seme.  tiglio  Tabacco  Altre coltivazioni industriali       | [ _ ]      | = 1               |                 | =          |                  | - '              | =   | -                              | 55       | $\langle o \rangle$ .  | =                | =                                | -                  | -                                | 26                     | -                      | } -           | <b>-</b> .         |                       | -                     |
| 1         |   | _          | _                 |                 | -          | <u> </u>         | ; <u> </u>       | _ :   | · - ·                          | 56       | (0)  |                  | -                                | - [                | 166<br>16                        | 10                     | - 1                    | } -           | -                  | 257                   | 258                   |
| 1         | Rave da seme (*)  |            | 46<br>152         | =: 1            | 7,7<br>1,5 | 7,7<br>1,5       | 8,6<br>2,0       | 353<br>234                                  | 396<br>304                     | 57       | . (0) • • •  | <u> </u>         | -                                | 1 - <del>-</del> 7 | 162<br>14                        | 18<br>8                | =                      | } -           | •                  | 305                   | 342                   |
| 202       | Ceci  | <u>-</u>   | - 102             | =               |            |                  |                  |   |                                | 58       | (0)  | =,               | : <b>-</b> ,                     | - 1                |                                  | ] -                    | Ξ.                     | } -           | -                  |                       | - 1                   |
| 2         | 2 Lenticchie  | \ <u> </u> | =                 | <u> </u>        | -          | 1 <u>-</u> 1     | =                | · · · =                                     | _                              | 59       | (0)  | =                | 60                               | , 1                | 12<br>7                          | 13<br>3                | =                      | } -           |                    | 11                    | 11                    |
| 2         | Luplni  | -          | Ξ                 | -               | -          | -                | · -              | · =   |                                | 60       | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =                |                                  | -                  | 1 1                              | ļ. <u>-</u>            | -                      | } -:          | . · <del>-</del> · | -                     |                       |
| 2         |   | -          | -                 |                 | -          |                  | [                | -   | -                              | 61       | (0)  | _ =              | =                                | -                  | -                                | - <u>-</u>             | -                      | } -;          | -                  | -                     | -:                    |
| 2 2       | Asparagi  | I - I      | -                 | -               | =          | <u> </u>         | =                | = -   | = -                            | 62       | Ciliegi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$      | : <b>-</b> :     | -                                | -                  | 117<br>3                         | 19                     | -                      | } -           | -                  | 49                    | 64                    |
| 8         | Cardi, finocchi e sedani  | ]          | - 1               | -               | -<br>80,0  | 80,0             | 90,0             | 320   | 360                            | 63       | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u>-</u> ,       | -                                | -                  | -                                |                        | =                      | } -           | -                  | <b>-</b> .            | - ·                   |
| 3         | Cavoli (*)  | =          | · *               | -               |            | -                | -                | - 320                                       | - 500                          | 64       | (0)  | _ =              | -                                | -                  | 166<br>5                         | 23                     | 3 -                    | } -           | -                  | 116                   | 109                   |
| 3         | Pomodori (8)  | [ -        | _ 5               | =               | 120,0      | 120,0            | 135,0            | 600   | 675                            | 65       | (0)  | =                | <u>-</u>                         | -                  | -                                |                        | _                      | } -           | -                  | - 1                   | , -                   |
| 3         | Ol Altri Ortoggi  | -          | Ξ,                | 8,6             | _          | 8,6              | 8,0              | 25,8  | -<br>24,0                      | 66       | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | . <u>-</u>       | -                                | , -                | 142<br>15                        | 21<br>8                | -                      | } -           | ·                  | ( <sup>11</sup> ) 355 | (11) 323              |
| 3         | Orti familiari (*)  Fiori (*) {recisi e foglie da profum.         | -          | i. <u>-</u>       | -               | -          | -                | -                |   |                                | 67       | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | · · ·   <u>-</u> | =                                | -                  | _                                | =                      | =                      | }, -          | . 📑                | <u> -</u> .           | -                     |
| 4         | Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni                |            | Ξ,                | =               |            | _                | = 4              | _ `   | · . <u>-</u> -                 | 68       | [  | _                | <u> </u>                         |                    | <u> </u>                         | -                      | =                      | } -           | -                  | ·                     | -                     |
| 4         | 2 Preti syvicendati   |            | -                 |                 |            | -                | · _              | · _   | · <u>-</u> :                   | 69       | =  | _                | -                                | 7                  | -                                | =                      | =                      | }             | -                  | -                     | ,                     |
| 4         | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari            | _          | _                 | -               | _          | - '              |                  | =   | _                              | 70<br>71 |  |                  | ·                                |                    | -                                | =                      | -                      | } -           | -                  | -                     | · -                   |
| 1         | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare                              | 70<br>21   |                   |                 |            | ٠.               |                  |   |                                | 72       | $\forall 1 \forall a 1 (7) \dots (a) \dots (a)$  | - 3              | - 10                             |                    | -                                | 14.                    | ,                      | _             | ,   –              | ,                     | -                     |
| -         | Totale  | 420        | i i               |                 |            |                  |                  |   |                                |          | Tare   | 4                |                                  | 14                 |                                  | *.                     |                        |               |                    |                       |                       |
| -         | Bush austings area seem   |            |                   |                 |            |                  |                  |   |                                |          |  | Totale           | • • • •                          | 310                | 1                                |                        |                        | 1             |                    | (12)                  | (11)                  |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |            | .4.               |                 |            | ,                | , ,              |   |                                |          | Boschi:  | <i>,</i>         |                                  | 341                | ] <br>                           |                        |                        |               |                    | (13)                  | (19)                  |
| 4         | Prati permanenti  | [          | , <u> </u>        | -               | = 1        |                  |                  | 100   |                                | 1/3      | di cui castagneti da frutto  |                  | •••                              |                    | -                                | -                      | 1 -                    | 4,0           | 4,0                | 12                    | 12                    |
| 4         | Pascoli permanenti  | - 66       | 975               | 3,0             | 0,9        | 3,0<br>0,9       | 3,0<br>1,0       |   | 198<br>957                     | 1        | Incolti produttivi   | • • • •          |                                  | 555                |                                  |                        |                        | 1             |                    |                       |                       |
|           | Tare  | I ——— I    |                   |                 |            |                  |                  |   |                                |          | Superficie agraria e   | forestale        | ,                                | 1.692              |                                  |                        |                        |               |                    |                       |                       |
| 1         | Totale  |            |                   |                 | l.<br>     | I.               |                  | u<br>                                       |                                | #<br>:   |  | ·                | !!                               |                    | #                                | • 0.25                 | gan ja                 | Transition of |                    | "                     | t                     |

(1) Nell'oliveto ha. 80; nel vigneto ha. 14. — (2) Id. rispettiv. ha. 28 ed ha. 2. — (3) Id. rispettiv. ha. 79 ed ha. 13; nel frutteto ha. 1. — (4) Farro. — (5) Nel vigneto ha. 8: nell'oliveto ha. 5. — (7) Id. rispettiv. ha. 3 ed ha. 43. — (7) Consoc. al granoturco maggengo. — (8) Nell'oliveto. — (9) 13, % uva per consumo diretto. — (10) 0,1 % per salamola, 0,7 % essiccata. — (11) 0,6 % essiccata. — (12) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2,060 e q. 2.060; legname da lavoro m. 24 e m. 24; ghiande, q. 482 e q. 383; strame, q. 30 e q. 30. — (13) Strame: 1923—28, q. 273; 1929, q. 273.

#### VI. - Produzione dei cereali

|                          | SUPER-<br>FICIE              | me<br>per e           | dia           |                                     | q.)<br>in base<br>d. unit. |  | SUPER-<br>FICIE      | me                 | dia        | totalei                             | ln base            |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------------|--|----------------------|--------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929          | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)         | COLTIVAZIONI   | piessiva<br>(ettari) | sessento<br>192328 | 1929       | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                        |                              | 3                     | 4             | 5                                   | - 6                        | 1.   | 2                    | 3                  | 4          | 5                                   | 6                  |
| 1. Frumento:             | . 1:                         | 1.154                 | 17            |                                     |                            | 3. Granotarco:   |                      |                    | <br>       |                                     | , <u></u>          |
| a) nei semin. sempl.     | 97                           | 4,3                   | 4,9           | 414                                 | 473                        | a) nei semin. sempl.   | 100<br>10            | 4,1                | 4,5<br>5,6 | 406<br>53                           | 450<br>56          |
| b) id. con p. legn.      | 10                           | 6,0                   | 6,5           |                                     |                            | <ul><li>b) id. con p. legn.</li><li>c) nelle colt.legn.spec.</li></ul> | 93                   | 5,3<br>4,6         | 4,8        |                                     | 446                |
| c) nelle colt.legn.spec. | 94                           | 4,4                   | 4,7           | 410                                 |                            | Totale   | 203                  | 4,4                |            | 885                                 | 952                |
| Totale . : .             | 201                          | 4,4                   | 4,9           | 884                                 | 984                        | 77-17-1  |                      |                    | ===        |                                     |                    |
| 2. Riso (risone):        | 7 7                          |                       | <del></del> 1 | . :                                 |                            | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.                            | 98                   | 5,1                | 5,4        | 499                                 | 527                |
| a) sei semin. sempl.     | _                            | _                     | _             | · - · - · ·                         |                            | b) id. con p. legn.  | . 11                 | 7,0                |            |                                     | 86                 |
| b) id. con p. legn.      |                              |                       | _             | - 1                                 | 1                          | c) nelle colt.legn.spec.   | 43                   | 6,7                | 7,2        |                                     | 308                |
| Totale                   |                              |                       |               |                                     |                            |  | 152                  |                    | 6, 1       | 862                                 | 921                |

|   | PROD. POT.                         |   | PROD.                 | TOT.                          |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929             | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28     | 1929                          |
| 1   | 2 3                                | <b>4</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 5                     | 6                             |
|   | (In quintali di                    | fleno normale) (*)  | ·                     |                               |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz access di foraggio Totale | 198 19<br>1,056 1.15<br>1,254 1.35 | A) dai prati e pascoli: a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sot- | 287<br>369<br>40<br>- | 206<br>24<br>338<br>389<br>43 |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale   | 0,7 0,8                            | to-bosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivament l'alimentazione del bestiame.  | nte utilizz           | ala per                       |

### 18. - MANDELA

#### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA Tav. III.

I. - Dati generali

Zona agrabia XIX Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)    | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 4. Aziende agrico<br>(Censim. agr. 19-III-1     | 930- <b>ÝIII</b> )                 | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930 VIII)    |
|---|--|---|---|------------------------------------|---|
| Glacitura prev. del territ.: Collina                      | Presente:                                    | Posiz. profes.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti     | Classi di ampiezza Num. Superf. ba.             | Sistema di<br>conduz. Num. Superi. | get a same a transfer and the                         |
| Best-lane maggades (lat. 42° 1'                           | In complesso 612  Per km.* ( territoriale 45 | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ba. 13 5<br>2. da 0,51 1 1 10    | Economia                           | Bovini N. 126 Bovini                                  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0° 28'  | disuperf. agr. e forest 47                   | propri 62 283<br>Fittavoli  | 3. • 1,01 • 3 • 50 108<br>4. • 3,01 • 5 • 18 73 | diretta. 14 823                    | Equini > 97 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 32     |
| massima m. 695  |  | Coloni 38 163<br>Giornalieri                                      | 5. > 5,01 > 10                                  | Affitto Colonia 65 189             | Suini > 88 Manzette, manze e giovenche                |
| Altimetria s/m del territorio minima > 295                | Residente: In complesso                      | Totale 101 (1) 453  | 8. > 50,01 > 100 > 1 53                         | Mista 32 123                       | Ovini , 878 Vacche 80                                 |
| ( preval.(*) > 450÷500<br>del Centro principale (*) > 487 | Per km. \ territoriale 40                    | (*) Per km.* territoriale . 33<br>di superficie agr. e forest. 35 | 0. oltre 500 111 1.135                          | Totale 111 1.135                   | Manzi e buol . > 14 Caprini > 36 Torelli e tori . > - |

| II. – Superficie per | qualità | di | coltura |
|----------------------|---------|----|---------|
|----------------------|---------|----|---------|

#### III. - Repartizione superficie seminativi

| IV | Superficie | É | densità | delle | colture | legnose | (*) | ١ |
|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|
|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|---|

| QUALITÀ  | S1                                | UPERFIC<br>(ettari)                      | eie .                           |
|--|-----------------------------------|--|---------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità d                         | licoltura                                |                                 |
|  | semplici                          | con<br>plante<br>legnose                 | totale                          |
| 1  | 2                                 | 3_                                       | 4                               |
| 1. Seminativi 2. Prati-pascoli perman. 3. Prati-pascoli perman. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose epecializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale Superficie agraria e fer | 453<br>- 4<br>23<br>- 61<br>- 546 | 170<br>-<br>408<br>106<br>52<br>9<br>745 | 623<br>4 436<br>106<br>52<br>70 |
| 8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale .  |                                   |  | 1.360                           |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ottarl) | COL   | F. RIP<br>TIVAZI<br>EROAL<br>ettari) | ONI .  |
|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------|
|   | SUPE<br>INTEC<br>(ot)                | nei<br>semi-<br>nativi  | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale |
| 1   | 2                                    | 3   | 4 .                                  | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 389<br>15<br>162<br>54               | 111   | 11111                                | 111111 |
| Totale Coltiv. permanenti : 6. Ortistabili,risale stab., ecc. Tare  | 620<br>-<br>-<br>3                   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                      | -      |
| Superficie complessiva  | 623                                  |   |                                      |        |

| 1 {Viti   | pura of pura o | ettari                 | alente line properties in modification in modi | ettari<br>6                               | 12                                 |          | ettari                                  | itura iscua iscua in medio in | plante<br>tare e<br>ettari | sparse                        |
|---|--|------------------------|--|---|------------------------------------|----------|---|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1 { Viti  | ottari oppurida 2 3 3 2 (1)8.00  | ettari 4 0 13 (13)     | oipen in medio<br>biante<br>\$2.085<br>(•) 362   | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari<br>6 | ettari<br>7                        | m. medio | ettari                                  | n. medio  | ettari                     | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1 { Viti  | 2 (1)8.00  | ettari 4 0 13 (13)     | oipen in medio<br>biante<br>\$2.085<br>(•) 362   | (colonne<br>2+4)<br>ettari<br>6           | ettari<br>7                        | m. medio | ettari                                  | n. medio  | ettari                     | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1 {Viti   | 2 (1)8.00  | 0 13 (13)              | (*)2.085<br>(4) 362  | 2+4)<br>ettari<br>6                       | 12                                 | 8        | 1                                       | 10  | 1 11                       |                               |
| 2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi  | 2 (1)8.00  | (13)                   | (4) 362  |   |                                    | *)2.000  | 1                                       | 10  | 1 11                       | 12                            |
| 2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi  |  | (13)                   | (4) 362  |   |                                    | ¹)2.000  | 104                                     | ²)1.569   |                            | 7                             |
| 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare Superficie compless. vento. — (4) Arceri. — | 7 80   | -<br>-<br>-<br>1<br>26 | ٠, •   | 83<br>-<br>-<br>-<br>-<br>8<br>105        | 5<br>-6<br>-12<br>-<br>(1) F(2) Id | .: a so  | 104<br>138<br>-<br>116<br>-<br>523<br>- | (4) 241<br>(8) 30<br>-<br>(1) 14<br>-<br>-<br>-<br>-  | =                          |                               |

#### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| •           | Landy Cost of Art. J.  | SUPER      | RFICIE       | 1   | PI                 | RODUZI              | ONE (            | quintali)                   |                                | €           |   |                 | SUP                              | ERFICI       | E (etta                          | ari) ·                 |                        | PR               | ODUZ                                  | IONE (q              | uintali)        |
|-------------|--|------------|--------------|---|--------------------|---------------------|------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|---|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|
| 782.        | QUALITÀ DI COLTURA   |            | tari)        | m   | nedia p            | er ettar            | , .              | totale                      | in base<br>m. unit.            | VBZ.        | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | integrant                        | е ;          | ·/. r                            | ipetut                 | B                      | me               | alb                                   | 1                    | ale             |
| 30 coltivaz | E  | ante       | uta          |   |                    | 23-'28<br>uperficie | 1929             | edio<br>[(coll.             | 3+4)<br>1.8]                   | co coltivaz | E   | coltura<br>pura | tura<br>ita<br>ente              | le           | ts<br>laris                      | oura<br>scua           | tare<br>arse           | superf<br>a colt | . sulla<br>. integ<br>. pura<br>l. 3) | (relat. al           | le super        |
| N. elenc    | COLTIVAZIONI   | Integrante | rlpetuta     | inte-<br>grante                             | ripetuta           | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*) me<br>1923-'28<br>3+4 X | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 3 | N. elenco   |   | a coltu<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-            | 1929                                  | (*) 1923<br>-'28     | 1929            |
| 1           | 2  | 3          | 4            | 5   | 6                  | 7                   | 8                | 9                           | 10                             | 1           | 2   | 3               | · 4                              | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10                                    | 11                   | 12              |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |            |              |   |                    |                     | ٧.               | ١,                          | 78 Y                           | 1           | Coltivazioni legnose  | 1               |                                  | ;            |                                  |                        |                        |                  |                                       |                      |                 |
| 1 2         | Frumento { tenero  | 200        | (¹) 40       | 4,7   | 5,5                | 4,8                 | .6,7             | 1.162                       | 1.601                          | .   ,       | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  | .".          |                                  | 1 .                    |                        |                  | 41.5                                  | 1. 1.                | 45 .            |
| 3           | Segale   | - 13       |              | 3,0   | , <del>-</del> , - | 3,0                 | 3,5              | - 39                        | - 46                           | 49          | 9 Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 8.000           | 2.085                            | 15           | 2.000                            |                        |                        | 24,0             | 24,5                                  | (5) 1.389            | (5) 1.41        |
| 5           | Orzo   | 26         |              | 4,0   | = ,                | 4,0                 | 5,2              | 104                         |                                | 111         |   | 71<br>166       | 12                               | 83           |                                  | 138<br>30              | 3                      | 9,5              | 10,1                                  | (*)1.334             | (*) 1.49        |
| 7           | Granotureo { maggengo  | 111        | (*) 32       | 4,3   | 4,0                | 4,2                 | 5,1              | 604                         | 730                            | 51          | Aranci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | _               |                                  | , <b>-</b> , |                                  |                        | - 1                    | <b>}</b> -       | -                                     | _                    | <u>-</u> .      |
| 9           | Altri cereali (*)  | 39         |              | 4,4   | =                  | 4,4                 | 5,0              | 172                         | 195                            | 52          | 2 Mandarini $\ldots$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                    | _ ,             | <u>  -</u>                       | - <u>-</u> - | -                                | <u>-</u>               | _ :                    | } -              | · -                                   |                      | 1, 1 <u>_</u> 1 |
| 10          | Barbabletole da zucchero   |            | - 5          | <u>-                                   </u> | i <u>-</u>         | • <u>-</u>          |                  | <u> </u>                    | <u> </u>                       | 53          | ( )   | -               |                                  | -            | -                                | =                      | - 1                    | } _              | ' · ·                                 | î 4: <u>-</u> 1 -4   | <u></u>         |
| 12          | Culgito  | - = ·      | 1 -          | <sub>{</sub>                                | , <del>-</del> , . | ; =                 | -                | =                           | =                              | 54          | Altri agrumi  | = 1             | -                                | -            |                                  | l -                    | · 🗀 :                  | <b>,</b> -       | <u> </u>                              |                      |                 |
| 18<br>14    | Lino tiglio  |            | = =          | - ;   | Ξ                  | "=                  | [                | =                           |                                | 55          | (0)   | = 1             | <del>-</del>                     | -            | _                                | =                      | I :                    | \<br>\<br>\      | ' _ '                                 |                      | 1.              |
| 15<br>16    | Tabacco  | =          | =            | - i   | _                  | · -                 | <u> </u>         |                             | -                              | 11.         | (0)   | ·               | -                                | -            |                                  | 116                    | -                      | {                | ļ                                     |                      | , · -           |
| 17          | Patate   | 15         | 5 (4) 8      | 54,3  | 56, 9              | 55,2                | 48,0             | 1.270                       | 1 104                          | 56          | (0)   | = 1             | -                                |              | - 6                              | 116                    | <u> </u>               | } -              | n =                                   | 42                   |                 |
| 18<br>19    | Fave da seme   |            | 5            | -   | =                  | -                   | , <u>-</u>       | <u> </u>                    |                                | 57          | Peri $\ldots \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$    | - 1             | - 1                              |              | 10                               | 4                      | · = ;                  | } -              | -                                     | 41                   |                 |
| 20<br>21    | I Ceci   | i - i      | <u> </u>     | 26  | -                  |                     | <u> </u>         | 900 <del>-</del> 100        | 15.2                           | 58          | 8 Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$ | =               | -                                |              | 1 = 1                            | =                      | • = •,                 | } -              | -                                     | -                    | · · · · ·       |
| 22          | Tenticobie   | <u>-</u>   | i -          | -:  | -                  | - ,                 | -                | <u> </u>                    | , , , , , ,                    | 59          | 9 Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | _               | , =                              |              | , <u> </u>                       |                        | -                      | } -              | -                                     | - 1                  |                 |
| 23<br>24    | Piselli  | =          | =            | · =;  | • = ,              | =                   | ,,               |                             | <del>-</del> - <u>-</u> - ::   | 60          | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                     | _               | <u> </u>                         | -            | · -                              |                        | • = '                  | } -              | -                                     | '-                   | , ,             |
| 25<br>26    | Veccia   | _          | " <u>-</u> " | -:  | · <u>-</u>         | -                   | , <u> </u>       | · -                         | . 5,                           | 81          | 3 2( )  | -               | · - ·                            | · -          | -                                | - 1                    | - '                    | <b>}</b> -       |                                       |                      |                 |
| 27<br>28    | Legumi freschi da sgusciare  | . =        | <u> </u>     | -   | _                  | :                   | <u> </u>         | <u>-</u> ,                  | -,, .                          | 62          | [ [ [ ]   | = 1             | -                                | ٠_           | 6                                | 101                    | = :                    | {                | <u> </u>                              | 48                   |                 |
| 29          | Carclofi   | _          | -            | - 1   | Ξ,                 | *                   |                  | '-                          | =                              |             | 1 55  | _               |                                  | -            |                                  | -2                     | ] [ :                  | { , , ,          |                                       |                      | 10 1            |
| 30<br>31    | Cavoli   |            | -            | - I   |                    |                     | _                | -                           | -                              | 68          | ( 6)  | <u>-</u> ,      | <u> </u>                         | 1            | - <sub>R</sub>                   | 91                     | - :                    | } -              |                                       | 1.57                 | <del>.</del> .  |
| 32<br>33    | Cavolifiori  | _          |              | -   | <u> </u>           | v <del>_</del>      | - 1              | _                           | _                              | 64          | 4 Noci $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | ξ-              | ] • =                            | 7            | 10                               | 3                      | - ,                    | } -              | . 🔻                                   | 61                   | 1               |
| 34<br>35    | Pomodori   | -          | -            | <u>-</u>                                    | -                  | , -                 |                  |                             | :: . <u>□</u> -                | 65          | 5 Nocciuoli $\binom{a}{b}$  | _               | (· <u>-</u>                      | - · ·        | =                                | =                      | = ]                    | }                | , <del>-</del>                        |                      | . ; ···-        |
| 36          | Altri ortaggi  | :,=        | : 2          |   | - ,                | _                   | _                |                             |                                | 66          | 6 Fichi $\binom{a}{b}$  | _               | -                                |              |                                  | 74                     |                        | }                |                                       | (*) 15               | (7)             |
| 37<br>38    | Poponi e cocomeri  Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum. Coltiv orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni | 3          | i - i        | 0,8   | _                  | 0,8                 | 0,7              | 2,4                         | 2,1                            | 67          | 7 Carrubi   | -               |                                  | · -          |                                  | ~                      | - 1                    | <b>}</b> -       |                                       | -                    | · · · · ·       |
| 39          | Coltin orn, e per fronda verde (*)   | -          | -            | -   | , <u> </u>         | _ :                 | ± , "            |                             | J., I.,                        | 88          | (2)   | =               | _                                | - 1          | -                                | _                      | - :                    | <b>.</b> -       | · · · <u>. ·</u> ·                    | 1 <u>-</u> 1         | _               |
| 41          | Altre coltivazioni   | , <b>-</b> | ·            | -   | , <b>-</b> .       | <b>-</b> .          | - 1, 1           |                             | -                              | 69          | ( )   | =               | =                                | _ 1          |                                  | _                      | - :                    | { . <u>.</u>     | _:                                    | 1 - 1 <u>- 2</u> - 2 |                 |
| 42          | Prati avvicendati  |            | · - :        | -   | - 1                | -                   | <del>-</del> , ] | -                           | -                              |             | 1 1 2 2 2 2 2 2   |                 | - <u>-</u>                       | · _          |                                  | _                      | _ ;                    | {                |                                       | n, 7.5               | [               |
| 43<br>44    | Erbai: annuali ; intercalari   |            |              | =   | _                  | <u>-</u>            | ·                |                             | - : : <del>-</del> : :         | 70<br>   71 |   |                 |                                  |              | , <del>-</del>                   | -,,                    | -,                     | } -              |                                       | <del>-</del>         | · · · · -       |
| ٠.          | Riposi con o senza pascolo .   | 162<br>54  |              | 1, 17                                       |                    | 1 1                 |                  |                             | 4.5%                           | 72          |   | 2               | -                                | =            | .                                |                        | '                      | -                |                                       |                      |                 |
|             | Totale   | 623        |              |   |                    | 1 1                 |                  |                             |                                |             | Tare  | 7               | 1                                | 8            |                                  |                        |                        |                  | :                                     |                      |                 |
| 5           |  |            | ا ي ا        |   | . :                |                     |                  |                             |                                |             |   | Totale          | • • • • [                        | 106          |                                  |                        | ,                      |                  |                                       | (,)                  | (*)             |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose   |            |              | 4,44  |                    |                     |                  | , .                         |                                | 73          | 3 Roschi  |                 | . ~                              | K0           |                                  |                        | :                      | 4                | 100                                   | (*)                  | (*)             |
| 44          | Prati permanenti   | , i -, ,   | I            | -   | -                  | - 1                 |                  | • •                         |                                |             | Boschi:   | : : : :         | ::::                             | - 52         | · _                              | -                      | i -                    |                  | <b>-</b> ,                            | 12                   | - (2)           |
| 45<br>46    | Prati-pascoli permanenti   | 436        |              | 16, 0<br>3, 1                               | Ξ                  | 16,0<br>3,1         | 15,0<br>3,0      | 64<br>1.339                 | 60<br>1.308                    | []          |   |                 | li li                            |              |                                  |                        |                        | 1.1              |                                       |                      | ,               |
| 87          | Pascoll permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare  | -          | 300          | -   | 1,6                |                     | 1,7              | 479                         | 516                            |             | Incolti produttivi  | • • • •         | • • • •                          | 70           |                                  | ,                      |                        |                  |                                       |                      | - 1             |
|             | Totale   | 440        |              |   |                    |                     |                  |                             |                                | 1           | Superficie agraria e 16   | orestale        |                                  | 1.291        |                                  |                        |                        |                  | , ,                                   | ,                    |                 |
|             |  |            | , ,          |   |                    |                     | '                | (4) 77                      |                                | ų.          | nell'oliveto: ha. 2 nel vigneto. — (5)  |                 | ft                               |              | ,                                |                        |                        | u ''             | <b>(4)</b>                            | 0/                   |                 |

(1) Nell'oliveto ha. 35; nel vigneto ha. 5. — (2) Id. rispettiv. ha. 28 ed ha. 4. — (3) Farro. — (4) Ha. 6 nell'oliveto; ha. 2 nel vigneto. — (5) 2,2% uva da tavola, 4,3% per consumo diretto. — (6) 0,3% per salamoia, 3,0% essicoata. — (7) 20,0% essicoata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.187; legname da lavoro, m. 50 e m. 50; ghiande, q. 51 e q. 250; strame, q. 20 e q. 20. — (8) Strame: 1923—'28, q. 30; 1939, q. 30.

#### VI. - Produzione dei cereali

|                          | 1                    | ' P                  | RODU           | ZIONE (                             | (q.)                | 1                          |                           | I                     | RODUZ          | IONE (q                              | l·)                 |
|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
|                          | SUPER-               | med<br>per et        |                |                                     | in base<br>d. unit. |                            | SUPER-                    |                       | dia<br>ttaro   | totale                               | . unit.             |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari) | essennio<br>1923-*28 | 1929           | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI               | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929           | (*) medio<br>1923–'28<br>(colf. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
|                          | 2                    | 3                    | 4              | 5                                   | 6                   | 1                          | 2                         | 3                     | 4              | 5                                    | 6                   |
| 1. Framento:             | . e e divi           |                      | ٠.,            |                                     | . :                 | 3. Granoturco:             |                           | - 1                   |                | [ ]                                  |                     |
| a) nei semin sempl       | 121                  | 4,1                  | 7,0            | 502                                 | 847                 | a) nei semin. sempl        | 47                        | 4,6                   | 5,6            | 218                                  | 263                 |
| b) ld. conp. legn.       | 79                   | 5,6                  |                |                                     | 514                 |                            | 64                        | 4,0                   | 5,0            |                                      | 320                 |
| c) nelle colt.legn.spec. | 40                   | 5,5                  | 6,0            | 218                                 | 240                 | c) nelle colt. legn. spec. | 32                        | 4,0                   | 4,6            | 129                                  | 147                 |
| Totale                   | 240                  | 4,8                  | 6,7            | 1.162                               | 1.601               | Totale                     | 143                       | 4,2                   | 5,1            | 604                                  | 730                 |
|                          | <del>,</del> , ,     |                      |                |                                     |                     | 4. Cereali minori (*):     |                           |                       | <del></del>    |                                      |                     |
| 2. Riso (risone):        |                      | 2 111                | . **           | 1.5                                 | 13. 4               | a) neisemin sempl.         | 78                        | 4,0                   | 4,8            | 315                                  | 376                 |
| a) nei semin. sempl      | .*×. <del></del>     |                      | , <del>-</del> | , <u> </u>                          | <b>-</b> . ;        | b) id. con. p. legn.       | - 1                       |                       | į <del>-</del> | <sub>1</sub> -                       |                     |
| b) id. con p. legn.      | · · · - ·            |                      |                |                                     |                     | c) nelle colt. legn spec.  | : := :                    | v -                   |                |                                      |                     |
| Totale                   | -                    | <u>- i</u>           | -              | -                                   |                     | Totale                     | 78                        | 4,0                   | 4,8            | 315                                  | 376                 |

|                      | PROD                        | . <b>TOT</b> . |   | PROD.                              | TOT.                                    |
|----------------------|-----------------------------|----------------|---|------------------------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28           | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-*28                  | 1929                                    |
| 1                    | 2                           | 3              | 4   | 5                                  | 6                                       |
|                      | (In qu                      | intali di      | fleno normale) (*)  | 1                                  |   |
| 1. Prati avvicendati | 64<br>1.339<br>632<br>2.035 | 1.308<br>707   | O t- all Heatel di heshabia-                                | 479<br>324<br>12<br>90<br>53<br>40 | 516<br>350<br>13<br>97<br>56<br>54<br>- |
| agraria e forestale  | 1,6                         | 1,6            | (¹) Quantità effettivament<br>l'alimentazione del bestiame. | e utilizza                         | ta per                                  |

#### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE

Tav. III.

| Tav. III.  |   | I. – Dati   | generali  | E Monti Sabini   |  |  |  |
|--|---|---|---|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici                                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-1II-1930-VIII)                       |  |  |  |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                     | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                      | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di num. Superf. ha.   |  |  |  |  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0° 33′ |   | Conduc. terreni<br>propri 98 598<br>Fittavoli                                       | 1. Fino a 0,50 ha. 32 11<br>2. da 0,51 * 1 * 46 35 Economia<br>3. * 1,01 * 3 * 109 199 diretta. 204 452 | Bovini. N. 59 Bovini:  Equini • 170 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 7 |  |  |  |
| Altimetria s/m massima m. 671                            | Del centri 1.048 Delle case sparse                        | Coloni   11   67   Giornalieri   52   225   Altri addetti .   3   16                | 5. • 5,01 • 10 • 10 62 Affitto . 2 1 6. • 10,01 • 20 • 4 55 Colonia Colonia                             | Suini • 183 Manzette, manze e giovenche. • 5                             |  |  |  |
| del territorio minima > 322 preval.(*) > 350 ÷ 400       | Residente: In complesso 1.126 Per km². ( territoriale 156 | Totale 164 (1) 906  | 8. \$ 50,01 \$ 100 \$ Mista . 30 45   | Ovini • 450 Vacche • 20 Manzi e buoi . • 24                              |  |  |  |
| del Centro principale (*) . 470                          | Per km <sup>3</sup> . { territoriale                      | (1) Per km <sup>2</sup> . { territoriale. 126<br>di superficie { agr. e forest. 131 |   | Caprini > 30 Torelli e tori . 3  |  |  |  |

#### II. – Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | s             | UPERFI<br>(ettari)               | CIE                              |
|---|---------------|----------------------------------|----------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualitàd      | i coltura                        |                                  |
|   | semplici      | con<br>plante<br>legnose         | totale                           |
| 1   | 2             | 3                                | 4                                |
| 1. Seminativi   | 121<br>-<br>2 | 165<br>-<br>-<br>28<br>285<br>41 | 286<br>-<br>2<br>28<br>285<br>88 |
| Totale  | 170           | 519                              | ,                                |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale . |               |                                  | 689<br>32<br>721                 |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)     | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--|------------------------|---|------------|
|   | BUPE<br>Integ<br>(ett                    | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2  | 3                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale.  Coltiv. permanenti: | 144<br>12<br>-60<br>-<br>44<br>23<br>283 |                        | 111111                                  |            |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva   | 3<br>-<br>3<br>-<br>286                  |                        |   |            |

|   | RV.          | - 5u   | berner                        | 0 <b>u</b> | CHSIN                         | uelle                      | COLEGI | io iog                       | MUSO                                 | (7)                              |              |   |  |
|---|--------------|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|--------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------|---|--|
| 1 |              |        | SUPERF                        | CIE IN     | TEGRAN'                       | CE.                        | 1      | SUPI                         | RFICIE                               | RIPET                            | UTA          |   |  |
|   |              |        |                               | a coltu    | ıra sp <b>e</b> c             | lalizzata                  |        |                              | a col                                | +11 PQ                           | plante neile |   |  |
|   |              |        | ıra                           |            |                               | mista                      |        |                              | prom                                 |                                  | 7            | sparse  |  |
|   | COLTIVAZIONI |        |                               | prev       | a lente                       | totale                     | secor  | ndaria                       |                                      |                                  |              |   |  |
|   |              | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha | ettari                               | n. medlo<br>plante<br>per ha.    | ettari       | n. medlo<br>plante<br>per ha.   |  |
|   | 1            | 2      | 3                             | 4          | . 5                           | 6                          | '7     | 8                            | 9                                    | 10                               | 11           | 12  |  |
|   | 1 { Viti     |        |                               |            |                               | 28                         | (1) Fo | orma all                     | 120<br>13<br>-<br>13<br>-<br>71<br>- | (4) 25<br>-<br>-<br>-<br>: a sos | tegno vi     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |  |

#### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| QUALITA DI COLTURA   Sessennio 1923-'28   1929   Sulla superficie  | a mista an mista an prevalente ar totale      | a coltura mista secondaria de contura de contura promiscua a coltura de sparse e sparse | 1928-<br>28 1929   | totale (relat alle superf. di cui alle coll. 5+6+7+8)  (*) 1923 -*28 1929 |
|--|---|---|--------------------|---|
| COLTIVAZIONI   |   | lll   | 1928-<br>28 1929   | coll. 5+6+7+8)  |
| COLTIVAZIONI   |   | lll   | 1928- 1929         | (*) 1923 1020   |
| 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   4   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   7   8   5   7   8   5   7   8   5   7   8   7  |   | lll   | 28                 | 1923 1929   |
| 1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   2   4   5   6   7   8   9   10   1   4   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   9   10   1   4   5   6   7   8   7   8   5   7   8   5   7   8   5   7   8   7  | 4   5   | 6 7 8   |                    | 1 - 40  |
| Semplici e con piante legnose   1  |   | 1 1/  | 9 10               | 11 12   |
| 1 Frumento { tenero   114 (1)   3   7,9   4,0   7,8   8,5   918   989   2   3   989   14   | II ,  |   | .                  |   |
|  |   |   |                    |   |
| 1 4 Orzo   | -   -   | - 120 -   | } _   _            | (°) 2.402 (°) 2.400   |
|  | _ 28  |   | 18,0 17,           | 11.   |
| A Riso (risone)  | <b>-</b>                                      | -   - <sup>49</sup> -   | }                  |   |
| g  dishotato ( cinquantino   -   -   -   -   -   -   -   | -   |   | ₹ - 7              |   |
| g Alon Cercan b)   -   |   |   | { <del>-</del>   - |   |
| 10   Barbabletole da zucchero   -   -   -   -   -   53   Limoni  | <u> </u>                                      |   | } -   -            | -   -   |
| 110 C geme 54 Attri agrumi 3 b)  | -   -   | -   -   -   | <b>₹</b> -   -     | -   -   |
|  | - li  | =   =   =   | <b>}</b> -   -     | -   -   |
| 16 Altre coltivazioni industriali  | -   |   | } -   -            | -   -   |
| 18 Fave da seme   23 (4) 2 6,6 4,5 6,4 6,7 161 168 57 Peri   |   |   | } - \} -           |   |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  |   | 1 =   =   | } -   -            |   |
| 21 Clearchie   |   |   | } -   -            |   |
| $ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$  |   | = = = =   | } _□ _             |   |
| 25 Vecta - Susint - 5 a)   |   |   | 1                  |   |
| 27 Legumi freschi da sgusciare   | _   _   |   | 3 - 1 -            | 33 31   |
| [ 29   Carciofi  |   | - 10 -  | {                  |   |
| 81  Cavoli   -   -   -   -   |   | <u>-</u>   -   -  | { -   -            |   |
| 32  Cavolifiori  |   | <u> </u>  | 3                  | -   -   |
|  | -   |   | } -   -            |   |
| 86  Altri ortaggi     -   -   -   -   -   -  | <u>-                                     </u> | - 15 -  | } -   -            | (*) 31 (*) 31   |
| 38 Flori (*) $\begin{cases} \text{recisl} \dots \\ \text{so} \end{cases}$ $\begin{cases} -1,0 \\ \text{o} \end{cases}$ $\begin{cases} -1,0 $ |   |   | } -   -            |   |
| 40  Colt. orn. e per i ronda verde (*)   -   -   -   -   -   -   -   -   -   | -   -   |   | } -   -            | -   -   |
| 69 Piente ornament (*) } \$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | . <u>-</u>   -                                |   | } -   -            | -   -   |
| 43 Id. id. (anno d'imp.) 70 Altre plante legnose { a, · · ·   -  | -   -   | 1 - 1 - 1 -   | }                  | -   -   |
| Nigori com a compa pageolo 44  | -   -   |   |                    |   |
| Tare   |   |   |                    |   |
| Totale. 286 Totale Totale  | 28  | в   |                    | (4) (4)   |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |   |   |                    |   |
| Semplicie con piante legnose  45 Prati permanenti  | 285   |   | 15,0 15,           | ,0 (5) (5)<br>150 150   |
| 46 Prati-pascoll permanenti  | : · I   |   |                    |   |
| 48 Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) – 310 – 1,3 1,3 1,5 396 469 Incolti produttivi  | 88  | 8   |                    |   |
| Totale 2   | 689   | 9   |                    |   |
| (1) Nell'oliveto. — (1) 10,0% uva da tavola. — (2) 16,1% essiccata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno   | · []  | <u>=</u>  | 1                  |   |

(1) Nell'oliveto. — (4) 10,0 % uva da tavola. — (5) 16,1 % essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 686 e q. 686; legname da lavoro, m² 25 e m² 25; ghiande, q. 247 e q. 291. — (6) Strame: 1923-'28, q. 131; 1929, q. 95.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII - Produzione dei foraggi

| and the second           | _                            | 1                    | Produ        | ZIONE (                              |                     |   |                           | _           |              | ionr (d                              |                     |
|--------------------------|------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|---------------------------|-------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE              |                      | dia<br>ttaro |                                      | in base<br>d. unit. | i jakan s                                   | SUPER-<br>FICIE           | me<br>per e | dia<br>ttaro | totale                               | l. unit.            |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZION1                                | plessiva<br>—<br>(ettari) | a *;        | 1920         | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1                        | 2                            | 3                    | 4            | 5                                    | - 6                 | 1   | 2                         | 3           | 4            | - 5                                  | 6                   |
| 1. Frumento .            |                              |                      |              |                                      |                     | 3. Granoturco:                              | 5                         | 4. 1        |              |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl      | 47                           | 10,7                 | 10,8         | 505                                  | 508                 | a) nei semin. sempl                         | 13                        | 9,5         |              | 1 '                                  | 137                 |
| b) id. conp. legn.       | 67                           | 6,0                  |              |                                      | 469                 | l b) id. con p. legn.                       | 17                        | 6,2         |              |                                      | 122                 |
| c) nelle colt.legn.spec. | 3                            | 4,0                  | 4,0          | 12                                   | 12                  | .,  | - 2                       | 3,0         | 3,5          |                                      |                     |
| Totale.'                 | 117                          | 7,8                  | 8,5          | 918                                  | 989                 | Totale                                      | <u> </u>                  | 7,4         | 8,3          | 236                                  | 266                 |
| 2. Riso (risone):        |                              |                      |              |                                      |                     | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl. | _ `                       | -           |              | _                                    | ;<br>-              |
| a) nei semin. sempl      | - ·                          | _                    | 3            | <u>,</u>                             | · · · - · · · ·     | b) id. conp. legn.                          | -                         | -           | . , <b>-</b> | · -                                  | -                   |
| b) id. con p. legn.      | <u> </u>                     |                      | · · <u>-</u> |                                      |                     | c) nelle colt. legn. spec.                  | <u> 1</u>                 |             |              |                                      | -                   |
| Totale                   |                              | ····                 |              |                                      |                     | Totale                                      | -                         |             | -            | -                                    |                     |

 $\hat{t}' \mapsto$ 

|  | PROD              | . тот.     |   | PROD.  | TOT.                              |
|--|-------------------|------------|---|--|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                                  | 1929                              |
| 1  | 2                 | . 3        |   | 5  | 6                                 |
|  | (In quir          | tali di fi | eno normale) (*)  |  |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale | 10<br>490<br>500  |            | A) dai prati e pascoli a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose a) negl'incolti produttivi . B) paglia dei cereali (1) | 396<br>92<br>5<br>187<br>112<br>30<br>-<br>64<br>- | 101<br>5<br>205<br>158<br>32<br>- |

## 20. - MARCELLINA

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

#### I. - Dati generali

Tav. III.

| 1. Dati geografici                         | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina |  | Posiz. profess. Fami-com-capo famiglia glie ponenti            | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.                           |  |
| Posizione geografica ( lat 42° 1'          | In complesso 2.602  Per km. <sup>2</sup> f territoriale                  | Conduc. terreni<br>propri 136 586                              | 1. Fino a 0,50 ha. 2. da 0,51 s 1 s 60 45 Economia diretta. 436 1.613                         | Bovini N. 528 Bovini:  Vitelli e vitelle           |
| del Centro princ.(*)   long. +0° 21'       | Dei centri 2.467   | Fittavoli 10 45<br>Coloni 2 18                                 | 3. 1.01 3 220 417 diretta. 436 1.013<br>4. 3.01 5 5 67 257<br>5. 5. 5.01 10 23 155 Affitto. 2 | Equini > 465 sotto l'anno . N. 60                  |
| Altimetria s/m) minima 3 100               | Delle case sparse 135  Residente:  | Giornalieri 62 252<br>Altri addetti . 47 215                   | 6. • 10,01 • 20 • 8 111<br>7. • 20,01 • 50 • 7 201 Colonia                                    | suini • 426 e giovenche . • I                      |
| del territorio preval (*) > 150÷200        | In complesso 2.651   | Totale 257 (1) 1.116   | 8. > 50,01 > 100  | Ovini , 1.737 Vacche 345 Manzi e buoi 103          |
| del Centro principale (*) > 290            | Per km. <sup>2</sup> { territoriale 171   di superf. { agr. e forest 180 | (1) Per km.2 { territoriale. 72 di superficie agr.e forest. 76 |   | Caprini • 365 Torelli e tori • 19                  |

### II. - Superficie per qualità di coltura di coltura de la III. - Repartizione superficie seminativi di la IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| 2. Prati permanenti         | QUALITÀ   | sı                | UPERFI(<br>(ettari) | OIE .                   |
|-----------------------------|---|-------------------|---------------------|-------------------------|
| Semplici   plante   legnose | DI COLTURA  | Qualità           | di coltura          | 115.70                  |
| 1. Seminativi               |   | semplici          | piante              | totale                  |
| 2. Prati permanenti         | 1 1 1   | 2                 | . 3                 | 4                       |
|                             | 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose spe- clalizzate 6. Boschi (compresi i ca- stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi  Totale. Superficie agraria e fore | 5 98 49 422 stale | 362<br>235          | 142<br>362<br>235<br>49 |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP.<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettarl | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
|  | SUPE<br>INTEC                        | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| Coltiv. avvicendate :  |                                      | 1                      |  | 1          |
| 1. Cereall 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale. | 404<br>67<br>104<br>106<br>681<br>1  |                        |  |            |
| Superficie complessiva   | 682                                  | 100                    |  | 1          |

|   |                                   |                               |                                       | regrant                       |                                 | 1  | SUP                            | erficii                           | RIPET   | UTA    |                               |
|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------------|---|--------|-------------------------------|
|   |                                   |                               | a coltu                               | ra speci                      | alizzata                        |  |                                | 8.00                              | ltura   | piante | nelle                         |
|   | ettari                            | ura.                          |                                       |                               | mista                           |  |                                |                                   | iscua   | tare e |                               |
| 2. Olivi  |                                   | ,                             | prev                                  | alente                        | totale                          | secon                                    | daria                          |                                   |   | -      | Брагоо                        |
| 5 4 2 3   | ettari                            | n. medlo<br>plante<br>ver ha. | ettari                                | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne 2+4)                   | ettari                                   | nte                            | ettari                            | n. medio<br>piante<br>per ha.   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
|   | 7 .                               | n.n<br>pla<br>ver             | - 1                                   | pie<br>per                    | ettari                          |  | n.n<br>pla<br>per              |                                   | pia<br>per  |        | pia<br>pia                    |
| 1   | 2                                 | 3                             | 4                                     | 5                             | 6                               | 7  | 8                              | 9                                 | 10  | 11     | 12                            |
| Colivi . 3. Agrumi . 4. Gelsi . 5. Fruttiferi . 6. Plante ornament . 7. Altre . 8. Vival,canneti,ecc . Tare | 74<br>-<br>-<br>(*) 3<br>7<br>141 |                               | 24<br>-<br>180<br>-<br>-<br>17<br>221 |                               | 180<br>-<br>-<br>3<br>24<br>362 | 180<br>-<br>204<br>-<br>-<br>-<br>(¹) 1d | (4) 55<br>-<br>-<br>-<br>Forma | 123<br>387<br>-<br>384<br>-<br>88 | (*) 10<br>(*) 34<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |        |                               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| •               |  | agrigation (see that five y                                    | SUPER            | FICIE       | 1                   | Pl                   | RODUZI             | ONE (            |                                  |                                | €                | 1.000 1000   | 11.             | SUPE                             | RFICI          | E (ett                           | ari)                   | PRODUZIONE (q          |             |                           |                        |  |
|-----------------|--|--|------------------|-------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------------------|------------------------|--|
|                 | •                                      | QUALITA DI COLTURA   | (ette            | ri)         | *27.4 . 7. <b>1</b> | nedia p              | er ettar           |                  |                                  | in base<br>lm. unit.           | Vaz.             | QUALITÀ DI COLTURA   | -1.5-1          | integrante                       | : .            | [ · · · ·                        | ripetut                | a                      | me          | dia<br>sulla              | tot                    | ale                                      |
| onco coltivaz   | 1100 00IC                              | E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante       | ripetuta    | 1                   | nnio 199<br>sulla su | perficie           | 1929             | medio<br>28 [(coll.<br>× col. 7] | 929<br>J. 3+4)<br>Sol. 8]      | elenco coltivaz. | E  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | ncile tare<br>e sparse | superf      | .integ.<br>. pura         | relat. ar              | i alle                                   |
| N. ele          | N. CH                                  |  | Inte             | ਦੀ<br>      | inte-<br>grante     | ripetuta             | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-<br>8+4)             | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | z                |  | . B. C.         | B C<br>III                       | **             | Beco                             | a c<br>proi            | ncil<br>e s            | 1923-<br>28 | 1929                      | (*) 1923<br>-'28       | 1929                                     |
| 1               | -1-                                    | 2  | 3                | 4           | 5                   | 6                    | 7                  | 8                | 9                                | 10                             | 1,               | 2  | 3               | 4                                | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9           | 10                        | 11                     | 12                                       |
|                 | 1                                      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                    |                  |             | :-                  |                      |                    | 7.5              | A provide                        |                                |                  | Coltivazioni legnose   |                 |                                  |                |                                  |                        | 1.                     | 51.3        | T.M.                      | 3.<br>- 12.5 c         | , 'A                                     |
| 1 2             | 1 2                                    | Frumento { tenero duro   | 269              | ¹) _ 88     | 8,1                 | 8,3                  | 8,2                | 8,7              | 2.910                            | 3.120                          |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |                |                                  |                        |                        |             | •                         |                        | 13. 1                                    |
| 3               | 3                                      | Segalo   | W = 8 4          | 1           |                     |                      | <u>-</u> :         | - 1              | - · <u>-</u> :                   |                                | 49               | $\left  \text{ Viti. } \ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \ldots \right. \right $   | 6.720           | 3                                | 57             |                                  | 123<br>155             | -                      | 25,0        | 28,0                      | ( <sup>8</sup> ) 2.277 | (5) 2.4                                  |
| 5               | 5                                      | Avena  | 30               |             | 10,3                | . <u>-</u>           | 10,3               | 11,0             | 308                              | 330                            | 50               | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ $\end{Bmatrix}$   | 74<br>104       |                                  | 98             | 180<br>5                         | 387<br>. 10            | =                      | 20,9        | 22,5                      | (*) 3.123              | (4) 3.8                                  |
| 7               | 7                                      | Granoturco { maggengo cinquantino                              | 105              | *)          | 9,7                 | 8,0                  | 9,7                | 9,3              | 1.062                            | 1.018                          | 101              |  | · - · ·         | -                                | η, -           |                                  | ,=                     | · <u>-</u> ,           | } -         |                           |                        | an ÷j                                    |
| g               | 9                                      | Altri cereali  |                  | · -         | -                   |                      | - :                | . 7.             | :                                | 11 m ( - 1, 1)                 | 52               | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _               | =                                | -              | <u> </u>                         | _                      | <u>-</u>               | } -         | · -                       | 1 - 2 - 1              | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |
| 10<br>11        | 0                                      | Barbabietole da zucchero                                       | =                | '           | =                   | <u> </u>             | <u>-</u>           | = 1              | 7 + <u>2</u> - 1                 | <u>-</u>                       | 53               |  |                 | <u> </u>                         | -              | <b> </b>                         | = ,                    |                        | }           | :                         |                        | -  |
| 12<br>13        | 2 3                                    | Canapa { seme tiglio   | · = -            | . : "       | _ '                 | 7                    |                    |                  | <u>T</u> :.                      | - 5:0                          | 54               | Altri agrumi $\ldots \begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   | _               |                                  | -              |                                  |                        |                        | } '-        | _                         | i                      | i , -,                                   |
| 14              | 4 ;                                    | Tabacco  |                  | <u>.</u>    | <u> </u>            | -                    | 7.                 | <u>,</u> = (     |                                  | <u></u>                        | 55               | ( )  | =               | <u> </u>                         | 7              | 1 =                              | -                      | -                      | } -         | · -                       | -                      | ;  |
| 16              | 6                                      | Altre coltivazioni industriali .                               |                  | <del></del> |                     | 71.                  | 17. 5.             |                  | ·                                | 2 - 1. <del></del>             | 56               |  | · <u>-</u> ·    | -                                | _              | 180<br>10                        | 223<br>1               | -                      | }           |                           | 315                    | 1  |
| 17              | 7   .<br>8   1                         | Patate   |                  | ³) 72       |                     | 6,4                  | 6,4                | 6,6              | 818                              |                                | 57               | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>        | 140<br>41                        | 140            | 64                               |                        |                        | <b>}</b> -  | _ ,                       | 1.399                  | 1.3                                      |
| $\frac{19}{20}$ | 9 3                                    | Fagiuoli   | _ 12             | 4) 49<br>-  | 7,8                 | - 8,3<br>-           | 8,2                | 8,0              | 499                              | 488                            | 58               | Cotogni e melagrani { a }  | = :             | <u> </u>                         | j <del>-</del> |                                  | =                      | l : = :                | <b>`-</b>   | , <u> </u>                |                        | -  |
| 21<br>22        | 1 2                                    | Cicerchie  | : :              | -           | =                   | 1 1                  | 1 <u>-</u> 1       | -                |                                  | 4.2                            | 59               | Peschi   | -               | 1 1                              | -              | 180<br>14                        | 295                    | -                      | <b>i</b> -  | , <sup>, ,</sup> _        | 440                    | 4  |
| 23<br>24        | 3                                      | Lupini   | = 1              |             | - "                 | , <u>-</u>           | -                  | -                |                                  | 1. E374                        | 60               | (0)  | =               | -                                |                |                                  | ] -                    | <u> </u>               | í -         | _                         | _;,,                   | 100                                      |
| $\frac{25}{26}$ | 5                                      | Veccia   | - 1              | _           | <u> </u>            | -                    | - 1                |                  |                                  |                                | 61               | Susini $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | = '             | =                                | _              | =:                               | _                      | =                      | { -         |                           |                        | 1 } <u>-</u> 2                           |
| 27<br>28        | 7  ]                                   | Legumi freschi da sgusciare .                                  | , <del>-</del> " | -           | -                   | . <del>-</del>       | - 1                | · = / ,          | -                                |                                | 62               | ( ( )  | _               | 40                               | 40             | 164                              | 295                    | Ξ                      | {           |                           | 664                    | 8  |
| 29              | 9 (                                    | Asparagi   | =                | Ξ.          | -                   |                      | -                  | -                | · -                              | =                              | -                | ( 0)   | _               | - 33                             | -              |                                  | - 9                    |                        | { _         |                           |                        |  |
| 30<br>31        | 1 (                                    | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                | ; = ,            | Ξ           | -                   |                      |                    |                  | =                                |                                | 63               | 7 201  | -               | _                                | _              |                                  | 339                    | =                      | {           |                           | 68                     | 10.5                                     |
| $\frac{32}{33}$ | $\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$ | Cavolifiori  | -                | Ξ,          | _                   | 7                    |                    | =                |                                  |                                | 64               | Noci $\binom{a}{b}$  | =               | =                                |                | =                                | - 1                    | =                      | { -         | _                         |                        | 14.3                                     |
| 34<br>35        | 4<br>5                                 | Pomodori   | = 1              | Ξ           | <b>-</b> /          | _                    | -                  |                  | _ =                              | <u>-</u>                       | 65               | Noccinoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =               | <u> </u>                         | · ·            | -<br>204                         | 384                    | -                      | { -         | ·                         |                        |  |
| 36<br>37        | 6 2                                    | Altri ortaggi  | - 1              | -           | 0,9                 | <u> </u>             | 0,9                | 0,8              | 0,9                              | 0,8                            | 66               | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \vdots \end{array} \right\} \cdots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \vdots \end{array} \right\}$            | , <del>-</del>  | <u> </u>                         | -              | 12                               | 5                      | -                      | }  -        | <del>.</del>              | (') 912                | (') 1.1                                  |
| 38              | 8                                      | Fiori (*) { recisi   | <u>-</u>         | <u> </u>    | _                   | -1-1                 | -                  | -                | · • <u>-</u>                     | _                              | 67               | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | <del>-</del>                     |                | -;                               | , -                    | · . <del>-</del> . ,   | }           |                           | -                      | 115                                      |
| 40<br>41        | 0                                      | Fiori (*) { recisi   | - 1              | = '         |                     | -                    | - 1                | _                |                                  |                                | 68               | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \left[ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right]$ | _               | <del>-</del>                     | ,-             | =                                | , ,=                   | =                      | } -         | 12 <del>-</del> 2 12      | -                      |  |
| 42              | - 1                                    | Prati avvicendati  |                  |             | -                   | -                    | _ ;                | _                | **: 1: <u>-</u>                  |                                | 69               |  |                 | <u> </u>                         | - ·            | -                                | · <u>-</u>             | =                      | } -         | 477                       | 1.70                   | ny T                                     |
| 48              | 3                                      | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari         | · = :            | <u> </u>    | _                   | -                    | - ,                | -                |                                  | 1767 <b>= 1</b> 75             | 70               |  | η <u> </u>      | -                                |                | =                                | .=                     |                        | } -         | :                         |                        | i -                                      |
| ,               | 1:                                     | Riposi con o senza pascolo                                     | 104<br>106       |             | 11                  |                      |                    | : :              | e transpiri                      |                                | 71<br>72         | Canneti, vincheti . a)   | _ 3             | =                                | - 3            | 1                                |                        |                        | 12          | 3 * 1.4<br>. <del>-</del> | . 2                    | . fr -                                   |
|                 |  | Tare   | 682              |             | ,                   |                      |                    |                  |                                  | 11.7                           |                  | Tare   | 7               | 17                               | 24             |                                  | 1.01.00.00             |                        | . 4.5.5     |                           | ,                      | . :                                      |
|                 | · .                                    | Jan to the second of the                                       |                  | , ,         |                     | (200)                |                    |                  | ,                                |                                |                  | 1  | Tota            | le                               | 362            | - 4                              | 7 - 11                 |                        |             |                           | (8)                    | (*)                                      |
|                 | . 2                                    | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose | :                | f           | ٠.                  |                      |                    |                  | ,                                |                                | 73               | Boschi:  |                 |                                  | 235            |                                  |                        |                        |             |                           | (*)                    | (*)                                      |
| 45              | 5                                      | Prati permanenti   | -                | -           |                     | · <u>-</u>           | - 0                |                  | 100                              | - 110                          | '                | di cui castagneti da frutto  | : : : :         | :::                              |                | \ <b>-</b> .                     | -                      | V <b>-</b>             | ·           |                           | 7 -                    | ( ) ±                                    |
| 47              | 7                                      | Prati-pascoli permanenti                                       | 142              | <br>        | 20,0<br>7,2         |                      | 20,0<br>7,2<br>1,2 | 22,0<br>7,0      | 1.016                            | 994                            |                  | Incolti produttivi   |                 |                                  | 49             |                                  | ,                      | -, '                   |             | 30 m a                    |                        |  |
| 48              |  | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                     | <u> </u>         | 454         | -                   | 1,2                  | 1,2                | 1,2              | 545                              | 560                            |                  | and the second section is  |                 | ·                                | 43             |                                  |                        |                        |             |                           |                        | : " : "                                  |
|                 |  | Totale   | 147              | 750         |                     |                      | 111 6 21           | 1.00             |                                  |                                |                  | Superficie agraria e   | foresta         | le                               | 1.475          | ~;                               |                        | ·                      | 3713        |                           |                        | 1.0                                      |

(1) Ha. 59 nel frutteto; ha. 19 nell'oliveto; ha. 10 nel vigneto. — (2) Nel vigneto. — (3) Nel vigneto. — (4) Nel vigneto. — (5) 1d. ha. 10; nel frutteto ha. 19. — (4) Ha. 39 nel frutteto; ha. 10 nel vigneto. — (5) 13.7% uva da tavola. — (6) 0.4% per salamoia, 0.7% essiccata. — (7) 7.7% essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legua da ardere, q. 1.565 e q. 1.565; legname da lavoro, m. 17 e m. 17; ghiande, q. 198 e q. 495; strame, q. 53 e q. 53. — (6) Strame: 1923-28, q. 822; 1929, q. 822.

#### VI. - Produzione dei cereali

|                            |                  |                      |      | MONE (                      |  |  |                  |                      |              | ZIONE (q.)                               |                 |  |  |  |
|----------------------------|------------------|----------------------|------|-----------------------------|--|--|------------------|----------------------|--------------|--|-----------------|--|--|--|
| And the second             | SUPER-<br>FICIE  | med<br>per et        |      |                             | in base<br>d. unit.                          |  | SUPER-<br>FIGH   | per e                |              | totale i<br>al rend                      |                 |  |  |  |
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva | 임8                   |      | medio<br>23-'28<br>1, 2×3)  | р<br>×4)                                     | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva | nio                  | 9            | dfo<br>82.<br>(8×                        | 9<br>(X 4)      |  |  |  |
| . '                        | (ettari)         | essennio<br>1923-'28 | 1929 | (*) me<br>1923-<br>(coll, 2 | 1929<br>(coll. 2×                            |  | (ettari)         | essennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medlo $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>oll. 2× |  |  |  |
|                            | 2                | 38                   | . 11 | <u>0 1 8</u>                |  | 1  | 2                | 3                    |              | <u>5 1 8</u>                             | (coll           |  |  |  |
| 1. Frumento:               | -                |                      | 7    |                             |  | 3. Granoturco:                                 |                  |                      |              | 1  | 50 2            |  |  |  |
| a) nel semin. sempl.       | 130              | 7,8                  | 8,8  | 1.018                       | 1.144  | a) nei semin. sempl                            | 50               | 9, 2                 | 9,0          |  | 450             |  |  |  |
| b) id. con p. legn.        | 139              | 8,3                  | 8,9  |                             | 1.237  | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 55               | 10,2<br>8,0          | 9,6          |  | 528<br>40       |  |  |  |
| c) nelle colt. legn. spec. | 88               | 8,3                  | 8,4  |                             | . 739  | Totale   | 110              | 9,7                  | 8,0<br>9,3   |  | 1.018           |  |  |  |
| Totale                     | 357              | 8,2                  | 8,7  | 2.910                       | 3.120  | 4. Cereali minori (*):                         |                  |                      | ===          |  | ===             |  |  |  |
| 2. Riso (risone):          |                  | 1.5.                 | · /  | 11,01                       | 1.71   | a) nei semin. sempl                            | - 1              | - ,                  | : " <b>-</b> | · -                                      | . ·             |  |  |  |
| a) nei semin. sempl        | -                | -                    | _    | -                           |  | b) id. con p.legn.                             | 30               | 10,3                 | 11,0         | 308                                      | 330             |  |  |  |
| b) id. con p. legn.        |                  |                      |      |                             |  | c) nelle colt.legn.spec.                       |                  | 10,3                 |              | 308                                      | - 220           |  |  |  |
| Totale                     | -                | - 1                  |      | - 1                         | <u>-                                    </u> | Totale   | 30               | 10,8                 | 11,0         | 308                                      | 330             |  |  |  |

|  | PROD                          | . TOT. |   | PROD              | . TOT.                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------------|--------|---|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28             | 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28 | 1929                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 2                             | 3      | <u> </u>  | 5                 | - 6                                     |  |  |  |  |  |  |  |
| (In quintali di fieno normale)   |                               |        |   |                   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. (anno d'imp.) 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz, access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1000<br>1.016<br>912<br>2.028 | 994    | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zuchero (¹) .  D) cime, frasche, fronde, | 250               | 560<br>128<br>66<br>292<br>74<br>54<br> |  |  |  |  |  |  |  |

### 21. - MONTE FLÀVIO

### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

### Tav. III.

### I. - Dati generali

| .1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 10-III-1930-VIII)                       |
|---|--|---|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                             |  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | 7  |
| Posizione geografica ( lat 42° 6' del Centro princ.(*) ( long +0° 22' | In complesso 1.089 Per.km.* { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 28 124<br>Fittavoli                   | 2. da 0,51 > 1  | Bovini N. 382 Bovini:  Equini > 284 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 62 |
| Altimetria s/m massima m. 1.368                                       | Del centri                                 | Coloni  | 5. > 5.01 > 10  | Sulni Sa Manzette, manze e giovenche . 41                                |
| preval.(*) • 600÷800  | In complesso                               | Totale 177 (1) 817<br>(1) Per km. Cterritoriale . 49            | 8. s 50,01 s 100 s Mista 107 566<br>10. oltre 500 s 1 1.665 | Ovini 762 Vacche 204 Manzi e buoi 67                                     |
| del Centro principale (*) . 800                                       | di superf. \ agr. e forest 72              | di superficie (agr. e forest 51                                 |   | Caprini - 357 Torelli e tori . 8   |

### II. - Superficie per qualità di coltura ... III. - Repartizione superficie seminativi : ... IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| e Maria de Caración de Caració | SUPERFICIE<br>(ettari) |                          |                                    |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|--------------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità                | li coltura               | 1 - 62 11                          |  |  |  |  |  |
|  | semplici               | con<br>plante<br>legnose | totale                             |  |  |  |  |  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 3                      | 3                        | - 4                                |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi  Totale. Superficie agraria e for   |                        | 38° 39° 418 495          | 470<br>-<br>628<br>39<br>418<br>37 |  |  |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiv  |                        |                          | 78                                 |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for   | estale                 |                          | 1.670                              |  |  |  |  |  |

|   | •                                    |                        | шиша                                      |        |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIPI<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI .  |
| on the second second  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.          | totale |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4   | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risalestab.,ecc. Tare.  Totale.  uperficie complessiva | 94<br>18<br>330<br>18<br>469<br>1    |                        | 1   | -      |

|                         |        | SUPERF                        | CIE IN     | TEGRAN'                       | LE                         | 4          | SUP   | erficii                        | RIPET      | UTA     |                               |
|-------------------------|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------------------------|------------|---|--------------------------------|------------|---------|-------------------------------|
| ,                       |        |                               | a coltu    | ra spec                       | lalizzata                  | · '.' ·    |   | n col                          | tura       | plant   | a neil                        |
| 4 , 1 ,                 | p      | ura                           | <u> </u>   |                               | mista                      |            |   |                                | iscua      | -       | sparse                        |
| COLTIVAZIONI            |        |                               | prevalente |                               | totale                     | secondaria |   | -                              |            |         |                               |
|                         | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | n. medio   |   | n. medio<br>plante<br>per lia. |            | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1                       | 2      | 3                             | 4          | 5                             | - 6                        | 7          | -8  | 9                              | 10         | -11     | 12                            |
| 1. { Vitt               |        |                               | 37         | (*) 143                       |                            | (*) I      | (1)1170<br>(1) 67<br>(1) 44<br>(1) 44<br>Forma<br>d.: a s | (*) 34<br>37<br>-<br>allev. I  | (*) 14<br> | po Guyo | Id.:                          |
| frassini, fruttiferi ed | acerı. | — (°) G                       | ia com     | presi ne                      | er sostegn                 | · vivi.    |   | 10.                            |            |         |                               |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ε              | Compared & Continue  | SUPERFICIE                           | P                           | RODUZIONE                                |   | Đ          | , N. J. 187 og   | 174.7                      | SUPER               | FICIE       | (etta               | ari)                   | "                      | PRO                | DUZI             | ONE (qu                               | ıintali)           |
|----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|---|------------|--|----------------------------|---------------------|-------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------------|--------------------|
|                | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)                             | media pe                    | er ettaro                                | totale in base<br>al rendim. unit.  |            |  | inte                       | grante              |             | : y . • <b>r</b>    | ripetut                | 8.                     | per ha             | lia<br>. sulla   | tot                                   | ale                |
| coltivaz.      |  | 2 8                                  | sessennio 199               |  | lo coll.  | coltivaz.  | E  | g g                        | . g                 |             | a a                 | 2 8                    | 20                     | I a COLU           | · pura i         | totale (relat alle su ura coll. 5+6+7 |                    |
| elenco         | COLTIVAZIONI   | integrante<br>Integrante<br>ripetuta | sulla su                    |  | medio<br>28 [coll.<br>X col.7]<br>1929<br>11. 8+4)<br>col. 8]                     | elenco     | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura<br>coltura | uista<br>/aler      | coltur      | mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col.              | 3)               | CO11. 5-                              | 0+1+0)             |
| N:ele          |  | Inte<br>rfp                          | Inte-<br>grante<br>ripetuta | com-<br>plessiva<br>com-<br>plessiva     | (*) medio<br>1923-'28 [(coll<br>3+4) × col.7]<br>1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col.8] | N. ele     |  | 8 8                        | mista<br>prevalente | 3           | 8600                | proj                   | nell<br>e 8            | 1923-<br>'28       | 1929             | (*) 1923<br>-*28                      | 1929               |
| 1              | 2  | 3 4                                  | 5 6                         | $\left  \frac{1}{7} \right  \frac{1}{8}$ | 9 10  | 1          | ' ' '  | 3                          | 4                   | 5           | 6                   | 7 7                    | 8                      | 9                  | 10               | -11                                   | 12                 |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                      |                                      |                             | 7  | a two ser inc.  | ;          | Coltivazioni legnose   |                            |                     |             | :                   |                        |                        |                    |                  |                                       |                    |
| 1 9            | Frumento { tenero  | 58 (1) 3                             | 4,0 3,7                     | 4,0 3,7                                  | 241 226   |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | ,                          | 7,                  | <i>j.</i> 1 | - 1                 | 1                      | 4                      |                    | 100              |                                       | 1                  |
| 3              | Segale   | #E 46 E                              |                             | 8  |   | 49         | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                            | -                   |             | 37<br>1.170         | · 349                  |                        | } -                | · -              | (²) 326                               | 815                |
| 5              | Orzo   | 18 -                                 | 3,4 -                       | 3,4 3,2                                  | 61 ; ; ; 58   | 50         | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | _                          | 37<br>143           | 37          | <u>-</u> :          | 34<br>56               |                        | }                  | -                | 67                                    | 58                 |
| 7              | Granoturco { maggengo  | 18 -                                 | 3,0 -                       | 3,0 3,1                                  | _ 54, 55  | 51         | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | =                          | <u>-</u> , 1        | - 1         | Ξ'; ;               |                        | <u> </u>               | } -                | ÷ [              | -                                     | $\frac{1}{2}$      |
| ğ              | Altri cereali  | , = = .                              |                             | <u>-</u> ,   , <del>-</del> , ;          | . = <del></del>   | 52         | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | =                          | -                   | -           | =                   |                        | = 1                    | } -                | - 1 <u>-2</u> -  | -                                     | 10. Tr             |
| 10<br>11       | Barbabletole da zucchero   | ; [ ]                                |                             |  | . I :I :  | 53         | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | =                          | -                   | -           | _,                  | _                      |                        | } : :              | ·                | ;                                     |                    |
| 12             | Canapa { seme  | <u> </u>                             | =   =                       |  | . <u> </u>  | 54         | ( 0 )  | Ξ *                        | -                   | -           | = 1                 | _                      |                        | } -                | ′ <u>-</u>       | - : :                                 | · + + 1            |
| 14             | Lino { seme  | = - =                                | <u> </u>                    |  |   | 55         | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$   | =                          | <u> </u>            | - [         | <u>-</u> ,          | -                      |                        | }                  | -                |                                       | 1                  |
| . 16           |  |                                      |                             | <u> </u>                                 |   | 56         | ( a)   | -                          |                     | -           | = 1                 | 37<br>1                | _ :                    | } -                | , <u>-</u> '     | 8                                     | , 8                |
| 17<br>18       | Patate   | 18 (1) - 3                           | 5,2 6,0                     | 5,3 5,2                                  | 112 - 109   | 57         | Peri   | _                          | <u> </u>            | -           | 37                  | 37                     | - :                    | } -                | -                | 28                                    | 27                 |
| 19             | Fave da seme   | =   =                                |                             | 1 2 1 20 1                               |   | 58         | ,  | = -                        | <del>-</del> '      | -           | -                   | -                      | - 3                    | <b>i</b> - 1       |                  | _                                     | 1                  |
| 21             | Cicerchie  |                                      | <u>-</u>   <u>-</u>         | <b>_</b>                                 |   | 59         | 2 %  | -                          |                     | -           | 37                  | , <del>-</del>         | - 1                    | í -                | _                | . 3                                   | 8                  |
| 23<br>24       | Lupini   | =                                    | _   _                       | _   _ '                                  |   | 60         | Albicocchi   | -                          | <u> </u>            | -           | -,"                 | _                      | :                      | i - 1              | _                |                                       | $1 \times 10^{10}$ |
| 25             | Veccia   | · =   = :                            | =   =                       | =  |   | 61         | Susint.  | =                          |                     | -           | -                   | -                      | _ :                    | { _                | -                | <u>.</u>                              | _ <u>_</u> `:      |
| 26<br>27<br>28 | Veccia   | -, = J = -                           | =   =                       | -   - `                                  |   |            |  | = ,                        | Ž     ;             | -           | 37                  | 37                     |                        | { . <u></u>        | · . <u>.</u>     | 18                                    | 15                 |
| 29             | Asparagi   |                                      | 1 =                         |  |   | II I       | Mandorli $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$  | Ξ [-                       | =                   | - 1         | - 3                 | - 4                    |                        | { · _              |                  |                                       | 1                  |
| 30<br>31       | Cardi, finocchi e sedani.  |                                      | =   =                       | - 1 - 3                                  | - = -   -::: <del>*</del>   | ш. Т       | Noci   | -                          | - II                | -           | =                   | - 3                    | _ ;                    | { []               |                  | . 1                                   | - 7   10           |
| 32<br>33       | Cavolifiori  | = =                                  | ]                           | =   =                                    |   | 0.5        | Noodwall (8)   | =                          | -                   | _           | =                   | _ 1                    | _ :                    | { -                |                  | •                                     |                    |
| 34<br>35       | Pomodori   |                                      | <u>-</u>   -                | <u> </u>                                 |   |            | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                          | -                   | _           | - 1                 | -<br>34                |                        | {                  | -                |                                       | L. I.o.            |
| 98             | Altricortaggi  | - 1 -                                | 0,4 -                       | 0,4 0,3                                  | 0,4 0,3   | 66         | $\zeta_{ij}$   | _                          | -                   |             | -                   | 1                      |                        | }   -              | ` · · · ·        | 4                                     |                    |
| 38<br>39       | Orti familiari (*) Fiori (*) {recisi e foglic da profum          |                                      |                             |  |   | 87         | (0)  | · -                        | = 1                 |             | -                   | -                      | ,                      | } · <del>-</del> . | !                |                                       | <del>-</del>       |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni             | · = · =                              |                             |  |   | <b>6</b> 8 | \(\begin{align*} \(\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi\ti}}\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tinmbr\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi\tingb{\chi_{\chi_{\chi_{\chi_{\chi}\tinmbr\chi_{\chi}\tinmbr\chi\ting{\chi_{\chi_{\chi}\tinmbr\chi\tinpty\tinmbr\chi\tinpty\tinmbr\chi\tii\tinmbr\chi\tinmbr\chi\tinmbr\chi\tinmbr\chi\tii\tinmbr\chi\tinmbr\chi\tinmbr\chi\tii\tinmbr\c | =                          | - 11                | _           | -                   | Ξ                      | - <del>-</del> -       | <b>}</b> -         | `. <u> </u>      | -,                                    | 1 1 1              |
| 42             | Prati avvicendati  |                                      | [   [                       |  | 14. <u>17.</u> 14 4 91  | 69         | (0)  | =   -                      | <u> </u>            | -           | -                   | -                      | = ,                    | } -                | , ~ <b>-</b> , * | · · • - / .                           | + +                |
| 43             | Id. id. (anno d'imp.). Erbai: annuali; intercalari               |                                      | <u>-</u>   <u>-</u>         | _ ' _'                                   | ~ <u>-</u> , ,  | 70         |  | =                          | - 1                 | -           | -                   | į. į                   | [ T/]                  | } <del>-</del>     | 7.7              | - ·                                   | 7                  |
| **             | Riposi con o senza pascolo.                                      | 339<br>18                            | -   -                       |  |   | 71<br>72   |  | =                          | - 1                 | -           | v.                  |                        |                        |                    | -                | 7 <del>-</del> - 13                   |                    |
|                | Totale   | 470                                  |                             |  |   | 1          | Tare   | <b>-</b> , ι               | 2                   | 2           | . !                 |                        |                        |                    |                  |                                       |                    |
|                |  |                                      |                             |  |   |            |  | Totale .                   | • •                 | <b>3</b> 9  | 1                   | '' . · ·               | :                      |                    |                  | <b>(</b> 3)                           | (*)                |
| . ,            | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piantelegnose |                                      |                             |  |   | 73         | Boschi:  |                            |                     | 418         |                     |                        | V .                    |                    | ,                | : <b>(+)</b> : '                      | (4)                |
| 45<br>46       | Prati permanenti   |                                      |                             |  |   |            | di cui castagneti da frutto  |                            | • •                 |             | -                   | -                      | - '                    | -                  | 3,7,1            |                                       | 10.                |
| 46<br>47<br>48 | Pascoli permanenti   | 628 - 701                            | 1,1 - 1,5                   | 1,1 1,1<br>1,5 1,7                       | 673 691<br>1.072 1.214  |            | Incolti produttivi   | ,                          | ·                   | 87          |                     |                        | 1 4                    | 1944)<br>11 1 1    | man<br>Graph     |                                       |                    |
|                | Tare   |                                      |                             |  |   |            | Superficie agraria e   | forestale .                |                     | . 592       |                     |                        |                        |                    |                  | 3.1                                   |                    |
|                | Totale   | 628                                  | J                           |  |   | "          |  |                            |                     | <u> </u>    | - 1                 |                        | <u>.</u>               | •                  | Į.               | ۱. ا                                  |                    |

(1) Nell'oliveto. (2) 77% uva per consumo diretto. (3) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 180 e q. 180. (4) Strame: 1923-'28, q. 140; 1929, q. 125.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII. - Produzione dei foraggi

|                                  | i. 1                              | Р                     | RODU       | ZIONE (  | a.)                 |                                    | i i                     | P                     | RODUZ | ONE (Q                              | .)                 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|--|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|
|                                  | SUPER-                            | med<br>per et         | lia        | totale   | in base<br>d. unit. | The state of the space             | SUPER-<br>FICIE<br>com- |                       |       | totale i                            | l. unit.           |
| COLTIVAZIONI                     | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929       | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3)            | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI                       | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                                | 2                                 | 3                     | . 4        | 5  | 6                   | 1 .                                | 2                       | 3                     | 4     | 5 -                                 | 6                  |
| 1. Frumento :                    | 1.0                               |                       |            | ٠. ;   |                     | 3. Granoturco: a) nei semin sempl. | 16                      | 3,0                   | 3,0   | 48                                  | 48                 |
| a) nei semin. sempl              | 54                                | 1 1                   | 3,7        | 213  |                     | b) id. con p. legn.                | 2                       | 3,0                   | 3,5   |                                     | 7                  |
| b id. con p. legn.               | 4                                 | 4,3<br>3,7            | 4,0<br>3,3 | 17<br>11                                       | 16<br>10            | c) nelle colt. legn.spec.          |                         | ;                     |       |                                     | - · ·-             |
| c) nelle colt. legn.spec. Totale | 61                                |                       |            |  | 226                 | Totale.                            | 18                      | 3,0                   | 3,1   | 54                                  | 55                 |
|                                  |                                   | ===                   |            |  |                     | 4. Cereali minori (*) :            |                         | - ;                   |       |                                     |                    |
| 24 Riso (risone):                | , ,                               | , , .                 |            |  | 1, 1                | a) nei semin. sempl                | 16                      | 3, 4                  | 3,2   |                                     | 51                 |
| a) nei semin. sempl              | -                                 |                       |            | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | _ 2                 | 3,5                                | 3,5                     | - 7                   |       |                                     |                    |
| b) id. conp.legn. Totale         | <del></del>                       | <u> </u>              | <u> </u>   |  |                     | Totale                             | 18                      | 3,4                   | 3,2   | 61.                                 | 58                 |

| 200 - 200 - 1   |                            |                       |  |                             |  |
|---|----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------|--|
|   | Prop                       | TOT.                  |  | PROD.                       | TOT.   |
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923- <b>'</b> 28 | 1929                  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–*28           | 1929   |
| 1   | 2                          | 3                     | 4  | 5 -                         | 6  |
|   | In quint                   | ali di fler           | no normale) (*)  |                             |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 673<br>1.123<br>1.796      | 601<br>1.263<br>1.954 | A) dai prati e pascoli: a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cercali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fron de, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sottobosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. | 898<br>5<br>150<br>19<br>30 | 1.214<br>1.019<br>6<br>170<br>19<br>28<br>21 |

<sup>(\*)</sup> Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

 $\{ \ell_{\ell}, j_{\ell} \}$ 

### 22. - MONTÒRIO ROMANO

STA KINK ISA SATA REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

1998 - JE

| Tav. III.   |  | I. – Dati  | I. – Dati generali  |   |   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici                                | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                    | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende o<br>(Censim. agr. 19-                                   | ·III-1930-VIII)                             | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          |  |  |  |  |  |  |
| Giacitura prev. del territ.: Collina              | Presente:  | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Sur   | perf. Sistema di Num. Superf. ha.           | र व - १ - विदेश १७३३ विदेश विद्यान स्थान स्थानिक            |  |  |  |  |  |  |
| Posizione geografica ( lat 42° 8'                 | In complesso 1.885  Per km² { territoriale 81   disuperf. { agr. e forest 86 | Conduc. terreni<br>propri 105 549<br>Fittavoli 5 29      | 1. Fino a 0,50 ha. 41<br>2. da 0,51 • 1 • 34<br>3. • 1,01 • 3 • 144 | 13<br>28 Economia<br>285 diretta. 219 1.612 | Bovini N. 287 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 42 |  |  |  |  |  |  |
| del Centro princ.(*) (long+0° 21' (massima m. 934 | Accentr 1.811 Delle case sparse  | Coloni   | 4. 3,01 5 64<br>5. 5,01 10 47<br>6. 10,01 20 17<br>7. 20,01 50 2    | 259 Affitto                                 | Suini Manzette, manze e giovenche 17                        |  |  |  |  |  |  |
| Altimetria s/m del territorio minima 112          | Residente: In complesso 1.918  | Totale 328 (1) 1.559                                     | 8. 50,01 100 5 -<br>9. 100,01 500 1                                 | 54.27                                       | Ovini , 841 Vacche 160 Manzi e buoi 63                      |  |  |  |  |  |  |
| ( preval.(*), 200÷400                             | Per km <sup>2</sup> { territoriale 83  | (1) Per km² (territoriale. 67                            | 10. oltre 500 • 1 351 2   | 780<br>2.214 Totale 351 2.214               | Caprini 92 Torelli e tori. 93                               |  |  |  |  |  |  |

| -  |   |            |     |           |    | ** **   |
|----|---|------------|-----|-----------|----|---------|
| YT |   | Superficie | Der | 'analità' | di | coltura |
|    | _ | Subornor   |     | demeran   |    | •       |

### III. - Repartizione superficie seminativi

| IV Superficie e | densità | delle | colture | legnose | (*) |  |
|-----------------|---------|-------|---------|---------|-----|--|
|-----------------|---------|-------|---------|---------|-----|--|

| The address of the control of the co | 70.00                 | UPERFIC<br>(ettari)      |                       | COLTIVAZIONI  | SUPERMICIE<br>INTEGRANTE |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità d<br>semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                | Party & Survey  |                          |
| 1  | 2                     | 3 .                      | 4                     | 1   | 2                        |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incolti produttivi     Totale.     Superficie agraria e for     Superficie improduttivi     Superficie territoriale  | а                     | 76<br>625<br>731<br>     | 217<br>625<br>731<br> | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pase. Tare  Totale.  Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab.ecc. Tare  Totale.  Superficie complessiva. |                          |

|          | SUPERI          | F. RIP         | RTUTA    | J · ∥_      |   |                  | SUPER                         | FICIE   | RIPETUT                                    | Α              | ł          | SUPE               | RFICIE    | INTEGE                        | RANTE                |                               |
|----------|-----------------|----------------|----------|-------------|---|------------------|-------------------------------|---------|--|----------------|------------|--------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|
|          |                 | CIVAZI         |          | 1 1         | £ 12 4  |                  |                               | a coltu | ra spec                                    | ializzata      |            |                    | a col     | tura                          | niente               | e nelle                       |
| ?        |                 | ercal<br>ttari |          |             |   |                  | ıra                           |         |  | mista          |            |                    | prom      |                               | I -                  | sparse                        |
|          | •               |                |          | l II        | COLTIVAZIONI                                  | 1 5 1 2          | . 1                           | prev    | alente                                     | totale         | secon      | daria              |           |                               | 1                    | - 1                           |
| į        | nei             | nelle          | 1 - 12 - |             | American State                                |                  | <b>5</b> 5 5 6                | - 5     | £ 25 €                                     | (colonne       | 7 77       | 병육병                | 100       | 함으로                           | Section Co.          | is te                         |
|          | semi-<br>nativi | legn.          | totale   | <b>I</b> ∥. |   | ettari           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha.              | 2+4)<br>ettari | ettari     | an l               | ettari    | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari               | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| <u>'</u> |                 | spec.          | 1.49     |             |   |                  | 228                           |         | 5 P P                                      | CUAII          | 234        | n n                | ettari    | 4 A A                         |                      | n d                           |
|          | , 3 🚶           | 4              | - 5      | I II.       | 1   | 2                | 3                             | 4       | . 5  | 6              | 7.         | 8                  | 9         | 10                            | 11                   | 12                            |
|          | 1 ° 1           | 7.7            |          | l ∥⁻        |   | -05/50           |                               | I :     | 1 2  |                |            | (1) 070            | 000       | 4. 505                        |                      | i .                           |
| 96       | - 1             |                | [ ]      | 1           | {Viti   | ; . <u>_</u> ;   |                               | -       |  |                | 600<br>600 | (1) 273<br>(4) 127 |           | (1) 597<br>(4) 301            | ( , r=1 )<br>  r=1 , |                               |
| 78       | 1 1 2 3 4       | . · _ ;        |          | ∥2          | . Olivi                                       |                  | . '; <del>-</del> 2,}         | 600     | (2) 111                                    | 600            | -          | ``, <u>-</u>       |           |                               | · ,                  | 11.2                          |
| 22<br>03 | -               | · - · ·        |          |             | . Agrumi                                      | ·                | · ·                           | _       | ( -  | _              |            | . · · -            | 1:12      | 1 T                           | , ( <del>-</del> )   | :: <b>-</b> :                 |
| 03<br>24 |                 | · <u>-</u> .   |          |             | Fruttiferi                                    | . <del>-</del> . |                               |         |  | , 🕳 ,5,        | 558        | (8) 15             | 393       | (*) 26                        |                      | 5 -                           |
|          |                 |                |          | 6           | . Piante ornament.                            | -                | -                             | - 1     | 1 -  | <b>-</b>       | -          |                    | -         | 20 <del>4</del> 7             | 9-4                  | 15 m3                         |
| 23       | <u> </u>        | <u> </u>       |          | 7           | · Altre · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · -              | <del>-</del> , o              | [ ]     | <u>                                   </u> | 1 2            | - 4        |                    | 225       |                               | 1.2                  | 18 D                          |
| 6        | 134             |                |          | l IIº       | Tare  | -                |                               | 25      | ``. <u>-</u>                               | 25             |            | Forma              | allev.    | prev. :                       | a sos                | tegno                         |
| О        |                 |                |          |             | Superficie compless.                          |                  |                               | 625     | 6  | 625            | vivo.      | — (2)              | Id.: n    | i. ventc.                     | . — (*)              | Id.:                          |
|          | 31              | ٠.             |          | 11          | 2   |                  |                               |         | 1,500,4                                    |                | p. ve      | nto. —             | (4) Ace   |                               |                      |                               |
| =        | 1 1             |                | . !      | i I         | Barbara maga                                  |                  |                               | - 7     | ς tΓ.,                                     |                | • • • • •  |                    |           | geizt.                        |                      |                               |
| 29       |                 |                |          | <u> </u>    | <u> </u>                                      | 11 11 .3         | 17:18.1                       |         |  |                |            | 1107.0             | engr on a | Mary 1 7 1 1                  | (4.14×)              |                               |
|          | •               |                |          | •           | D 143 J. II                                   |                  | ·                             | <b></b> |  |                |            |                    |           |                               |                      |                               |
|          | zi narata       | സവ             | LIVO71   | an i        | - Dengità delle                               | COIL             | ivazin                        | nı leg  | mose                                       |                |            |                    |           |                               |                      |                               |

| _                    |   | SUPER            | FICIE                          | 15.5            | PI                   | RODUZ              | ONE              | (quintali)                                    |   | εl         | The first state of the state of | Section           | SUPI                             | ERFICI    | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO                   | DUZI   | ONE (qu                                | intali)               |
|----------------------|---|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------|------------------|---|---|------------|--|-------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|--|--|-----------------------|
| 'B.E. (*             | QUALITÀ DI COLTURA  |                  | ari)                           |                 | nedia p              | er ettar           | o                | al rend                                       | in base<br>im. unit.  | VaZ.       | QUALITÀ DI COLTURA   | r High            | integrant                        | в :       | r                                | ipetute                | a                      | per ha                | dia<br>sulla   | tot<br>(relat. all                     |                       |
| coltivar.            | E STATE   | nte              | ta<br>ta                       | sesse           | nnio 192<br>sulla su |                    | 1929             | dio<br>[(coll.<br>ol. 7]                      | \$ <del>1</del> <del>2</del> | o coltivaz |  | urs<br>•          | ura<br>3a<br>ente                | 9         | ura<br>a<br>aria                 | ura<br>se ua           | tare<br>rse            | superf.               | Integr.  | di cui                                 | i alle                |
| N. elenco            | COLTIVAZIONI  | Integrante       | rlpetuta                       | inte-<br>grante | ripetuta             | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1925-28 [(coll.<br>3+4)×col. 7]  | 1929 ° [(coll. 3+4) × col. 8]   | N. elenco  | COLTIVAZIONI   | a coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale    | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-                 | 1929   | (*) 1923<br>-'28                       | 1929                  |
| 1                    |   | 8 ,              | 1.4 .                          | 5               | 6                    | 7                  | ,,,8,            | 9, ,  | 10  | 1          | 2  | - 3               | 4                                | 5         | 6                                | 7                      | 8                      | 9                     | 10   | 11                                     | 12                    |
| ,                    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   | 198              | (¹) 49                         | 7,2             | 6,0                  | 7,0                | 7,4              | 1.728   | ega173  |            | Coltivazioni legnose a) superficie b) n. medio piante per ha.  | i<br>Ster         | 9,1                              |           | (4) 4                            |                        |                        |                       | 30 d.,<br>13 de<br>14 de j.)   | Pa<br>Programa<br>Programa             | lan in                |
| 2                    | Frumento { tenero   | <u> </u>         | ., <u>-</u>                    | =               | -                    |                    | <b>.</b> = , ,   | -   | In  | 49         | Viti   | <u>.</u>          | -                                | - i       | 600<br>273                       | 202<br>597             |                        | } -                   | :<br>:   | (*) 6.400                              | ( <sup>3</sup> ) 6 90 |
| 5                    | A vens  | 36 <b>-</b>      | =                              | <u>.</u> Ξ*:/   | · · ·                | =                  | =                | <u>-</u>                                      | 1. ( <del>-1</del> 19)  | 50         | Olivi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \dots$   | -                 | 600<br>111                       | 600       | =                                | 329<br>43              |                        | } -                   | · · ·  | (4) 6.373                              | (4) 7.67              |
| 8                    | Riso (risone)   | 198              | (¹) 26                         | -6,0<br>-       | 5,5<br>-             | 5,9<br>-           | 5,9<br>-         | 1.325   | 1.323<br>   | -          | Aranci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -<br>-            | -                                | -<br>-    | -<br>-                           |                        |                        | }                     | 2001<br>12722  | ouania<br>Augusi                       | 50 T.<br>30 D.        |
| 10<br>11             | Barbabletole da zucchero Canapa { seme  |                  | <u>.</u> .                     | <u>-</u>        | . 1                  | - <del>-  </del> - |                  | · = (`•                                       | Too <del>S</del> alay   | 53         | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | =                 | -                                | -         | =                                | iri                    | :;<br> :;              | }** <u>i</u> **       | . <u>.</u>   | 7*-245€<br>1. }-35€                    | 41. <u>10</u><br>20 3 |
| 12<br>13<br>14       | $\operatorname{Lino}\left\{ egin{array}{ll} \operatorname{seme} & \dots & \dots \\ \operatorname{tigilo} & \dots & \dots \end{array} \right.$ |                  | 1.1.1                          |                 |                      | 1111               | 7 <u>=</u> 1     | = 100<br>  = 100                              | 70.0 EVA  <br>  | -          | Altri agrumi $\left\{\begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array}\right\}$ . Geisi $\left\{\begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array}\right\}$ .   | =                 | - <del>-</del>                   | . Ę.      | = [                              | i i ta                 |                        | }                     | 1  | 39.73<br>34.23<br>6.00                 |                       |
| 15<br>16<br>17       | l Datata  | a∭I<br>axaI a    |                                | 1.1.1           | -                    | 1 1 1              |                  | , . <del>.</del>                              | +   | Li         | Mell $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | =                 | <br> -<br> -                     | -         | 558<br>2<br>558                  | 129<br>4<br>382        | <br>                   | }                     | Canada<br>Canada   | 219<br>1.459                           | 20<br>1.31            |
| 18<br>19<br>20       | Fave da seme  | 78<br>-          | ( <u>1)</u> 38                 | 6,6<br>-<br>-   | 7,1<br>              | 6,8<br>-           | 7,8<br>-         | 784<br>-                                      | 9.5   | 57<br>58   | Peri. $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -                 | 1 1                              |           | - 5<br>-                         | 16<br>-                | 3                      | }                     | · - ·  | 7.459                                  | 1.31                  |
| 21<br>22<br>23       | Cicerchie   |                  | _ = 1                          | 11.11           | = -                  | 1 1 3              |                  |   | . Brījy<br>Swaēa  |            | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ Albicocchi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | =                 |                                  | ,         | -                                | 1,1,1,1,1              | -                      | } [ -                 | : <del>.</del> .   | 1-1                                    | 7 T                   |
| 24<br>25             | Altre leguminose da granella.   | = 1              |                                |                 |                      | - 2                | 1 1              | = -   |   | iΙ         | Susini $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | =                 | - <del>-</del>                   | -         | ;<br>;                           | -                      | : <u>-</u> ::          | }<br>}<br>:           |  |  |                       |
| 26<br>27<br>28<br>29 | Asparagi  | # I #            |                                |                 | 111                  |                    |                  |   | . උමුස්ය<br>Predo <u>G</u> ati  |            | Ciliegi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ Mandorli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | -                 | -                                | 7         | 558<br>2<br>266                  | 140<br>3<br>325        | = :                    | } . <del>-</del><br>} | <br>-  | 446                                    | 40<br>8               |
| 30<br>31<br>32       | Cardi, finocchi e sedani<br>Cavoli<br>Cavolifiori   | ΨĒ               | -                              | 11.1.           | -                    |                    | - 20 m 3<br>- 1  | <u>-</u>                                      |   |            | Noci $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | , <del>1</del> -  | -                                | - :       | 266<br>1                         | -<br>-                 |                        | } -                   | -  | 48                                     | 4                     |
| 33<br>34<br>35       | Pomodori  |                  | <u>.</u>                       |                 | 1 1 1 1 1            | = :                | 1. E. I. I.      | * * <u>-                                 </u> | n in M∑erc<br>Prospi⊡axi  |            | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{a} \end{Bmatrix}$   | = -               | 7                                | ;-<br>;-} | 558                              | 382                    | -                      | }                     | - <u>-</u>   | (5) 708                                | ( <sup>5</sup> ) 67   |
| 36<br>37<br>38       | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum  | - 6              |                                | 0,7             |                      | 0,7                | 0,7              | 4,0   | 4.1.  | -          | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                 |                                  | -         | - 0                              | - "                    |                        | 1 - 1<br>10 1000      |  | 1.02 y<br>13.77 z                      | 10                    |
| 39<br>40<br>41       | Colt. orn.e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni  | [                |                                | 1               | 7                    | =                  | 4.5<br>4.5       | 7   | (12년 년<br>전 (12년 )  | i          | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot$ Piante ornament.(*) $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot$   |                   | -                                | -         |                                  | : 1 <u>.</u>           | ( <u>1</u> )           | },::=:::<br>}         | 14. 7.<br>14. 7.   |  |                       |
| 42<br>43<br>44       | Prati avvicendati   | -<br>-<br>22     | <u> </u>                       | -<br>12,1       |                      | -<br>12, 1         | 13, 5            |   | 297<br>127 - 297  | 711        | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti, vincheti . a)   | -                 | -                                | i-<br>i-  | <b>-</b> :                       | <u>-</u>               | / s                    | 14.4 A<br>17.4 E      | -  | Carte   1                              |                       |
|                      | Riposi con o senza pascolo  | 103<br>24<br>629 |                                | line<br>an      |                      |                    | ·                |   | 17 0 76<br>2 A 497  | 72         | Vival (*) a) Tare  | = = .             | 25                               | _<br>25   | - 4) 2                           |                        |                        | 37.55                 | <u>~</u>   |  | 1                     |
|                      | Totale  Prati, prati-pasc.e pasc. perm.   | 629              | Services<br>Frances<br>Comment | *               | e is which           | *                  |                  |   |   |            |  | Totale            | • • •                            | 625       |                                  | ino es                 | 1.27771.               | , many c              | 1,500  | (*)<br>-35x:-75,1                      | <b>(</b> •)           |
| 45                   | Semplici e con piante legnose Prati permanenti(*) Prati-pascoli permanenti  | <u> </u>         | i (ca)<br>i i                  | 1               | · . <u>.</u> .       | · ·                | 2 <u>-</u>       |   | () (essal)<br>(essala (e  | 73         | Boschi: di cui castagneti da frutto  | ::::              |                                  | 731       | \ <del>-</del>                   | -                      | . ***<br>- • • •       | estrati<br>Common     | ्य है।<br>इ.स. १<br>१९१५   | (7)<br>37: <del>-</del> 37<br>37: - 37 | ( <sup>7</sup> )      |
| 46<br>47<br>48       | Pascoli permanenti  | _ 17             | 228                            | 1,8             | 2,7                  | 1,8<br>2,7         | 2,1<br>3,0       | 397<br>609                                    | 456<br>684  |            | Incolti produttivi   | • • (•, !•        | -                                |           |                                  |                        |                        | (4.0)                 | i de de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición dela composición de la composición dela c | Magadina.<br>Inggresses<br>Inggresses  |                       |
| -                    | Totale  | 217              | 112 %<br>1 4 244               | - 4<br>         | · **:63              | sauž ny a.         | 1524             | Street High                                   | . ,   |            | Superficie agraria e fu  | restale.          | _                                | 2.202     | 132                              | Constitution           | 7.00                   | water                 | ľ  |  |                       |

(1) Nell'oliveto. — (2) Specie diverse. — (3) 0,6 % uva da tavola, 1,1 % per consumo diretto. — (4) 0,1 % per salamoia, 0,2 % essiccata. — (5) 4,9 % essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.915 e q. 5.915; ghiande, q. 41 e q. 44; strame, q. 20 e q. 18. — (7) Strame: 1923-'28, q. 150; 1929, q. 132.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII. - Produzione dei foraggi

| The Market of Market   | SUPER-                       | med<br>per et     | lia  |                                     | q.)<br>In base<br>d. u <b>ni</b> t. | FM FM STAKY   | SUPER-                       | PRODU<br>media<br>per ettare | totale                              | in base            |
|--|------------------------------|-------------------|------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | -                 | 1929 | (*) medio<br>1023-*28<br>(coll.2×3) |                                     | GOLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | # 7   8                      | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1  | 2                            | 3                 | 4    | 5                                   | 6                                   | 1   | 3.                           | 3 4                          | 5                                   | · · · ·            |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. e) nelle colt. legn. spec. | 67<br>131<br>49              | 6,9<br>7,4<br>6,0 | , .  | 968                                 | 932                                 | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.                      | 67<br>131                    | 6,0<br>5,5<br>5              | 0 784<br>2 143                      | <del></del>        |
| Totale.  | 247                          | 7,0               | 7,4  | 1.728                               | 1.833                               | 4. Cereali minori (*):  | 224                          | 5,9 5                        | 9 1.325                             | 1.323              |
| 2. Riso (risone):  a) nei semin. sempl  b) id. con p.legn.                       | - <u>-</u>                   |                   |      | 44                                  |                                     | a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 0.40 =0.<br>0 =0.20 0.5      |                              |                                     | 3.00               |
| Totale   | -                            |                   | -    | <u>-</u> -                          | · 444                               | Totale  | , <u>-</u> , .               |                              | ,L ' '- /                           | <u>-</u>           |

| 1.24.00             | Prod                | . TOT.     | a men en actual at        | PROD              | . TOT.                       |
|---------------------|---------------------|------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|
| COLTIVAZIONI        | media<br>1923-'28   | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-'28 | 1929                         |
| 1                   | 2                   | 3 1        | 4                         | 5                 | 6                            |
|                     | (In qui             | ntali di f | leno normale) (*)         |                   |                              |
| 1 Prati avvicendati | 397<br>831<br>1.494 | 456<br>907 | D) cime, frasche, fronde, | 162<br>-          | 555<br>47<br>82<br>62<br>761 |

Through it in which with it reserves in a

### 23. - NÈROLA

Mara scentra MIN REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA Tav. III. Trest & H

1. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX

ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>Censim. 21-IV-1931-IX)            | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim. agr. 19-III-1930-VIII)                                      | 5. Bes. ame (*)<br>(Censim. Agr. 19-117-1930-VIII)           |
|--|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                           | Presente:   | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superi. Sisteme di Num. Num. ha.  | casi in set o actor projects, in original basis              |
| Posizione geografica (lat. 42° 9′ del Centro princ.(*) long. +0° 20′ | In complesso 1.699  Per km <sup>a</sup> { territoriale 100 di superf. { agr. e forest 104 | Conduc.terreni<br>propri 170 888<br>Fittavoli 2 15               | 1. Fino a 0,50 ha. 22 10<br>2. da 0,51 1 39 36 Economia<br>3. 1,01 3 107 237 diretta. 213 1.213 | Bovini N. 130 Bovini:  Vitelli e vitelle  Sotto Panno N. 15  |
| ( massima m. 709   | Del centri 1.222<br>Delie case sparse 477   | Coloni 2 14<br>Giornalieri 72 357                                | 5. 5.01 > 10 3 25 184 Affitto 3 6 6 . 10,01 > 20 3 18   | Suini , 217 sotto l'anno . N. 15 Manzette, manze e giovenche |
| Altimetrias/m del territorio minima 59                               | Residente: In complesso 1.618   | Altri addetti . 21 112 Totale 267 (1) 1.386                      | 0 - 50.01 - 100 -   0 221 COTOMB -   0 24   | Ovini 1.539 Vacche 62  |
| del Centro principale (*) \$\displays 200\displays 300               | Per km² (territoriale 96  | (1) Per km² { territoriale. 82 di superficie { agr. e forest. 85 | 10. oltre 500   | Manzi e buol > 43 Caprini > 53 Torelli e tori > 7            |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| ilogoja<br>ilogojaka dojaka dojaka<br>radoja <b>QUALITA</b> di kara  | sı.                         | UPERFIC<br>(ettari)                    |                                    |
|--|-----------------------------|--|------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità e semplici          | con<br>piante<br>legnose               | totale                             |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi  Totale.  Superficie agraria e for | 144<br>-<br>241<br>-<br>385 | 192<br>- 60<br>829<br>- 160<br>- 1.241 | 336<br>-<br>301<br>829<br>160<br>- |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.  |                             |  | Cŏ<br>1.691                        |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| steri di sase  | SUPE<br>INTEG<br>(et:                | nei<br>seml-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
|  | 2                                    | 3                      | 4                                     | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercall.  2. Coltiv. industriall.  3. Altre coltivazioni.  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale | 150<br>70<br>105<br>8<br>333         | 1111                   | 111111                                | -          |
| Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili,riscic.can.,ecc Tare Totale Superficie complessiva   | 3336                                 |                        |                                       |            |

| COLTIVAZIONI  |  | SUPERF    | ICIE INTEGRAN                 | TE                       |                                       | SUP                                     | ERFICIE   | RIPET                                 | UTA    |                    |
|---|--|-----------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---|---|---------------------------------------|--------|--------------------|
| Dura   Dura | !  |           | a coltura spec                | lalizzata                | (M. J.)                               |   | 0.00  | ltrree                                | niant  | a nalle            |
| Colling   |  | Dura      | !                             | mista -                  | 101                                   |   |   |                                       | II -   |                    |
| ettari  | COLTIVAZIONI   | puia      | prevalente                    | totale                   | secon                                 | daria                                   | prom  | 15044                                 | taro e | apanac             |
| 1. { Viti   |  | n. medio  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)         |                                       | n. medio<br>piante<br>per ha.           | ettari  |                                       | ettari | n. medio<br>piante |
| 1. {\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \   | 1  | 2 3       | 4 5                           | 6                        | 7                                     | 8                                       | 9   | 10                                    | 11     | 12                 |
|   | Sostegni vivi  Olivi  Olivi  Agrumi  Gelsi  Fruttiferi  Piante Samment  Altre  Vival, cannoti, ecc. Tare  Superficie compless. | (4) 1 = 1 | 18 -                          | 810<br>-<br>-<br>1<br>18 | 794<br>-<br>-<br>810<br>-<br>219<br>- | (3) 99<br>-  <br>(2) 21<br>-  <br>Forma | 109<br>178<br>-<br>188<br>-<br>240<br>-<br>allev. | (a) 200<br>(b) 41<br>(c) 22<br>(c) 22 | a sos  | tegno<br>Aceri,    |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| -,             | <u> </u>   |            | V              | - Bupe          | rncie         | e prou          | uzione           | uene s                        | mgore . cc                     | 1111      | vazioni – Densita delle  | AUTOL V U       |  | одноз  | ·                                |                        |  |            |                    |   |                     |
|----------------|--|------------|----------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------|--|-----------------|--|--------|----------------------------------|------------------------|--|------------|--------------------|---|---------------------|
| Ē              | Maria de Maria de Caractería d | SUPER      | FICIE          | ,               | P.            | RODUZ           | IONE (           | quintali)                     |                                | •         | Section 19   | 1 1 1           | SUP  | ERFICI | E (etta                          | sri) ,                 |  | PRO        | DDUZI              | ONE (qu                                 | intali)             |
| coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett       | ari)           | 5 ac 1          | nedla pe      | er ettar        | )                |                               | in base<br>m. unit.            | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | 3 t t - 1       | ntegrant                                       | e      | 1                                | ripetut                | a.   |            | edia<br>3. sulla   |   | al <b>e</b>         |
| 草              | Table 17 Table 19 St. Committee Comm |            |                | sesser          | nio 192       | 23-'28          | 1929             |                               |                                | olti      | E  |                 | اه م   |        | a 63                             | - 6                    | ·  | superi     | integ.             | (relat.al                               | le superf<br>i aile |
| õ              | the least the Rendered States  | ant        | nta            |                 | sulla st      | perficie        |                  | medio<br>*28[(col<br> ×col.7] | 3+4)<br>1.8]                   | 00        |  | coltura<br>pura | tura   | eg     | tur:<br>Iari                     | Sen                    | tar  | (co        | t. pura<br>l. 3)   | coli. 5+                                | 6+7+8)              |
| elenco         | COLTIVAZIONI   | integrante | ripetuta       | ite.            | uta           | n-<br>siva      | afva             | 8. ×                          | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | elenco    | COLTIVAZIONI   | col<br>pu       | a coltura<br>mista<br>prevalente               | totale | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse                     | 1923-      | Ī                  | (*) 1923                                |                     |
| 9<br>Z         |  | <u> </u>   |                | inte-<br>grante | ripetuta      | com-<br>plessiv | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*<br>3+4)>        | 을×                             | z         |  | ្ន              | a E  |        | 4 9g                             | a II                   | # "  | 28         | 1929               | -'28                                    | 1929                |
| 宣              | 2  | 3          | . 4            | 5               | 6             | 7               | 8                | 9                             | 10                             | 1         | 2  | 8               | 4  | 5      | 6                                | 7                      | 8  | 9          | 10                 | 11                                      | 12                  |
|                | Seminativi   |            |                |                 |               |                 |                  | ej a Berzana                  |                                |           | Coltivazioni legnose   |                 |  |        |                                  |                        | 1  |            |                    | . :                                     |                     |
| ١.             | Semplici e con piante legnose  | 113        | (¹) 253        | 7,9             |               |                 | <b>7</b> 0       | 2.584                         | 2.688                          |           | a) superficie. b) n. medio piante per ha.  |                 | , ,  |        |                                  |                        |  |            |                    | به ژبی ه ر                              | · ·                 |
| 2              | Frumento { tenero duro   | - 113      | (·) 253<br>-   | - 7,9           | 6,7           | 7,1             | 7,3              | · · ·                         |                                | ΙĮ        |  |                 | · _ :  | _      | 794                              | 109                    | _  | ]          |                    |   | 45) F 000           |
| 3<br>4         | Orzo   |            | -              | -               | • • <b>=</b>  | - 1             | -                | -                             |                                | 49        | (0)  |                 | -<br>810                                       | 810    | 152                              | 683<br>178             |  | <b>}</b> - | , . <del>-</del> . | (*) 5.423                               | 1,118               |
| 5<br>6         | Avena  | _ 11       | = ;            | 10,5            | -             | 10,5            | 11,6             | 115                           | 128<br>  -                     | 50        | Olivi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ | ; <del>-</del>  | 143  | 010    |                                  | 41                     |  | }   –      | - 7                | (*)12.514                               | (*)12.583           |
| 7 8            | Granoturco { maggengo  | _ 26       | - <u>-</u> .   | 6,0             | · <u>-</u>    | 6,0             | 6,5              | 155                           | 170                            | 51        |  | r, I-r          |  |        | = 1                              | -                      | =  | } -        |                    | .,a† †                                  | . :-                |
| Įğ             | Altri cereali  | -          | <b>-</b> `     | - ;             | . <b>-</b>    | -               |                  |                               | 10 Pm. (1)                     | 52        |  | : <u> </u>      | ]  | -      | =                                | =                      | =  | }· -·      |                    | 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A44                 |
| 10<br>11       | Barbabietole da zucchero   | -          | =              | - n             |               |                 | · .=!            | · · <u>-</u> ·                | 2.5                            | 53        | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | · -             | <u>-</u>                                       | -      | _                                |                        | - :  | }          |                    | - 1                                     | 16 k <u>.</u>       |
| 12<br>13       | Canapa { seme  | -          |                | _               | ·· <u>-</u> , | -               | _                |                               | mas I sa                       | 54        | ( a)   | · <u>-</u>      | <u>-</u>                                       | -      | _                                | _                      | _  | } -        | -                  | -                                       | -                   |
| 14             | tigiio   | -          | -              | -               | -             | _               |                  | ' <u>-</u> .                  | <del>-</del> -                 | 55        | l. čaši i  | . <u>-</u> .    | <u>                                       </u> |        | l <u>-</u>                       | <u> </u>               | -  | }          | -                  | _                                       | ,_ ,                |
| 15<br>16       | Altre coltivazioni industriali .   | -          | _              | -               | <u> </u>      | _               |                  |                               |                                | 56        | 20)  | . = "           | 1 -  | -      | 640                              | 169                    | -  | <b>)</b> - |                    | 211                                     | 260                 |
| 17             | Patate   | - 70       |                | -,,             | . <b>-</b>    | 6,2             | -<br>7,5         | 612                           | -<br>743                       | 57        | ا ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `  | · <u>-</u>      |  | -      | 810                              |                        |  | ξ <u>.</u> | · <u>-</u>         | 478                                     | 564                 |
| 18<br>19       | Fagiuoli   | - "        | (¹) 29<br>-    | 7,6             | 2,8           | - , ·           |                  | - 012                         | - 743                          | 58        | ٠٠٠ کين د د د د د د د د د د د د د د د د د د د  |                 | _  | _      | _ 7                              | _11                    | -  | { _        | _                  |   |                     |
| 20<br>21       | Cicerchie  | -          | ; <u> </u>     | _               |               |                 | =                |                               |                                |           | ) > (1)  | _               | _  | _      | 640                              | 59                     | , -  | { -        |                    | 50                                      | -                   |
| 22<br>23       | Lenticchie   |            | <u> </u>       | _               | -             | - 1             | -                | =                             | _                              | 59        | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | _  | _      | _ 1                              | _ 2                    | i <u>-</u> .                               | {          | _                  | 30                                      | 43                  |
| 24             | Piselli  | <u>-</u>   | _              | -               | -             | _               | -                | -                             |                                | 60        |  | -               | -  |        | = 1                              | -                      | -  | } <b>-</b> | -                  | -                                       | ,                   |
| 25<br>26<br>27 | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare  | _ :        | -              | -               | -             | - :             | · ·              |                               | <u>-</u>                       | 61        |  |                 | -  |        | ۱ -                              |                        | =  | }          | -                  | -                                       | -                   |
| ∥ 28∣          | Asparagi   | - I        |                | -               | -             | - '             | : <del>-</del>   |                               | [ · · · ]                      | 62        | Cillegi $\binom{a}{b}$   |                 | _  |        | 490<br>1                         | 2                      | :  -                                       | .}         | .` <del>.</del> .  | . 158                                   | 151                 |
| 29<br>30       | Carciofi<br>Cardi, finocchi e sedani   | _          | ~ <del>-</del> | -:<br>-:        | _             |                 | · []             |                               | <u> </u>                       | 63        | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               |  | · -    | 640<br>5                         | 7                      | -  | } -        | -                  | 116                                     | 113                 |
| 31<br>32<br>33 | Cavoli Cavoliflori Cipolle e agli  | # E        | # <b>=</b>     | <b>-</b> :      | <b>-</b> -    | -               | _                | 🗓 .                           |                                | 64        | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | : <u>-</u> -    | _  | -      | 150<br>2                         | _                      | <u>-</u>                                   | } -        |                    | 53                                      | 59                  |
| 33             | Cipolle e agli   | ·          | : <u>-</u> i:  | <u>-</u> :      | <u>-</u>      | -               |                  | _                             | ·                              | 65        | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>        | 1 <u>-</u>                                     | -      | - ]                              | _                      | _  | <b>}</b> - | -                  | -                                       | _                   |
| 35<br>36       | Pomodori   | _          |                | -:              | -             | -               | . <u>-</u> i     |                               | - <u>-</u>                     | 66        | 52( • • •  | : <u>-</u>      | -  | -      | 640                              | 158                    | -  | <b>}</b> - | -                  | ( <sup>7</sup> ) 1,193                  | (7) 1.214           |
| 37<br>38       | Orti familiari (*)   | 3          | -,,            | 0,6             | _             | 0,6             | 0,5              | 1,7                           | 1,6                            | 67        | ζ  | . =             | -  | · -    | - °                              | - "                    | , =  | ί -        | _                  | 1.4                                     | <u> </u>            |
| 39             | Fiori (*) { recisi   | ]          | - 1            | -               | -             |                 | : <del>-</del> . | Ξ                             | <del>-</del>                   | 68        | ζη   |                 | <u> </u>                                       | _      | - I                              | -                      | =  | { _        | <u> </u>           |   |                     |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni  | -          |                | -,              | -             | , <u>-</u>      | :::<br>          | -                             | _                              | 69        |  |                 | _  | _      | _                                | 101-1                  | -  | <b>{</b>   | _                  |   |                     |
| 42             | Prati avvicendati  | -          |                | _               | -             | -               | -                | -                             | -                              |           | Plante ornament.(*) { b)   | -               | - <u> </u>                                     | · .    |                                  | _                      | <u>                                   </u> | } -        |                    | nysy V <sub>O</sub> (                   | o sa Tas            |
| 43             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali (2); intercalari .   | -          | (³) <b>8</b> 8 | -               | (4) 40,3      | (4) 40,3        | (4) 38,4         | 2.981                         | 2.841                          | 70<br>71  | 10)  | · -             | .  |        |                                  | -                      | -  | } -        |                    | a                                       | -                   |
|                | Riposi con o senza pascolo<br>Tare   | 105        |                |                 |               |                 |                  |                               |                                | 72        | Vivai (*) a)   | -1              | -  | (8) 1  |                                  |                        |  | 2,6        | 2,4                | 2,6                                     | 2,4                 |
| -              | Totale   | 336        |                |                 |               |                 |                  |                               |                                |           | Tare   | -               | 18   | 18     | 1                                |                        |  |            |                    |   |                     |
|                |  |            |                |                 |               |                 |                  |                               | · .                            | ŀ         |  | Totale          | • • • •  | 829    |                                  |                        | :  |            |                    | (*)                                     | (*)                 |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |            | 1 :            | 1 3             |               |                 |                  |                               |                                | 72        | Boschi   | · 9             | ∦  | 160    |                                  |                        |  |            | 100                | (10)                                    | ( <sup>10</sup> )   |
| 45             | Prati permanenti   | -          |                | -               |               | -               | - 25 s           | 194 <u>-</u> 101              |                                | `"        | di cui castagneti da frutto  |                 |  |        | -                                | -                      | ; - ·                                      |            | -                  | ·                                       | `                   |
| 47             | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | 301        | - (            | 2,7             | <u>-</u>      | 2,7             | 2,8              | 824                           | 828                            |           | Incolti produttivi   |                 |  |        |                                  | ľ                      | :  |            |                    |   |                     |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare  | _ :        | 486            | -               | 8,0           | 8,0             | 7,9              | 3.902                         | 3.839                          |           | 1.5  |                 | -  |        |                                  |                        | 1:.  |            | 1.04 2.1           |   | 4.7 [               |
| .              | Totale   | 301        | i ka           | J.,             | * * *         | 29165           | 170.070          | Est, Company                  |                                |           | Superficie agraria e i   | orestale        | ·  | 1.626  |                                  | · .`                   |  | . 10%      | l:                 |   |                     |
| 1              | " (I) Bratifaliana (C) Time  |            | 1997)<br>1994  |                 |               |                 |                  |                               |                                |           | 14 per sovessio - (4) Relativa a   |                 | , ";   | 77 4   |                                  |                        |  |            |                    |   |                     |

(1) Nell'oliveto. — (2) Fieno greco e favetta. — (3) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz., di cui ha. 14 per sovescio. — (4) Relativa ad ha. 74. — (5) Uva da tavola trascurabile, per consumo diretto 0.5 %. — (6) Per salamola trascurabile, essiccata 0.1 %. — (7) 3.0 % essiccata — (8) Fruttiferi. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.552 e q. 2.580; ghiande, q. 408 e q. 184; strame, q. 20 e q. 17. — (10) Strame: 1923—28, q. 60; 1929, q. 53.

### Angural (VI. - Produzione dei cereali

|  |          |                     |            |                          |              |  |          |             | _        |                                    |              |
|--|----------|---------------------|------------|--------------------------|--------------|--|----------|-------------|----------|------------------------------------|--------------|
| and the second of  |          | P                   | RODU       | ZIONE (                  | q.)          | ne d   |          | P           | RODUZ    | ONE (q                             | .)           |
|  | SUPER-   | me                  |            |                          | in base      | The state of the s       | SUPER-   |             | dia      | totale i<br>al rend                |              |
| 1401_11144_11  | com-     | per e               |            |                          | d. unit.     | * ************************************   | com-     | per e       | ttaro    |                                    | . иши.       |
| COLTIVAZIONI   | plessiva | 1 <u>2</u> %        |            | edio<br>- 28<br>2×3)     | ₹            | COLTIVAZIONI   | plessiva | ္ ဆ         |          | ∺‱                                 | 9 X          |
| A STATE OF THE STA |          | l ii                | 929        | 9 . 6                    | 20           | The second secon       | (-14)    | ssen<br>23- | 929      | 2 % S                              | 20103        |
|  | (ettari) | essennio<br>923-*28 | _ <b>2</b> | (•) m<br>1923-<br>(coll. | 19;<br>olf.  | + 4.12   | (ettari) | 192         | =        | (*) medio<br>1023-28<br>(coll.2×3) | 19<br>(coll. |
| Tach tex   |          | 8 -1                |            | 2-3                      | <u>_</u>     | <u>a de la deserción de la companion de la compa</u> | <u> </u> |             |          |                                    |              |
| 1  | 2        | 3                   | 4          | 5                        | 6            | . 1 Sec  | 2        | 3           | 4        | 5                                  | - 6          |
| 1. Frumento:   |          | 10.0                | - 1        | J. A.                    | - ;          | 3. Granoturco:   | Resilen  |             |          |                                    |              |
| a) nei semin. sempl  | 47       | 7,7                 | 8,0        | 364                      | 376          | a) nei semin. sempl  | 11       | 6,5         | ⊧ 6,7    | 71                                 | 74           |
| b) id. con p. legn.  |          |                     |            |                          | 541          | b) id. con p. legn.  | 15       | 5,6         | 6,4      | 84                                 | 96           |
| c) nelle colt.legn.spec.   | 253      | · ' '               | 7,0        |                          | 1.771        | c) nelle colt.legn.spec.   | _        |             | <u> </u> |                                    |              |
| Totale   | 366      | I                   | 7,3        |                          |              | Totale   | 26       | 6,0         | 6,5      | 155                                | 170          |
| 2 Diagram  |          |                     | _          | ===                      | ===          | 4. Cereali minori (*):   |          |             |          |                                    |              |
| 2. Riso (risone):  |          |                     | `          | 1. 13.                   | 1.13         | a) nei semin, sempl  | . 4      | 11,0        | 11,5     | 44                                 | 46           |
| a) nei semin. sempl.   | 337 2    | -                   | -          |                          | 1 ( <u>1</u> | b) id. con p. legn.  | 7        | 10,1        | 11,7     | 71                                 | 82           |
| b) id. con p. legn.  |          | <u> </u>            |            | ;                        | <u></u>      | c) nelle colt.legn.spec.   | -        |             | -        | n = 1                              |              |
| Totale   | -        |                     |            | · -                      | _            | Totale   | 11       | 10,5        | 11,6     | 115                                | 128          |

|   | Prod. Tot.             | and the second     | PROD               | TOT.                              |
|---|------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA | media<br>1923-'28  | 1929                              |
|   | 2 3                    | 4                  | 5                  | 6                                 |
| 33 3 3 3 3 3  | (In quintali di f      | leno normale (*)   |                    |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 2.981 2.841<br>        | ture legnose       | -<br>83<br>-<br>77 | 3.775<br>64<br>-<br>87<br>-<br>85 |

### 24. - PERCILE

REGIONE AGRABIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| Tav. III.   |   | I Dati  | generali   |                                | ٠.           | E Moi                       | NTI SABINI                                    |
|---|---|---|--|--------------------------------|--------------|-----------------------------|---|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | (Censim, agr.  | agricole (*) 19-III-1930-VIII) | in the state |                             | stiame (*)<br>19-III-1930-VIII)               |
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                             | Presente:                                 | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num.  | Superf. Sistema di Nun         | Superf.      |                             | a in the second in                            |
| Posizione geografica (lat. 42° 5' del Centro princ. (*) long. +0° 27' | Per km s territoriale . 39                | Conduc. terreni<br>propri 103<br>Fittavoli 1            | 1. Fino a 0,50 ha. 22<br>2. da 0,51 > 1 > 21<br>3. > 1,01 > 3 > 64<br>4. > 3,01 > 5 > 36 | 120                            | 3 1:391      | Bovini N. 108  Equini • 105 | Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 17 |
| Altimetrias/m) massima m., 1.031                                      | Del centri 678                            | Giornalieri 11 44                                       | 5. > 5.01 > 10   | 173 Amtto 93 48 Colonia .      | 79           | Suini > 70                  | Manzette, manze<br>e giovenche                |
| del territorio minima 260 preval. (*) > 600÷800                       | In complesso 835                          |   | 8. 2. 50,01 > 100 3 4<br>9. 3. 100,01 > 500 3 -<br>10. oltre 500 1                       | 250 Mista                      | 246          | Ovini • 1.054               | Vacche 81  Manzi e buoi . 8                   |
| del Centro principale (*) a 575                                       | disuperf. Lagr. e forest: 48              | disuperficie) agr. e forest. 34                         | Totale 183   | 1 716 Totale 15                | 3 1.716      | Canrini . K                 | Torolli e tori                                |

|   |              |           |                                   |  | l .                             | SUPE                  | RF. RIP                          | ETUTA  | 1                                      |                            |                                     | SUPERF                        |  |  |                                      | l                          | BUPA  | RFICIE                    | RIPET  | UTA        |              |
|---|--------------|-----------|-----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------|--|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--|------------|--------------|
|   |              | PERFIC    | IE.                               | 3.5  | NTE<br>E                        |                       | TERCAL                           |        | 1                                      | 1.2                        |                                     |                               | a coltu                                    | ra spec                                | ializzata                            | / i 's                     |   | a col                     | tura   | piante     | nel          |
| QUALITÀ   |              | (ettari)  | · 13                              | COLETYARIONI   | RAN<br>ari)                     |                       | (ettari                          |        | 1,                                     | 101 MY 17 1 17 1 17 1 17 1 | p                                   | ura                           | Drev.                                      | alente                                 | mista                                | secon                      | daria   | prom                      | lscua  | tare s     | ıpar         |
| DI COLTURA  | Qualità di c | con       | totale                            | COLTIVAZIONI   | SUPERFIC<br>INTEGRAT<br>(ettari | nei<br>semi-<br>nativ | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  | COLTIVAZIONI               | ettari                              | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                                     | te te                                  | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari |                            | 9 o .:  | ettari                    | n. medio<br>piante<br>per ha.  |            | n. medio     |
| 1 1   | 2            | 3         | 4                                 | 1  | 2                               | 3                     | 4                                | .5     |  | . 1                        | 2                                   | 3                             | 4 :  | - 5                                    | 6                                    | 7                          | 8   | 9                         | 10   | 11         | 1:           |
| Seminativi: Prati permanenti. Prati-pasc. perman. Pascoli perm. Colture legnose specializzate. Boschi (compresi i castagneti da frutto). Incolti produttivi Totale Superficie agraria e fore Superficie territoriale. |              | <u>  </u> | 12 673 138 217 213 1.724 46 1.770 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereall. 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale, Superficie complessiva | 223                             | 22                    |                                  | -      | 2.<br>3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8. | (Viti                      | (°) 3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>3 |                               | (84)<br>41<br>-<br>3<br>-<br>-<br>7<br>135 | (*) 175<br>-<br>(*) 107<br>-<br>-<br>- | 41<br>- 6<br>- 7<br>138              | 126<br>-<br>41<br>-<br>(1) | (1) 6<br>(4) 4<br>(2) 1<br>(2) 32<br>(2) 32<br>(3) 32<br>(3) 32<br>(4) 32<br>(5) Nocc | 193<br>1.059<br>- a allev | (1) 319<br>(2) 234<br>(2) 31<br>(2) 12<br>(3) 12<br>(4) 12<br>(5) 12<br>(7) 12<br>(8) 12 | - 6<br>- 6 | tegn<br>Acei |

| Đ  | Brown and the State of the Australia  | SUPERFI                                 | CLE      | terior i   | PR                               | ODUZ  | ONE (  | quintali)                 |                                   | ٤  | in the state of th | 1-1               | SUPI   | RFICI                  | E (etta  | ri)  |                        | PRO   | DUZI   | ONE (qu                                   | intali)                                   |
|--|---|---|----------|--|----------------------------------|---|--|---------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------|--|------------------------|--|--|------------------------|---|--|---|---|
|  | QUALITÀ DI COLTURA  | . (ettari)                              | ) [.     | · · · · p  | nedia pe                         | r ettar   |  | totale<br>al rendi        | in base<br>m.; unit.              | vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA   | se , i            | integrant  | е ,                    | V 17: 1  | ipetut   |                        | me  | dia  | tota                                      | ale                                       |
| elenco coltivaz.   | E   | unte                                    | įż       |  | nnio 1923<br>sulla su            | perficie  | 1929   | nedlo<br>S [(coll.        | +<br>+<br>-8]                     | o coltivaz.  | E  | ura<br>a          | ura<br>a<br>snte   |                        | ura<br>1<br>1. rfa   | ura  | are<br>186             | a colt  | . integ.<br>. pura<br>l. 3)  | relat.all<br>di cui<br>coll.5+            | le super<br>I alle                        |
| N. elenc   | COLTIVAZIONI  | Integrante                              | ripetuta | inte-<br>grante                                    | ripetuta                         | com-<br>plessiva                                | com-<br>plessiva   | (*)<br>1923-28<br>3+4) ×c | 1929<br>[(coll. 3 + 4<br>× col.8] | N. elenco  | COLTIVAZIONI   | a coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente   | totale                 | a coltura<br>mista<br>secondaria   | a coltura<br>promiscua   | nelle tare<br>e sparse | 1923-   | 1929   | (*) 1923<br>-'28                          | 1929                                      |
| 1  | 2   | 3 -                                     |          | 5.   | - 6                              | 7   | 8  | 9 9                       | 10                                | <del>-</del>   | 2  | 3                 | 4  | 5.                     | - 6  | 7  | 8                      | 9   | 10   | 11  | 12  |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17  | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero.     Segale Orzo.     Avena. Riso (risone) : maggengo cinquantino Altri cereali(*). Barbabietole da zucchero. Canapa { seme tiglio Lino { seme tiglio Tabacco. Altre coltivazioni industriali Patate.  | 178 (¹)                                 | 51       | 4,6<br>-<br>-<br>3,5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 4,7<br>-<br>-<br>3,7<br>-<br>5,8 | 4,6<br>-<br>-<br>3,5<br>-<br>5,7<br>-<br>-<br>- | 5,0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | na terresco               | 1:137<br>                         | 49<br>50<br>51<br>52<br>58<br>54<br>55                   | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti   |                   | 84<br>1.800<br>41<br>175<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>3<br>107 | 84                     | 41<br>6 70<br>1  | 43<br>319<br>30<br>31<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>24<br>25   | . =                    | ergent<br>den sin<br>den sin | Allows of the second se | (*) 1.803<br>(*), 571                     | (5)2.00                                   |
| 18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30<br>31<br>32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39<br>40 | Fave da seme Fagiuoli Ceci Cleerchie Lentiechie Lupini Piselli Veccla Altre leguminose da granella Legumi freschi da sgusciare Asparagi Carciofi Cardi, finocchi e sedani Cavoli Cavolifiori Cipolie e agli Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi Fiori (*) { recisi Fori. e foglie da profum. Colt. orn. e per fronda verde (*) | 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |          | 0,7  |                                  | 0,7   | 0,6  | 2,1                       |                                   | 58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67 | Peri         {a} b)           b)         (b)           Cotogni e melagrani         {a} b)           b)         (a)           can         (b)           Albicocchi         {a} b)           b)         (a)           Ciliegi         {a} b)           Mandorli         {a} b)           Nocl         {a} b)           Nocciuoli         {a} b)           Fichi         {b}           Carrubi         {a} b)           Altri fruttiferi         {a} b)   | 3                 |  |                        | 114<br>4<br>-<br>123<br>4<br>-<br>12 5<br>70 2<br>-<br>73 8<br>15 -<br>123 9 | 32<br>8<br>-<br>21<br>2<br>-<br>-<br>193<br>5<br>21<br>-<br>-<br>193<br>-<br>-<br>-<br>-<br>193<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                        | 8,0   | 8,3  | 53<br>-<br>33<br>-<br>6<br>29<br>-<br>187 | 200 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| 41<br>42<br>48<br>44<br>44<br>46<br>47<br>48   | Altre coltivazioni  Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo. Tare  Totale  Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare   | 22<br>471<br>                           | 443      | 16,3   | 1;4                              | -<br>-<br>-<br>16,3<br>3,5                      | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>15,0<br>3,5<br>1,5  | 196<br>2.361<br>681       | 180<br>2.356<br>665               | 70<br>71<br>72<br>73                                     | Plante ornament. (*) { a }   | ::::              | 7  | 7<br>138<br>217<br>213 | -  | 2  |                        | And   |  | (*)                                       | (5)                                       |

(\*) Nel vigneto ha: 34; nell'oliveto ha: 16; nel frutteto ha: 1. — (\*) ld: rispettiv. ha: 42, ha: 21; ed ha: 2.— (\*) Ha: 8 nel vigneto; ha: 4 nell'oliveto. — (\*) 22% uva per consumo diretto. — (\*) 0,2% per salamoia, 2,6% essicata. — (\*) 19,7% essicata. — (\*) 22. uva per consumo diretto. — (\*) 0,2% per salamoia, 2,6% essicata. — (\*) 19,7% essicata. — (\*) 22. uva per consumo diretto. — (\*) 0,2% per salamoia, 2,6% essicata. — (\*) 19,7% ess

PRODUZIONE (q.)

### VI., - Produzione dei (cereali

PRODUZIONE (q.)

| ĺ  |                              |                      | KODU           | ZIONE (                              | ( <b>.</b> p)       | #1.4 **** 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1  |                                 | P                     | RODUZI | ONE (d        | <u>•) :                                    </u> | ri |
|----|------------------------------|----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|--|---------------------------------|-----------------------|--------|---------------|---|----|
|    | SUPER-                       | per et               |                |                                      | in base<br>d, unit. | Market and the Market of the Control | FICIE                           |                       |        |               | in base<br>1. unit.                             |    |
|    | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929           | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>lessiva<br>—<br>ettari) | sessennio<br>1923–'28 | 1029   | (coll. 2 × 8) | 1929<br>(coll. 2×4)                             |    |
| ŀ  | etc. 2-4.                    | a <b>8</b> a :       | , <b>4</b> . , | . 5                                  | . 6                 | 1,14,  | . 2                             | 3.                    | 4      | 5             | 6   |    |
|    | 200 122                      | 21020                | dor l          | 4 1                                  | 3.2                 | 3. Granoturco:   | (a)                             | t ,3                  | 4      |               | · .   |    |
| ,  | . 95                         | 4,6                  | 5,0            | 437                                  | 475                 | a) nei semin, sempli   | 118                             | 3,5                   | 4,0    | 412           | 472   |    |
| ١, | 83                           | 4,7                  | 5.2            | 386                                  | 432                 | b) id. con.p. legn.  |                                 | ⊱3,5                  | 3,7    | 366           | 392   |    |
|    | 51                           | 9 1 1 2              | 4.5            | * : :                                | 230                 | c) nelle colta legna speca   | 65                              | 3,7                   | 3,6    | 242           | 234   |    |

| COLTIVAZIONI               | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929          | (*) medio<br>1923–28<br>(coll. 2×3) | e (coll. 2×4) | COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923–'28 | 1929 | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2 × 3) | 9 (coll. 2×4) |
|----------------------------|----------------------|----------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|------|--|---------------|
| 1. Frumento:               | and the state of     | 15                   | ij<br>Nas     | * 1                                 | 3.2           | 3. Granoturco:             | an en e                      | J                     | - 11 |  | · :           |
| a) nei semin. sempl        | 95                   | 4,6                  | 5.0           | 437                                 | 475           | a) nei semin, sempli       | 118                          | .3,5                  | 4,0  | 412                                    | 472           |
| b) id. con p. legn.        | 83                   | 130 7                | 5,2           | 386                                 |               | b) id. con p. legn.        | 106                          | €.3,5                 | 3,7  | 366                                    | 392           |
| c) nelle colt. iegn. spec. |                      |                      | · 1           | 241                                 |               | c) nelle colta legna speca | 65                           | 3,7                   | 3,6  | 242                                    | 234           |
| Totale                     | 229                  | 4.6                  |               |                                     | -             | Totale ,                   | 289                          | 3,5                   | 3,8  | 1.020                                  | 1.098         |
| 15 Sec. 150                |                      | -, •                 | <del></del>   |                                     |               | 4. Cereali minori (*):     | <del></del>                  |                       |      | ===                                    |               |
| 2. Riso (risone):          | 420                  | s'1, t',             | 3.2.          | 65.00                               | ا نیو         | a), nei semin sempl.       | 23                           | 5,6                   | 6,5  | 128                                    | 150           |
| a) nei semin. sempl        | / / <b>_</b> _; :    | (- = /               | 90 <b>-</b> i | <b>-</b> .                          |               | b) id. con p. legn.        | 21                           | 5,7                   | 6,8  | <b>12</b> 0                            | 143           |
| b) id. con p. legn.        |                      | ]                    | <u>'-</u>     | <u>.</u>                            |               | c) neile colt. legm spec:  | 12                           | 5,8                   | 6,0  | 70                                     | 72            |
| Totale                     | a                    | . =                  |               | , <u>-,</u>                         | -             | Totale                     | 56                           | 5,7                   | 6,5  | 318                                    | 365           |

|                            | PROD. 7               | :.TO1   | 1 - 1 - 20   | Prop.             | TOT.             |
|----------------------------|-----------------------|---|--|-------------------|------------------|
| COLTIVAZIONI               | media<br>1923-'28     | 1929  | PRODUZ: ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929             |
| 1                          | 2                     | 3   | 4  | 5                 | . 6              |
| the foreign and the second | (In quint             | ali di  | fieno normale) (*)   | 2                 |                  |
| 1. Prati avvicendati       | 196<br>2.361<br>1.208 | -<br>-<br>-<br>180<br>2.356<br>1.206<br>3.742 | A) dai prati e pascoli a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1).  D) clue, frashe, fron de, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1): | 408<br>213<br>30  | 379<br>277<br>33 |

### 25...- RIOFREDDO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| Tav. II.  |   | I. – Dat  | i generali.  | E Monti Sabini  |
|---|---|---|--|---|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                    |
| Giscitura prev. del territ. : Alta collina                              | Presente:                                 | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf.  | s rieg dations raid (sport english of the policy english)             |
| Posizione geografica   lat. 42° 3′ del Centro princ.(*)   long. +0° 32′ | In complesso 967                          | Conduc. terreni<br>propri 27 132<br>Fittavoli 11 52             | 1. Fino a 0,50 ha. 18 5<br>2. da 0,51 1 15 12<br>3. > 1,01 3 3 46 99<br>4. > 3,01 5 5 33 134 diretta. 54 655 | Bovini N. 89 Bovini: Vitelli e vitelle Equini s 103 sotto l'anno N. I |
| ( massima m. 1.027  | Dei centri                                | Coloni 57 307<br>Giornalieri 3 16                               | 5. 5,01 · 10 · 24 158 Affitto 3 2 0. 10,01 · 20 · 19 262   | Suini 122 Manzette, manze e giovenche.                                |
| Altimetria s/m del territorio minima > 581 prev.(*). > 700 ÷ 800        | Per km j territoriale                     | (_) Let Kill'   retrinority to * *0                             | 9. \$ 100,01 \$ 100 \$ 3 331 Mista . 65 422  | Ovini > 1.703 Vacche  |
| del Centro principale (*) > 705   | di superf. lagr. e forest. 91             | di superficie) agr. e forest. 50                                | Totale 163 1.194 Totale 163 1.194  | Caprini > 18 Torelli e tori   |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

|   | sτ         | PERFIC<br>(ettari)       |            |
|---|------------|--------------------------|------------|
| QUALITÀ   |            | (ectari)                 | k i kangan |
| DI COLTURA  | Qualità    | licoltura                |            |
|   | semplici   | con<br>plante<br>legnose | totale     |
| 1   | 2          | 3                        | 4          |
| 1. Seminativi   | 364        | 72                       | 436        |
| 8. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti .                   | 207<br>311 | -                        | 207<br>311 |
| 5. Colture legnose spe-<br>cializzate 6. Boschi (compresi i ca- |            | 5                        | 5          |
| stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi.                     | 91         |                          | 71<br>91   |
| Totale  | 973        | 148                      |            |
| Superficie agraria e for  | estale .   |                          | 1.121      |
| 8. Superficie improduttiv                                       | 7a         |                          | 97         |
| Superficie territoriale.  |            | <u>  </u>                | 1.218      |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
| - 2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-  | SUPEG<br>INTEG<br>(eti               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                       | - 5        |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Fornggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva. | 249 96 64 22 431 5 5 436             |                        |   |            |

| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  1 { Viti 5 (1)7.500 ,  | in the second   |        | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRAN                        | TE.              |             | SUP                           | ERFICI               | R RIPET                                     | UTA    |                              |
|--|---|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|------------------|-------------|-------------------------------|----------------------|---|--------|------------------------------|
| COLTIVAZIONI pura prevalente totale secondaria promiscua tare e spars colonne ettari e |   |        |                               | a coltu | ıra spec                      | lalizzata        | a (211 - 1) |                               | 9 00                 | lturo                                       | nie nt | a nella                      |
| COLTIVAZIONI   |   | nı     | 1 <b>r</b> a                  |         |                               | mista            |             |                               |                      |   | I -    |                              |
| ettari   ett | COLTIVAZIONI:   |        | 7.37.                         | preva   |                               | totale           |             |                               | -                    |   |        | <u> </u>                     |
| 1. { Viti 5 (4)7.500   |   | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4) | ettari      | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari               | n. medlo<br>plante<br>per ha.               | ettari | n.medlo<br>plante<br>per ha. |
| 2. Olivi   | 1 .   | 2      | 3                             | 4       | 5                             | 8                | 7           | 8                             | 9                    | 10  | 11     | 12                           |
|  | Sostegni vivi 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare. |        | (1)7.500                      |         |                               | 5                |             |                               | 25<br>10<br>56<br>10 | (*) 264<br>(*) : 6<br>-:<br>(*) :20<br><br> | 3      |                              |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose.

|                |   |                  | ٧.٠      | - supo          | HUIO       | Ovbro            | alizion            | U delle                 | SILLEOIO                         |              | ivazionii – Densita: denea  | OILLI              | (IZA VIII.                       | iog nost   | <i>-</i>                         |                        |                        |                      |                  |                  |   |
|----------------|---|------------------|----------|-----------------|------------|------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------|---|--------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------|------------------|---|
| ٤              |   | SUPER            |          |                 | P.         | RODUZ            | IONE (             | quintali)               | in base                          | ြ            | and the first for   | 11000              |                                  | ERFICI     | <del></del>                      |                        |                        | PR                   | ODUZ             | ONE (qu          | ıintali)  |
| coltivaz.(*    | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett             | ari)     | n               | nedia: p   | er ettar         | 0                  | al rend                 | im. unit.                        | coltivaz     | QUALITÀ DI COLTURA  | *                  | integrant                        | е          |                                  | ripetut                | a                      |                      | edia<br>3. sulla | tot              | tale  |
| Solt           | Branch Commence   |                  |          |                 | nio 19     |                  | 1929               | 0<br>011.<br>L 7]       | . 4.                             | Solt<br>Colt | <b>16</b>   | g                  | t s                              |            | g .5                             | , e s                  | 2.0                    | superf               | integr.          | di cu            |   |
| 8              | COLTIVAZIONI  | rant             | uta      |                 |            | u perficie       |                    | medlo<br>28 [(col       | 29<br>8+<br>01.8                 | စ္ခ          | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura    | ltur<br>sta                      | totale     | ltur<br>sta                      | ltur<br>lise           | tar                    | (co                  | 1. 3)            | coli.5+          | 6+7+8)  |
| elenco         | COBITYAZIONI  | Integrante       | ripetuta | Inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva   | しませ<br>日以×              | 1929<br>[(coll. 3+4]<br>× col.8] | elenco       |   | 9 6<br>0 10        | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-                | 1929             | (*) 1923         | 1929  |
| z              |   |                  |          |                 |            |                  |                    | (*) 1<br>1923-7<br>3+4) |                                  | z            |   |                    | _                                |            |                                  |                        | l                      | '28                  |                  | -'28             |   |
| 1              | 2   | 8                | 4        | 5               | 6          | 7                | 8                  | 9                       | 10                               | 1            | 2   | 8                  | 4                                | 5          | ∥ 6<br>n                         | 7                      | 8                      | 9                    | 10               | 11               | 12  |
|                | Seminativi  | j                |          |                 | i          |                  | ,                  | 3.5                     | character -                      |              | Coltivazioni legnose  |                    |                                  | ,          |                                  |                        | , ·                    |                      | 7                | 13°              |   |
| ١,             | Semplici e con piante legnose                                     | 172              | _        | 4,5             | _          | 4,5              | 4,9                | 769                     | 847                              | 1            | a) superficie b) n. medio piante per ha.  | ji .               | . je                             | 1.         | (1)                              | 9.59                   |                        | S(1, 5)              | 5: 1             | ,                |   |
|                | Frumento { tenero   | _                | <u> </u> | <u>-</u>        | · <u>-</u> | -                | _                  | _                       | _                                | 49           | ( 0 )   |                    | <b>i</b>                         | 5          | -                                | 25                     |                        | <br> } 45,0          | 12.0             | (¹) 804          | (8) 78(   |
| 4              | Orzo<br>5 Avena   |                  | Ξωi      | <u> </u>        | . = 0      | -                |                    | _                       |                                  | 20           | Olivi   | 7.500              | 1. <u>-</u> 1                    | -          | =                                | 1.167<br>10            |                        | { <del>-</del> 20, ° | <b>=2,</b> 0     | ( ) 502          | 100   |
| 8              | RI Riso (risone)  | ,                | -        |                 | _ = 1      | - ,              |                    | 115                     |                                  | 50           | Aranci $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$   | · <u>-</u> .       | -                                | -,         | _                                | 6                      | = :                    | { .     .            | ,                | 1 30 4           | •   |
| 3              | Granoturco { maggengo   | - 14             |          | 8,0             | - =        | 8,0              | _                  | - 1                     | - 120                            | 51           | Aranci  | · -                | - 1                              |            |                                  | -<br> -                | <u>-</u> ,             | }  -                 | ·                | 761              |   |
| ۱ ۱            | 9 Altri cereali (¹)   | 63               |          | 4,0             | -          | 4,0              | 4,5                | 252                     | 2 284                            |              | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot $ | · =;               | -:                               |            | -                                | -                      | -                      | } · - ·              | · · -            | _                | 2   |
| 10             | Barbabietole da zucchero  |                  | _        | <u>-</u>        | _          | <b>-</b>         | =,                 | · -                     | 46.2913                          |              | Limoni $\binom{n}{b}$   | -,                 | -                                | 7          | Ι -                              | -                      |                        | } -                  | -                | -                | -   |
| 12             | Canapa { seme   | -                | _        | <u> </u>        |            |                  |                    | <b>∦</b>                | 33 - 2 2                         | 54           | Altri agrumi $\binom{a}{b}$   |                    |                                  |            | -                                | -                      |                        | }; -:                | -                |                  |   |
| 14             | Tabacco   | -                | · -      | _               |            | _                | -                  |                         |                                  | 55           | Gelsi   | _                  | _                                | _          |                                  | -                      | -                      | } -                  | -                | -                |   |
| 16             | Altre coltivazioni industriali .                                  | -                | · =      | <b>-</b> ·      | -          | -                |                    | -                       | -                                | 50           | Meli  | -                  | _                                |            | _                                | 56                     | (*) 3                  | } _                  |                  | 70               | 5   |
| 17<br>18       |   | 96               | _        | 87,2            | _          | 87,2             | 74,2               | 8.370                   | 7.125                            | 57           | Peri  | ; <u> </u>         | 4 -                              | :          | -                                | 56                     |                        | ,<br>} _             |                  | 68               | 6   |
| 19             | Fagiuoli  | -                | _        | -:              | -          | - :              | =                  | <u> </u>                | <u> </u>                         | 58           | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | =                  | -                                | -          | =                                | - "                    | - "                    | { _                  |                  | _                | `   |
| 20<br>21       | [ Cicerchie   | , <del>-</del> , | _ =      | =               | =          | -                | l ∃.               | -                       | =                                | 59           |   | =                  | · -                              | -          | _                                | - 4                    | (°) 3                  | } = .<br>}           |                  |                  |   |
| 22<br>28       | Lenticchie  | _                | _        | _:              | -          |                  |                    | · -                     | _                                | ]] -         |   | <u>-</u> ,         | . 5                              | _          | -                                | _ 2                    | 2                      | } -                  |                  | 1                |   |
| 24<br>95       | Piselli   | :                |          | _;              | =          | _                |                    |                         | -                                | 60           |   | <u>-</u>           | -                                | _          | -                                | -                      |                        | }   -                |                  |                  | , : <del>-</del> ::                                 |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella.                                     |                  |          | -               | -          |                  | _                  | · -                     | <u> </u>                         | 61           | 1 (10)  | , =                | -                                |            | -                                | -                      |                        | }:: <u> </u> −       | · -              |                  | - ·   |
| 28<br>28<br>29 | Asparagi  | <u>=</u> `       |          | _               | _          | - '              | -                  | <del>.</del>            |                                  | 62           | ( b)  | _                  | =                                | -          | =                                | 56<br>2                | Ι.                     | } <i>.</i>           | -                | 21               | 2:  |
| 30             | d Cardi, finocchi e sedani  | -                |          | =:              | =          | =                |                    |                         | _                                | 63           | Mandorii $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots $  | -                  | <u> </u>                         | 7          | -                                | =                      | _ :                    | } -                  | · -;             | · -              | ] · -   |
| 31<br>32       | Cavoli  |                  | _        | _:              | -          | <del>-</del>     |                    |                         |                                  | 64           | Nocl $\left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \mid$  | _                  | -                                | -          | <u>-</u>                         | 42                     |                        | }                    | -                | 4                |   |
| 32<br>33<br>34 | Cipolle e agii   Pomodori   | -                | = 1      | -:              | _          |                  | - · ·              | [                       | _                                | 65           | Noccipali (a)   | -                  | <u>-</u>                         | -          | -                                | <u>-</u>               | - '                    | <b>}</b> -           | _                | y) ( <b>=</b> 5) | 74 - 1<br>7 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 |
| 3.5<br>36      | Poponi e cocomeri   | -                | -        | -               | =          | <u>-</u>         | . <u>-</u> ,       | -                       |                                  | 66           | Fichi   | _                  | -                                |            | -                                | 56                     |                        |                      | 14, <u>1</u>     | (4) 21           | (4), 2  |
| 37             | Orti familiari (*).   | 5                |          | 0,9             | -          | 0,9              | 0,8                | 4,3                     | 3,9                              | 67           |   | .· _               | -                                | .9 -       | =                                | - 2                    | _ 2                    | { _                  |                  |                  | [ ]   |
| 39<br>39       | 1 Profit ( ) ) e foglie da profitm.                               |                  |          | =               | -          | =                |                    | =                       | _                                |              | Altri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$   |                    | <u> </u>                         |            |                                  | _                      |                        | }=                   |                  | 7. 1             |   |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde(*) Altre coltivazioni               |                  | -        | _               | -          | =                | -                  |                         |                                  | 08           | Piante ornament, $(b)$ $(b)$ $(b)$ $(b)$  |                    | : <u>-</u>                       | · _        | _                                | -                      | '.                     | }i: ₹ .              |                  |                  | · -   |
| 42             | Prati avvicendati   | _                | -        |                 | -          | -                | -                  | -                       | _                                | 69           | Plante ornament.  | . · <del>-</del> . | -                                |            | -                                | -                      | <del>-</del> .         | } -                  | -                | -                | -<br>3  |
| 43             | Id. id. anno d'imp<br>Erbai: annual!; intercalari                 |                  | -        | - <u>'</u>      | <u>-</u>   | -                | : <u>-</u>         | : · ·                   |                                  | 70<br>71     | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Cannet le vinchet la  | -                  | -                                |            | =                                | ] =                    | -                      | }·                   | ···              | -                | · ·   |
|                | Riposi con o senza pascolo  | 64<br>22         | 5        |                 |            | ļ. ·             | 1                  |                         |                                  | 72           | Vivai (*) a) Tare   | _                  | ] [ ]                            |            | :                                | £ 1                    |                        | 1                    | _                | _                | : - ·   |
|                | Totale  | 436              |          | - Salar         | :!         |                  |                    |                         |                                  |              | Tare  | -                  | ' -                              | · <b>-</b> | ٠.                               |                        |                        |                      | ,,,              |                  |   |
|                | · j   |                  | 100      |                 |            | 2 B              |                    | ĺ                       |                                  |              |   | Tota               | le                               | 5          | ĺ                                | ľ                      |                        |                      |                  | (5)              | (5)   |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                  |          |                 |            |                  |                    |                         | 3                                | 73           | Boschi :  |                    |                                  | . 71       |                                  |                        |                        |                      | 1224             | (6)              | 71  |
| 45             | Prati permanenti  | ]                | - 1      | -               | -          | -                |                    |                         | 1 3 <b></b> 21                   | ''           | Boscht:   |                    | : : : : ∦                        | 42         |                                  | -                      | <del>-</del> .         | 18,0                 |                  | 756              | (°)<br>698  |
| 46<br>47       | Pascoli permanenti  | 197<br>311       | -        | 11,6<br>3,3     | -          | 11,6<br>3,3      | 11,0<br>3,2<br>1,3 | 2.289<br>1.018          | 995                              |              | Incolti produttivi  |                    |                                  | 91         |                                  | 9                      |                        |                      |                  | na) i .          | radii il<br>Hillia Vi                               |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                         | - 10             | 161      | -               | 1,4        | 1,4              | 1,3                | 231                     | 217                              |              | zacom promitivi   | • • •,;            | • • • •                          | 91         |                                  |                        |                        | e in Marin           | 10.7             | N. 102           | in.   |
|                | Totale  | 518              | : [      | l               | . 91       | 1000             | . [                | a N <sup>a</sup>        |                                  |              | Superficie agraria e  | foresta            | ile                              | 1.121      |                                  |                        | · .                    |                      |                  | ' '              | 1   |
| · '            |   |                  |          |                 |            |                  |                    |                         |                                  |              |   |                    | , u                              |            | 1                                |                        |                        |                      | ' '              |                  | 1   |

(4) Farro., — (5) 3,4 % uva per consumo diretto. — (6) Sparse. — (6) 14,3 % essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-128 e nell'anno 1929: legna, da ardere, q. 421 e q. 421; legname da lavoro, m.º 3 e m.º 3; ghiande, q. 6 e q. 8; strame, q. 30.e q. 30. — (7) Strame: 1923-128, q. 60; 1929; q. 60:

### VI. - Produzione dei cereali

| <u>,</u>  | ,                                 |         | V = . |                                      | · Ouu               | one der cereda  |                                   |                       |                |                                     |                     |
|---|-----------------------------------|---------|-------|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
|   | SUPER,                            |         | lia . |                                      | in base<br>d. unit. | 1 3125  | SUPER-                            | me                    | dia            | totale l<br>al rend                 | n base              |
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) |         | 1929  | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929           | (*) medio<br>1923-*28<br>coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1   | 2                                 | 8       | 4     | 5                                    | <u> </u>            | 1   | 2                                 | 3                     | 4              | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale. v. | 140<br>32<br>—<br>—               | 4,3<br> | 4,6   | 138<br>-                             | 147                 | c) nelle colt, legn.spec.   | 14                                | 1 1                   |                |                                     | 12<br>-<br>-<br>12  |
| 2. Riso (risone): a) neisemin. sempl. b) id. con p. legn.                                   | <u>-</u>                          | -<br>-  |       |                                      | . <u>-</u>          | a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt: legn. spec. | 60                                | 4,0<br>4,0<br>-       | 4,5<br>4,7<br> |                                     | 27<br>1<br>-        |
| Totale  | _                                 |         | _     | _                                    | _                   | Totale  | 63                                | 4.0                   | 4.5            | 252                                 | 28                  |

|                      | PROD                           | . TOT.              | in the i  | PROD              | . TOT.                |
|----------------------|--------------------------------|---------------------|---|-------------------|-----------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28              | 1929                | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929                  |
| 1                    | 2                              | 3                   | 4.  | 5                 | 6                     |
|                      | (ln q                          | uintali di          | fieno normale) (*)  |                   |                       |
| 1. Prati avvicendati | 2.289<br>1.018<br>297<br>3.604 | 2.167<br>995<br>289 | A) dai prati e pascoli a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose a) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1) C) foglle e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | -<br>16<br>20     | 115<br>11<br>91<br>33 |

### 26. - ROCCA CANTERANO

### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINIT

Tav. III.

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)         | 4. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina  | Presente:                                 | Posiz. profess.  Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. | _T_T_usl navis_ tipo _ lub us remander st          |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) long +0° 34′ long +0 | Del centri                                | Glornalier!  | 4   | Bovini N.   138   Bovini:                          |

### II. - Superficie per qualità di coltura and d'III. - Repartizione superficie seminativi mon d'all'acques col IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*) perficie seminativi mon d'all'acques col IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| that transpoonsels a court of the court of t | 7        | CIE.                          | C                                   |  |
|--|----------|-------------------------------|-------------------------------------|--|
| DI COLTURA   | semplici | con<br>plante<br>legnose      | totale                              | 1 1 3 Wy   |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2        | 8                             | 4                                   |  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) . 7. Incolti produttivi .  | 203      | 292<br>49<br>165<br>366<br>93 | 459<br>-<br>49<br>165<br>366<br>296 | Col<br>1. Cere<br>2. Colt<br>3. Altr<br>4. Fors<br>5. Ripo<br>Tare |
| Totale   | 370      | 965                           | 1.5                                 | 6. Orti<br>Tare  |
| Superficie agraria e for   | estale . | . 🦸                           | 1.335                               | 1500   |
| 8. Superficie improduttiv  | а        | ]                             | 136                                 |  |
| Superficie territoriale .  |          | 1                             | 1.471                               | Sup  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>PERCAL<br>(ettari) | ONI :  |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|--------|
| esta de la companya d | SUPEI<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale |
| 1 **   | 2                                    | 8                      | 4  | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1 Cereal!  2 Coltiv. industrial!  3 Altre coltivazioni.  4 Foraggere.  5 Biposi con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti:  6 Orti stabili, risale stab.ecc. Tare.  Totale.  Superficie complessiva.  | 220<br>20<br>184<br>26<br>450<br>8   |                        | 2 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -  | -      |

| . 9   |                    | SUPERFI                       | OIE IN  | TEGRANT                       | E   | 1      | SUP                           | ERFICIE                               | RIPET                         | UTA    | _                            |
|---|--------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---|--------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------------|
|   |                    |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata:<br>mista                        |        | A                             | A CO                                  | ltura                         | plante | nelle                        |
| COLTIVAZIONI  | , <b>D</b>         | ura                           | prev    | alente                        | totale                                    |        | daria                         | pron                                  | iscua                         | tare e | sparse                       |
|   | ettari             | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| ; ? <b>1</b>  | 2                  | 3                             | 4       | - 5                           | 6   | 7      | 8                             | 9                                     | 10                            | 11     | 12                           |
| 1 { Viti<br>2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi<br>6. Piante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival canneti, ecc.<br>Tare.<br>8. Superficie compless.<br>p. vento. — (4) France | (*) 5<br>18<br>165 |                               | (5) N   | locciuoli                     | 145<br>- 2<br>- 5<br>13<br>165<br>- (*) C |        | Forma(1) 1                    | 245<br>-<br>-<br>211<br>-<br>171<br>- | vento.                        |        | Id, :                        |

### V. - Superficie è produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                      |   |   | 2           | претисте           | - O - PIOC       | uuzivi                                       | - uene                      | SILISUIC (                        | 501           | uvazioni – Densita delle   | COLMA               | estom i                          | ognosc           | J)<br>                                      |  |                        |   |   |                             |                                |
|----------------------|---|---|-------------|--------------------|------------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|--|---------------------|----------------------------------|------------------|---|--|------------------------|---|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Įξ                   | January Marting Market Spring   | SUPERFICE                                 | E           | <b>P</b> :         | RODUZI           | ONE (  | quintali)                   | <u> </u>                          | Ð             | The state of the s | - 1 Y 3 1 1         | SUP                              | ERFICI           | Œ (et                                       | tari) 🖟  | <u> </u>               | PRO   | DUZI  | ONE (qu                     | intali)                        |
| elenco coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA  | (ettari)                                  |             | media r            | er ettaro        | ο, <sub>ε (τ.</sub>                          |                             | in base<br>m. unit.               | coltivaz.     | QUALITÀ DI COLTURA   | tha sec             | integrant                        | e                | 10. <b>r</b>                                | ipetuta  |                        | me<br>per ha  | dia   | tot                         | ale                            |
| Set 1                | B a line  | ي اليوا                                   |             | essennio 19        |                  | 1929   | . 7]                        | 4                                 | ∭g<br>St      | E. San   | es.                 | a 9                              |                  | a <u>a</u>                                  |  | 80                     | superf  | integ.  | (relat. all                 | ale<br>le superf.<br>li alle   |
| ğ                    | COLTIVAZIONI  | ran tut                                   | · I—        |                    | uperficie        |  | medio<br>28 [(co]<br>× col. | 8 : 16<br>+ 8 : 16                | 8             | COLTIVAZIONI   | coltura             | sta<br>len                       | totale           | ltur<br>der                                 | turi   | tar<br>arse            | (co   | i. 3)   | di eu<br>coll. 5+           | 6+7+8)                         |
| eler                 | The model would be  | Integrante<br>integrante                  | ą           | grante<br>ripetuta | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                             | - 68.4<br>- 68.4<br>- 68.4  | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | elenco        |  | a col               | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot              | a coltura<br>mista<br>seconderia            | a coltura<br>promíscua   | nelle tare<br>e sparse | 1923  | 1929  | (*) 1923<br>-*28            | 1929                           |
| z                    |   |   |             |                    |                  |  | (*)<br>1928-<br>3+4)        |                                   | z             |  |                     |                                  |                  |   |  |                        | -'28  |   |                             | : .                            |
| I                    | [ ] ( <b>2</b> )  | 3   34                                    | <u> </u>    | 5,1 1 6.           | 7                | 8  | 9                           | 10                                | 1             | <u>l'                                    </u>  | 3                   | 1 4 1                            | 5                | U 6   | 7  | . 8                    | 9   | 10  | 11                          | 12                             |
|                      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |   |             |                    |                  | WA S   | ert Master                  | 3693                              | ١.            | Coltivazioni legnose   | :                   | ;                                | ÷                |   |  |                        |   | a Sana  |                             | Service 1                      |
| 1 2                  | Frumento { tenero duro  | 200 (1)                                   | 37          | 4,9 5,5            | 5,0              | 5,1  | 1.184                       | 1.210                             | 1             | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | . ;                 |                                  | 2.               |   | 1.7  |                        | ,074 77 x   | 1 124 12<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | . A Test                    | 5000<br>5000                   |
| 3                    | Segale  |   |             |                    | -                | - <u>-</u> : [                               | - ,-:                       | J                                 | 49            | ( 0 )  |                     | 11                               | _                | <u> </u>                                    | 245<br>250   | - 1                    |   | . 235<br>1 . <del>-</del> .                     | (*) 2.216                   | (*) 2.205                      |
| 5                    | Orzo  |   |             |                    |                  |  |                             |                                   | <br>  50      | Olivi  | 148                 |                                  | 145              | , I   | -  | 12.5                   | 2,4   | 2,3   | (4) 346                     | (4) 334                        |
| 7                    | $\begin{array}{c} \textbf{Riso (risone)} & \dots & \dots & \dots \\ \textbf{Granoturco} & \begin{array}{c} \text{maggengo} & \dots \\ \text{clnquantino} & \dots \end{array} \end{array}$ | 20 (*)                                    | 36          | 4,7 4,8            | 4,7              | 5,1  |                             | 285                               | 51            | Aranci, $\binom{b}{a}$   |                     | " - "                            | -                | [   |  | - 1                    | :   | <u> </u>  | 1.00                        | 200                            |
| 9                    | Altri cereali   |   | :           |                    | = = ;            | - <u>-                                  </u> | <u> </u>                    |                                   | 52            | (0)  | = 1                 | =                                | <u> </u>         | <u>-                                   </u> |  | } = 3                  | . auda.   | ,,,.t.  | ស្រាបាល<br>ប្រែ≌ាក          | 1640 ()<br>1011-lo             |
| 10                   | Barbabietole da zucchero  |   |             | -     -            | -                | - 1  | _                           | 30 = 11 to                        | 58            |  | - <del>-</del> ;    |                                  | . 🚣              |   |  | - 1                    | 100 - | 54.7 <u>.</u> 54                                |                             | faria_iv.c                     |
| 12                   | Canapa { seme tiglio tino { seme tiglio tiglio tiglio tabacco   |   | -           |                    |                  | . <b>-</b> 8                                 |                             |                                   | 54            | (2)  |                     | : 1/                             | . 🚣              | :   | <u> </u>   | - 1                    |   | . : _;  | 1 F/m                       |                                |
| 14                   | $\operatorname{Lino} \left\{ egin{array}{ll} \operatorname{seme} & \dots & \dots & \dots \\ \operatorname{tiglio} & \dots & \dots & \dots \end{array} \right.$                            |   | 1:          |                    | = 1              | · =()  | _ =                         |                                   | 55            | (2)  | ! -                 | =;                               | . 👱              | _ = :                                       | <b>-</b>   | 124                    | [ -   |   | วารรีการ<br>โดยสมเสาส์      | saz (il                        |
| 15<br>16             | Tabacco   | A   T   T   T   T   T   T   T   T   T     |             |                    | ·                | - (<br>- (                                   | _                           |                                   |               | (0)  | _                   |                                  | / <u>-</u>       | = :   | 211  |                        | Г. Т.<br>Г. (20-ы)  | 3 a   |                             | 13713                          |
| 17                   | Patate (¹) Fave da seme Fagluoli Cecl Cleerchie Lentiechie Lupini Piselli Veccia Altre leguminose da grapelle   | 176 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 37          | - 74,€             |                  | 75,0   | 2.760                       | 2.775                             | 56            | 1 and 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | _                   | . <u>-</u>                       | . <u>:</u>       | _ `   | 211  | = :                    | } -   | _   | 359                         | 380                            |
| 18<br>19             | Fave da seme  | 20 -                                      | ١.          | 6,0 -              | 6,0              | 6,2  | 120<br>-                    |                                   | 1             | (0)  | -                   |                                  |                  |   | 13   | -                      | }   |   | 226                         | 232                            |
| 20<br>21             | Ceci  |   |             |                    | Ξ.               | · <u>-</u> `                                 | letar <u>a</u> nita         | er gurca                          | <b>   5</b> 8 | $\langle v_0 \rangle \cdots \langle v_n \rangle$   | -                   | -                                | <u> </u>         | _ :   | _<br>211   |                        | } . <i>-</i> .  |   |                             |                                |
| 22<br>23             | Lenticchie  |   |             |                    |                  |  | · · - ·                     | - 54 as                           | 59            | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\   | - t                 | i                                |                  | _   | 6  |                        | } <del>-</del> .  | -   | 127                         | 106                            |
| 24<br>25             | Piseili   |   |             | = 1 = 7            | - ·              | _ <u>=</u> %,                                | · ·                         | 77.254 <u>4</u> 33.8              | 60            | (0)  | - <u> </u>          | 1                                | . <del>.</del> . |   | 211  | Ξ.                     | } -:  | -   | -                           | -                              |
| 26<br>27             | Aitre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusciare  |   |             | -   -              | -                | . 1  | · · <u>-</u> · ·            | [ <u>-</u> 2000]                  | 61            | (0)  |                     | -: <u>-</u> :                    | <del>.</del>     | [   | . 3  | 10                     | 0.54  | 7.  | 63                          | 63                             |
| 28<br>29             | Asparagi  | 1 42 1 4 5                                | 1           |                    | _ ;              |  | <b>-</b>                    | 65 <u>-</u> 40-5                  | 62            | Cillegi $\binom{a}{b}$   |                     |                                  |                  |   | 211<br>2   |                        | } -   | . = `   | 99                          | 106                            |
| 30<br>31             | Carciofi  |   |             | -1 -1 -1           | -                | -  | · /= · .                    | 100 x x 21                        | 63            | Mandorli $\binom{a}{b}$  | =                   | I                                | : <del>-</del> ' | -   | -  | ; <u>-</u> ;           | } =   |   |                             |                                |
| 32<br>33             | Cavolifiori   |   |             |                    | <u>-</u> , ,     |  |                             | 5                                 | 64            | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                     |                                  | . 7              | -   | 211  |                        | }. :-:  | -   | . 17                        | 21                             |
| 34<br>35             | Cipolle e agli  |   |             |                    | : :              | ;  |                             | Devi,⊒v. ko                       | 65            | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _                   | 2 -                              | 2                | =   | -  | - 1                    | 3,0   | 3,0   | 6                           | 6                              |
| 36                   | Altri ortaggi Orti familiari (*)  |   |             |                    |                  | :<br>:                                       | · · -                       | ⊈s⊳                               | 66            | Fichi $\binom{a}{b}$   | `                   | <u>-</u>                         | -                | 1   | 211<br>15  | - 1                    | }: -:   | 17/2  | (5) 634                     | (5) 633                        |
| 37<br>38             | Fiori (*) { recisi  | 8 -                                       | 0           | .9 -               | 0,9              | 0,8  | 6,8                         | 6,4                               | 67            | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 743 <u>-</u><br>2 1 |                                  | -                | l - :                                       | -  |                        | }; :=;  | -   |                             | _                              |
| 39<br>40             | Colt. orn. e per fronda verde (*)   |   |             |                    | - ·              |  | . Jew                       | s at Ext.                         | 68            | Altri fruttiferl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                   | 1. <u></u> 1                     | N 2              | _   | =  | 1 -                    | 1000 T  | 00 KB   | (a) } (a) }<br>  (a) , 4-20 | 11.0412 ±,<br>1010 <b>−</b> 1. |
| 41                   | Altre coltivazioni.   | t = 11   -                                | -           | -:  : -            | -                | -  | P (1) = . (4)               | 377 sh                            | 89            | Plante ornament. (*) $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$  |                     |                                  | - 4              | _   |  | i                      | ·   | 1. 120  | 7. July 1                   | wingh.                         |
| 43                   | Prati avvicendati   |   |             |                    |                  |  | -<br>4757 <b>-</b> 377      | 11 A                              | <sub>70</sub> | Altre plante legnose $\binom{n}{1}$  | <u>-</u>            | -, I                             | <u> </u>         | I   | =  | 13.3                   | }÷i   | 12 1<br>10 2 5                                  | Polizina<br>182             |                                |
| 44                   | Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo  | 184 -                                     | - 1         | -                  | -                | : :=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\      | 35 H. France                | A NATIONAL                        | 71            | Canneti, vincheti  | - 1                 | 5 -                              | 5                | -   |  |                        | raintea<br>Santas   | 1000 si<br>10 <u>1</u> 0 v                      | Staff a                     | 157 1                          |
| 1                    | Tare  | 27  |             |                    | . : .            |  |                             | 4.00                              | 72            | Vivai (*) a) Tare  | -                   | 3 <u> </u>                       | -<br>13          |   |  |                        |   | -   |                             |                                |
|                      | Totale  | 459                                       | 2           | 1                  |                  |  |                             |                                   |               |  | Total               | le                               | 165              |   | STATE OF THE STATE |                        | , wise the  |   | <u> </u>                    | (4)                            |
|                      | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  | 1   |             | 1                  |                  |  |                             |                                   |               |  |                     |                                  |                  | 1   |  | 3.444                  | त् .ठ००   | ts Wors   | i-Mara.                     | eme är                         |
| 45                   | Semplici e con piante legnose Prati permanenti  |   |             | <u> </u>           |                  |  |                             | or infrared<br>or not see a box   | 73            | Boschi:  |                     |                                  | 366<br><i>⊱4</i> |   | _  | 4,5                    | 10,0  | 12,0  | ( <sup>7</sup> )<br>340     | ( <sup>7</sup> )<br>408        |
| 46                   | Prati permanenti  | - 49 -                                    |             | 2,0 -              | 2,0              | _  | 98                          | - •00                             |               | the transfer of the second   | 1.                  | d.                               |                  |   |  |                        | A Miles   | 45,84   | TiVo Cig.                   |                                |
| 48                   | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   |   | 651         | - 2,0              |                  |  |                             | 1.266                             | }             | Incolti produttivi   | ••••                | . • • •                          | 296              |   | .,   | l (*i                  | na,itic   | with the  | Garage .                    | 1.1                            |
|                      | Totale  | 49  |             |                    | and or           | 15 15.7                                      | 1117 Juli                   |                                   | ļ             | Superficie agr   | aria e f            | orestale                         | 1.335            |   |  |                        | ، ، ، .<br>امیر   | V.:   | • • • • •                   |                                |
| . [                  | , AU-6070 - ,   |   | 5.57 🌡 5.55 | 4"                 | 1 1              |  | 1                           | I                                 | ()            | I .  |                     | ; [                              |                  | 4   | 1  | 1.                     | n - srij  | 177.00  | '                           | · •                            |

(1) Ha. 36 nell'oliveto; ha. 1 nel fruttetto. — (2) Nell'oliveto. — (3) N. 1, 1% uva per consumo diretto. — (4) Essiccata 1,2%. — (5) Id. 4,7%. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.255; egname da lavoro, m<sup>3</sup> 25 e m<sup>3</sup> 25; ghiande, q. 23 e q. 29; strame, q. 88 e q. 88. — (7) Strame: 1923-'28, q. 525; 1929, q. 525.

### Record (VI. - Produzione dei cereali

| Jan Strain                                     | SUPER-<br>FICIE                       |                    | lia : |                                | q.)<br>in base<br>d. unit. | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | SUPER-                       |         | dia         | one (q<br>totalei<br>al rend        |                   |
|--|---------------------------------------|--------------------|-------|--------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|---------|-------------|-------------------------------------|-------------------|
| COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)     | ssennio<br>923-*28 | 1929  | ) medio<br>923-*28<br>11, 2×3) |                            | COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 923-'28 | 1929        | (*) medlo<br>1923–*28<br>coll, 2×3) | 1929<br>oll. 2×4) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          | <b>2</b> , 2                          | 3                  | 4     | 5 5                            | 6                          |   | 2                            | 3       | 4           | 5 5                                 | 6                 |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl.              | 74                                    | 4,4                | 5.0   | 324                            | 370                        | a) nei semin. sempl.                    | rd <del>1</del> 00.          |         |             | -<br>  &=                           |                   |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 126<br>37                             | 5,2<br>5,5         | 5,2   | 656                            | 655                        | c) nelle colt. legn. spec.              | art 44:36                    | 4,8     | <del></del> | 171                                 | 180               |
| Totale   | 237                                   | 5,0                |       |                                | 1.210                      | Totale 4. Cereali minori (*):           | 56                           | 4,7     | 5,1         | 265                                 | 285               |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl.         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                    |       | 1 1 1                          | \$ 15<br>No.2              | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. | -                            | -<br>-  | 1 (F)       | ()() = ()<br>()()=                  | i                 |
| b) id. con p. legn. Totale                     | <u>-</u>                              |                    |       | - ·                            | - :<br>- :<br>- :          | c) nelle colt. legn. spec.  Totale      | MOEN.                        | - ;     | <u> </u>    | <u> </u>                            |                   |

| , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | PROD. TOT.                           | process of a figure of    | PROD. TOT.  |
|--|--------------------------------------|---------------------------|---|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923- 28 1929               | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-*28 1929                                    |
| 1  | 2 3                                  |                           | 5 6   |
| 3 (1001)   | (In quintali di                      | fleno normale) (*)        | 1   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale | 98 108<br>1.530 1.512<br>1.628 1.620 | D) cime, frasche, fronde, | 532 547<br>30 185<br>186 553<br>23 24<br>24 47<br>175 275 |

### 27. - ROCCAGIÒVINE

Will arranga A 100% REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolaz on<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|--|--|--|---|---|
| Giacitura prev. del territ .: Alta collina                             | Presente:  | Posiz. profess.  Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | Bovini N. 124 Bovini:                               |
| Posizione geografica   lat 42° 2′ del Centro princ.(*)   long. +0° 26′ | In complesso 412  Per km². (territoriale 47  disuperf. (agr. e forest 48 | Conduc. terreni<br>propri 36 173<br>Fittavoli 3 12   | 4 - 0 04 8 - 1 10   | Equini • 107 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 22  |
| Massima m. 1.017   | Delle case sparse  | Coloni.         19         89           Glornalieri         11         44           Altri addetti         5         36 | 5. > 5,01 > 10  | Suini 71 Manzette, manze e giovenche. 13            |
| del territorio minima 352  preval.(*) • 600÷800                        | Residente: In complesso 450 Per km² ( territoriale 51                    | Totale   | 8. > 50,01 > 100  | Ovini • 477 Manzi e buoi. • 23 Torelli e tori. • 12 |
| del Centro principale(*) . 518   |  | dl superficie { agr. e forest. 41  | Totale 82 822 Totale 82 822   | Caprini > 6   |

| 11 Superficie per qualità di coltur | II | Superficie | per | qualità | di | coltura |
|-------------------------------------|----|------------|-----|---------|----|---------|
|-------------------------------------|----|------------|-----|---------|----|---------|

III. - Repartizione superficie seminativi

| A decision of the second of th | 8                     | UPERFI<br>(ettari)       |                             |
|--|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità o<br>sempilci | con<br>plante<br>legnose | totale                      |
| 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose spe- ctalizzate 6. Boschi (compresi i ca- stagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale  | 106<br>- 3<br>        | 15<br>98<br>480<br>111   | 3<br>15<br>98<br>480<br>111 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improdutti<br>Superficie territoriale  | va                    |                          | 855<br>23<br>878            |

| COLTIVAZIONI   | Superficie<br>Integrante<br>(ettari) | go                      | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TRROAL<br>(ettari | ONI :                 |
|--|--------------------------------------|-------------------------|---|-----------------------|
| 30 4 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19   |                                      | nei<br>semi-<br>nativi  | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale                |
| 1 1 1 1  | 2                                    | 1 8                     | 4                                       | ) <u> </u>            |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare Totale Totale | 58<br>58<br>6<br>148                 |                         | 1                                       | 1<br>-<br>-<br>-<br>1 |
| Coltiv. permanenti:  | State                                |                         |   | · -                   |
| 6. Orti stabili, risale stab.ecc. Tare   | <u> </u>                             | According to the second |   |                       |
| Superficie complessiva   | 148                                  |                         |   |                       |

|  |          |                               |         | regrant                        |   | l                              | SUPE                          | RFICIE                | RIPET                        | UTA                    |                               |
|--|----------|-------------------------------|---------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------|
|  |          |                               | a coltu | ra speci                       | alizzata  | and the                        |                               | a co                  | ltura                        | plante                 | neile                         |
|  | שמ       | ra                            |         | <u>.</u>                       | mista   | · · · <u> </u>                 |                               | prom                  | iscua                        | tare e                 |                               |
| COLTIVAZIONI   | <u> </u> | <u> </u>                      | preva   | alente                         | totale  | secon                          |                               |                       | -                            | <u> </u>               |                               |
|  | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha.  | (colonne<br>2+4)<br>ettari                        | ettari                         | n. medic<br>plante<br>per ha. | ettarl                | n medio<br>plante<br>per ha. | ettari                 | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1  | 2        | 3                             | 4       | 5                              | 8   | 7                              | 8                             | 9                     | 10                           | 11                     | 12                            |
| 1. { Viti Sostegni vivi. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. 7. Altre 8. Vival,canneti,ecc. Tare. Superficie compless. | 2        | (*) 172                       | (30)    | (1)2.449<br>(3) 362<br>(2) 164 | 30<br>64<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>98 | 20<br>15<br>-<br>49<br>-<br>89 | (*) 24<br>-<br>-              | 14<br>150<br>allev. j |                              | -<br>-<br>-<br>sostegi | o vivo                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| €         | Control of the Control of   | SUPER           | RFICIE         | 1 · · · · ·     | PI               | RODUZ           | IONE (           | quintali)                          |                              | <u>€</u> | 4/1.00 C (30.00)  | 45.1                 | SUPI                             | ERFIC            | IE (ett                          | ari)                   |                        | PROD  | UZIONE        | (quintali)             |
|-----------|---|-----------------|----------------|-----------------|------------------|-----------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|----------|---|----------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------|------------------------|
| 7az. (    |   |                 | tari)          | 1135 Y          | nedia pe         | er ettar        | 0                |                                    | in base<br>m. unit.          | vaz.     | QUALITÀ DI COLTURA  | , <sub>',</sub> ', ' | ntegrant                         | e '              | i                                | ripetut                | <b>a.</b>              | media<br>per ha. s                            | -11-    . ]   | totale                 |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | · • .           | <u> </u>       | sesse           | nnio 192         |                 | 1929             | 71011                              | £ 2                          | coltivaz | E.  |                      | e 9                              | : 1              | <b>8</b> <u>8</u>                | g g                    | 2                      | superf. ir                                    | teg. (relat   | alle supe              |
|           |   | ant             | uta            | - 1             | _                | perficie        |                  | medio<br>*28 [(coll.<br> X col. 7] | 20<br>20<br>3+<br>01.8       | lenco c  |   | pura                 | ltur<br>sta<br>slen              | totale           | ltur<br>sta                      | ltur                   | ta                     | (col. 8                                       |               | 5+6+7+                 |
| elenco    | COLTIVAZIONI  | Integrante      | ripetuta       | inte-<br>grante | lpetuta          | com-<br>plessiv | com-<br>plessiva | (*) n<br>1923-72<br>3+4)×          | 1929<br>[(coll, 3-<br>× col. | ele:     |   | 3 2                  | a coltura<br>mista<br>prevalente | . to             | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | <sup>192</sup> 8- 1                           | 929 (*) 19    | 23 1929                |
| ż         |   |                 |                |                 | _ <del>1</del> _ | <u>- 8월</u>     |                  | 3+8                                | 10                           | 1        |   | 3                    |                                  | 5                | 6                                | 1                      | 8                      |   | 10 11         |                        |
| 1.        | <u> </u>  | , ' <b>8</b>    | 4              | 8               | 6                | 1 7             | 1 8 1            | ]                                  | 10 .                         | -        | 1   |                      |                                  |                  | 1                                | <del>  •</del>         | 1                      |   | 1             | <del>-  </del> -       |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                 |                | - 1             | :                |                 | 1.00             | 5 North                            | . :                          |          | Coltivazioni legnose  a) superficie   |                      | ,                                | 1.               |                                  | ,                      | 4, .                   | 1 : : 1:                                      | 3.7           |                        |
| 1         | Frumento { tenero duro  | 42              | (¹) 47         | 4,3             | 4,0              | 4,2             | 4,4              | 372                                | 392                          |          | b) n. medio piante per ha.  | ·                    | ,                                | : :              | 1                                |                        |                        | J   | : · · · ·     | . 1 57 1               |
| 8         | Segale  | - 17            | : <del>-</del> | ≟´<br>5,5       |                  | 5,5             | 6,1              | 93                                 | 104                          | 49       | $   \text{Viti} \dots   \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\} \dots   $                    | <u>-</u>             | 2.449                            | 30               | 58                               | 88                     | -                      | }   | - (4)         | 916 <sup> </sup> (4) 7 |
| 5         | Orzo  |                 | _              |                 |                  |                 |                  | <u></u> .                          | : = '6                       | 50       | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | 44<br>172            | 20<br>164                        | 64               | 15                               | 53                     |                        | } 10,1  | 10,4(*)       | 747 (*) 6              |
| 7         | Granoturco maggengo cinquantino                                   | - 14            | (¹) 47         | 4,1             | 3,8              | 3,9             | 4,2              | 236                                | 259                          | 51       | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                      | -                                | -                | Ι Ξ                              | =                      | 1.7                    | } -   | -   -         | - III -                |
| 9         | Altri cereall (2)   | - 11            | <u></u>        | 5,5             | v <del>-</del>   | 5,5             | 6,3              | 60                                 | 15. 1 7.3 69                 | 52       | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | Ξ                    | -                                | : <del>-</del> . | ] =                              | <u> </u>               |                        | } [   | ::::=         | 17                     |
| 10        | Barbabietole da zucchero  | -               | _ =            | <u> </u>        | 1                | -               | - <del>-</del> - |                                    | , 3 <sub>6</sub> , 5, 1, 1   | 58       | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | - 1                  | -                                |                  | -                                | _                      |                        | }   | -    `-       | · i   · ii             |
| 12        | Canapa { seme   | : :=            | :              | -               | <u> </u>         | -               | 1 = 1            |                                    | n a 1 <b>-</b> 54            | 54       | Altri agrumi $\dots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots \begin{pmatrix} a \\ \vdots \end{pmatrix}$ | - /                  | 11,111                           | : -              | -                                | , <u>-</u>             | <u> </u>               | } <u>-                                   </u> | -     -   -   | -                      |
| 14<br>15  | Tabacco   | -               |                | <u>-</u>        |                  | -               | - <u>-</u>       | į <del>.</del> .                   | , 5 <b>.</b>                 | 55       | Gelsi $\ldots \ldots \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \ldots$   | <u>-</u> .           | -                                | -                | ] -                              | : -                    | -                      | } - }   | -    -        |                        |
| 16        | Altre coltivazioni industriali .                                  | - :             | , <del>-</del> |                 | ÷ ,              | 7               | ₹1.              |                                    | , <del></del>                | 56       | Meli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                    | _                                | ,-               | 49                               |                        | · = ; ;                | } -   | -             | 61                     |
| 17<br>18  | Patate  |                 |                | <u>-</u>        |                  | 1               | -                |                                    | -<br><del></del> ::          | 57       | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>             | -                                | ; <b>-</b>       | 49<br>5                          | 14                     | 1 =                    | };  | ·-:   :/ˈ::   | 29                     |
| 19<br>20  | Fave da seme  |                 | - 49<br>-      | -               | 1,1<br>-         | 1,1<br>-        | 1,4<br>-         | 54                                 | - 69                         | 58       | Cotogni e melagrani (a)   | _                    |                                  | -                | -                                | =                      |                        | } -   | ,-∭: <b>-</b> | - 1 - 1                |
| 21<br>22  | Cicerchie   | ₩ <b>Ξ</b> ′ }  |                | -               | -                | 1               |                  | <del>.</del>                       | , <del>-</del> 4             | 59       | Peschi $\begin{Bmatrix} a & \cdots \\ b \end{Bmatrix}$  | - 1                  | -                                | î <b>-</b>       |                                  | -                      | ·                      | } -   |               |                        |
| 23<br>24  | Piselli   |                 | 2.4            | =               | Ξ.               | _               | 1.5              | <del>-</del> ,                     | <u>-</u> 1,                  | 60       | Albicocchi $\binom{n}{b}$   | -                    | <u> </u>                         | -                | -                                | -                      |                        | }   | -    -        |                        |
| 25<br>26  | Veccia  | : [ .           | -              | -               | -                | - :             | 7.               |                                    | 15 -, 5                      | 61       | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u>-</u> :           | -                                | ; <b>-</b>       | ] :                              | <u></u> .              | · · · · - ·            | } / <sub>25</sub> ÷                           | ;-↑∥:,,÷      | -                      |
| 27<br>28  | Legumifreschi da sgusciare  | : <u>-</u> -    | . <u> </u>     | _               | - ,              |                 | 1                | .3                                 | <u>-</u>                     | 62       | Cillegi   |                      | Ξ.                               | ·; -             | 25<br>3                          | - 5                    | ·                      | } -   | -    '        | 13                     |
| 29        | Carciofi  |                 |                | 1 1 2           | -                | <u> </u>        | . <u>D</u> e a   |                                    |                              | 63       | Mandorli  | <u>-</u> :           | -                                | -                | -                                | : <u>-</u>             | • <u>-</u> •           | } -   | -    -        | - J - 1                |
| 31<br>32  | Cavoli  |                 | _ 1            | ÷.              | 65,0             | 65,0            | 72,0<br>-        | 65                                 | 72<br>. :-                   | 64       | Noci  | <u> </u>             | -                                | ·-               | 10                               | 11                     | -                      | } -   | -   ; ;       | 11                     |
| 33        | Cavolifiori   | 1 -             | ~ <u>-</u>     | -               | _                | <u> </u>        | <u> </u>         |                                    | <del>-</del>                 | 65       | Nocciuoli   | -                    | Ξ.                               | -                | <u> </u>                         | · °                    | ·-·                    | }   |               | n []:: ="              |
| 35        | Poponi e cocomeri   |                 | <u> </u>       | -               | -                | _:              |                  | i - :                              |                              | 66       | Fichi   | <u>.</u> .           | .1.1.1.1.                        | ; <b>-</b>       | 49                               | ~ 11                   | _                      | <b>{</b> -                                    | - (0)         | 70 (*)                 |
| 37        | Orti familiari (*)  |                 | <u> </u>       | -               | 1.1.1            | _ :             | = -              |                                    | -<br>                        | 67       | 1   | -                    | Ξ.                               | -                | _:″                              | <b>-</b> °             |                        | <b>}</b> _                                    | _             | _                      |
| 39        | Flori (*) { recisi  | - 1             |                | -               | -                |                 | : 2 (            |                                    | on int                       | 68       | Altri fruttiferi { a)   |                      |                                  | . i -            | =                                | -                      | i -                    | <b>{</b> -   }                                | -   - ' -     | 11 11 -                |
| 41        | Altre coltivazioni  | - :             |                | -               | -                | - :             |                  | 71 2 4 4                           | 50 SE 32                     | 1 4      | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | Ξ.                   |                                  | · ,-             | =                                | -                      | : `. <del>_</del> .    | { - <u>-</u>                                  |               | _                      |
| 42<br>43  | Prati avvicendati   |                 | -              | =               | -                | -:              | 1 2              | [ ,, = , , , ]                     |                              | II : I   | Altra planta lagraga S 8) · · ·   |                      | 1.5                              | , <b>-</b>       | =                                | =                      | }                      | : ا يا <u>نيا</u> (                           | 0.7           |                        |
| 44        | Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo            | - <sub>58</sub> | -              | - 1             | -                | <b>-</b> .      | - 1              | . Imd . i.                         | M. January                   | 71       | Canneti e vincheti a)   |                      |                                  | · - ·            | -                                | -                      |                        | ែ 🔠   |               |                        |
| - [       | Tare  | 6               | 1,8            |                 | :<br>5 ·         |                 | . (              |                                    | F 7 12773                    | 12       | Vival(*) a)   | - <sub>2</sub>       | - 2                              | - 4              |                                  |                        |                        |   | -             |                        |
| .         | Totale  | 148             | 11             |                 | e tata           |                 |                  |                                    |                              | '        |   | Total                | le                               | 98               | 1.                               |                        |                        | \$5 °E  | _   ത         | (1)                    |
| [.        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                 |                |                 |                  |                 |                  |                                    |                              |          |   |                      | -                                |                  |                                  |                        | V . "                  | and et al                                     |               |                        |
| 45        | Prati permanenti  |                 | <u> </u>       |                 | · :: :           | · -             |                  | <u></u>                            | rhibaeti<br>Tha              | 73       | Boschi:   | : : .                |                                  | 480<br>20        |                                  | - L                    | -                      | 8,0   | 9,5           | 160 (*)                |
| 46<br>47  | Prati permanenti  | 3<br>15         | = 144.6        | 9,0<br>2,8      | -                | 9,0<br>2,8      | 11,0<br>2,9      | 27<br>42                           | 33<br>44                     |          | Torontal minodustral  |                      | ;                                | 111              | ,                                |                        |                        |   |               |                        |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                             |                 | 627            | i- 1            | .0,9             | 0,9             | 1,0              | 543                                | ; .::: / <b>64</b> 0         |          | Incolti produttivi  | į, į                 |                                  | 111              | 1                                |                        | i)o                    | District L                                    |               |                        |
|           | Totale  | 18              | 3:6            | 1               | , signs          | 11 50           | 21 3             | tapperd                            |                              |          | Superficie agraria e fo   | resta                | le                               | 855              | i                                |                        |                        |   |               |                        |

(1) Ha. 32 nell'oliveto; ha. 15 nel vigneto. — (2) Farro. — (3) Consoc. al granoturco maggengo. — (4) 1,9 % uva per consumo diretto. — (5) Essiccata 0,9 %. — (7) Id. 22,9 %. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna de ardere, q. 763 e q. 763; legname da lavoro, m³ 30 e m³ 30; castagne, q. 49 e q. 59; ghiande, q. 147 e q. 200; strame, q. 50 e q. 62, — (8) Strame: 1923-'28, q. 150; 1929, q. 188.

### VI. - Produzione dei cereali

| COLTIVAZIONI  | SUPER-<br>FICIR<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | med<br>per et | ia<br>taro               |                         | in base<br>d. unit.     | COLTIVAZIONI            | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio de la | dia        | totale al rend (coll. 2 × 28 ( | n base                                   |
|---|---|---------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|---|------------|--|--|
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b id. con p. legn. c) nellecolt.legn.spec Totale. 2. Riso (risone): a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn Totale. | 28<br>14<br>47<br>89                            | 5,1<br>4,0    | 4,6<br>5,0<br>4,1<br>4,4 | 110<br>72<br>190<br>372 | 129<br>70<br>193<br>392 | c) nellecolt.legn.spec- | 5<br>9<br>47<br>61<br>23<br>5                   |   | 6,3<br>5,8 | 35<br>178<br>236<br>125<br>28  | 26<br>45<br>188<br>259<br>144<br>29<br>- |

|                      | PROD. TOT.                           | Later Control of  | PROD.                         | TOT.                               |
|----------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929               | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28             | 1929                               |
| 1                    | 2, 3                                 |   | - 5                           | 6                                  |
| Charles Services     | (In quintali di                      | fleno normale) (*)  |                               |                                    |
| 1. Prati avvlcendati | 27 33<br>42 44<br>612 714<br>681 791 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 116<br>344<br>83<br>77<br>347 | 640<br>139<br>-<br>412<br>89<br>18 |

### 28. - ROLATE

### Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

### I. - Dati generali

| Tav. III.   | en e       | I Dati   | generali   | e Monti Sabini   |
|---|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                             | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ. Alta collina                              | Presente:                                      | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                     | 1 Fine a Ofol-   | era justa et l'importante de l |
| Posizione geografica (lat. 41° 52' delCentro princ. (*) long. +0° 36' |  | Conduc. terreni<br>propri 86 . 487<br>Fittavoli                                    | 4. 3.01 5 3 31 101   | Bovini N. 95 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 13  |
| Altimetria s/m  |  | Coloni   | 5. > 5,01 > 10   | Suini > 163 Manzette, manze e giovenche  |
| del territorio preval.(*) > 600÷800 del Centro principale (*) > 697   | In complesso 1.073 Per km. (territoriale . 107 | Totale 199 (1) 979  (1) Per km. (territoriale. 98 di superficie agr. e forest. 101 | 10,oltre 500   | Ovini > 1.534 Vacche   |

|    |                | and the second second |         |
|----|----------------|-----------------------|---------|
| II | Superficie per | malità di             | coltura |

### A Company of the College Superficion superficio seminativi and the College Superficio e densità delle colture legnose (\*) and the College Superficion of the

| why end of meter x  | 8         | UPERFI<br>(ettari) | CIE        |
|---|-----------|--------------------|------------|
| DI COLTURA  | Qualità   | licoltura          |            |
|   | semplici  | legnose            | totale     |
| <u> </u>  | 2         | 3                  | 4 . ,      |
| 1. Seminativi   | \ 308<br> | <b>16</b> 3        | 471        |
| 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate                                      | 293       | -<br>111           | 293<br>111 |
| <ul><li>6. Boschi (compresi i castagneti da frutto).</li><li>7. Incolti produttivi.</li></ul> | 27        | 72                 | 72<br>27   |
| Totale  | 628       | 346                | i.,        |
| Superficie agraria e for  |           | ٠                  | 974        |
| 8. Superficie improduttiv   | a         | • • • • •          | 25         |
| Superficie territoriale.  |           | [                  | 999        |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettail) | COL                    | F. RIPI<br>TIVAZIO<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI    |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
| We William  | SUPEI<br>INTEGI<br>(ett              | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 237<br>-<br>27<br>-<br>165<br>39     |                        |   |        |
| Totale Coltiv. permanenti : 6. Orti stabili, risale stab., ecc.   | 3 468                                |                        |   | ·      |
| Totale Superficie complessiva   | 3<br>471                             |                        |   | ~      |

|                      |                | SUPERF                        | ICIE IN   | TEGRAN                        | TE        | N      | SUP                         | ERFICIE    | RIPET         | UTA          |                               |
|----------------------|----------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|--------|-----------------------------|------------|---------------|--------------|-------------------------------|
|                      |                |                               | a coltu   | ra spec                       | ializzata | 1000   | _                           |            | ltura         |              |                               |
|                      | n              | ura                           |           |                               | mista     |        |                             |            |               |              | inte                          |
| COLTIVAZIONI         | <u> </u>       | 100                           | prev      | alente                        | totale    | secon  | darla                       | prom       | iscua         | tare e       | sparse                        |
| A New London         |                | 5 6 5                         | 1 5       | 8 e E                         | (colonne  |        | 9 e e                       |            | 6 e %         | 7.7.1        | <u>ې ه چا</u>                 |
|                      | ettari         | Page 1                        | ettari    | nedi<br>inte                  | 2+4)      | ettari | medio<br>fante<br>er ha     | ettari     | Prig          | ettari       | medio<br>lante<br>er ha.      |
|                      |                | n. medio<br>plante<br>per ha. |           | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari    | 1      | n medio<br>plante<br>per ha |            | pla<br>per    | ettari       | n. medic<br>plante<br>per ha. |
| 1                    | 2              | 3                             | 4         | 5                             | 6         | 7      | H .                         | 9          | 10            | 11           | 12                            |
|                      |                |                               |           | -                             |           |        | -                           |            |               |              |                               |
| 1 ( Viti             | 51             | (1)4.000                      |           | ·                             | 51        | - :    | I                           | - 85       |               | .ta 45       | 10. ±                         |
| 2. Olivi.            |                |                               | -         | - [                           |           | - 1    | • -                         |            |               |              | ∴ ∹                           |
| 3. Agrumi            | - 202          | (3) 250                       |           | 15.Z                          | 52        |        | i - 🖫 🛚                     | 68         | (*) 160       | / <b>-</b> 3 | 7.                            |
| 4. Gelsi             |                |                               | _ ,       | _ /                           | [ I       | -      | i = 1                       | \          | <u>.</u>      | λΞ.          | 1 I                           |
| 5. Fruttiferi        | ,              |                               | -         |                               | -         | -      | -                           | . 27       | (³) · 20      | 50478        | ·                             |
| 6. Plante ornament.  |                | · -                           | - 1       | ; <b>-</b> .                  | -         | -      | -                           | 4.E        | -             |              | ·: -                          |
| 7. Altre             | : <u>-</u> : . |                               | _ :       | ,,,, <u>-</u> ,               | - 1       | _      | [ [                         |            | [: <u>-</u> ] | - 5          | [                             |
| Tare                 | . 8            |                               |           | !                             | - 8       | • 🗒 •' | 1                           |            |               |              |                               |
| Superficle compless. | 111            | . Att                         | ļ——       | i                             | 111       | (1)    | Forma                       | allev.     | prev.: t      | ito Gus      | ot.                           |
|                      |                |                               |           |                               |           | (*) Í  | d.: a so                    | stegno     | vivo. –       | -1(°).)I     | d: a                          |
| vaso. — (4) Frassini |                |                               |           |                               | 1 .       |        |                             | 747, 2, 44 |               |              |                               |
| 114 1 Steel 1985     | 00° 130 180    | strate to                     | o William | 100                           |           |        |                             |            | . 15411       | 12.131.14.1  | 5.75                          |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1         |  |               | FICIE            |                 | PR                  | ODUZI            | ONE                                   | (quintali)                            |  | ຍ                | Server of State and  | V 1             | SUP                              | ERFIC        | IE (et                           | tari)                      |                        | PRO            | DUZI                              | ONE (qu                               | intali)          |
|-----------|--|---------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | (et           | ari)             | <u></u>         |                     | er ettaro        |                                       | al rendi                              | in base<br>m. unit.                            | coltivaz.        | QUALITÀ DI COLTURA   | 1 (4, 4)        | integrant                        | æ            |                                  | ripetut                    | B                      | me<br>per ha   | dia<br>. sùlla                    | tota                                  | ale :            |
|           |  | ante          | uta              |                 | nio 192<br>sulla su | perficie         | 1929                                  | medio<br>28 [coll.<br>xcol.7]         | . 8.<br>8.                                     | 20 co <u>!</u> t |  | coltura         | ura<br>ente                      | 9            | ura<br>Sa<br>aria                | ura                        | tare                   | superf.        | . pura                            | (relat. al<br>di cu<br>coll. 5+       | I alle           |
| N. elenco | COLTIVAZIONI   | Integrante    | ripetuta         | inte-<br>grante | ripetuta            | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                      | (*)<br>1923–28<br>3+4) ×              | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col.                   | N. elenco        | COLTIVAZIONI   | a coltu<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a celt<br>promis           | nelle tare<br>e sparse | 1923-          | 1929                              | (*) 1923<br>-*28                      | 1929             |
| 1         | 2  | 3             | 4                | 5               | 6                   | 7                | 8                                     | 9                                     | 10   | 1                | 3  | 3               | 4                                | - 15         | 6                                | 7                          | 8                      | 9              | . 10                              | 11                                    | 12               |
| 1         | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |               |                  |                 | :                   | . 1              | 35.764                                | i Program                             |  | - :              | Coltivazioni legnose *   |                 |                                  | 1            |                                  |                            | 1 .                    | 39.<br>154 × 4 | 11.14                             | it.                                   |                  |
| 1 2       | Frumento { tenero  | 161           | (¹) 16           | 4,5             | 4,6                 | 4,5              | ⊳∖ 5;0                                | 797                                   | 885  | ľ                | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 | 1                                | 7:           | .071                             |                            | ,                      |                | 17:11                             | r i so sa                             | 1                |
| 3         | Segule   |               | <u>-</u> '       | <u> </u>        | · - 1               | =: `             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • = •                                 | <u>=</u> 97 ;                                  | 49               | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 4.000           |                                  | 51           |                                  | 85<br>300                  |                        | 20,0           | 25,0                              | 1.785                                 | 2.295            |
| 5         | Avena<br>Riso (risone)   | * <u> </u>    |                  | 들시              | <u> </u>            | - 1              | : <del>-</del> ; :                    |                                       | <u> </u>                                       | 50               | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 52<br>250       |                                  | 52           | -                                | 68<br>160                  | · '                    | 12,5           | 15,0                              | (4) 1.194                             | (4) 1.528        |
| 7         | Granoturco { maggengo  | 76            | (2) 32           | 3,8             | 3,3                 | 3,6              | 4,0                                   |                                       | 437  | 51               | Aranci   | -,-,'           | <u> </u>                         | :-:          | 1                                | =                          | _                      | } -            | 1.6 <u>2</u> 5                    | 66 3 <del>5</del> 76 €                | -                |
| 9         | Altri cereali  | <u> </u>      | Ι Ξ              | E               | = :                 | = :              | : <del>=</del> , :                    |                                       | tal <del>-</del> T                             | 52               | Mandarini  | _               | }- <u>-</u> ± ∗ ∦                | -            | - :                              | -                          | -:                     | { -            |                                   | sus <u>a</u> n n                      | ra.              |
| 10<br>11  | Barbabietole da zucchero   | <u> </u>      | <u>-</u>         |                 | - 1                 | _;               | 12.7                                  | · <u>-</u> - · ·                      | . 77 <b>±</b> 73.                              | 53               | Limoni   | '               | -                                |              | -                                | :_                         | _:                     | <b>`</b>       | ē                                 | - <u>1</u>                            | s a Br           |
| 12        | Canapa { seme tigilo tino { seme tigilo tigi | ; <u> </u>    | <u> </u>         | 1 - 1           | _ :                 | <u>-</u> :       | 12.1                                  | ija <u>T</u> ima                      | <u>-</u>                                       | 54               | Aitri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                                  | -               | -                                | -            | =                                | =                          | -                      | } -            | <u>.</u> _:6                      | i ∮ se i                              |                  |
| 14        | Lino { tiglio  | <u> </u>      |                  | 11.1.1          | =                   | <u>-</u> : ,     | : = 3                                 | [° <u>-</u>                           | <u>-</u> 6                                     | 55               | Gelsi $\ldots$ $\binom{b}{b} \ldots$   | Ξ               | I                                | -            | =                                | =                          | (: Ξ: :                | <b>}</b> _     | <u>-</u>                          | - 1                                   |                  |
| 16        | Altre coltivazioni industriali .   | 100           | <del>-</del> .   |                 |                     | - :              | 1                                     | <del>-</del>                          | . , -,;;                                       | 56               |  | =               | ∸                                | -            | -                                | =                          | [ ] [                  | <b>₹</b> =[::  | 121                               | 1.0 <u>0</u> 5 0                      | 4                |
| 17<br>18  |  | - F           | _ 16<br>_        | 1               | 55,0                | 55,0             | 56,0                                  | _ 880                                 | _ 896  | 57               | Peri $\begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ | =               |                                  |              | ,                                | 27                         | _ :                    | { _            | \ <u></u>                         | 14                                    | 16               |
| 19        | Fagluoli   | 27            | (3) 17           | 6,1             | 6,5                 | 6,3              | . 6,3                                 | 275                                   | 275  | 58               | Cotogni e melagrani ( a)   | <u> </u>        | =                                | `_:          | -                                | 5                          | Ξ:                     | {              | _ 1                               | 1, 2                                  | į                |
| 21 22     | Cicerchie  | -             | . <u>-</u>       | <u>.</u>        | - 1                 |                  | ; <del>-</del>                        | <u>-</u>                              | . KIEW.  | 59               | Peschi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$  | _               | <u>-</u> ,                       | -            | 1 - 1                            | 27                         | , <u> </u>             | {<br> -<br> -  |                                   | 22                                    | 27               |
| 23<br>24  | Lupini   | , := <u>,</u> | J. 5             | -               | 1                   | -                | : <del>-</del>                        |                                       | w. v <u>=</u> 134                              | 60               | Albicocchi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$  | _               | 1 = 1                            | -            | Ξ.                               | 10                         | <u> </u>               | { -            |                                   | :. i                                  | 2                |
| 25        | ] V CCC124   | Ξ             |                  | = [             | 1                   | <b>-</b> `.      | : <del>-</del>                        | :                                     |  |                  | (0) • • • !  | _               | _                                | "            | <u> </u>                         | _                          | -                      | {              |                                   | 7 1.4                                 | 10 PM            |
| 26<br>27  | Altre ieguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .  | € I pr        | Ξ,               |                 |                     |                  | : - 1                                 | -                                     |  | 61               | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | <u> </u>        | <u>-</u>                         | -            | _                                | 27                         | :                      | } "¯           | 10 <b>17 −</b> 1<br>1 − 1 + 1 + 1 | **** <del>।</del><br>*** । ****       |                  |
| 28<br>29  | Asparagi   |               | <u> </u>         | -               | <b>-</b>            | Ξ:               |                                       | =                                     |  | 62               | Cinegi (b)   | <u>-</u> .      | -                                | 1            | -                                | 5                          | <u> </u>               | } <b>-</b>     |                                   | 20                                    | 27               |
| 30<br>31  | Cardl, finocchi e sedani Cavoli  |               | 1                |                 |                     | -                | -                                     |                                       | Mata⊑at<br>Januari                             | 63               | Mandorii $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | = 1             | <u> </u>                         |              | -                                | \ <u>-</u>                 |                        | <b>}</b> := :  | 5 <b>75</b> .25                   | 4 7 15                                | 22 = 41          |
| 32<br>33  | Cavolifiori  |               | -                | 1.3             |                     |                  | · -                                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  | 64               | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | -                                | · ;          | =                                | _                          | =                      | } -            | · -                               | •                                     | 7 ( T            |
| 34<br>85  | Pomodori<br>Poponi e cocomeri  |               |                  | 1.1.            | -                   | <u>-</u> : 1     |                                       |                                       |  | 65               | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | <b>-</b> ;      | -                                |              | _                                | =                          | <b>-</b>               | } -            | . <del>.</del> .                  |                                       |                  |
| 36<br>37  | Altri ortaggi  |               | 7                | 1 ≔ -√          |                     | •                | -                                     | 0.7                                   | 0.5  | 66               | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | - :             | -                                | -            | _                                | _                          | · _ · ]                | } -            | 7                                 |                                       | * <del>-</del> : |
| 38        | Fiori(*) { recisi  | ;             | =                | 0,9             | 4 E 1               | 0,9              | .0,8                                  | 2,7<br>_                              | 2,5  | 67               | Carrubl $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | = 1             | I = I                            | i -          | <u> </u>                         | =                          |                        | } -            |                                   | 13.2                                  | [] <del> </del>  |
| 40        | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | · =           |                  | ). ]. ]         | - I                 | = ,              | : =                                   | <u>⊡</u> ato                          | or i office                                    | 68               | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _               | -                                | -            | -                                | <u> </u>                   |                        | }              |                                   |                                       | <del>-</del> %.  |
| 41        | Altre coltivazioni   | - ·           |                  |                 |                     | -                | 7                                     | i m <del>i</del> çni                  | · 167, 14                                      | 69               | Plante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | =               | -                                | -            | _                                | _                          | - '                    | {              | _ }                               | 7 20 m ss                             | _                |
| 43        | Id. id. (anno d'imp.)  | -             | _                | [ ]             |                     | <u>-</u>         | : 5:4                                 |                                       | og Ætt   | 70               | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | ] =                              | -            | =                                | _                          | <u> </u>               | í _ ∣          | 1                                 |                                       |                  |
| 44        | Erbai: annuali ; intercaiari Riposi con o senza pascolo  | 165           | 1                | -               | -                   | -                | · 5 ·                                 |                                       | 1319 <del>5</del> 13<br>1345 <del>3</del> 46 3 | 71<br>72         | Canneti, vincheti , a)   | <u> </u>        | ] = [                            | -            | Ī -                              | _                          |                        | 1 - 1          | 1973.<br>1973.                    | 11.1                                  |                  |
|           | Tare   | 39            | *                |                 | 4                   |                  |                                       |                                       | 100  | 12               | Vivai (*) a) Tare  | - 8             | <u>-</u>                         | . 8          |                                  |                            |                        |                |                                   | 7.                                    |                  |
| í ·       | Totale   | 471           | 1:0              | ļ ģ             | 44390               |                  |                                       |                                       |  |                  |  | Tota            | le                               | 111          |                                  |                            |                        |                |                                   | (5)                                   | (*)              |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |               | jaran.<br>Bart   |                 |                     |                  |                                       |                                       | . 1412   | i                |  |                 |                                  |              | 1                                |                            | 1.15                   | 10000          | C Steen                           | are end                               | 3.1              |
| 45        | Semplici e con piante legnose Prati permanenti   | _             |                  |                 |                     | i, i             |                                       | . 13- <u>1</u> 1-11                   | Section Section 1                              | 73               | Boschi:  | • • • •         | : : : :                          | - <b>7</b> 2 | _                                | ·_                         |                        |                |                                   | )(•)                                  | (•)              |
| 46<br>47  | Prati-pascoli permanenti   | 293           | : <del>,</del> 7 | 2,2             | -                   | 2,2<br>1,0       | -<br>2.7                              | -<br>. 632                            | 791  |                  |  |                 |                                  |              | · is.                            | ,                          | :                      | *100-1         | 4.4.76<br>14.1477                 | PARTIES.                              |                  |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare   | = =           | 210              | - "             | 1,0                 | 1,0              | 2,7<br>1,3                            | 210                                   | 270  |                  | Incolti produttivi   | • • • • •       | $\cdots \mid$                    | 27           |                                  |                            | : " ;                  | to t           | . 196.5                           | 1,43,14                               |                  |
|           | Tctale   | 293           | 450              | 0.00            | , blir fere         | Vijer #V         | tidi. ⊲∰                              | 1557-17                               |  |                  | Superficie agraria e   | foresta         | le                               | 974          | 19,                              |                            |                        | 2000           | *                                 |                                       |                  |
|           | · Outwork that the Barra termination   |               | E.L              | lest est        | n ite               | <sub>2</sub> 45' | . Jeged                               |                                       | SWITERS .                                      |                  | r<br>Magnining Magning i Arrando politik arrando ng Majilia.                                       | 55.45           | ll:                              |              | <b>u</b>                         | orania orania.<br>Na araba |                        |                |                                   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                  |

1) Nell'oliveto, — (\*) Id., ha. 16; nel vigneto ha. 16. — (\*) Nel vigneto — (\*) 1.,0% essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28.e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 519 e q. 600. — (\*) Strame: 1923-'28, q. 350; 1929, q. 350.

### VI. Produzione dei cereali

### Produzione dei foraggi

| h                                     |          |                |           |                                     |                     |                           |          |                       |                    |                             |                  |
|---------------------------------------|----------|----------------|-----------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|------------------|
|                                       | 1        | PI             | RODUZ     | IONE                                | (q.)                |                           | l_       |                       |                    | IONE                        | (.p)             |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SUPER-   | per (          | edia :    |                                     | in base<br>I. unit. |                           | SUPER-   |                       | edia<br>ettaro     | totale<br>al rend           | in base          |
| COLTIVAZIONI                          | com-     | <u> </u>       | LEATO     |                                     |                     | COLTIVAZIONI              | com-     |                       |                    |                             |                  |
| COBILINADIONI                         | plessiva | 1 1 1 1 1 1    | 6         | 58 X                                |                     | COMPLETE                  | plessiva | 걸음                    |                    | 음8 X                        | a X              |
|                                       | (ettari) | 1923           | 1929      | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll 2×4) | 192                 | <b>1</b>                  | (ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929               | )medlo<br>23-28<br>11, 2×3) | 192              |
| 945 77.                               | . Canna  | 19 ge          | 1 ( 10. " |                                     | 1929<br>(coll.2×    | in the first transfer     | 335.20   | 19                    | 1                  | (*)<br>1923<br>(coll.       | 1929<br>(coll.2× |
| 1                                     | 2        | 8              | 4         | 5                                   | - 6                 | 1                         | .2       | 3                     | 4                  | 5                           | 6                |
| 1. Frumento:                          |          | ا العالم عاليا | 19        | [ "   "                             |                     | 3. Granoturco:            |          | 7                     |                    |                             |                  |
| a) nei semin, sempl                   | 112      | 4,5            | 5,1       | 502                                 | 572                 | a) nei semin. sempl       | 27       | 5,1                   | 4,2                | 138                         | 113              |
| b) id. con p. legn.                   | 49       | 4,5            |           | 222                                 | 240                 | b) id. con p. legn.       | 49       | 3,0                   | 4,0                | 147                         | 196              |
| c) nelle colt. legn.spec.             |          | 4,6            | , ,       | 73                                  | 73                  | c) nelle colt. legn.spec. | 32       | 3,3                   | 4,0                | 104                         | : 128            |
| Totale.                               | 177      | 4,5            |           | 797                                 | 885                 | Totale                    | 108      | 8,6                   | 4,0                | 389                         | 437              |
| Totale                                |          | 4,5            | 5,0       |                                     | 880                 | 4. Cereali minori (*):    |          | <del></del>           |                    |                             |                  |
| 2. Riso (risone):                     |          |                | 1.25      | 2.20                                |                     | a) nei semin. sempl       | - !      |                       | sini _             | 4812                        | 164              |
| a) nei semin. sempl                   | -        |                |           | ;                                   | - 1                 | b) id. con p. legn.       |          | -                     | ψ. <b>–</b>        | - i -                       | 7.6              |
| b) id. conp.legn.                     | <u></u>  |                | - 1       | #                                   |                     | c) nelle colt. legn.spec. | -        | -                     | , * <del>-</del> * |                             | ., *-            |
| Totale                                |          |                | · · -     | . 17 _                              |                     | Totale                    |          |                       | 1 <u></u> 1.       | 35F                         | 1.25 <u>-</u> .  |

| A Program of the  | PROD. TOT.                        |                           | PROD. 7             | гот  |
|---|-----------------------------------|---------------------------|---------------------|------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28                 | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-'28   | 1929 |
| 1   | 2 3 0                             |                           | 5                   | 6    |
|   | (In quintali di f                 | leno normale) (*)         |                     |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 632 791<br>449 533<br>1.081 1.324 | D) cime, frasche, fronde, | 165<br>18 27<br>150 | 29   |

### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III

I. – Dati generali

E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                          | 4. Aziende agricole (*)  5. Bestiame (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                          | Presente:  | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti                         | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. Bovini N. 46 Bovini:          |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) lat 42° 1′ long. +0° 32′ | Per km <sup>3</sup> . sterritoriale 155                                    | Conduc. terreni propri 115 646 Fittavoli 1 7                                    | 14 001 # 1 001 4041  |
| Altimetric alm   | Dei centri 1.169 Delle case sparse 96                                      | Coloni   1   2  | 5. > 5.01 > 10   |
| del territorio minima 297  preval.(*) > 600 ÷ 700                  | Residente: In complesso 1.375  | Totale 143 (1) 783  | 8. > 50,01 > 100<br>9. > 100,01 > 500<br>1 194 Mista 91 297 Wini , 748 Manzi e buoi . > 27                 |
| del Centro principale (*) > 523                                    | Per km <sup>2</sup> . { territoriale 169<br>di superf. { agr. e forest 175 | (1) Per km <sup>2</sup> . { territoriale . 96 di superficie { agr. e forest. 99 |  |

### II. – Superficie per qualità di coltura

| QUALITÀ  | ετ         | JPERFIC<br>(ettari)              | IE                    |
|--|------------|----------------------------------|-----------------------|
| DI COLTURA   | Qualità    | licoltura                        |                       |
|  | semplici   | con<br>plante<br>legnose         | totale                |
| 1  | 2          | 3                                | 4                     |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perma     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incoiti produttivi | 228<br>228 | 181<br>-<br>26<br>64<br>-<br>221 | 228<br>26<br>64<br>22 |
| TT: TE OF T  |            |                                  |                       |
| Superficie agraria e for   |            |                                  | 787                   |
| 8. Superficie improduttiv  | а          | • • • •                          | 29                    |
| Superficie territoriale .  |            | [[                               | 816                   |

| COLTIVAZIONI  | EUPFRFICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |           |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|--|--|--|--|--|
|   | SUPFI<br>INTEG<br>(et)               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale    |  |  |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3   | 4                                | 5         |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali . 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foragere . 5. Riposi con o senza pasc. Tare .  Totale . | 183<br>138<br>100<br>28<br>444       |   |                                  | 1 1 1 1 1 |  |  |  |  |  |
| Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili,risalestab.,ecc. Tare Totale Superficie complessiva   | 3<br>- 3<br>- 447                    | 7 1   |                                  |           |  |  |  |  |  |

|              |        |                               |         | TEGRANI                       |                            | <u> </u>          | SUPI                          | ERFICIE            | RIPET                         | UTA.   |                    |
|--------------|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|--------|--------------------|
| 1. 2. 1      |        |                               | a coitu | ra speci                      | alizzata_                  |                   |                               | 8 00               | ltura                         | plante | nelle              |
|              | ממ     | ıra                           |         |                               | mista :                    | 1.1               |                               | prom               |                               | taree  |                    |
| COLTIVAZIONI | **7 T  |                               | preva   | alente                        | totale                     | secon             | daria                         | l -                |                               |        | -                  |
|              | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari            | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari             | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante |
| 1            | 2      | 3                             | 4.      | 5                             | 6                          | 7                 | 8                             | 9                  | 10                            | 11     | 12                 |
| 1. { Viti    |        |                               | 26      | (3) 200                       | 26                         | 26<br>-<br>(¹) Fo | orma a                        | 36<br>-<br>-<br>57 | 1)1,128 (2) 94                | ipo Gu | 0.                 |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ſ        |           |   | GWDBY          |                | 1               |           |                  |                  | (quintall)                 |                                |               | vazioni – pensita delle  | 117.0                                   |                                  | ERFICI     |                                  | rf)                    |  | PRO          | DUZI            | ONE (qui         | Intally          |
|----------|-----------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------|------------------|------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------|--|---|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|--|--------------|-----------------|------------------|------------------|
|          | az. (*)   |   |                | RFICIE :       |                 |           | per ettar        |                  | totale                     | in base<br>im. unit.           | az (*)        |  | 5 × 9 1                                 | ntegran                          |            |                                  | ipetut                 | <br>B.                                       | me           | dia             | tota             |                  |
|          | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  |                | 1              | 8888            | nnio 19   | 92 <b>3-'</b> 28 | 1929             |                            | 1 0                            | coltivaz      | QUALITÀ DI COLTURA   | *                                       |                                  | <u> </u>   | II———                            |                        | <u> </u>                                     |              | sulla<br>integ. | (relat.all       | le su perf.      |
|          |           | <b>.</b>  | Integrante     | uta            |                 | sulla s   | uperficie        |                  | dio<br>S[(coll.<br>col. 7] | 8+4<br>1.83                    | ၂             | <b>B</b>   | coltura<br>pura                         | a coltura<br>mista<br>prevalente |            | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse                       |              | . pura          | coll.5+6         | l alle<br>3+7+8) |
| - [      | elenco    | COLTIVAZIONI  | tegra          | ripetuta       | inte-<br>grante | uta       | n-<br>iva        | iva              | 3-'28 [(d                  | 1929<br>[(coll. 34<br>X col. 8 | elenco        | COLTIVAZIONI   | coltu                                   | colt<br>mist<br>eval             | totale     | colt                             | colt                   | lle<br>spa                                   | <u> </u>     |                 | (2) 1000         | 1                |
| - [      | z         |   | Ē              | <del> </del>   | arg arg         | ripetuta  | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) r<br>1923-*<br>3 + 4): | <u> </u>                       | Z.            |  | <b>d</b>                                | a                                |            | 8 8                              | a<br>pr                | 9 9  | 1923-<br>28  | 1929            | (*) 1923<br>-'28 | 1929             |
|          | ī         | 2   | 3              | 4              | 5               | 6         | 7                | 8                | 9                          | 10                             | 그             | 2 ,  | 3                                       | 4                                | 5          | 8                                | 7                      | 8  | 9            | 10              | 11               | 12               |
| .        | .         | Seminativi  |                |                |                 |           |                  |                  | Services.                  |                                |               | Coltivazioni legnose   |   |                                  |            |                                  |                        |  | 1 .          | 1.7             |                  |                  |
| .        | 1         | Semplici e con piante legnose                                     | 103            | (¹) 8          | 4,9             | 4,0       | 4,8              | 5,2              | 585                        | 575                            |               | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |   | ¦ ,                              | ,          | C2 %                             | .j                     |  | 100.00       | Same.           |                  |                  |
|          | 2         | Frumento { tenero   | ·, 💆 🧻         |                | _               | =         | =                | <b>=</b>         | -                          | _                              | 49            | (0)  | _                                       | <u> </u>                         | <u>-</u>   |                                  | 89                     |  | <u> </u>     | _               | (²) 990          | (²) 1.068        |
|          | 4         | Orzo  |                | l · 🗀 · .      | _               | -         | _                | -                | <u> </u>                   |                                | 50            | ( 0 )  | -                                       | 26                               |            | ] = 1                            | 1.128<br>36            |  | } _          | · -             | (3) 609          | -                |
| -        | ğ         | Riso (risone)   | - 80           |                | 4,2             |           | 4,2              | 4,7              | 335                        | - 97/                          | JI i          |  | _                                       | 200                              | -          | -                                | 94                     | =  | } -          | _               | (-) 609          | (-) 000          |
| I        | 8         | Granoturco { maggengo   | - "            | <u>-</u> '     |                 | -         |                  | -"               |                            | 1                              | 51            | [  |   | _                                | l          | -                                | -                      | -  | } -          |                 | ]                |                  |
| ľ        | 10        | Barbabletole da zucchero  | _              |                | -               | _         | -                | -                | _                          |                                | 11 1          | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | · <u>-</u>                              | -                                | Í _        | _:                               |                        | <u>-</u>                                     | }  -         |                 | -                | -                |
| I.       | 11        | Canapa { seme   | -              |                | _               | _         | -                | -                | - <u>-</u>                 | :                              | 53            | (0)  | <u>-</u>                                | -                                |            | -                                | -                      | -  | } -          | -               | -                | -                |
|          | 18        | Lino { seme   | · <u>-</u>     | . <u>-</u>     |                 | _         | _                | -                | · · · - · · ·              |                                | 54            | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} a \\ b \\$   | , <del>-</del>                          | -                                | _          | -                                | -                      | =  | }            | <del>-</del> .  | -                | -                |
| <b>I</b> | 14<br>15  | Tabacco   | =              |                | _               | -         | -                | =                | =                          |                                | 55            | Gelsi $\ldots \left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \ldots \right\}$   | = -                                     | _                                | -          | <u>-</u>                         | -                      | <u>-</u>                                     | } -          | -               | -                |                  |
|          | 16        | Altre coltivazioni  | -<br>16        | _              | -<br>70,0       | <u>-</u>  | 70,0             | 75,0             | 1.120                      | 1.200                          | 56            | $\left \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   | =,                                      | -                                | -          | 26<br>2                          | -                      | , <del>-</del>                               | } -          | -               | 6                | 8                |
|          | 18        | Fave da seme (1) Fagiuoli   | - 74           | - 8            | - '             | 5,0       | 5,0              | 6,0              | k 40                       | 48                             | 57            | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | = , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | -                                | -          | 26<br>3                          | -                      | -  | } -          |                 | 9                | 10               |
| - 1      | 19<br>20  | Ceci  | - 74           |                | 6,7<br>-        | =         | 6,7              | 7,1              | _ 499                      | 52                             | 58            |  | = 1                                     | ='.`                             | -          |                                  | -                      | -  | <b>}</b> - ` | - 1             | <b>-</b>         | _                |
|          | 21<br>22  | Cicerchie   | (7 <b>.</b> )  | -              | -               | -         | -                | ) <u>T</u> ari 1 | <b> </b>                   |                                | 59            |  | · <u>-</u>                              | 2                                | ; -        |                                  | -                      | <u>-</u> .                                   | <b>)</b> -   | · -             | -                | _                |
| ľ        | 23<br>24  | Lupini  | _ = -          | , <u>-</u>     | ] [             | -         | - 1              | =                | <b>.</b> -                 |                                | 60            | ا كفئ يييا   | -                                       | -                                | -          | -:                               |                        | -  | ξ <u>Ι</u> . | · · <u> </u>    |                  | -                |
|          | 25<br>26  | Veccia .<br>Altre leguminose da granella .                        | -              |                | -               | =         | -                | <u></u>          | -<br>                      | <u> </u>                       | 61            | Susini $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | Ξ                                       | -                                | l, '-      | -                                |                        | =  | \<br>\       | <u>-</u>        |                  | _                |
|          | 27<br>28  | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                         | ξ.             |                | =               | -         | -                |                  | <u>-</u>                   |                                | 62            | Cillegi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -                                       | -                                | _          | -                                | -                      | =  | { _          | l · _           |                  | _ '              |
| - 1      | 29        | Carciofi  | -              | =              | -               | -         | -                | <u>-</u>         | _                          | -                              | 63            | Mandorli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  |   | -                                | i _,       | -                                |                        | _  | { -          |                 |                  |                  |
| •        | 30<br>81  | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                   | ξΞ             | =              | i               | -         | =                | ] =              | -                          | =                              |               | 2.63   | -                                       | =                                | -          | -                                | -                      | : ' <u>-</u> '                               | }            | •               |                  | 15               |
| J        | 32<br>83  | Cavolifiori   | 48             |                | 94,8            | _         | 94,8             | 95,0             | 4.550                      | 4.560                          | 64            | (0)  | -                                       | -                                | : <u> </u> | ] - [                            | -                      | _  | } -          | -               | -                | 7 - 7            |
|          | 34<br>35  | Pomodori  | _ =            | -              | -               | _         | -                | ] =              | <u>-</u>                   |                                | II I          | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                                       | -                                | ·_         | =                                | · <u>-</u>             | _  | } -          | -               | i , , ,          | -                |
|          | 36<br>37  | Altri ortaggi Orti familiari (*)                                  | - 3            | -              | 1,0             | =         | 1,0              | 0,9              | 3,0                        | 2,6                            | 66            | $b_1 \cdots b_n $ | , =                                     |                                  | ]          | -                                | -                      | =  | } -          | -               |                  | -                |
|          | 38        | Fiorl (*) { recisi  | _ [            | _              | <u>-</u>        | _         | _                |                  |                            |                                | 67            | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -                                       | -                                | , <b>-</b> | <b>-</b>                         |                        | =  | } -          | -               | -                |                  |
|          | 40l       | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni.             | = [            | - <del>-</del> | <u>-</u>        | -         | -                | _                |                            | 1 1-17                         | <b>6</b> 8    | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                                       | -                                | -          | -                                | -                      | =  | } `          | -               | -                | `-               |
| - 11     | 41<br>42  | Prati avvicendati   | - <del>-</del> | _              | _               | _         | ļ <u>.</u> .     |                  | A - E - 1                  | ] - ] -                        | 69            | Piante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -                                       | -                                | -          | _                                | Ξ                      | -<br>-                                       | }            | -               | <del>-</del>     | -                |
| - 11     | 48        | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari .          | -              | <u>-</u> [     | _               | -         | · -              | _ `              | 5 m <del>=</del> 1         | 3; = 17                        | 70            | Altre piante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -                                       | -                                | -          | <u>-</u>                         | =                      | <u>,                                    </u> | } -          |                 | -                | -                |
| -        | 44        | Riposi con o senza pascolo .                                      | 100<br>23      |                | -               |           |                  | 14.51            | #89, 8 mg                  |                                | 71<br>72      | Canneti, vincheti a) Vivai (*) a)  | - 1                                     | <u>-</u>                         | _          |                                  |                        |  | ĺ.           |                 | _                | 14.1° <u>-</u>   |
| ı        | -         | Tare  | 447            | ļ              |                 |           |                  |                  |                            |                                |               | Tare.  | - 1                                     | -                                | -          | .,,,                             |                        | ,  | - T          |                 | 1                |                  |
| J        |           | TOTALE  |                | ľ              |                 |           |                  |                  |                            |                                | Н             |  | Total                                   | e                                | 26         |                                  |                        |  |              |                 | (4)              | (4)              |
|          | 1         | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                |                | .               |           |                  |                  |                            | , ,                            |               | Decell .   |   |                                  |            | ] : [                            |                        | ·  |              |                 | (3)              | (*)              |
|          | 45        | Prati permanenti  | -              | _ }            | -               | -         | -                |                  | : . <del>-</del> : .:      |                                | 73            | Boschi:  |   |                                  | - 64<br>-  | _                                | _                      |  |              | _               | _                |                  |
|          | 47        | Prati-pascoli permanenti  | 228            |                | 2,0             | =         | 2,0              | 3,0              | 456                        | 684                            | -             |  |   | . 11                             |            |                                  |                        |  | 2.3          |                 |                  | 100              |
|          | 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                         | =              | 180            | •               | 1,0       |                  | 2,0              | 180                        | 360                            |               | Incolti produttivi   |   | •••                              | 22         |                                  |                        |  |              |                 |                  |                  |
|          |           | Totale  | 228            | 15.            |                 | . : : : : | e september      | 1.00             | S                          |                                |               | Superficie agraria e f   | forestal                                | e                                | 787        | į,                               | ļ                      |  | 40.15        |                 |                  |                  |
| .        | ,         | 1) Nell'oliveto. — (2) 2.0% uva da                                | tavola. –      | - (°) 1.0%     | essicca         | a. — (4   | ) Altri n        | rodotti          | ia colture le              | egnose, risn                   | et <b>tiv</b> | nel sessennio 1022-128 e nell' anno  | drana.                                  | lama da                          | ardere     | 0 081                            | e (1 · 1/              | or ohi                                       | ande a       | 00.0            | o as eth         | a kala           |

(1) Nell'oliveto. — (2) 2,0% uva da tavola. — (3) 1,0% essiccata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell' anno 1929: legna da ardere, q. 385 e q. 400; ghiande, q. 22 e q. 23; erba sala, q. 22 e q. 22. — (4) Strame: 1923-28, q. 91; 1929, q. 91.

### VI. – Produzione dei cereali

| 11 1 2.7.1               |                  | ] ]                   | Produ        | ZIONE (                         | <b>q.</b> )         |                           |                                   | P           | RODUZI                                       | ONE (q.                            | )             |
|--------------------------|------------------|-----------------------|--------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------|--|------------------------------------|---------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE  | me<br>per e           | dia<br>ttaro | totale<br>al rend               | ln base<br>l. unit. | a mara                    | SUPER-                            | me<br>per e | ttaro  | totale i                           |               |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | nedio<br>3-'28<br>3-'28<br>2×3) | )29<br>. 2×4)       | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 87          | 920  | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×3) | 929<br>. 2×4) |
|                          | (ettari)         | 261<br>192            | 31)          | (*) m<br>1923-<br>(coll.)       | coll.               | 3.5°                      | 2                                 | 8688        | <del>-</del>                                 | 195<br>195<br>195<br>195           | (coll.        |
| 7                        | -                | "                     |              |                                 |                     | 2 Guarataras .            | 1                                 | 1           | <u>                                     </u> |                                    | <del>-</del>  |
| 1. Frumento:             | 1,7%             | 1                     | 2.00         |                                 | -                   | 3. Granotarco:            | 67                                | ١.,         |  |                                    | . 308         |
| a) nei semin. sempl.     | 73               | 4,3                   | 5,0          | 314                             | 865                 |                           |                                   | 4,2         |  | l I                                |               |
| b) id. conp.legn.        | 30               | 6,3                   | 5,8          | 189                             | 174                 |                           | 18                                | 4,0         | 5,2  | 52                                 | 68            |
| c) nelle colt.legn.spec. | 8                | 4,0                   | 4,5          | 32                              | 86                  |                           | - 1                               | <u> </u>    |  | <b>-</b> -                         |               |
| Totale.                  | 111              | 4,8                   | 5,2          | 535                             | 575                 | Totale                    | Sec. 80                           | 4,2         | 4,7  | 335                                | 370           |
|                          |                  | <u> </u>              | <u> </u>     | _                               |                     | 4. Cereali minori (*):    |                                   |             |  | ===                                |               |
| 2. Riso (risone):        | , , ,            |                       |              | ` .                             |                     | a) nei semin. sempl.      |                                   | - ;         | -  | -                                  | =             |
| a) nei semin. sempl.     |                  | -                     | \ <b>-</b>   | -                               | · · ·               | b) id. con p. legn.       |                                   | -:          | -  | -                                  |               |
| b) id. con p. legn.      | - 25             |                       | _            | -                               | _                   | c) nelle colt. legn.spec. | _                                 | -           |  |                                    | <u> </u>      |
| Totala                   |                  |                       |              |                                 | Ţ                   | Totale                    | 3.72.35                           |             | _  |                                    | _             |

|                      | Prod              | . TOT.     | Action of  | PROD.                          | TOT.                                   |
|----------------------|-------------------|------------|--|--------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA                                 | media<br>1923–'28              | 1929                                   |
| <u></u>              | 2                 | 3          | 1 18 1 18 4 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 5                              | 6                                      |
| the section of the   | (In quin          | tali di fi | eno normale) (*)                                   |                                |  |
| 1. Prati avvicendati | 456<br>815<br>771 | 506        | D) cime, frasche, fronde,                          | 64<br>-<br>50<br>-<br>59<br>26 | 220<br>12<br>128<br>-<br>54<br>-<br>66 |

### 30. - SAMBUCI

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENÈ E MONTI SABINI

### I. - Dati generali

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|--|---|--|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                   | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti       | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | A PRODUCTION AND A PROMOTE TO SECURITION OF A |
| Posizione geografica { lat 41° 59′ del Centro princ.(°) } long +0° 29′ |   | Conduc. terreni<br>propri 32 182<br>Fittavoli                    | 0. 7 1,01 7 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1             | Bovini N. 200 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 27   |
| (massima m. 752  | Dei centri                                | Coloni 68 406<br>Glornalieri . 21 100<br>Altri addetti . 2 12    | 6. • 10,01 • 20 • 7 94                                      | Suini • 108 Source e giovenche • 16   |
| Altimetria s/m: del territorio   | Residente: In complesso 863               | • Totale 123 (1) 700   | 8. • 50,01 • 100 • - 1 - 156 Mista . 97 401                 | Ovini , 843 Vacche 89   |
| (prevai.(*) 500÷600<br>del Centro principale (*) • 434                 |   | (1) Per km² { territoriale. 84 di superficie { agr. e forest. 88 | 10. oltre 500   | Manzi e buol 56 Caprini . 41 Torelli e tori   |

### II. - Superficie per qualità di coltura and am. - Repartizione superficie seminativi and additivitatione delle colture legnose (\*)

| to policies of the state of the | 21.22            | UPERFI<br>(ettari           | )::                          |
|--|------------------|-----------------------------|------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità          | ii coltura                  | Sec. 1                       |
| Standard Control   | semplici         | con<br>piante<br>legnose    | totale                       |
| "1 " 1 1 21 1 " 1 1  | 2                | 3                           | 4                            |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi l'assagneti da frutto) . 7. Incolti produttivi .  | 285<br>- 1<br>15 | 130<br>-<br>230<br>64<br>34 | 415<br>245<br>64<br>34<br>41 |
| Totale<br>Superficie agraria e for   | a41 estale .     | 458                         | 799                          |
| 8. Superficie improduttive   | <b>a</b> .       |                             | 37                           |
| Superficie territoriale .  |                  |                             | 836                          |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--|
| 42 A 14 A   | Supei<br>Intro<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3   | • 4 .7                           | 5      |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab,ecc. Tare  Totale Totale | 347<br>6<br>36<br>21<br>410          |   |                                  |        |  |  |  |
| Superficie complessiva  | 415                                  |   |                                  | ~      |  |  |  |

|              |                                  | SUPERF                        | CIE IN  | TEGRANT                      | CE.                          | 1                       | SUP                          | ERVICIE  | RIPET                         | UTA    |                               |
|--------------|----------------------------------|-------------------------------|---------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| 1 2 4 5      |                                  |                               | a coltu | ra spec                      | ializzata                    |                         |                              |  | ltura                         | piante |                               |
|              | nr                               | ıra                           |         |                              | mista                        | :                       |                              | l  |                               | tare e |                               |
| COLTIVAZIONI |                                  |                               |         | alente                       | totale                       |                         | ıdaria                       |  |                               |        | -                             |
|              | ettari                           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari   | ettari                  | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2                                | 3                             | 4       | 5                            | 6                            | 7                       | -8                           | 9  | 10                            | 11     | 12                            |
| 1. { Viti    | 17<br>-<br>-<br>(*) 3<br>-<br>29 | tar₹ta<br>+ or r              | 19<br>  |                              | 36<br>-<br>-<br>3<br>-<br>64 | -1<br>-34<br>-9<br>-(1) | -<br>-<br>Forma              | 20<br>39<br>-<br>57<br>-<br>231<br>-<br>aliev. | -<br>prev.: <i>!</i>          | ipo Gu | a va-                         |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| €              | But in at Chapter to   | SUPER        | RFICIE                                   | 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | PR                   | ODUZ             | ONE (             | quintali)                                |   | Ð            |   | 1.55            | SUP   | ERFICI          | E (etta                          | ri)                    |                        | PR                                    | OD UZI                                | ONE (qu  | intali)                               |
|----------------|--|--------------|--|--|----------------------|------------------|-------------------|--|---|--------------|---|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| II -           | QUALITÀ DI COLTURA   | ett          |  |  | edia pe              | r ettar          |                   |  | in base<br>m. unit.                     | tivaz.       | QUALITÀ DI COLTURA  | 1.00            | integrant                                   | е               | in in                            | ipetut                 | a.                     | med                                   |                                       | tot  | ale                                   |
| neo coltivaz.  | E COLTIVAZIONI   | Integrante   | ripetuta                                 |  | nio 1923<br>sulla su | perficie         | 1929              | medio<br>*28[(coll.<br>×col. 7]          | 29<br>3+4)<br>ol. 8]                    | elenco cotti | <b>B</b>  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente            | totale          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.                               | . sulla<br>.integ.<br>. pura<br>l. 3) | reiat. ai  | ti alle                               |
| N. eler        |  | Integ        | ripe                                     | inte.<br>grante                        | ripetuta             | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva  | 1923-1923-1923-1923-1923-1923-1923-1923- | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 3          | z            |   | . d             | a co<br>mi<br>preva                         | log             | Becor                            | a co<br>prom           | nelle<br>e sp          | 1929-                                 | 1929                                  | (*) 1923<br>-'28                                 | 1929                                  |
| I              | 2  | 3            | 4  | 5                                      | 6                    | 7                | 8                 | 9  | 10                                      | 1            | 2   | 3               | 4   | 5               | 6                                | 7                      | 8                      | 9                                     | 10                                    | 11   | 12                                    |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                      | ₹            | ;<br>;                                   |  |                      |                  | 976               | 13 6 1 1 5 6 7                           | 8 + 12<br>- 45 - 1                      |              | Coltivazioni legnose a) superficie  |                 |   | - }             |                                  |                        |                        | 44.00                                 | #12≨00€<br>5.1€ 1                     | 18.<br>18. 18.                                   | 117,4                                 |
| 1<br>2         | Frumento { tenero  | _ 189        | ( <sup>1</sup> ) 5                       | 5, 6                                   | 6,6                  | 5, 6<br>-        | 6,3<br>_<br>_     | 1.092                                    | 1,225<br>-                              |              | h) n. medio nighte per ha:  |                 |   |                 |                                  |                        |                        |                                       | (5.12° s<br>(5.12° s                  | ) stayou   | a 11 1 (                              |
| 3              | Segale   | ₩.Ev.i       | -  | _                                      | -                    | -                |                   | · · <u>=</u>                             | <u>-</u>                                | 49           | (0)   | 12.666          |   | 25              | 791                              | 268                    |                        | 36,0                                  | 37,0                                  | ( <sup>6</sup> ) 808                             | (*) 83                                |
| : 5            | Orzo   |              | * 2                                      | 300                                    | -                    |                  | -                 | <u> </u>                                 | , <u>-</u>                              | 50           | Olivi $\binom{a}{b}$  | 17<br>136       | 19<br>87                                    | 36              | 60                               | - 39<br>⊹ 46           | -                      | } 13,5                                | 12, 5                                 | (7) 688  | (*) 68                                |
| 7              | Granoturco { maggengo  | 158          | (2) 25                                   |  | 3,8                  | 3,6              | 4,0               | 667                                      | 725                                     | 51           | Aranci $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \right\}$              |                 | - <u>-</u>                                  | (               | = :                              |                        | - ·                    | } -                                   | 7 <u>-</u> 1                          | 50 - <del>1</del> 3                              |                                       |
| 9              | Altri cereali  | -            | · -                                      |  | -                    | · -= : ]         | · ·               | ·-                                       | d <del></del> 2 -                       | <b>5</b> 2   | ( 0)  | =               | -   | 7               | - I                              | -                      |                        | } -                                   | -                                     | S. Agasa   | 11.39                                 |
| 10<br>11       | Barbabietole da zucchero   | , <u> </u>   |  |  | <u> </u>             |                  |                   | [  |   |              |   |                 | -   | <del>-</del>    | <u> </u>                         | r I                    | -                      | } -                                   | 2x = 1                                |  | - :                                   |
| 12<br>18       |  | i 1          | _ =                                      | -                                      | 1                    | =                | . <del>-</del> .: | <u>I</u> am                              | 504 E 07                                | 54           | Altri agrumi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                 | _               | -   | Ī               | -                                | 1.1                    | -                      | } -                                   | -                                     | -  | -                                     |
| 14<br>15       | Tabacco  | -            | · -                                      | =                                      | -                    |                  |                   |  | o digital                               | 55           | ( 0 )   | -               | -   | -               |                                  |                        |                        | } -                                   | -                                     |  | 477                                   |
| 16             | Altre coltivazioni industriali .   | - :          | -  |  | ÷                    |                  | -                 | <del>.</del> . ;                         | <del>.</del> %                          | 56           | ( a)  | <u> </u>        |   | -               | 27<br>8                          | 57<br>8                |                        | } - {                                 | · · 7                                 | 101  | 10                                    |
| 17<br>18       | Patate (*)   | Į . Į        | _ 2                                      |  | 50,0                 | 50, 0            | 46,0<br>-         | - 100                                    | 92                                      | 57           | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>        | -   | 7               | 34<br>11                         | 57                     |                        | } -                                   | <del></del>                           | 119  | . 12                                  |
| 19<br>20       | Ceci   | 2 2          | ( <sup>4</sup> ) 7<br>( <sup>5</sup> ) 6 | 4,0<br>4,0                             | 3,9<br>8 7           | 3, 9<br>3, 8     | 3, 1<br>3, 4      | 35<br>30                                 | 28<br>27                                | <b>5</b> 8   | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                          | . <u>-</u>      |   | -               | -                                |                        | <u> </u>               | }                                     |                                       | - 146° 31  |                                       |
| 21<br>22       | Cicerchie  | - 2          | _  | 3.0                                    | -                    | 3,0              | 3,0               | - 6                                      | - 6                                     | 59           | Peschi $\begin{cases} a \\ 1 \end{cases}$   |                 | : <del>-</del> `                            | ÷               | 32                               | 49                     | <u>-</u>               | } -                                   | : <b>-</b>                            | 20   | 2                                     |
| 28<br>24       | Lupini   | _ [          |  |  | -                    | - 1              |                   | <u>. =</u> ]                             |   | 60           | Albicocchi (a)  |                 | <u> </u>                                    | _               | -                                | -                      |                        | } _                                   | _                                     |  | 1                                     |
| 25<br>26       | 100010   | _            | <u>.</u>                                 |  | -                    | =                | . E               |  | 5, <u> </u>                             | 61           | (0)   |                 | · <u>-</u>                                  | :_              | =                                |                        | <u> </u>               | )<br>}                                | _                                     |  |                                       |
| 27             | Legumi freschi da sgusciare .  | -            | : <u>I</u> .                             | -                                      | -                    | = :              | <u> </u>          |  |   | 62           | Citizent (8)  | · -             | _ '   |                 | -<br>15                          | 20                     | -                      | {-:                                   |                                       | 28   | 8                                     |
| 28<br>29       | Asparagi   |              |  |  | -                    | = [              | -                 | _  | _                                       |              | \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  |                 | <u>-                                   </u> | _               | 5                                | 3                      |                        | {                                     |                                       | 20   |                                       |
| 80<br>31       | Cavoli   | - <u>-</u> : | -  |  | -                    | -                | -                 | -  | Ther±alt .<br>≠                         |              |   | 11              | _   | <u>.</u>        | -<br>32                          | 40                     | i <u>-</u>             | <b>`</b>                              | 38 <del>-</del> A                     |  |                                       |
| 32<br>33       | Cavolifiori  <br>  Cipolle e agli  |              | Ξ  | <u> </u>                               | -                    | <u> </u>         | =                 | -<br>-                                   | 1_33<br>-                               | 64           |   | =               | . <u>-</u>                                  | 4               | 4                                | ĭ                      | <u> </u>               | } -                                   | . <del>.</del> .                      | 36   | 2010.1                                |
| 84<br>85       | Pononi e cocomeri  | = 1          | <u>-</u>                                 | 111111                                 | - [                  | -                | =                 | . ,                                      | **************************************  |              | (6)   | . <b>-</b>      | _   |                 | - 33                             | 37                     | , <u>-</u> .           | } -                                   |                                       | 3 <del>-</del> 16<br>64. 1961                    | 13.1% <del>.=</del> ,<br>13.11        |
| 36<br>37       | Altri ortaggi  | - 5          | =  | 0,8                                    | -                    | 0,8              | 0,7               | 3,8                                      | 3,4                                     | 66           | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \cdots$ | -               | -   | Ţ               | 6                                | 5                      | -                      | } -                                   | 2 <del>7</del>                        | 64   | (                                     |
| 38<br>89       | Fiori (*) f recisi   | - 1          | =  | _                                      | -                    | -                | -                 |  | · **** <del>-</del> * *                 | 67           | (0)   | <u> </u>        | -   | :               |                                  | - 1                    |                        | } -                                   | <del>- 1</del>                        | 4 <b>).T.</b> )                                  |                                       |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | 1 - 2 - 1    |  | 17171                                  |                      | · -              | -                 | . <u>I</u> . 4.5.                        | ::-3 {□(v)                              | 68           |   | <u> </u>        | _   | N.T.            | -                                | -                      | -                      | } -                                   | . =                                   | ing <del>p</del> roj                             | :                                     |
| 42             |  | 1            |  | <u> </u>                               | <u> </u>             |                  | 🗀 📗               | th term                                  | Ser Edit                                | 69           | , (6)   | ζ.              | -   | -               | -                                | -                      | - <del>-</del> -       | } -                                   | -                                     |  | -                                     |
| 48             |  | -            | - <u>-</u> 1                             | <u>+</u>                               | -                    | - :              | _                 | 2 10 <u>=</u> 214                        | r Qerk <del>z</del> # s                 | 70           | Altre plante legnose { a) · · ·   |                 | -   |                 | -                                | -                      | =                      | } -                                   |                                       | -  | -                                     |
| 44             | Riposi con o senza pascolo   | 36<br>21     | 1  | f.,                                    | - I.                 | _                | . ,               | , Baltina                                | 1 4 4 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 71<br>72     | Canneti, vincheti a)  | . 3             | <u>-</u>                                    | 3               |                                  | ٠.                     | 1 7 9                  | 10.25                                 |                                       | 1.00   |                                       |
|                | Tare   | 415          |  |  | 4.                   |                  | 1.2               |  | 2.50                                    |              | Tare.   | ! -             | ۱ - ∥                                       |                 |                                  |                        |                        |                                       |                                       |  | 7.03°T.                               |
| į              |  |              | 2 .<br>(N)                               |  | 13 July              |                  |                   |  |   |              |   | Total           | e   | 64              |                                  | 111.44                 |                        |                                       |                                       | (4)  | ( <sup>8</sup> )                      |
| 1              | Prati, prati-pasc. e pasc.perm. Semplici e con piante legnose                    | 1            | g sabet<br>Const                         | 1.5%                                   | .                    |                  |                   | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,    | الصيمين                                 | 73           | Pocchie   |                 | , ,   |                 | 1                                |                        | 2713<br>3              | * 7 1                                 | , 1 ,494<br>, 11                      | (*)  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 45             | Prati permanenti   |              | - 7                                      | -                                      | ·                    |                  | (                 | 1. (1.4)                                 | g ik noveyî<br>V ik iS <del>e</del> v • | 13           | Boschi:   |                 |   | - <sup>34</sup> | -                                | -                      | - 1                    | -                                     | -                                     | (5) :<br>  - : : : : : : : : : : : : : : : : : : | (-)                                   |
| 46<br>47<br>48 | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi incolti, ecc. (*) | 245          | 700 B                                    | 2,4                                    | -                    | 2, 4<br>1, 5     | 2,8               | 599                                      | 681                                     |              | Incolti produttivi  |                 |   | 41              | 1                                | 17                     |                        | 1 4 7 7 2                             |                                       |  | 10.0                                  |
| 48             | Nelle tare, riposi. incolti, ecc. (*) Tare                                       |              | 112                                      |  | 1, 5                 | 1,5              | 1, 7              | 178                                      | 186                                     |              | incom produttivi  | 1011            |   | 41              |                                  |                        |                        | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 3 1 1<br>3 3 4 1                    | 14.751   | 9.2                                   |
|                | Totale   | 245          | į dv                                     |  | .34                  | vet :            | ostria,           | - 11 sgp3                                | ļ                                       | ŀ            | Superficie agraria e  | forestal        | е   | 799             |                                  | 1                      |                        | 41.11                                 | 2 -                                   |  |                                       |

(4) Nell'oliveto ha 3; nel vigneto ha 2. — (3) Id. rispettiv. ha 20 ed ha. 5. — (4) Nell'oliveto. — (5) Id. ha 6; nel vigneto ha 1. — (5) Id. rispettiv. ha 5 ed ha 1. — (6) 1,8% uva da tavola. — (7) 2,0% essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 232 e q. 265; legname da lavoro, m² 20 e m² 20; ghiande, q. 164 e q. 164; strame, q. 60 e q. 53. — (8) Strame: 1923-28, q. 100; 1929, q. 87.

### igna 40 VI. - Produzione dei cereali

| etel statistics          |   |   |                | ZIONE (                              |                     |                          |                                   | P                     | RODUZ      | ONE (q                              | .)                 |
|--------------------------|---|---|----------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------------|--------------------|
| A country with           | SUPER-<br>FICIE                         | per et                                  |                |                                      | in base<br>l. unit. |                          | SUPER-<br>FICIR                   | me<br>per e           |            | totale<br>al rend                   |                    |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)       | sessennio<br>1923–*28                   | 1929           | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll, 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)  | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 3essennio<br>1923–*28 | 1920       | (*) medio<br>1923–*28<br>(coil.2×8) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1 to 200                 | 2                                       | 3                                       | 4              | 5                                    | -6                  | 100                      | 2                                 | 3                     | 4          | 5                                   | - 6                |
| 1. Frumento:             | 78-3                                    | 1.6                                     | 1              | - :                                  |                     | 3. Granoturco:           | 2.30                              | and the               | 1          |                                     |                    |
| a) nei semin. sempl      | 132                                     | 5,5                                     | 6.4            | 732                                  | 845                 | a) nei semin. sempl      | 96                                | -,-                   | 4,0        |                                     |                    |
| b) id. con p. legn.      | 57                                      |   | 6, 2           | ₹                                    | 353                 | c) nelle colt legn spec  | 62)<br>25                         |                       | 4,0<br>3,7 | 213<br>96                           | 248<br>93          |
| c) nelle colt.legn.spec. | 5                                       |   |                |                                      | 27                  | Totale                   | 183                               |                       | 4,0        | 667                                 | 725                |
| Totale                   | 194                                     | 5,6                                     | 6,3            | 1.092                                | 1.225               | 4. Cereali minori (*):   |                                   |                       |            |                                     |                    |
| 2. Riso (risone):        | 54.4.7                                  | 110                                     | 19             | 186                                  |                     | a) nei semin. sempl      | - {                               |                       | _          | -                                   |                    |
| a) nei semin. sempl      | 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± 10 ± | 3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | -              | -                                    | -                   | b) id. con p. legn.      | .e. 7:4                           | <del>-</del> :        |            | -                                   | 3 <del>-</del> 2   |
| b) id. conp.legn.        |   | <u> </u>                                | , <del>~</del> |                                      |                     | c) nelle colt.legn.spec. |                                   |                       |            | <u> </u>                            |                    |
| Totale                   |   | -                                       |                | -                                    |                     | Totale                   | -,                                |                       | : <u>-</u> |                                     |                    |

|  | PROD              | . TOT.     |                           | PROD                       | TOT.                       |
|--|-------------------|------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-'28          | 1929                       |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                            | 2                 | .8         | 4                         | 5                          | 6                          |
|  | (In qui           | ntali di f | ieno normale) (*)         |                            |                            |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. Id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 599<br>398<br>997 | 452        | D) cime, frasche, fronde, | 65<br>1<br>68<br>39<br>120 | 69<br>1<br>72<br>44<br>152 |

### CHIP CONTRAL AND REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

| Giacitura prev.del territ.: Collina Pre   | and the state of t |   | (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                  | (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|---|--|---|--|---|
|   | resente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.      | (a) A fight of the time time to the fight of the entry is explicitly.     |
| Posizione geografica lat 41° 54′ del Centro princ. (*) long +0° 25′ del Centro princ. (*) | disuperf. agr. e forest . 52   | Fittavoli   131   582   131   7   | 4 901 5 1 50 910   | Bovini N. 280 Bovini:  Equini • 316 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 44 |
| Altimetria s/m massima m. 1.134 Res   | Delle case sparse 139  | Coloni       89       402         Giornalleri       75       308         Altri addetti       54       235 |  | Suini 227 Manzette, mauze e giovenche 18                                  |
| del territorio preval.(*) • 300 ÷ 600   | In complesso 1.790  Per km.* ( territoriale  | Totale   350 (1) 1.534<br>(1)Per km. 1 (territoriale. 43<br>di superficie (agr. e forest. 44              | 9. \$100,01 \$500 \$ 1 250 Mista 232 776 0. oltre 500 \$ 1 1.696 | Ovini 2.741 Vacche  |

### II. - Superficie per qualità di coltura de III. - Repartizione superficie seminativi

| TV | - Superficie e | dancità | allah | caltura | lagnaga  | /*\ |
|----|----------------|---------|-------|---------|----------|-----|
|    |                |         |       |         | 10211950 |     |

| City Carlotte Control of the C | s                          | UPERFI<br>(ettari)                              |  |
|--|----------------------------|---|--|
| DI COLTURA   | Qualità                    | li coltura                                      |  |
|  | semplici                   | con<br>plante<br>legnose                        | totale                                 |
| 1  | 2                          | 3   | 4                                      |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti. 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti. 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. Totale. Superficie agraria e for   | 737<br>200<br>135<br>1.075 | 107<br>4<br>197<br>1.013<br>866<br>204<br>2.391 | 844<br>7<br>397<br>1.013<br>866<br>339 |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
| atura ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (  | Rupe<br>Integ<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1  | 2                                    | 8                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereall. 2. Coltiv. industriall. 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 342<br>39<br>840<br>4<br>-<br>4      | 1 1 1                  |   | 1 1        |

|                                    | a                  |                                | regrant                            |                            |   | SUP  | er <b>f</b> icii   | RIPET  | UTA  |  |
|------------------------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|--|--|
| pura                               |                    | coltu                          | ra speci                           | alizzata                   |   |  |  |  |  |  |
| pura                               | . 1                |                                |                                    | WAIDBUVE .                 |   | a coltura  |  | piante nelle   |  |  |
| Pust                               |                    | mista                          |                                    |                            |   |  |  |  | tare e sparse  |  |
|                                    |                    | preva                          |                                    | totale                     |   | daria  | -  |  | l .  | <b>5</b> pa150   |
| ettari 2                           | plante<br>er ha.   | ettari                         | medio<br>plante<br>er ha.          | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari  | medio<br>plante<br>er ha.  | ettari   | medio<br>dante<br>er ha.   | ettari   | p. medio<br>piante<br>per ha.  |
|                                    | 3                  | 4                              | 5                                  | -6                         | 7   | 8 10   | 9  | 10   | 11   | 12   |
| 834 (*)<br>-<br>(4) 6<br>11<br>370 | 164<br>-<br>-<br>- | 580<br>-                       | (*) 157<br>-                       | [                          | 49<br>-<br>625<br>-<br>2<br>-<br>(1)<br>(*) Id.<br>(*) Ca | (3) 7 (2) 24   | 70<br>484<br>-<br>ailev. I   | (2) 38<br>(2) 44<br>(2) 44<br>(3) Id.:   | 133 po Guye m. vent  | . —  |
|                                    | 19 1)1 334 (*)     | 19 1)10.158<br>334 (*) 164<br> | ettari   32 si   ettari   2 si   4 | ettari                     | Pura   Prevalente   totale   (colonne 2+4)   ettari       | Pura   Prevalente   Colonne   Colo | Pura   Prevalente   Colonne   Charles   Charles   Colonne   Charles   Char | Pura   Prevalente   Colonne   Cappel   Colonne   Cappel   Colonne   Cappel   Colonne   Cappel   Colonne   Cappel   Cap | Pura   Provalente   Provalent | Pura   Prevalente   Colonne   Colo |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1              | Minings Managament   | SUPE                              | RFICIE               | <u> </u>          |            |                  |                 | quintall)                                    |  | 1 -1          | A STORY COLOR  | <u> </u>        |                               | ERFICI  |                                  | ri)   | · · · · · ·            | PRO                 | DUZI               | ONE (qı           | uintali)      |
|----------------|--|-----------------------------------|----------------------|-------------------|------------|------------------|-----------------|--|--|---------------|--|-----------------|-------------------------------|---|----------------------------------|---|------------------------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------|
| 28             |  |                                   | tari)                | : · . r           | nedia pe   | r ettaro         |                 |  | in base<br>m. unit.                      | coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA   | , , , , i       | ntegrant                      | а   | 1                                | ripetut                                       | а,                     | med<br>per ha       | dla                | to                | tale          |
| coltivaz       | Maria Care Care Care Care Care Care Care Car                     | Q                                 |                      |                   | nio 192    |                  | 1929            | 0<br>2011.                                   | + <del>+</del> 4                         | olti          | E State  | et              |                               |   | * 12                             |   | ه ۾                    | superf.             | integ.<br>pura     | (relat. al        | le superf.    |
| 9              | COLTIVAZIONI   | rant                              | ripetuta             |                   |            | perficie         | - es            | medlo<br>*28 [(coll<br>× col. 7]             | 20<br>3+<br>01.8                         | 000           | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | coltura<br>mista<br>revalente | mista mista mista evalen  coltur mista condar coltur sparsa |                                  | tar   | (col. 3) coll. 5       |                     | coll. 5+           | 6+7+8)            |               |
| ele            | The fact of the second second                                    | Integrante                        | ri be                | inte-<br>grante   | ripetuta   | com-<br>plessiva | com<br>plessiva | (*) 1<br>1923-*;<br>3+4) >                   | 1920<br>[(coll. 3-<br>× col. 3           | N. elenco     |  | 8 6             | a co<br>ml                    | to.   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua                        | nelle tare<br>e sparse | 1923-               | 1929               | (*) 1923<br>-'28  | 1929          |
| Z              | 2  |                                   | 4                    | - 80              | - Lift     |                  |                 | 8 19   | 10                                       | 7             | 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2  | 13 1<br>3 3 1   | 4                             | 5   | - 6                              |   | 8                      | 9                   | 10                 | 11                | 12            |
| 1              | 1  |                                   | 1                    | ,,                |            |                  |                 | <u>"                                    </u> | 1  | H             | to the second of |                 | 1                             |   |                                  | <u>                                      </u> | 1                      |                     |                    |                   |               |
|                | Seminativi<br>Semplici e con plante legnose                      | 1                                 |                      |                   |            | :                | 1000            | o talante e se                               | ***                                      |               | Coltivazione legnose a) superficie   |                 | .                             | 7   |                                  |   | ,                      | . ( <sub>6.</sub> ) | 14 75 0<br>575, 26 | 1941<br>144 + 144 |               |
| 1 2            | Frumento { tenero duro   | , 230<br>-                        | (¹) - <sup>196</sup> | 4,7               | 4,4        | 4,5              | -<br>5,0        | 1.928  | <b>-</b>                                 | IJ            | b) n. medio piante per ha. in  | 19              | 19                            | 31  | 170                              | 70  | _                      |                     | 755 TV             | 3                 | 1. 1          |
| 4              | Segale   | = .                               |                      | =                 | · . 🖺      | -                | · : <u> </u>    | -  | . Setti                                  | 49            | ( )  | 10.158<br>334   | 4.167<br>580                  | 914   | 411                              | 70<br>423                                     | (4) 117                | 20,0                |                    | · · · ·           | (*) 1.152     |
| 6              | Riso (risone)  |                                   |                      |                   | -          | -                | Ξ.              |  |  | 50            |  | 164             | 157                           |   | - 7                              | 38  | (4) 117<br>1           | 10,4                | 10,8               | (*) 8.038         | (5) 8.386     |
| 8              | Granoturco { maggengo  | - 229                             | (*) 195<br>-         | 3,7               | 3,4        | 3,6              | 4,4             | 1.511<br>-                                   | 1.870                                    | 1 1           | (0)  | =               |                               |   | -                                | : , <u> </u>                                  | -                      | <b>}</b>            | -                  | -                 | -             |
| 10             | Altri cereali  | _                                 |                      |                   | _          | · -              | · 50            |  | property (Type                           | 52            | ξ  | -               | <u> </u>                      | -   | -                                | =   | _ :                    | }. , <del>-</del> , | . <del></del>      | (m.T)             |               |
| 11             | Canapa { seme  | _                                 | =                    | <u>-</u> ,        | <u>-</u>   |                  |                 |  | . in-to-                                 | 58            | Limoni { b}  | <u>-</u>        | · - 1                         | _   | -                                | -   | <u> </u>               | } -                 | <del></del> .      |                   | ostin⊒ii.     |
| 13             | Lino { seme  | : <u>-</u>                        | -                    | <u>-</u> :        | · <u>-</u> |                  | : <u>-</u>      | - isa  | 714 <b>-</b> 817.                        | 54            | 5%   | · -             | -                             | 4   | -                                | <u> </u>                                      |                        | }   –               | - 1                | <br>              |               |
| 15             | Tabacco  | - <del>-</del>                    | _                    | - 1               | _          |                  | <u> </u>        | <u>-</u>                                     |  | 55            | ا <u>د در در ا</u>   | . <u> </u>      | ` <u>-</u>                    | ·· <u>·</u>   | 600                              | _<br>   | <u> </u>               | }                   | ·                  |                   | 404           |
| 17             | Patate   | : <u>-</u> ,                      | _                    | <u>-</u> ` `      |            |                  | _               | · · <u>-</u> ·                               | <u> </u>                                 | 56            | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | -               | - 4                           | 4   | 8<br>604                         | 26<br>41                                      |                        | <b>}</b>            | <b>-</b> '.        | 376               |               |
| 18<br>19       | Facioli  |                                   |                      | - 1               | . ]        | -                | _               |  | - 1                                      | 57            | Perl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u>-</u> 12.    | - 35<br>-                     |   | - 6                              | · _ 6   | - :                    | } -                 | - '                | 183               | 195           |
| 20<br>21       | l Ceci   | Ξ,                                | . <del>-</del> -     |                   | <u>-</u>   |                  | =               | *** <u>*</u> ****                            | 1 2                                      | 58            | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | - 29                          | 29  | -<br>139                         | -<br>  40                                     | - :                    | <b>.</b>            | -                  | 102               | 104           |
| 22<br>23       | Lupini   | <b>=</b>                          | -                    | -                 |            | -                |                 | · · <u>=</u> ·                               | · ''= ''                                 | 59            | Peschi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | • • =           | - 25<br>-                     | _   |                                  | 27  | <u>-</u>               | }                   |                    | 102               | 104           |
| 24<br>25       | veccia   | * <u>=</u> *                      | _                    | <u> </u>          |            | -                | <b>-</b>        | · <u>-</u>                                   | · · · - · ·                              | 60            | Albicocchi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | · -             | <u> </u>                      |   | - 1                              | -   | _ :                    | }. : <u> </u>       | 1                  | <del></del> . ;   |               |
| 26<br>27       | Legumi freschi da sgusciare .                                    | 3 T                               | <del>-</del>         | =;                | =          | =                |                 | • =  |  | 61<br>62      | Cillegi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$   | : <u>-</u> 1    | · <u>-</u> :                  | _   | 60                               | -<br>51                                       | _ :                    | {                   | # <u>[</u>         | 286               | 333           |
| 28<br>29       | Carcloff   | <u> </u>                          | =                    | , <u> </u>        | -          | -                | <b>-</b>        | · · <u>=</u>                                 | :  | 63            | Mandorli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | . =             |                               |   | 16<br>155                        | . <i>11</i><br>-                              | <u>-</u> :             | {                   | : -                | 16                | 1.1.          |
| 30<br>31       | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                  | , rudjutandj<br>, rudjutandj<br>, | I                    | -                 |            | = :              | = = =           |  | 15.04 TV                                 | 64            | Noci   | -               | · -                           | -   | 3<br>29                          |   | <u>=</u> .             | {· _                | 9.0                | 22                | 1.55          |
| 32<br>33       | Cincile e edil   | : <u>=</u>                        |                      | =                 | =          | =                | =               | · · <del>-</del> ·                           | · 🗗 "                                    | 65            | Nocciuoli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | - ]             | : <u>-</u>                    | -   | _ 2                              | <b>5</b>                                      | = :                    | [ _                 | · <u>·</u>         | 15/ 🛒             |               |
| 34<br>35       | Poponi e cocomerl  | LÆ,                               |                      | -                 | =          | -                | -               | Ξ  | [: · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |               |  |                 |                               | -   | 621                              | -66   | Ξ,                     | {<br>               | _                  | (°) 729           | (°) 824       |
| 36<br>37       | Altri ortaggi Orti familiari (*)                                 | _ 4                               | <del>-</del> ,       | 1,9               | =          | 1,9              | 1,2             | 7,6  | 4,8                                      | 67            | Carrubi $\binom{b}{a}$   | ,: -            | 7                             | u <del>-</del>  | _ <sup>6</sup>                   | , - <sup>9</sup>                              | _ ;                    | {·                  | _                  | ``                | _             |
| 38<br>39<br>40 |  | Ξ                                 | · -                  | - 3 i             | =          | =                | -               | <u> </u>                                     | _  |               | Altri fruttiferi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | -                             |   | -                                | -   | 1 1                    |                     | · <u>.</u>         |                   | :             |
| 41             | Altre coltivazioni   | -                                 | =                    | -                 | -          |                  | - 3             | _  | <u> </u>                                 | - 1           | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$   |                 | =;                            | -   | -                                | -   | 1                      | . , <u>-</u> .      | • • •              |                   | -:            |
| 42<br>43       |  | <u> </u>                          | _                    | =                 | =          | - 1              | -               |  | _  |               | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -               | - [                           | -   |                                  | -   | - 4                    | }                   | , <u></u>          | - 25 <u>-</u> 2   |               |
| 44             | Erbai:annuali ; intercalari Riposi con o senza pascolo           | 342                               | -                    | ·                 | . ــ ا     | - ]              |                 | _  |  | 71            | Canneti, vincheti a)   | - 6             | -                             | 6   |                                  | -   | - 1                    |                     | . ii               |                   |               |
|                | Tare   | 39                                | . •                  |                   |            |                  |                 |  |  | 72            | Vivai (*) a)   | . 11            | 18                            | <b>2</b> 9  | · }                              |   |                        | - [                 |                    | · -               | ÷. <b>=</b> . |
|                | Totale   | 844                               |                      | ,                 |            |                  | : [             |  |  | -             |  | Totale          | , <sup>.</sup> .              | 1.013   |                                  | V;  |                        | 5 3                 |                    | (*)               | <b>(</b> 7)   |
|                | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                                   |                      | 2 1               |            | į.               | H               |  |  |               | Parall .   |                 | il i                          |   |                                  |   |                        |                     |                    | (1)               |               |
| 45             | Prati permanenti   | 7                                 | -                    | 20,0              | -          | 20,0             | 22,0            | 140  | 154                                      | 73            | Boschi:  | ::::            | :::                           | 866<br>15   |                                  | -   | _                      | 30,0                | 25,5               | (°) 450           | (*) 383       |
| 46<br>47       | Pascoli permanenti   | 397                               | = -                  | 3,8               | -          | ·                | 4,2<br>1,4      | 1.517  | 1.667                                    |               | Incolti produttivi   |                 |                               | 339   |                                  |   |                        | . 12                |                    |                   |               |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                            |                                   | 1.754                | ,, <del>-</del> . | . 1,2      | 1,2              | 1,4             | 2.033  | 2.399                                    |               | The state of the s | 2743            |                               |   | 9 -                              |   |                        |                     |                    |                   | i., '         |
|                | Totale   | 404                               |                      |                   | :          | 4. 1.            | ; I             | 18 Maria                                     |  |               | Superficie agraria e f   | orestale        | ا                             | 3.466   |                                  | .   |                        |                     |                    | ,                 |               |

(1) Nell'oliveto ha. 192; nel vigneto ha. 3; nel frutteto ha. 1. — (1) Id. rispettiv. ha. 191, ha. 3 ed ha. 1. — (1) 1,3 % uva da tavola, 2,9 % per consumo diretto. — (1) Sparse. — (1) Per salamoia trascurabile, essicata o.1 %. — (2) 6,2 % essicata. — (2) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-228 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.680; legname da lavoro, m². 15 e m². 15; castagne, q. 8 e q. 7; ghiande, q. 180 e q. 235; strame, q. 700 e q. 700. — (1) Strame: 1923-228, q. 1.050; 1929, q. 1.050. — (1) 4,0 % marroni.

### W. - Produzione dei cereali

| SUPE                      |                    | me   |      | totale                               | .)<br>in base<br>l. unit, |                          | SUPER-<br>FICIE           | PRODUZ<br>media<br>per ettaro |            | totale in base<br>al rend. unit.                |                     |
|---------------------------|--------------------|------|------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------------|------------|---|---------------------|
| COLTIVAZIONI              |                    |      | 1929 | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll, 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)       | COLTIVAZIONI             | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28         | 1929       | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×8)            | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1                         | 2                  | 3    | 4 .  | 5                                    | 6                         | 1                        | 2                         | 8                             | 4 ,        | . 5   | 6                   |
| 1. Frumento :             |                    |      |      |                                      |                           | 3. Granoturco:           | 1. 1. 1.                  |                               | ľ.         |   |                     |
| a) nei semin. sempl       | 200                | 4,7  | E 0  |                                      |                           | a) nel semin. sempl      | 200                       | 3,7                           | 4,8        |   | 960                 |
| b) id. con p. legn.       | 30                 | 4,1  | 5,0  |                                      | 1.000<br>157              | o) it. comparegua        | 29                        | 3,8                           | 4,5        | 110   |                     |
| c) nelle colt.legn. spec. | 196                |      | 5,2  |                                      | 979                       | c) nelle colt.legn.spec. | 195                       | 3,4                           | 4,0        | 654   | 779                 |
|                           |                    | 4,4  |      |                                      |                           | Totale                   | 424                       | 8, 6                          | 4,4        | 1.511   | 1.870               |
| Totale                    | 426                | 4,5  | 5,0  | 1.928                                | 2.136                     | 4. Cereali minori (*):   |                           |                               |            |   |                     |
| 2. Riso (risone):         |                    | . 15 | . :  | 2,100                                | .,                        | a) nei semin. sempl      | _                         | - :                           | <b>-</b> , | -   | _                   |
| a) nei semin. sempl.      | 555, <u>35</u> 55. | : `  |      | - ⊈                                  | · _                       | b) id. conp. legn.       |                           | - '                           | . –        | -   | ·:                  |
| b) id. conp.legn.         | _,``               | -    | -    | <u> </u>                             | - 1                       | c) nelle colt.legn.spec. |                           |                               | _ ·        | <u> ' – ,                                  </u> |                     |
| Totale                    | 133 · = 1          | 7.7. |      |                                      | · _                       | Totale                   | - 10 <u>-</u> 10          |                               | -          | -   | _                   |

|   | PROD                           | TOT.           | AN AND THE RESERVE OF THE PARTY | PROD              | TOT.                             |
|---|--------------------------------|----------------|--|-------------------|----------------------------------|
| COLTIVAZIONI                                    | media<br>1923–'28              | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929                             |
| 1   | 2                              | 8              | 1  | - 5               | 6                                |
| 1.7   | (In quir                       | atali di fl    | eno normale) (*)   |                   |                                  |
| 1. Prati avvicendati                            | 140<br>1.517<br>2.926<br>4.583 | 1.067<br>3.358 | B) paglia dei ceresli (1). C) foglie e colletti di barbabietole da succhero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1). E) strami (foglie secche, sotto-  | 283               | 1.307<br>26<br>829<br>237<br>133 |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1,3                            | 1,5            | bosco, ecc.) (1)   |                   |                                  |

### 32. - SAN POLO DEI CAVALIERI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| <del></del>   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)      |
| Giacitura prev. del territ.: Montagna                   | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num.     | ha.   |
| - Interes grandes (lat., 42° 0'                         | In complesso 1.752                        |  | 1. Fino a 0,50 ha. 34 12                                    | Bovini . N. 157 Bovini:                                 |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) long. +0° 23' | Per km <sup>2</sup> { territoriale        | Conduc. terreni<br>propri 92 410<br>Fittavoli                  | 2 da 0,51 > 1   | 899 Equini . 387 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 23 |
| ( massima m. 1.271                                      | Del centri 1.672 Delle case sparse 80     | Coloni 1 2<br>Giornalieri 70 302                               | 5. • 5.01 • 10 • 47 321 Affitto                             | Suini 169 Manzette, manze e giovenche                   |
| Altimetrias/m minima 107                                | Residente:                                | Altri addetti . 50 216   | 7. 20,01 50 11 366 Colonia. 13                              |   |
| del territorio  | In complesso 1.787                        | Totale 213 (1) 930   | 8. • 50,01 • 100 • 2 117<br>9. • 100,01 • 500 • - Mista 115 | 667 Ovini 743 Vacche 95                                 |
| preval.(*) > 900÷1000                                   | Per km <sup>a</sup> ( territoriale        |  | 0. oltre 500  | Manzi e buoi . • 33                                     |
| del Centro principale (*) » 651                         |   | (1) Per km² (territoriale. 22 di superficie (agr. e forest. 23 | Totale 352 1.605 Totale 352                                 | 1.605 Caprini . 270 Torelli e tori                      |

| П. – | Superficie | per ( | qualità | đi | coltura |
|------|------------|-------|---------|----|---------|
|------|------------|-------|---------|----|---------|

| . 4  | 1.4.4        |            |            |
|------|--------------|------------|------------|
| Ш. – | Ripartizione | superficie | seminativi |

| IV Supe   | arficia a | dengità | della | colture | legnogo | /*\ |
|-----------|-----------|---------|-------|---------|---------|-----|
| IV. — BUD |           | ucusita | ucue  | CULLUIC | 102HOSe | (T) |

|   |  | <del></del> - |   |
|---|--|---------------|---|
| QUALITÀ   | SUPERF<br>(ettar                         |               |   |
| DI COLTURA  | Qualitàdicoltur                          | B             | COLTIVAZIONI  |
| i jedna si jedna<br>Live i se jedna   | semplici con piante legnose              |               |   |
| 1   | 2 8                                      | 4             |   |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. | 637 174<br>- 422 410<br>- 145<br>- 653 - | 832           | Coltiv. avvicendate: 1. Cereali. 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pas Tare  Totale Coltiv. permanenti: |
| Totale  | 1.712 2.283                              | 3             | 6. Orti stabili, risale stab., ed   |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttive   |  | 3.995<br>240  | Tare  |
| Superficie territoriale .   |  | 4.235         | Superficie complessiva .  |

| COLTIVAZIONI   | SUPBRFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)    | COL   | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>PERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI | COLTIV  |
|--|---|---|---|------------|---|
|  | SUPEI<br>INTEG                          | nei<br>semi-<br>nativi                                | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |   |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali.  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale  Superficie complessiva | 383<br>29<br>373<br>24<br>809<br>2<br>2 | J. I. I. A. I. J. |   |            | 1. { Viti . Sosteg: 2. Olivi . 3. Agrumi 4. Geisi . 5. Fruttife 7. Altre . 8. Vival c Tare . Superficie (*) Fru |

|              | l      |                               |                                | TEGRANI                       |                            |   | SUP                                    | ERFICII                                    | BIPET                           | UTA                                      |                               |  |
|--------------|--------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|---------------------------------|--|-------------------------------|--|
|              |        |                               | coltu                          | ra speci                      | mista                      | 15 A 17                                     |  | a co                                       | ltura                           | piant                                    | nell <b>e</b>                 |  |
| COLTIVAZIONI | pı     | ıra                           | prev                           | alente                        | totale                     | secor                                       | ıdaria                                 | prom                                       | iscua                           | tare e spars                             |                               |  |
|              | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                         |                               | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                      | n. medio<br>piante<br>per ha.          | ettari                                     | n. medio<br>piante<br>per ha.   | ettari                                   | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1            | 2      | 3                             | -,4                            | . 5                           | 6                          | 7   | 8                                      | 9  | 10                              | 11                                       | 12                            |  |
| 1. { Viti    |        | . ,                           | 102<br>-<br>2<br>-<br>5<br>146 | (1)10000<br>(3) 111<br>(2) 30 |                            | 14<br>32<br>-<br>141<br>-<br>16<br>-<br>(¹) | (3) 5<br>-<br>(4) 9<br>-<br>-<br>Forma | 168<br>-<br>169<br>-<br>535<br>-<br>allev. | (*) 15<br>(*) 16<br>-<br>(*) 27 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(*) I | d.: m.                        |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                    |  | SUPER        | FICIE          | <u>' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' </u> | P            | RODUZ          | IONE (           | quintali)                                | ·   | $ \mathfrak{L} $ |  |                 | SUPI                             | ERFICI | E (etta                          | rl)                    |                        | PRO                       | DUZI            | ONE (qu              | uinta          |
|--------------------|--|--------------|----------------|---|--------------|----------------|------------------|--|---|------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------|
|                    | LITÀ DI COLTURA                            | (etta        | ari)           |   | · ,-         | er ettar       |                  | al rendi                                 | in base<br>m. unit.                         | coltivaz.        | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integrant                        |        | ļ                                | ipetut                 | a.                     | med<br>per ha.<br>superf. | sulla           | (relat.all           | tale<br>le sur |
| Militer<br>Militer | COLTIVAZIONI'                              | egrante      | uta            |   |              | uperficie      |                  | medlo<br>'28 [(coli<br>)×col. 7]         | 39<br>3+4)<br>1.8]                          |                  | E  | coltura<br>pura | tura<br>sta<br>lente             | ale    | tura<br>sta<br>daria             | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | a colt.                   | pura            | di cu<br>coll. 5+    |                |
|                    |  | Integr       | ripetuta       | inte-<br>grante                               | ripetuta     | comp-          | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-12<br>3+4)×                  | 1929<br>[(coll. 3<br>× col. 3               | N. elenco        | CODITYAZIONI   | a coltu<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale | a coltura<br>mista<br>secondaria | a col<br>prom          | nelle<br>e sp          | 1923-                     | 1929            | (*) 1923<br>-*28     | 19             |
|                    | 2  | 3            |                |   | 6            | 7              | 8 ,              | 9  | 10  | 1                | 2  | . 3             | 4                                | 5      | 6                                | 7                      | 8                      | v                         | 10              | 11                   | 1              |
|                    | Seminativi<br>ici e con piante legnose     |              |                |   |              | :              | A/A/A            | ak sembah<br>Ma                          | portega.<br>Torigata in                     |                  | Coltivazioni legnose a) superficie   | 1               |                                  |        |                                  |                        |                        |                           | Brad<br>Caji    | up<br>Stadic         | 18             |
| Frume              | nto { tenero                               | 273 (        | (¹) 27         | 5,0   | 5,0          | 5,0            | 5,2              | 1.500                                    | 1.550                                       |                  | b) n. medio piante per ha.   |                 | : 14.                            | . *    | λ <sup>1</sup> j.                | ď.                     |                        | [: : , [*                 | Sec.            | ) more               | 273 B          |
| Begale             |  | , (C -       | ·              | -   | , .          | .0-1           | -5.5             | 7.5 <b>-</b> 1                           |   | 49               | Viti   | <u> </u>        | 10.000                           | 37     | . 14                             | 109<br>. 26            |                        | } -/                      | -               | (°) 962              | (2)            |
| Avena              | ,  |              |                | ٦٠ <sub>.</sub> ;                             |              |                |                  | : <u>-</u>                               | <u>5</u> 95                                 | 50               |  | -               | . 102                            | 102    | . 32                             | 168                    |                        | <b>i</b> -                | ·               | (3) 646              | (3)            |
| Riso (1            | isone)                                     | - 110        |                | - 7   | <b>-</b> i   | 4,7            | 5,0              | -<br>517                                 | <b>-</b> 550                                | I - I            | Aranci   |                 | 111                              |        | - "                              | 16                     | _ :                    | {                         | - 1             | i jeda               | ``             |
| Granot             | urco { maggengo                            | - 110        | , <u>-</u> ,   | 4,7   |              |                | - "              | - "                                      |   | 51               | ( ",   | - 1             | -                                | 4      | -                                | -                      | -                      | { (AB)   2                |                 | 7 (to 75)            | 1 1            |
|                    | ereali                                     | ,            | I              | -   | <b>-</b>     | , - · .        | -                |  |   | 52               | Mandarini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                      | ` <u>-</u>      | - 1                              | 7      | -                                | -                      |                        | }` <b>-</b>               | - 1             | 3 p. At - 1 (5       |                |
|                    | letole da zucchero                         |              |                |   | _            |                |                  | ]  |   | 53               | Limoni   | · <u>-</u>      |                                  | -      | [ <u> </u>                       | -                      |                        | }                         | **-;,           |                      | 1.0            |
| anapa              | { seme                                     | 3 - 1        | -              | 1   | -,           | - 1            | رك ا             | 12                                       | <del></del>                                 | 54               | Altri agrumi { a)  |                 | : <del>-</del>                   | ÷      | -                                | -                      | - ·                    | <b>i</b> -                | _ [             |                      | 1:00           |
| ino {              | seme                                       | - 1 I        | · <u>-</u>     | =;  | · · <u> </u> | <u>-</u> '     |                  |  |   |                  | [  | <u> </u>        | _                                | _      | <u> </u>                         | =                      | · -                    | $\{ : : \mid$             |                 | 2001 3<br>2002 4     | ;::            |
| abacc              | o  | - J          | <del>-</del> ; | -   | <u></u> - :  | -              | -                | -  |   | 55               | Gelsi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                       |                 |                                  | - 1    | -                                | 109                    | i - 1                  | {. ,⁻.                    |                 | . 57                 | ŝ.             |
|                    | oltivazioni ildustriali .                  | - T          | 3. 3.          | - i   |              | _              | · (4)            | • • -                                    | . <del>±</del> iste.                        | 56               | Meli $\left\{ \begin{array}{ll} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | _               |                                  | 7      | _                                | 2                      | _                      | } -                       | -               | 28                   | 1              |
| atate<br>ave d     | a seme                                     | 29           | (1) 13         | 5,6   | 5,8          | 5,7            | 6.0              | 239                                      | 252   | 57               | Peri   | <b>-</b> ' ,    |                                  |        | 109                              | 168                    | -                      | }                         | -               | 255                  |                |
| agiuo              | a seme                                     | 1 <b>-</b>   | `;; -          | -;'.  |              | -              | -:               | ag 555 €                                 | s tes <u>T</u> test                         | 58               | Cotogni e meiagrani $\left\{ \begin{array}{ll} a \\ b \end{array} \right\}$    | : =             | D = 11.                          |        |                                  | <u>+</u> .             | _                      | ر - ا                     | _               | · ·                  | 1.6            |
| icerch             | ie   | <b>□</b>     | : <u>I</u> ,:  | Ξ,  | Ξ.           | _              | . =(s            | -  | <u>,                                   </u> | l I              | 50   | · <u>-</u>      | ~ _                              | _      | 68                               | -<br>152               | 1                      | {                         |                 | 07-32                |                |
| entico             | hle  | =            |                | <b>-</b> , 1                                  | -            | _              |                  |  | _   | 59               | (0)  | -               | -                                | : I    | 2                                | . 2                    | - <u>-</u>             | }· ~·                     | . 7             | 51                   |                |
| iselli             |  | ; <u>-</u> 1 | · I            | =   |              |                | _/\circ          | · -                                      | 1 a 1 <u>-</u> 1 A                          | 60               | Albicocchi   | · <u>-</u>      | I                                | 7      |                                  | Ξ                      | _                      | } -                       | - I             | - ,                  |                |
| eccia.             | eguminose da granella.                     | - 1          | _              | <u>-</u> ;}                                   | _;           |                |                  |  | . 5 <u>7</u> 558                            | 61               | Susini   | . –             |                                  |        | -                                | -                      | • •                    | }                         | , <u>-</u> , 1  | 1,1 <b>≟</b> ./1     | 2.5            |
| egum               | l freschi da sgusclare 🖫                   |              | - [            | :   | -            | ·· - ·         | · <b>-</b> {     |  | ju <del>l</del> ajaja                       | 62               | Ciliegi $\begin{Bmatrix} 0 \\ 3 \end{Bmatrix}$                                 | : [             | - 2                              | 2      | 125                              | 152                    |                        | { ંક્યાં  -               | - 12-1          | 460                  |                |
| arciof             | gi   | _            | · <u>-</u> ;   |   |              |                | _(.:             | - /                                      |   |                  | (0)  |                 | 30                               |        | 3                                |                        | ;                      | { ∵                       |                 | 300                  | [              |
| ardi.              | finocchi esedani                           | 5.E - 1      |                | _   | -            | 11 <u>-</u>    | ()               |  | 21.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.     | 63               | Mandorli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$              | :               | <u>-</u>                         |        | -                                | =                      | : <b>-</b> ;           | <b>}</b> ः≂ः∤ः            | 93 T 1          | <b></b>              | 2.8            |
| avolfic            | ori •                                      |              | >              | -:  | * <u></u> }  |                | -(3              | ·  | 5 × 200                                     | 64               | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    | <u> </u>        | · -                              |        | [                                | <u>-</u>               | =                      | } -                       | - 1             | . <del>-</del> 1     | 27             |
| ipolle<br>omod     | e agli                                     | _            | <u>-</u> }-    | _   | :            |                | _(;              | <del>-</del> .                           | so/ i <u>∓</u> n#1                          | 65               | Nocciuoli  | ` = ;           | - I                              | -      |                                  | -                      | - '                    | } -                       | - 1             | 14 <u>4</u> 8        |                |
| 'oponi             | e cocomeri                                 | - 1          | ∵ <u>-</u> :   | -   | <u>-</u> i   | 4 <b>-</b> 3 4 | :                |  | /   |                  | (2)  |                 |                                  | -      | 141                              | -<br>168               | • <u>-</u> - :         | {                         | .i 2ii          | (4) 378              | (4)            |
| ltri o             | rtaggi                                     | - 2          |                | 0,6   |              | 0,6            | 0,6              | 1,2                                      | 1,1   | 66               | Fichi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                       |                 | -                                |        | 3                                | 6                      | <u> </u>               | { -                       | 1.37            | ( ) , <b>3</b> , 6   |                |
| lori (             | miliari (*)                                | - 1          | " - " <b>I</b> | -   | -            | -              | <b>_</b> 2       | <u></u>                                  |   | 67               | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                 |                 | · -                              | I      | -                                | = -                    | · =                    | }.                        |                 | .S } <b>,</b> T.o. , |                |
| ol <b>t.o</b> i    | n.e per fronda verde (*)                   | - 1          |                | =   | <u> :</u>    |                | - I              | <u>-</u> 14 - 6                          | ant <u>T</u> aria                           | 68               | Altri fruttiferi { a)  |                 |                                  | · -    | -                                |                        | Ξ                      | }                         |                 | 1.500 €              | ,              |
| ltre c             | oltivazioni                                | ; - 1        | : <b>-</b>     | :   | <u> -</u>    | _              | · <b>-</b> ://   | POTME                                    | 17 8 7 250                                  | 69               | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                         |                 | -                                | -      | ' <b>-</b>                       | _                      | - '                    | }· ·- \                   | 21G             | 247 <u>-</u>         |                |
| rati a             | vvicendati                                 | =            |                | <u>-</u> ;                                    |              | ·              | -                | 4 - <u>2</u> - 1 -                       |   |                  |  | · <b>-</b> `    | _                                | -      | _ [                              | _                      | _ :                    | {                         | 36              | ojsyai'<br>E¥        |                |
| rbal a             | id. (anno d'imp.) .<br>nnuali ;intercalari |              | =(             | -: (  | - 33         | - <u>-</u>     |                  | . 1 <del>7</del> 4.a                     |   | 70<br>71         | A ltre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$<br>Canneti, vincheti  |                 | -                                | . ,    |                                  | -                      | ÷                      | <b>[</b> ] [ ]            | ini,            | b vaevoja            | ń.,            |
| iposi              | con o senza pascolo.                       | 373          | 4              | - P   | -13          |                | . • .            |  |   | 72               | Vivai (*) a)   | - 2             |                                  | - ~    |                                  |                        |                        |                           | estra a         | ~ <u> </u>           |                |
|                    | Totale                                     | 811          |                |   | - 1 1        |                | . `              |  |   |                  | Tare   | - 1             | 5                                | . 5    | 3.1                              | 12<br>18.              |                        | . 50.00                   |                 | , , ,                |                |
|                    |  |              | War            | 1   |              | 2""            |                  |  |   |                  | •  | Totale          |                                  | 148    | : !                              | ** #** · *             |                        |                           | .               | ( <sup>5</sup> )     |                |
|                    | rati-pasc. e pasc.perm.                    |              | 1.5            |   |              |                |                  |  | , ()  |                  |  |                 | · · · ·                          |        |                                  |                        | 1.3015                 | 4.979                     | 2,              | q-sangr              | 1.0            |
|                    | ici e con piante legnose                   | _ :          | . 3.0          | _;} .   |              | · · · ·        | 1200             | $\mathbb{A}(\underline{\mathbb{B}}_{3})$ | in Netrodo ()<br>Nom l⊈ojir                 | 73               | Boschi:  |                 | . · · .                          | 1.551  | `.                               | _                      |                        | ( - 30 )                  | orty d<br>⊒i    | (*)                  |                |
| rati-p             | ermanenti                                  | =            | <u> </u>       | - ,   | -            | _              | -                | -  | -   |                  | di cui castagneti da frutto  |                 | •••                              |        | : .                              |                        |                        | ครัวจา                    | ## ·            | 8.45                 |                |
| Pascoli            | permanenti                                 | 832          | 2.274          | 3,8   | 1,2          | 3,8<br>1,2     | 4,0<br>2,1       | 3.198<br>2.728                           | 3.328<br>4.746                              | ,                | Incolti produttivi   | 1.2             | `                                | 653    |                                  |                        |                        |                           | isty s<br>style | 77.57 ( )<br>7,585.1 |                |
|                    | 16, 11posi, 11to161, 600.(*)               |              | 2.27           |   | 1,2          |                | -, 1             |  | 2.1.20                                      |                  |  |                 |                                  |        | - 1                              | ,                      |                        |                           |                 | 1,000                | <br>           |
| 7                  | Totale                                     | 832          |                | · ., l. '                                     | · / **\      | a 158\$ 6      | rin typ          | establish (                              | .   | -                | · Superficie agraria e f   |                 | , u                              | 3.995  |                                  |                        |                        | , eta a                   | T.              |                      |                |
|                    | ll'oliveto. — (³) 12,0% uv                 |              |                |   | · • '        | 1-             |                  | PO/ postoco                              | - 10 //                                     |                  |  |                 |                                  |        |                                  |                        |                        | - 1-0 -                   |                 | TO20                 | . 1.           |

### VI. Produzione dei cereali

| ar anguage and a same of   |                  | P                 | RODU        | ZIONE ( | q.)                 | - investigation                        |                  | II  |                | IONE (q              |                       |
|----------------------------|------------------|-------------------|-------------|---------|---------------------|--|------------------|---|----------------|----------------------|-----------------------|
| was lettered to            | SUPER-<br>FICIE  | med<br>per et     |             |         | in base<br>d. unlt. | The take                               | SUPER-           |   | dia<br>ettaro  | totale               |                       |
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva | of 182            |             | 98 X    | - <del>X</del>      | COLTIVAZIONI                           | com-<br>plessiva | 원왕  |                | edlo<br>- 28<br>2×3) | ₹<br><del>§</del>     |
|                            | (ettari)         | 23 - 3            | 1929        | 150,00  | 1929<br>(coll. 2×   | n and of harmony or a con-<br>ty-sitte | (ettari)         | 38en<br>23-                                   | 1929           | 23-1                 | · 😘 .                 |
| in the                     | 127 324          | 19                | · 36        | (coll.  | 7. OS               | a 1 Unfaren                            | yra Dir          | 8 CT :  |                | £ 3                  | 16011                 |
| .1                         | 2                | 3                 | 4 .         | 5       | - 6 ·               | * 1.0(17) - (00)                       | . 2              | 8 :   | 4              | 5 ~                  | . 6                   |
| 1. Frumento:               | jariba<br>Linerr |                   | . j<br>. ja | É       | 1                   | 3. Granoturco:                         | toi 12           |   | l<br>lages     | 517                  |                       |
| a) nei semin. sempl        | 217              | 5,0               | 5,2         | 1.085   | 1.121               | a) nei semin. sempl                    | 110              | 4,7   | 5,0            | 517                  | 550                   |
| b) id. con p. legn.        | 56               | 5,0               | 5,2         | 280     | 289                 | b) id. conp. legn                      | availe;          | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | ; <del>-</del> | 20                   |                       |
| c) nelle colt. legn. spec. | 3 1 27           | 5,0               | 5,2         | 135     | :. £ 140            | c) nelle colt. legn. spec.             | <del>-</del>     | · - /   |                | . ; ; .              | ·· · <del>-</del> · · |
| Totale                     | 300              | 5,0               | 5,2         | 1.500   | 1.550               | Totale                                 | 110              | 4,7   | 5,0            | 517                  | 550                   |
|                            |                  |                   |             |         |                     | 4. Cereali minori (*):                 |                  |   | $\overline{}$  |                      |                       |
| 2. Riso (risone):          | ,525a            | 1130              | W:12        |         | 10 0/<br>100 11 11  | a) nei semin. sempi                    | - <b> </b>       | - :   | } - ·          |                      | · - ··                |
| a) nei semin. sempl        | :                | .:x; <b>— ,</b> 8 | · , • ,     | -       | - :1                | b) id. con p. legn.                    | 0.710            | a 45 g  | }. <b>-</b> "  | , - "                |                       |
| b) id. con p. legn.        | 1.752            | N=.00             | . 4         |         | ; " <b>-</b> 2,     | c) nelle colt, legn. spec.             |                  |   | <u>:</u> - :   | <del></del>          |                       |
| Totale                     |                  | _                 | -           |         | , - ,               | Totale                                 |                  | -   | , <b>-</b> ,   | , <b>-</b>           |                       |

|                      | PROD. TOT.   | -149/04-013  | PROD   | . TOT.                         |
|----------------------|--|--|--|--------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929                               | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28  | 1929                           |
| 1                    | 2 3  | 1  | 5  | - 6                            |
|                      | (In quintali di f                                    | leno normale) (*)  |  |                                |
| 1. Prati avvicendati | 3.198 3.328<br>2.892 4.918<br>6.090 8.246<br>1,5 2,1 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.)(1) (1) Quantità effetticameni l'alimentazione dei bestiame. | 840<br>- 490<br>- 642 - 90<br>- 642 - 4<br>- 642 - 4<br>- 642 - 4<br>- 642 - 4 | 2.554<br>85<br>85<br>522<br>93 |

### 33. - SARACINESCO

### Zona agraria XIX

I. - Dati generali

ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)            |
|--|---|---|---|---|
| Giacitura prev. delterrit.: Alta Collina                             | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                      | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | AND BEEN AND THE BURBLE OF STREET                             |
| Postsione geografica lat. 42° 0′ del Centro princ.(*)) long. +0° 30′ | In complesso 290 Per km² { territoriale   | propri 57 248<br>Fittavoli 1 5  | 4 3 3 0 1 5 3   26   106  | Bovini N. 115 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 28 |
| (massima m. 1.132 Altimetria s/m) del territorio                     |   | Coloni 4 16<br>Glornalieri 6 28   | 5. • 5.01 • 10 • 43 307 Affitto.                                    | Suini 53 Manzette, manze e giovenche . 1                      |
| (preval.(*) • 600÷800  del Centro principale (*) • 908               | In complesso 505  Per km² { territoriale  | Totale 68 (1) 297 (1) Per km² { territoriale . 27 di superficie { agr. e forest. 28 | 9. • 100,01 • 500 • 1 202 Mista 65 451<br>10. Oltre 500 • -         |   |

### II. - Superficie per qualità di coltura de la III. - Repartizione superficie seminativi delle colture legnose (\*)

| ente Qualità  | នា       | UPERFI(<br>(ettari)      | CIE      |
|---|----------|--------------------------|----------|
| DI COLTURA  | Qualità  | li coltura               | res :    |
|   | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale   |
| 1   | 2        | 3                        | 4        |
| 1. Seminativi   | 336      | _118                     | 454      |
| 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose spe- | 179      | 261                      | 440      |
| cializzate 6. Boschi (compresi i ca-                                  | -        | 17                       | 17       |
| stagnetl da frutto)<br>7. Incolti produttivi                          | 36       | 95                       | 95<br>36 |
| Totale  | 553      | 491                      |          |
| Superficie agraria e for  |          | • • • •                  | 1.044    |
| 8. Superficie improduttiv   |          | • • • •                  | 40       |
| Superficie territoriale .   |          | l                        | 1.084    |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>Integrante<br>(ettar!) | COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
|  | SUPE<br>Integ<br>(et                 | nel<br>semi-<br>nativi                  | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |
| 1  | 2                                    | -3                                      | : 4                              | 5      |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereal: 2. Coltiv. industrial: 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab.,ecc Tare.  Totale.  Totale. | 331<br>16<br>94<br>11<br>452         |   | 1                                | 1 1 1  |  |  |  |  |  |
| Superficie complessiva   | 2<br>454                             |   |                                  |        |  |  |  |  |  |

|  |        | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRAN                        | TE  |       | SUL        | ERFICI                        | E RIPE                | TUTA .       |           |
|--|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---|-------|------------|-------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| p - 1  |        |                               | a coltu | ıra spec                      | alizzata  | *: 1  |            | a col                         | ltura                 | piant        | e nelle   |
|  | n      | ura                           |         |                               | mista   |       |            |                               | iscua                 | I -          | sparse    |
| COLTIVAZIONI   | , P    | <u> </u>                      | prev    | alente                        | totale  | secon | daria      |                               |                       |              | parse     |
| in the second se | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettarl  |       |            | n. medio<br>plante<br>per ha. |                       | ettari       | n. medio  |
| 1  | 2      | 3                             | 4       | 5                             | 6   | 7     | 8          | 9                             | 10                    | 11           | 12        |
| 1. { Viti  |        | (*) 150<br>                   | 6       | (*) 143<br>(*) 1.1            | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | vivo. | (2) 31<br> | Id.: a                        | (*) 152<br>(*) 30<br> | 39<br>a sost | _<br>egno |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           | Paragraph Wall States and a  | SUPERFICE  | ir I  |                 | PF         | RODUZI           | ONE (            | quintali)   |   | اءا       |  | 1                | SUP                              | ERFIC       | IE (ett                          | ari)                   |                        | PRO          | DUZI          | ONE (qu                                 | ıintaii)  |
|-----------|--|--|-------|-----------------|------------|------------------|------------------|---|---|-----------|--|------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|---------------|---|-----------|
| Vaz. (*   | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)   |       | 20              |            | er ettar         |                  |   | n base<br>n. unit.                                | lvaz.(    | QUALITÀ DI COLTURA   |                  | ntegrante                        | •           |                                  | ripetute               | 8.                     | me           | dia           | l                                       |           |
| coltivaz. | G. Commission Commissi | 3  |       |                 | nio 192    |                  | 1929             | edio<br>3 [(coll.<br>col.7]                           | ₹ ≂   | coltivaz  | B  | gt               | g 3                              |             | e 4                              | e \$                   | 8.                     | superf       | integ.        | (relat. all<br>di cui<br>coll. 5+       | le superf |
| одпа      | COLTIVAZIONI   | Integrante   | 1     | <del></del>     |            | perficie         |                  | 28 (c)  | 929<br>1.8+<br>51. 8                              | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura  | oltu<br>ulsta<br>'a len          | totale      | ig ist                           | oltu                   | nelle tare<br>e sparse | (col         | l. 8)         | 0011. 5+0                               | 3+7+8)    |
| ,<br>e    | क है है है सब है है  | in the second se | 4114  | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923–*28 [(co]<br>3+4)×col.7             | 1929<br>[(coll. <b>3+4</b> )<br>× <b>c</b> ol. 8] | N. ele    |  | . <b>8</b>       | a coltura<br>mista<br>prevalente | . <b>\$</b> | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nell<br>e s            | 1923<br>-'28 | 1929          | (*) <b>1</b> 92 <b>3</b><br>- *28       | 1929      |
| -         | The second secon | 8 4  | 4     | 5               | 6          | 7                | 8                | 9   | 10  | 1         | 2  | . 3              | 4                                | - 5         | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10            | 11                                      | 12        |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |  | 1     |                 |            | · .              |                  | January Company                                       |   | ĺ         | Coltivazioni legnose                                       |                  |                                  |             |                                  |                        |                        |              |               |   |           |
| 1         | Frumento { tenero  | 209 (1)  | 7     | 4,5             | 6,0        | 4,6              | 5,9              | 986   | 1.265   |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.                   | ,                | ١.١                              | 11          | C                                | r (, ,'                |                        |              |               | 1: 1                                    |           |
| 2<br>3    | Secole   |  |       |                 | -          | -                | ·                |   | <b>-</b>  | 49        | [ Ca\  | . <u>-</u> .     | -                                | -           | -                                | 54<br>223              | - '                    | -            | -             | 79                                      | 82        |
| 4<br>5    | Orzo<br>Avena  |  |       | -               |            |                  |                  | -   | Int.  | 50        | ا زوخ ا  | 11<br><i>150</i> | 6<br>143                         | . 17        | -                                | 84<br>30               | <u>-</u>               | 5,9          | 6,6           | (*) 211                                 | (*) 241   |
| 6<br>7    | Riso (risone)  | 122 (1)  | - 9   | 6,4             | 8,0        | 6,5              | 6,6              | 852   | . 3. 866  | 51        | ا ناه ک  |                  | -                                | -           | -                                | -                      | - '                    | <b>}</b> - [ | -             | _                                       | · . · -   |
| 8<br>9    | Altri cereali  | -   -  |       | -               | . ]        | -                | -                | -   | /:: <b>-</b> .::                                  | 52        | 601.   | · <u>-</u>       | _                                | -           | -                                | -                      | _ :                    | I            |               | -                                       | -         |
| 10        | Barbabletole da zucchero   | <b>-</b>   -   | - [   | -               | ·          | '                | -                |   | ·,  | <b>58</b> | ا  | -:               | -                                | 77          | -                                | - I                    | - '                    |              | . : <u>-</u>  | [ ] - T                                 | -         |
| 11<br>12  | Canapa { seme  |  | - 1   | -               | = =        | -                | -                | -   | · , = ;   | 54        | ا دُون ا   | · -              | ;                                | -           | -                                | <u> </u>               | - :                    | -            | -             | ** <u>-</u>                             | -         |
| 13<br>14  | Lino { seme  | =   =  | :     | 17              | <u>-</u>   | -                | _                | -   | <u> </u>  | 55        | ا ده ا   | -                | <u>-</u> :                       | -           | -                                |                        | -                      |              | _             | _                                       | _         |
| 15<br>16  | Tabacco  |  |       | 2               | _          | -                |                  |   | -   | 58        | l col l  | -                |                                  | -           | - 6                              | <b>-</b>               |                        | k agail      |               | 3                                       | 4         |
| 17        | Patate   | 7 St. 7  | -     | 65,7            | _          | 65,7             | 65,0             | 460   |   | 57        | [a] (a) [  | · 🗀              | -                                | · _         | 6                                | 70                     | 🚉 :                    | { · _ ·      |               | 27                                      | 38        |
| 18<br>19  | Patate Faye da seme. Faguoli Ceci Cicerchie Lenticchie   | 3 -  | - }   | 6,7<br>6,7      | - <u>-</u> | 6,7<br>6,7       | 7,7              | 20<br>40  |   | 11        |  | -                | I                                | _           | 8                                | - 6                    | <u> </u>               | { -          |               | <b></b> -1                              |           |
| 20<br>21  | Cicerchie  | ne-1   | -     | <u> </u>        |            | <del>-</del>     | -                | -   | -   | 58        | (0)  |                  | e I:                             |             | -                                | - 8                    | _ = :                  | } -          |               | -                                       | r         |
| 22<br>23  | Lenticchie   | 1 = 1 :  | - 1   | -               |            | -                | <u>-</u>         | ` ` = ` `   |   | 59        |  | <u>-</u>         | _                                |             |                                  | _10                    | ∹,                     | <b>}</b> [[  | ; ·,          | 2                                       |           |
| 24<br>25  | Piselli  |  | -1    | -               | -          | -                | _                | ' ' = '   | -   | 60        | (6)  | -                | _                                | `           | <b>-</b> .                       | -                      |                        | }'*)         | . <b>-</b> .  | -                                       | -         |
| 26        | Altre leguminose da granella .   |  | -     | -               | -          | -                | _                | <u> </u>  | _   | 61        | [0] [  | =                | l - ∥                            |             | Ξ,                               | 70                     | -                      | }            | -             | -                                       | ·-        |
| 27<br>28  | Asparagi   | - I  | - 1   | -               | =          | - :              | =                | · · <u>-</u> _  | Ξ   | 62        | (0)  | · <u>-</u>       | -;'                              | -           | 6                                | 6                      | -                      | }· -·        | . <b>,-</b> . | 58                                      | 6         |
| 29<br>30  | Cardi, finocchi e sedani   |  | -     | 1               | . <u>-</u> | -                | =                |   | ino <u>P</u> ile                                  | 63        | Mandorli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ : |                  | <u> </u>                         | , - ·       |                                  |                        | -                      | } -          | · -           | -                                       | -         |
| 81<br>32  | Cavoli   | - I  | -     | -               | _          | <u>-</u>         |                  |   | <u>I</u> ,:                                       | 64        | Noci   | : i <u> </u>     |                                  | -           | 6 1                              | 70<br>11               | _                      | }            | -             | 139                                     | 8         |
| 83<br>34  | Cipolle e agli   | 1 = 1 :  | - 1   | -               | _          | -                | <u>-</u>         |   |   | 65        | I (50)   | : :=             |                                  | l           |                                  |                        | <u>-</u>               | } _          | _             | (1) = 0                                 | _         |
| 35        | Pononi a cocomeri  |  | -     | -               |            | <del>-</del> `   | -                | <u> </u>  | ] - ]   | 66        |  |                  | -                                | -           | 6<br>10                          | 62                     |                        | } -          | _             | 27                                      |           |
| 37        | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum.  | 2  | -     | 0,9             | -          | 0,9              | 0,9              | 1,8   | 1,8   | 67        | l čoi l  | =                | 1 - II                           | -           | -10                              | _ *                    | =                      | <b>i</b> -   |               | _                                       | 3 (5-1    |
| 38<br>39  | Fiori (*) { recisi   |  | -     | - 1             | _          | -                |                  |   | l <del>.</del>                                    | 68        | ( a)   | _                | -                                |             | =                                | -                      | _                      | )<br>}       |               |   | _         |
| 40<br>41  | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | -   :  | -     | ] ] ]           | _          | <u> </u>         |                  | '.' <del>-</del>                                      |   |           | ا ذه ا   | _                | -                                | _           | -                                | _                      | _ :                    | }            |               | . v · · ·                               | : _       |
| 42        | Prati avvicendati  |  | -     | -               | _          | -                | -                | -   | _   | 69        | Plante ornament (*) { b) (a)                               | · <u>-</u>       | <u>-</u>                         | _           | =                                | -                      | -                      | } -          | _             |   |           |
| 43<br>44  | Id. id. (anno d'imp.) . Erbai: annuali, intercalari  | · ː   · ː  | _     |                 | =          | _                | _                | - 1 2500 €<br>- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |   | 70<br>71  | (0)  | -                | -                                | _           |                                  | -                      | -                      | } -          | 1.5           |   |           |
|           | Riposi con o senza pascolo.  | 94<br>11   | - 1   | , 1             |            |                  | ,                |   | 100   | 72        | Vivai (*) a)   | Ξ.               | =                                | -           | 1                                |                        |                        |              | _             | <u>.</u>                                | _         |
|           | Totale   | 454  | , i   |                 | * **       |                  |                  | . ,   |   | ı         | Tare   | - ;              | ' -                              |             |                                  |                        | ; .                    |              |               |   |           |
| I         | 【 <sup>19</sup> : 1 : 1 : 4 : 4 : 4 : 4 : 1 : 1 : 1 : 1  |  | 121.1 | . 47,           | ·          |                  |                  |   |   |           |  | Total            | e                                | 17          |                                  |                        |                        |              |               | (*)                                     | (*)       |
| 1         | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |  | 100   |                 |            |                  |                  |   | jan Sm. i   | <br>  73  | Boschi:  |                  |                                  | 95          |                                  |                        |                        |              |               | (4)                                     | (4)       |
| 45        | Prati permanentl   | -  | -1    | -               | · -· ·     |                  | - of 0           | 40  | - 50  | `         | Boschi:  | • • • •          |                                  |             | -                                |                        | -                      | * (T.)       | -             |   | -         |
| 46        | 7 Pascoli permanenti   | 440  -   | - ,   | 20,0<br>3,0     | <b>-</b>   | 20,0             | 25,0<br>4,0      | 1.320   | 1.760   | 1         | Incolti produttivi   |                  |                                  | 36          |                                  | 11.1                   | -                      |              |               |   | 7,        |
| 48        |  |  | 231   | -               | 1,8        | 1,8              | 1,9              | 420   | 433   | 1         | 1  |                  | ·                                |             |                                  |                        |                        |              |               |   |           |
|           | Totale   | 442  |       |                 | . alt      | origina i        | 1. 15 A          | STAPP STR   |   |           | Superficie agraria e i                                     | forestal         | e ;                              | 1.044       |                                  | 1 s y                  |                        |              | }             | 1                                       |           |
|           |  | <del>'</del> '   |       | • .             |            | •                |                  |   |   |           | leg a nellianna vesa legna de es                           |                  |                                  |             |                                  |                        | 11 10                  | •            |               | • |           |

(1) Nell'oliveto. — (2) 3,3 % essiccata. — (3) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 127 e q. 130; legname da lavoro, m. 8 e m. 8; ghiande, q. 186 e q. 486; strame, q. 280 e q. 280. — (4) Strame: 1923-28, q. 420; 1929, q. 420.

### VI. - Produzione dei cereali

### Nacono VII. - Produzione dei foraggi

| car or pertogram with the dispersion of the con-   | e sau er etter i |                            |                   |                              |                            |   |                                   |                       | 2027         | ONE (                       |                     |
|--|------------------|----------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|
| All leaving to the le | SUPER-           | med<br>per et              | lia               | totale<br>al ren             | q.)<br>in base<br>d. unit. | TANANA<br>Marana                        | SUPER-                            | me<br>per e           | dia          | totale i<br>al rend         | n base              |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | nnio<br>-28                |                   | medio<br>23-28<br>1.2×3)     | 29<br>2×4)                 | COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 6261         | medio $23-28$ 1. $2\times3$ | 1929<br>(coll. 2×4) |
| ent we the   | (ettari)         | sesse:<br>1923             | -8I<br>-4         | (*) III<br>1923-<br>(coll. 2 | coll. 2X                   | - 1,                                    | 2                                 | 3<br>192              | 4            | (*) m<br>1923-<br>(coll. 2  | (coll               |
| 1. Frumento:   | + , 5 × 5        | 275.00<br>- 12 <b>76</b> 1 |                   |                              |                            | 3. Granoturco: a) nei semin.sempl.      | 75                                |                       | 6,5          |                             | 488                 |
| <ul><li>a) nei semin. sempl.</li><li>b) id. con p. legn.</li></ul>   | 156<br>53        | 5,3                        | 5,8<br>6,0<br>6,0 | 281                          | . 318                      | b) Id. con b. 16811.                    | 47<br>(area)/9                    | <del></del>           | 6,7<br>7,0   | 72                          | 315<br>63           |
| c) nelle colt.legn.spec.  Totale   | 216              | 4,6                        | <u> </u>          |                              | I                          | Totale 4. Cereali minori (*):           | 131                               | 6,5                   | 6,6          | 852                         | 866                 |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl  | (-10*)<br>-(1    | 3) (c. 3) (c. 3) (c. 3)    | -1.1              | -                            | - 0 <u>*</u> 1             | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. | -<br>                             | -                     | -            | 1 1                         | -                   |
| b); id. con p. legn.   | 1.57 <b>-</b>    |                            |                   | <u>.</u>                     | · ,-                       | c) nelle colt. legn. spec.<br>Totale    | - ,                               | <u>-</u>              | <del>-</del> | <del>-</del>                | <u> </u>            |

|                      | Prod                          | . тот.                  | A. 1024  | Prod.   | TOT.   |
|----------------------|-------------------------------|-------------------------|--|---|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–*28             | 1929                    | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                             | 1929   |
| 1                    | 2                             | 3                       | - 1 - 4  | 5   | 6  |
|                      | (In quir                      | tali di fi              | eno normale) (*)   |   |  |
| 1. Prati avvicendati | 40<br>1.320<br>1.081<br>2.441 | 1.760<br>1.194<br>3.004 | C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1) | 420 <br>5 189<br>190<br>36<br>350<br>-<br>111 | 433<br>5<br>192<br>193<br>43<br>449<br>-<br>1112 |
| agraria e forestale  | 2,3                           | 2,9                     | (1) Quantità effettivamente<br>l'alimentazione del bestiame.   | utilizzata                                    | per  |

### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

SUPERFICIE RIPETUTA

a coltura piante nelle

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*) 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1980-VIII) (Censim. agr. 19-III-1980-VIII) |
|---|---|---|---|
| Giacitura prev. del territ. : Montagna                                | Presente:                                   | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti        |   |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) lat. 41° 55′ long. +0° 38′ | In complesso 8.804  Per km². { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 823 4.140<br>Fittavoli 4              |   |
| ( massima m. 1.761  | Dei centri 6.943<br>Delie case sparse 1.861 | Coloni 24 118<br>Glornalieri 234 1.013                          | 4. 3 3,01 5 5 106 412 Affitto . 3 1 1 Suini 3 Manzette, manze 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |
| Altimetria s/m del territorio minima 350                              | Residente:                                  | Altri addetti 24 106 Totale 1.109 (1) 5.396                     | 8. 50,01 100 5 - 1 100 Mista . 1 1 Ovini 5 709 Vacche   |
| del Centro principale(*) > 408  | Per km. (territoriale. 140                  | (1) Per km. { territorlale 85 di superficie { agr. e forest. 87 | 10. oltro 500 2 3.021 - Manzi e buoi. > Totale 1.200 6.039 Caprini > 210 Torelli e tori. >              |

| . IV Superficie | e densità | delle :colture | legnose: (*). |
|-----------------|-----------|----------------|---------------|

|  | 1 ( Tub ( Tub)) (   |                                      | SUPERI          | P. RIPKTUTA                      | 1 1          | 1      | SUPERFI  | CIE INT | EGRAN                         | CE.                         |
|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|--------|--|---------|-------------------------------|-----------------------------|
| SUPERFICIE (A)   | ( Contract of the contract of | 65 65 ·                              | COLT            | IVAZIONI                         |              |        | . 1  | a coltu | ra spec                       | ializz                      |
| QUALITÀ (ettari)   | COLUMNIATION  | RANT<br>ari)                         |                 | ettari)                          | COLUNIATION  | pu     | ra   | preve   | lente                         | mis                         |
| DI COLTURA  Qualità di coltura con plante legnose totale | COLTIVAZIONI  | Superficie<br>Integrante<br>(ettari) | semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | COLTIVAZIONI | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha.  | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | tota<br>(colo<br>2+<br>etta |
| 2 2 3 4 4  | 1   | 2                                    | 3 .             | 4 5                              | 1            | 2      | 3  | 4       | 5                             | 6                           |
| Seminativi   | Coltiv. avvicendate:  1. Cereall. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaie stab., ecc. Tare.  Totale.  Totale.  Totale.  | 1.007<br>884<br>25<br>62<br>1.978    |                 |                                  | 1 { Viti     | 125    | * 266<br>(*) 188<br>(*) 188<br>(*) 188<br>(*) 188<br>(*) 188<br>(*) 188<br>(*) 188 |         |                               |                             |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| E              | nd he, Unitablicana s  | SUPERFICIE                        | 13330 PR                    | RODUZIONE                            | quintali)  | 11           | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | \$ <b>^</b> 4 *1  | SUPER                             | FIÇIE       | E (ettari)   |                        | PRO              | DUZI                  | ONE (qu                               | intall)                      |
|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--|--------------|--|-------------------|-----------------------------------|-------------|--|------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| coltivaz.(*)   | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettar!)                          | gara <b>me</b> dia pe       | er ettaro                            | totale in base<br>al rendim unit.  | ltivaz.(*)   | QUALITÀ DI COLTURA   | <sub>750</sub> in | tegrante                          | 1           | ripetut  | 8                      |                  | dia<br>a.sulla        |                                       | ale                          |
| elenco colt    | COLTIVAZIONI   | ntegrante<br>ripetuta             | sessennio 192               | perficie                             | (*) medio<br>1923-'28 [coll.<br>3+4)×col. 7]<br>1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8]  | elenco colti |  | pura              | a coltura<br>mista<br>prevalente  | tura -      | mista<br>mista<br>secondaria<br>a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.          | integr.               | (relat. all<br>di cu<br>coll. 5+      | ıl alle                      |
| z              | Wilson, Of the Burn St.  | Integ                             | intc-<br>grante<br>ripetuta | com-<br>plessiva<br>com-<br>plessiva | (*) med<br>1923-*28 [<br>3+4)×col<br>1929<br>[(coll. 3-<br>× col. 8-   | N. ele       |  | 3 2               | prevs                             | 69          | secon<br>secon<br>s co                                 | nelle<br>e sp          | 1923-<br>'28     | 1929                  | (*) 1923<br>-*28                      | 1929                         |
| 1              | 2  | 3 4                               | 5 6                         | 7 8                                  | 9 10   | 그            | 2 1 1 1  | 3                 | 4   1                             |             | 8 7  | 5                      | 9                | 10                    | 11                                    | 12                           |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                                   |                             | 9%                                   | got omains vistalis  |              | Coltivazioni legnose a) superficie   | 1                 |                                   |             | 1  | 1 3 3                  | 1                | engaria<br>Libraria   | .18<br>1 - 1 \$55\$(                  | 850                          |
| $\frac{1}{2}$  | Frumento { tenero  | 499,0 (1) 40,0                    |                             | 5,1 6,7                              | 2.760 3.612  |              | b) n. medio piante per ha.   | i,,               |                                   | ·           | - 1.76   |                        | [                | 01/4U<br>014-7        | 75.60                                 |                              |
| 8<br>4         | Segale   |                                   |                             | =   =                                |  | 49           | Viti $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$  | 123               | =                                 | 123         | - 1.76<br>- 25<br>- 1.28                               | 1 -                    | } -              | •                     | (5)10,462                             | 1.15                         |
| 5<br>6         | Avena  |                                   |                             |                                      |  | 50           |  | 188               | =                                 | 123         | - ) 50   |                        | 15,0             | 15,5                  | (*) 5.308                             | (°) 5.75                     |
| 8              | Granoturco { maggengo  | 508,0 (1) 40,0                    | 2,6 2,5                     | 2,6                                  | 1.427 2.009  | W 1.         | Arancl $$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $$ Mandarini $$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $$   | - 1               | <b>-</b>                          |             |  | ]                      | } = ====<br>}-:: | - 1                   | ver <del>t</del> er,                  | r 0 ] 6                      |
| 10             | Rarhahietole de succhero   | -                                 |                             |                                      | ∃ su kolvaπisté:<br>. I u ko∃akt   | ll l'        | Limoni   | <u>-</u>          | <b>=</b>                          | .           | <b>-</b>   | -                      | }                | 7.                    | , 198 <del>7</del> ¢<br>dub⊒dal       | rsfa∏z<br>czaz⊒ce            |
| 11<br>12       | Canapa { seme  | =   ==                            |                             | [: [: [4]                            | The second   | 1            | Altri agrumi { a)  | <b>i</b>          | -                                 |             | = = =  | E                      | { _              |                       | _ac/                                  |                              |
| 13<br>14<br>15 | Lino { tiglio  |                                   |                             | * = .   . = //                       |  |              | Gelsi  | <u>-</u>          | 3                                 |             |  |                        | {<br>}<br>-      | : <u>-</u>            | が終りた<br>の数章子                          | .u!!                         |
| 16             | Altre coltivazioni industriali .   |                                   |                             |                                      |  | 56           | Meli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  | <u> </u>          | ∃   :                             |             | 738  | }                      | } -              | :                     | 81                                    | 81                           |
| 17<br>18       | Patate<br>Fave da seme   | 276, 0 -<br>253, 0 -              | 20,9 -  <br>3,8 -           | 20,9 21,5<br>3,8 4,0                 | 5.765 5.934<br>959 1.012   | 57           | Peri $\left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\}$  | 3                 |                                   |             | - 738<br>- 738   | -                      | <b>}</b> -       | · -                   | 574                                   | 632                          |
| 19<br>20       | Fave da seme<br>Fagluoli<br>Ceci   | 263,0                             | 3,2 -                       | 3,2 4,0                              | 834 1.052  | 58           | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                 | - 1                               |             |  | 1 5                    | } -              | -                     | _                                     | - N                          |
| 21<br>22<br>23 | Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli  | 50,0<br>42,0                      | 3,2                         | 3,2 4,2                              | 160 210  | 59           | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -                 | _                                 |             | - 738<br>- 6   | = 1                    | } ;-:            | `·-                   | 320                                   | 337                          |
| 23<br>24<br>25 | Piselli  | 2,0                               | 3,5 -                       | 3,5 4,0                              | 147  | 60           | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | - [               | · · · · · · · · · · · · · · · · · |             | -   -  | -                      | } -              | · -                   | := ;;                                 |                              |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare (²)                    | 1,0                               | 40,0 40,0                   | 40,0 50,0                            | 80 100   | 61           | Susini $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | - ∤               |                                   |             | - 473<br>- 0,1   | ·                      | } <u>-</u> :,    | 人克                    | 16                                    | 20                           |
| 28             | Asparagi   | 3 - 1,0<br>                       | 40,0 40,0                   |                                      |  | l b          | Ciliegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                 |                                   |             | - 768<br>- 7   |                        | } :2*            |                       | 704                                   | 711                          |
| 30<br>31       |  | 1,0<br>0,5 - 0,5                  | 95,0 -<br>80,0 120,0        | 95,0 95,0<br>100,0 110,0             | 95 Phys (697 95<br>100 110   |              | Mandorli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \end{array} \right\}$                             | -                 |                                   | ŀ           | <u> </u>   | ΙΞ.                    | } ::             | <- ₹ \                | 0.0                                   |                              |
| 32<br>33       | Cavoli (*). Cavolidori (*) Clpolle e agli (*) Pomodori (*) Poponi e cocomeri         | 0,5                               | - 140,0<br>150,0 -          | 140,0 150,0<br>150,0 160,0           | 70 - 175<br>75 80  | 64           | Nocl $\ldots$ $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u> </u>          | _                                 |             |  | ]                      | } -              | -                     | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |                              |
| 34<br>35       | Pomodori (*)   | - <sup>1,0</sup> - <sup>2,0</sup> | 100,0 100,0                 | 100,0 125,0                          | 300 375  | П            | Nocciuoli $\binom{n}{b}$   | - /               | ∄ ∥ -                             |             | 708  |                        | 7.7              | 17.271                | 12                                    | 15                           |
| 37             | Orti familiari (*)   | 3,0 13,0                          | 258,3 238,5                 | 242,2 243,8                          | 3.875 3.900  |              | Fichi $\begin{Bmatrix} h \\ b \end{Bmatrix}$   | -                 | : ∥ -                             |             | - 4  | _ :                    |                  |                       | (*) 434                               | (*) 466                      |
| 38<br>39       | Fiori (*) { recisi   |                                   |                             |                                      |  |              | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                 | -   -                             |             | =   =  | 1                      | [ _ ]            |                       | <u>.</u>                              | - 4 <u> </u>                 |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni                                 |                                   |                             |                                      |  | Ш            | Plants ornament (t) (3)  | -                 | - I                               |             | <u>-                                    </u>           |                        | [ 15 Jul<br>     | 20 }<br>1 <u>1</u> 27 | 1.425                                 | 577 T.S.<br>34 A. <b>J</b> . |
| 42<br>43       | Prati avvicendati  | =                                 |                             | -   -                                |  |              | Altre plante legnose $\begin{cases} n \\ b \end{cases}$  | - `[              |                                   |             |  |                        |                  |                       | 7 <u>/1</u> 9-1                       | (a.f)                        |
| - I            | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbai: annuali; intercalari.<br>Riposi con o senza pascolo | 25,0                              | -     -                     | -                                    | . John P. J. C. Wart   | 71           | Canneti, e vinchet   a)   -  | -                 | - ∥ -                             |             |  |                        | Ness.            |                       | 10 mm 1 mm                            |                              |
| .              | Tare   | 62, 0<br>1.985,0                  |                             |                                      | in a second of the second of t | 72           | Vivai (*) a)   | 2                 | 3 1 5                             | 2           |  |                        |                  |                       |                                       |                              |
|                | #) (a) (b) (c)   | 1.809,0                           |                             |                                      | ·  |              |  | otale.            |                                   | 25          | Property.  |                        | કાર્લન (         |                       | (")                                   | (*)                          |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                    |                                   | 1 - 1                       | ·                                    | , , , , ,  |              | Boschi:  |                   |                                   | <del></del> | 1  |                        | 130              |                       | (*)                                   | (°)                          |
| 45             | Prati permanenti   |                                   |                             | <u> </u>                             | -   -  | 73           | di cui castagneti da frutto  |                   |                                   |             | ,-, <del>-</del>                                       | -                      | -                | -                     |                                       |                              |
| 47             | Pascoli permanenti   | 1.043 - 1.101                     | 2,4 - 0,8                   | 2,4 3,0<br>0,8 0,9                   | 2.512 3.129<br>\ 918 3.1000  | .            | Incolti produttivi   |                   |                                   | 33          |  |                        |                  |                       |                                       |                              |
|                | Tare   |                                   |                             |                                      |  | 1            | Superficie agraria e fore  |                   | H                                 | 35          |  |                        |                  |                       |                                       | EC.                          |
| l              | Totale   | 1.043                             |                             | प्लिय व्यक्ति स्मा<br>प्रस्तिक विकास | 1945 1947 T  | L.           | pulotitoto agratia o telo  |                   |                                   |             | Trans.   |                        | l. eta d         | u                     | Į                                     |                              |

(1) Nell'oliveto. — (1) Fave e piselli; in orti industriali. — (2) In orti ind. — (4) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (5) 10,0 % uva da tavola. — (7) Essiccata 2,0 %. — (7) Id.; 15,0 %. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 9.584 e q. 9.584. — (8) Strame: 1923-'28, q. 3.286; 1929, q. 3.286.

### Produzione dei cereali

### Migrana VII. - Produzione dei foraggi

| Committee of the commit | PICIE per ettaro al       |                       | totale                          | ONE (q.) totale in base al rend. unit. |                     |   | me                        | dia<br>ttaro          | al ren  | ln base<br>1. unit                   |                     |
|--|---------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|---------------------|---|---------------------------|-----------------------|---------|--------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923–*28 | 1929                            | (*) medio<br>1923~28<br>(coll. 2×8)    | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI                                      | plessiva<br>—<br>(ettarl) | sessennio<br>1923-*28 | 1929    | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1  | 2 .                       | 3                     | . 4                             | 5                                      | 6                   | 1.  | 2                         | 3                     | 3.14.17 | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl.  | 95.00<br>95.00<br>17      | 5,0                   | 5,5                             | 85                                     | 94                  | 3. Granoturco: a) nei semin.sempl                 | 18                        | 2,0                   |         |                                      |                     |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec-  | 482<br>40                 |                       | 6,8                             | 2.454                                  | 1 7                 | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec. | 490                       |                       | 2,6     | 101                                  | 104                 |
| Totale   | 539                       | 5,1                   | 6,7                             | 2.760                                  | 3.612               | Totale 4. Cereali minori (*) :                    | <b>548</b>                | 2,6                   | 3,7     | 1.427                                | 2.009               |
| 2. Riso (risone):  |                           |                       | ,500                            |  | 4. 4.               | a) nei semin. sempl                               | -                         | <b>-</b> ,            | -       | -                                    | . <b>! -</b> .      |
| a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.  |                           | : <b>-</b> .          | · :: <u></u> ;<br>· : <u></u> : |  | 1.1                 | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.    | - 2                       | -                     | -,      | -                                    | -                   |
| Totale   | 7.7                       | _                     |                                 |  |                     | Totale  | 5 7 <u>9</u> 3            |                       | -       |                                      |                     |

|  | PROD. TOT.                                | Berlin To   | PROD.             | TOT. |
|--|---|---|-------------------|------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929                    | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929 |
| 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2 8                                       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 5                 | 6    |
| The British Bright of the Control  | (In quintali di i                         | feno normale) (*)   |                   |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbal annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 2.512 3.129<br>2.188 2.390<br>4.700 5.519 | A) dai prati e pascoli  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, | 251<br>(24 - 1939 |      |

### 35. - VALLEPIETRA

## Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE E MONTI SABINI

I. – Dati generali

|                                       |   |   | U   |                         | B MONIE CHEMIN   |
|---------------------------------------|---|---|---|-------------------------|--|
| 1. Dati geografici                    | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)             | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agric<br>(Censim. agr. 19-1II-     |                         | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Montagna | Presente:   | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf.               | Sistema di Num. Superf. | The second secon |
| Posizione geografica { lat 41° 55'    | In complesso 1.031 Per km <sup>2</sup> ( territoriale | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 32 6<br>2. da 0,51 1 15 11 | Economia                | Bovini N. 280 Bovini:  |
| del Centro princ.(*) long +0° 46'     | di superf.\ agr. e forest. 18 Dei centri. 1.031       | propri 75 341   | 4. 3,01 5 6 25                                | 1 1 1 1                 | Equini 143 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 60   |
| (massima m. 1.843                     | Delle case sparse                                     | Coloni   -   -  | 0. 3 10,01 3 20 3   04   802                  |                         | Suini 50 Manzette, manze e giovenche. 55   |
| Altimetria s/m) minima > 569          | Residente:  | Totale 192 (1) 826                                      | 8. 50,01 100 6 455                            | Colonia                 | Ovini 9 645 Vacche 9 143   |
| preval. (*) • 1000÷1500               | Per km. territoriale. 22                              | (1) Per km.1 ( territoriale. 15                         | 10. oltre 500; •   1.646                      |                         | Manzi e buoi . • -   |
| del Centro principale (*) > 825       | di superf.\ agr. e forest 22                          | di superficie ( agr. e forest. 15                       | Totale 214 5.333                              | Totale 214 5.333        | Caprini > 407   Torelli e tori . 2   |

| II. | - | Superficie per | qualità | di | coltura |
|-----|---|----------------|---------|----|---------|
|-----|---|----------------|---------|----|---------|

### III. – Repartizione superficie seminativi

| the state of the s | 1.7                   |              |        |
|--|-----------------------|--------------|--------|
| Superficie e   | densità delle colture | legnose` (*) | 6 - 13 |

| and Supermote per  | ı quuii               |                          | Olula -     |                | III. – Repartizione s | ouper ne                             | 10 30                  | INTING                                  | MAYE .                           |
|--|-----------------------|--------------------------|-------------|----------------|-----------------------|--------------------------------------|------------------------|---|----------------------------------|
| ight counself ( ) in the c | S'                    | UPERFI<br>(ettari)       |             |                | COLTIVAZIONI          | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI                       |
|  | Qualità d<br>semplici | con<br>piante<br>legnose | totale      | ŧ              |                       | SUPEI<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        |                                  |
| I  | 2                     | 8                        | 4           |                | . 2                   | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5                                |
| 1. Seminativi  | а                     |                          | 5.025<br>23 | 3.<br>4.<br>5. | Foraggere             | 207<br>70<br>6<br>283                | 11<br>-<br>-<br>11     |   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>11 |

|              |          |   |         | TEGRANI                      |                            | 1                  |                              | ER <b>F</b> ICIE | RIPET                        | UTA           |                              |
|--------------|----------|---|---------|------------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| 4.85         | -        |   | a coitu | ra speci                     | alizzata<br>mista          | 1.3                |                              | a col            |                              | piante        |                              |
| COLTIVAZIONI |          |   |         |                              | totale                     | secon              | daria                        | prom             | iscua                        | tare e        | sparse                       |
|              | ettari   | n.medlo<br>plante<br>per ha.  | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari             | n.medlo<br>piante<br>per ha. | ettari           | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari        | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| 1            | 2        | 3   | 4       | . 5                          | 6                          | 7                  | 8                            | 9                | 10                           | 11            | 12                           |
| 1. { Viti    | <u>-</u> | <ul><li>無力を<br/>は<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を<br/>を</li></ul> |         | (*)5.000<br>                 | 10.0                       | ( <sup>1</sup> ) 1 | [d.: ⊅.                      | vento.           | prev.:                       | 93<br>tipo Gu | yot.—                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1             |   |                        |   |   | itivazioni – Densita delle   |  |  | <del></del>   |
|---------------|---|------------------------|---|---|--|--|--|---|
| <b>€</b>      | programme and the second  | SUPERFICIE             | PRODUZIONE  | , ,   |  | SUPERFIC                                   | IE (ettari)  | PRODUZIONE (quintali)   |
| coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA  | (ettari)               | media per ettaro                                      | totale in base<br>al rendim. unit.  | QUALITÀ DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI  | integrante                                 | ripetuta   | media totale  |
| E E           | But they  |                        | sessennio 1923-'28   1929                             | 0<br>1.7.1<br>1.7.1   | 2100<br>E  | e e s                                      | 8 8 8 2 C  | superf.integ di cui alle  |
|               |   | rant<br>ruta           | sulla superficie                                      | medio "28 [(coll.) " × col.7]  1929   | COLTIVAZIONI   | coltura pura coltura mista evalente totale | turi<br>dari<br>frur<br>fscu<br>tar  | (col. 3) coll. 5+6+7+8  |
| elenco        | a 1999 IT had the self-   | integrante<br>ripetuta | integrante ripetuta com- plessiva                     | (*) medio<br>923-'28 [(coll<br>1+4) × col.7]<br>1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | COLITYAZIONI   | a coltura pura a coltura mista prevalente  | a coltura<br>mista<br>secondaria<br>a coltura<br>promiscua<br>nelle taro<br>e sparse | 1923- 1929 (*) 1923 1929  |
| z             |   |                        |   |   |  |  |  | 728 -728  |
| 三             | <b>3</b>  | 3 4                    | 5 6 7 8   | 9 10  | 1 2  | 8 4 5                                      | 6 7 8  | 9 10 11 12  |
| -             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                     | i                      | ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )               | e transcription   | Coltivazionil egnose   |  |  |   |
| 1             | Taumanta f tenero   | 69 -                   | 5,1 - 5,1 4,  | 353 341   | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | ा रहा करा है                               | (0) (0)  |   |
| 2 3           | Frumento { tenero   | **: <u> </u>           |   |   | (0)  | - 4  | 4 -  | } -   - (3) 128 (3) 1   |
| 4             | Orzo  | =   =                  |   |   | 5 a) · · ·   | 5.000                                      | 1 2 2 2  |   |
| 6             | l Rigo (rigone)   | - <sub>138</sub> -     | 4,5 - 4,5 4,  | .\\\\l  |  | . I I I I I I                              |  |   |
| 8             | Granoturco { maggengo   |                        |   | -   -   | 7 34   |  |  |   |
|               | Barbabietole da zucchero  | <u> </u>               |   |   | 52 Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                              |  |  |   |
| 111           | Canapa { seme.  | -                      | 1 -   -   -   -                                       |   | 53 Limoni $\ldots$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$                     | -   -                                      | -   -   -  |   |
| 12<br>13      | Canapa { seme   | - I   I                | 1 - 1 - 1 - 1 - 1                                     |   | 54 Altri agrumi $\ldots \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \ldots$             |  | 1 -   -   -  | <b>}</b> -   -     -     -   -   -   -   -   -  |
| 14<br>15      | Tabacco   |                        |   | ∦사 회   시험이  | 55 Gelsi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix} \dots$          |  |  | } -   -   -   -   -   -   |
| 16            |   | -   -                  |   |   | 56 Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   |  | 4 - (4) 98   | 3)   -  |
| 17<br>18      |   |                        | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 에 5 4   | 57 Peri  |  | 10   | [\$\frac{1}{2} -   \frac{1}{2} -   \frac{1}{2} \frac{1} |
|               | Fagiuoli  | 61 (*) 12<br>9 (*) 1   | 3,3 2,8 3,2 3,<br>1 3,2 4,0 3,3 3,                    | 1 236 226   | 58 Cotognie melagrani $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$                     | 1 -04 -11 -                                |  | <b>1</b> -   -   -   -   -   -   -   -   -   -  |
| 21            | Cicerchie   |                        |   |   | 59 Peschi  |  | 1   1   2   2  | <b>}</b>  |
| 22<br>23      | Lupini  | =   =                  | 1 - 1 - 1 - 1 - 1                                     | Est paragraph   | 60 Albicocchi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                             |  | [ ]   [ ]   [ ]  |   |
| 24<br>25      | Veccia  | - I :   * <b>I</b> :   |   |   | 61 Susini $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$                                     |  |  | { _   _   _   |
| 26<br>27      | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare . |                        | -,   '-  , -    - <i>,</i>                            |   |  |  | 4 - (4) 98   |   |
| 28<br>29      | Aspersoi  |                        |   |   | 62 Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                |  |  | ${3 \atop 8}$ -   -   153   1   |
| 30            | Cardi, finocchi e sedani  | 4 ± 1 2 =              |   |   | 63 Mandorli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | 1 - 1 - 1 - 1                              | 1 - 1 - 1 -  | 💃 = E et Botty Ayt  |
| 31<br>32      | Cavolifiori   |                        | -   -   -   -   |   | 64 Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   |  | (4) 9  | 87 -   -   65   |
| ·33<br>34     | Pomodori  |                        |   |   | 65 Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                              |  |  | } -   -   -   -   -   -   |
| 35<br>36      | Poponi e cocomeri   |                        |   |   | 66 Fichi   |  |  | j} :=   1 =     1 = 1   |
| 37<br>38      | Orti famillari (*)  |                        |   |   | 67 Carrubi   |  | =   =   =  |   |
| 39            | Flori (*) { e foglie da profum.                                 | -   -                  |   | 1   | 68 Altri rruttiferi { a)   | 1 - 1 - 1 -                                |  | 3 2 1 2 1 2 1 2 1 3 2   |
| 40<br>41      |   |                        |   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 69 Piante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                        |  |  | <b>₹</b> ″_   :_   @_   @   |
| 42            |   |                        |   | 7200 July 20  | $  \cdot   $   |  |  |   |
| 43<br>44      | Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali; intercalari               |                        |   |   |  |  | -   -   -  |   |
|               | Riposi con o senza pascolo.                                     | - 6                    |   |   | 71 Canneti, vincheti . a)  |  |  | -   -   -   -   |
|               | Totale  | 283                    |   |   | Tare   | ' -   -   - <u> </u>                       | -  |   |
|               |   |                        |   |   |  | Totale                                     | 4  | (5)   |
|               | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose  |                        |   | 3.53  | 73 Boschi:   | 5.02                                       | 5  | (0)   |
| 45            | Prati permanenti  |                        |   |   | 73 Boschi:   |  | _  -   -   -   |   |
| 46<br>47      | Pascoli permanenti  | 284 -                  | 3,8 - 3,8 3,<br>- 1,0 1,0 1                           | 8 1.071 1.093<br>27 27  | Incolti produttivi   | 9  | _  |   |
| 48            | Nelle tare, riposi, incolti.ecc. (*) Tare                       | 26                     | 3 - 1,0 1,0 1,0 1;                                    | الا عال عال   |  |  |  |   |
| 1             | Totale  | 284                    | The cost Our File Cal                                 | \$ 4,98   | Superficie agraria e   | forestale   5.61                           | .9   | 1 300   |

(1) Nel vigneto. — (2) Id. ha. I. — (3) Id., I % uva per consumo diretto. — (4) Sparse. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28, e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 139 e q. 139; strame, q. 30 e q. 30. — (4) Strame: 1923-'28, q. 250; 1929, q. 250.

### vi. = Produzione dei cereali

|  |                       |                       | _   |                                      |                     | 1                                    | 1                | -                     |            | - O TT / O                  |                        |
|--|-----------------------|-----------------------|-----|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------|------------|-----------------------------|------------------------|
| Control of the Contro |                       |                       |     | TIONE (                              |                     | essent a consideration of the second | SUPER-           | me                    |            | ione (q<br>totale i         |                        |
| 7.11. (8) 514  | SUPER-                | med<br>per et         |     |                                      | in base<br>1. unit. | 11                                   | FICIE            | per e                 |            | al rend                     |                        |
| COLTIVAZIONI   | com-                  | -                     |     |                                      |                     | COLTIVAZIONI                         | com-<br>plessiva | 20                    | `          | 3,28<br>X3,33               | ₹.                     |
| 00221112   | plessiva              | 12.5                  | 020 | 7 2 g                                | g X                 | literatura (in territoria)           | i i              | 12.5                  | 1929       | ZZZ<br>Zg                   | 88<br>8<br>8<br>8<br>8 |
|  | (ettari)              | sessennio<br>1923-'28 | 102 | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2)   |                                      | (ettari)         | sessennio<br>1923–'28 | 19         | (*) me<br>1923-<br>(coll 2) | 19<br>(coll.           |
| The second section (1.4)   |                       | 18                    |     | £133                                 |                     |                                      |                  | 38 -                  |            | <u> </u>                    | _ <u> </u>             |
| 1  | 2                     | 8                     | 4   | . 5                                  | 6                   | 1                                    | 2.               | 3                     | 4          | . 5                         |                        |
| 1. Frumento:   | 11 6 37               | 100                   | .:  |                                      |                     | 3. Granotarco:                       |                  |                       |            |                             | · .                    |
| 7.5  | 111111                |                       |     | 0.50                                 | 041                 | a) nei semin. sempl.                 | 138              | 4,5                   | 4,3        | 621                         | 594                    |
| a) nel semin. sempl  | 69                    | 5,1                   | 4,9 | 353                                  | 341                 | b) id. con p. legn.                  | : : <b>-</b> : : | -                     | <b>-</b> . | - :                         | 7.0                    |
| b) id. conp.legn.  | - 1. ' <del>-</del> ' | -                     | -   | <b>-</b>                             | -                   | c) nelle colt. legn. spec.           |                  | -                     |            | '                           | , <b>-</b> **          |
| c) nelle colt. legn.spec.  |                       |                       |     |                                      |                     | Totale                               | 138              | 4,5                   | 4,3        | 621                         | 594                    |
| Totale   | 69                    | 5,1                   | 4,9 | 353                                  | 341                 | 4. Cereali minori (*):               |                  |                       |            |                             |                        |
| 2. Riso (risone):  |                       |                       |     |                                      |                     | a) nei semin. sempl.                 | N , 21           |                       | _          |                             | _                      |
| a) nel semin. sempl.   | 11                    |                       | -   |                                      |                     | 1                                    | ١                | l - 1                 | · _        |                             | , <b>-</b> .           |
|  | _                     | -                     |     |                                      | 5.0 <b>-</b>        | b) id. con p. legn.                  | -                | l - 1                 |            | l                           |                        |
| b) id. con p. legn.  |                       |                       |     |                                      |                     | c) nelle colt. legn.spec.            |                  |                       |            |                             |                        |
| Totale   | 1                     |                       | -   | _                                    |                     | Totale                               | -                | -                     | _          | <u> </u>                    |                        |

| territoria de la companya de la comp | PROD. TOT.                            | the same of the same of the same of  | PROD.             | TOT. |
|--|---------------------------------------|--|-------------------|------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929                | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929 |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2 3                                   | 4.   | 5                 | 6    |
|  | (In quintali di                       | fleno normale) (*)   |                   |      |
| 1. Prati avvicendati   | 1.071 1.093<br>440 423<br>1.511 1.516 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde, | 293               | 280  |

### 36. - VALLINFREDA

Zona agraria XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

### I. - Dati generali

| E | MONTI | SA | BINT |
|---|-------|----|------|

| Tav. III.   |  | I. – Dati   | generali   | e Monti Sabini   |
|---|--|---|--|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>( Censim, 21-IV-1981-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   |
| Giacitura prev.del territ.: Alta collina                              | Presente:                                  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num Superf. Sistema di Num Superf. ha.  | Roming . Control   |
| Posizione geografica (lat. 42° 5′ del Centro princ.(°) (long. +0° 32′ | In complesso 923 Per km². {territoriale    | Conduc. terreni propri 133 715 Fittavoli                        | 4. • 3,01 • 5 • 29 127                                     | Bovini. N. 130 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 12 Manzette manze |
| Altimetria s/m massima m. 1.067  Altimetria s/m minima . 632          | Delle case sparse                          | Giornalieri   | 6. > 10,01 > 20  | Suini . 160 e giovenche  |
| preval.(*) > 640÷850<br>del Centro principale (*) > 847               | In complesso                               |   | 10. oltre 500  | Torelli e tori » 4   |

### II. - Superficie per qualità di coltura

| Ш | Repartizione | superficie | seminativ |
|---|--------------|------------|-----------|

### ivi de détaine de IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*) 🕾 🖟 🧀

| The second secon | 81                            | UPERFIC   | IE.                       |
|--|-------------------------------|---|---------------------------|
| QUALITÀ  |                               | (ettari)  |                           |
| DI COLTURA   | Qualità                       | li coltura                                      |                           |
|  | semplici                      | con<br>piante<br>legnose                        | totale                    |
| 1  | 2                             | - 3   | . 4                       |
| 1. Seminativi  | 864<br>4<br>411<br>5<br>1.284 | 14<br>-<br>-<br>40<br>-<br>249<br>-<br>-<br>303 | 878<br>- 411<br>40<br>248 |
| Superficie agraria e fore  |                               |   | 1.587                     |
| <ol> <li>Superficie improduttive<br/>Superficie territoriale .</li> </ol>  |                               | : : : :   -                                     | 133                       |

| COLTIVAZIONI                     | SUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                   | ef. Rip<br>Tivazi<br>Teroal<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|------------|
|                                  | SUPE<br>INTEG<br>(eti                | nei<br>semi<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1                                | 2                                    | 3                     | 4                                       | 5          |
| Colity. avvicendate:  1. Cereall | 387<br>105<br>354<br>28<br>875<br>3  |                       |   |            |

|   | Ī      | SUPERF                            | ICIE IN                 | TEGRANI | re                           |                                     | 8UP   | ERFICIE  | RIPET                         | UTA                              |                               |  |
|---|--------|-----------------------------------|-------------------------|---------|------------------------------|-------------------------------------|---|----------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
|   |        |                                   | a coltura specializzata |         |                              |                                     |   | 8.00     | a coltura                     |                                  | e nelle                       |  |
| and the second  | , b    | ura                               |                         |         | mista                        |                                     | 31-   | 1        | iscua                         | 17                               | sparse                        |  |
| COLTIVAZIONI  | 4.1    |                                   | prev                    | alente  | totale                       |                                     | daria   |          |                               | I                                |                               |  |
|   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha.     | ettari                  |         | (colonne<br>2 + 4)<br>ettari | ettari                              | n medio<br>plante<br>per ha.                        | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                           | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1   | 2      | 8                                 | 4                       | 5       | 6                            | 7                                   | 8   | 9        | 10                            | 11                               | 12                            |  |
| 1. {Viti Sosteoni vivi 2. Ollvi 3. Agrumi. 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare Superficie compless. vento. — (4) Frassir | 3<br>1 | (*)5.000<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 35                      | (3) 27  | 35<br>- 35<br>- 2<br>- 40    | 35<br>-<br>35<br>-<br>-<br>-<br>(4) | (a) 520<br>(4) 254<br>(a) 80<br>(b) 80<br>(c) Forma | allev. p | vivo. —                       | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>bo Guyo | .: p.                         |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| _                |   | · ·        | -               |                 |                      |                       |                  |                                | -                                 | -              | ivazioni – Densita Qene  |              |                                  |            |  |   |                        | T                |                    |  |                   |
|------------------|---|------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|--------------|----------------------------------|------------|--|---|------------------------|------------------|--------------------|--|-------------------|
| ٤                |   |            | RFICIE<br>tari) |                 |                      | er ettar              |                  | (quintali)                     | in base                           | E.             |  |              | integran                         | ERFICI     |  | ari)<br>ripetui   |                        | 1                | ODUZI<br>edia      | ONE (qu  | iintali)          |
| elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  |            | <del></del>     |                 |                      |                       | <del></del>      | ·                              | lm. unit.                         | coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   |              | <del></del>                      |            | <u>                                     </u> | 1   | 1                      | per h            | a. sulla           | (relat. al   | tale<br>lle super |
| col              | <b>16</b>   | 뢀          | _g              | sesse           | nnio 19:<br>sulla si | 28- 28<br>aperficie   | 1929             | medio<br>23 [(coll<br>× col.7] | 8]                                | 8              | E Comment  | g            | 멸                                |            | 8 - E  | g 5   | 8 g                    | a colt           | t. pura            | di cu<br>coll. 5+  | n and             |
| 8                | COLTIVAZIONI  | Integrante | ripetuta        |                 |                      |                       |                  | ์<br>ฮัล×์                     | 8 :: 8<br>2 :: 8                  | 8              | COLTIVAZIONI   | coltura      | rafet l                          | totale     | Par de                                       | la de la constant de | le t                   | (00              | ol. 3)             |  |                   |
| . eje            | The Agrange Adding  | Inte       | 붑               | inte-<br>grante | ripetuta             | com-<br>plessiva      | com-<br>plessiva | 1923-<br>3+4)                  | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco      |  | . 6          | a coltura<br>mista<br>prevalente | 72         | a coltura<br>mista<br>secondaria             | a coltura<br>promiscua  | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>28      | 1929               | (*) <b>1923</b><br>- 28  | 1929              |
| 1                |   | 3          | 4               | 5               | - E                  | - <del>7</del>        | 8                | 9                              | 10                                | <del> </del> - | 2  | 3            |                                  | 5          | 6  | 7   |                        | 9                | 10                 | 11   | 12                |
| Ē                | 1   |            | <u> </u>        |                 | !                    | 1                     |                  | <del>"</del>                   | 1                                 |                | Coltivazioni legnose   | i            | 1 1                              | <u>'</u> } | 1  | <u> </u>  | <br>                   | ĺ                |                    |  |                   |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       | 1          |                 |                 |                      |                       | · · ·            |                                |                                   |                | a) superficie  |              |                                  |            |  |   |                        |                  | it site<br>Justing | $z = i A_{ij}$   |                   |
| 1 2              | Frumento { tenero   | - 171      | (1) 4           | 4,0             | 7,5                  | 4,1                   | 6,3              | .h.n <u>.</u> <b>71</b> 5      | 1.097                             |                | b) n. medio piante per ha.   | _            |                                  |            |  |   |                        | [·               | etes.              | ot <sub>es d</sub>   |                   |
| 3                | ll Orzo   | -          |                 | -               | _                    | - :                   | -                | <u> </u>                       | - <u>-</u>                        | 49             | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 5.000        | -                                | 3          | 35<br>520                                    | 520   | - ]                    | 10,0             | 13,0               | <b>(4) 1.00</b> 3  | (4) 92            |
| 5                | Avena   |            | -               | -               | -                    | -                     |                  |                                | 1 (21)                            | 50             | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _            | ] - ,                            |            | - 1  | <u>-</u>  | - }                    | } -              | -                  | -  | -                 |
| 7                | Granoturco { maggengo   | 39         | (¹) 5           | 4,4             | 4,6                  | 4,4                   | 5, 5             |                                | 240                               | 51             | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <u> </u>     | - <u>-</u>                       | -          | -  | -   |                        | } -:             | .s                 | 5.5<br>5.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5<br>1.5 | - :               |
| . 9              | Altri cereali (²)   | 177        |                 | 3,0             |                      | 3,0                   | 8,4              | _                              | 598                               | 52             | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | <u>-</u>     | ŀ <u>-</u> ∥                     | -          | _  | _   | - 1                    | } _              | _                  | .: ·- ·  | ::: · _ ·         |
| 10               | Barbabietole da zucchero  | <u>-</u>   | <u>-</u>        | <u> </u>        |                      | <u> </u>              | _                | =                              | <u>-</u>                          | 58             | Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _            | -                                |            | - <u>-</u>                                   | =   | <u> </u>               | } · · <u>-</u> · | l. ∿. <u>-</u> •   | 1,5 <u>-</u> 5,5   | 2004_0            |
| 12               | Canapa { seme tiglio  | 1          | -               | 5,0             | -                    | 5,0                   | 6,0              | 5                              | 6                                 | 54             | Altri agrumi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -            | =                                | -          | -  | =   | - 3                    |                  | _                  | . <u> </u>   |                   |
| 18<br>  14       | Lino { tiglio   | =          |                 | =               |                      | <del>-</del>          | - <b>-</b>       | =                              | Ξ.                                | 55             | Gelsi $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$   | l <u> </u>   | -                                | -          | -  | -   | _ ;                    | \ _              | _                  | _ }  | _                 |
| 15<br>16         | Tabacco   | = [        | = ]             | -               | . =                  | -                     |                  |                                | =                                 | 56             | Meli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$               | -            | =                                | -          | 35<br>19                                     | -   | - :                    |                  |                    | 85   | 2                 |
| 17               |   | 89         | (1) 4           | 42,2            | 55,0                 | 43,4                  | 44,0             | 1.865                          | 1.892                             |                | 2 " ( • • •  |              |                                  | _          | 35   | -   | - {                    | [ ]              |                    |  | - 27              |
| 18<br>19         | Faginoli  | 65<br>1    | (*) 5           | 5,4<br>6,0      | 6,6<br>5,0           | 43, 4<br>5, 5<br>5, 2 | 5,7<br>5,8       | 383<br>31                      |                                   | 1 1            | . (0)  |              | <b>=</b> ;.                      |            | _20  | -   | _ j                    | -                | -                  | 35   | 2                 |
| 20<br>21         |   | =          |                 | <u> </u>        | -                    |                       |                  |                                | · i                               | 1 1            | Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | _ '          | H                                | 7          | -<br>35                                      | -   | _ · }                  | } -              | -                  | -  |                   |
| 22<br>23         | Lenticchie  | = .        | =               | _               | -                    | -                     | -                | -                              |                                   | 59             | Pescm  | -            | , -                              | 7          | 15   | -   | _                      | -                | -                  | 39   | 30                |
| 24<br>25         | Piselli   | -          | - <u>-</u>      | -               | -                    | -                     | -                | ] -:                           |                                   | 60             | Albleocchi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -            | . ∃ ∥                            | -          |  | -   | - }                    | -                | -                  | <del>-</del> . :   |                   |
| 26               | Altre leguminose da granella                                      | = 1        | - 1             | -               | -                    | -                     | -                | <u>-</u>                       | <u>-</u>                          | 61             | Susini $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | -            | -                                | -          | 35<br><i>11</i>                              | -   | - }                    | -                | -                  | 28   | 2                 |
| 27<br>28         | Legumi freschi da sgusciare Asparagi                              | - 1        | Ē               | , <u>-</u> ,    | =                    | -                     | =                | -                              | _                                 | 62             | Cilliegi $\ldots$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots \end{pmatrix}$                  | · -          | 35<br>27                         | 85         | -  | ' <u>-</u>  | - }                    | -                | -                  | 70   | 60                |
| 29<br>30         | Carciofi  | =          | # <u>-</u>      | -               |                      | -                     | -                |                                | :-                                | 63             | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -            | - [                              | -          | -  | -   | - }                    | } : <b>-</b>     | -                  |  | -                 |
| 31<br>32         | Cavoli  | 'a I       |                 | -               |                      | - 1                   | -                |                                | =                                 | 64             | Noci   | -            | =                                | -          | <u>-</u>                                     | <u>-</u>  | - 1                    | -                | -                  | -  |                   |
| 38<br>84         | Cavolifiori   |            | _               | -               | <u>-</u> `           | -                     | -                |                                | <b>.</b>                          | 65             | Nocciuoli { a) · · ·   | -            | -                                | -          | _  | -   | <u>- 1</u>             | -                | -                  |  |                   |
| 35<br>36         | Poponi e cocomeri   |            |                 | -               | -                    | -                     | - 1              | -                              | <b>-</b>                          | 66             | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$            | -            | -                                | -          | 35   | -   | - 3                    | _                |                    | (5) 70   | (5) 70            |
| 97               | Ortifortifor  | _ 8        |                 | 0,7             | =                    | 0,7                   | 0,6              | 2,0                            | 1,7                               | 67             | Carrubi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -            |                                  |            |  | - [   | - {                    | _                | 4_                 | ``   |                   |
| 39               | Flori (*) { e foglie da profum.                                   |            | -               | -               | -                    | -                     | ·- `             | -                              | - :                               | 68             | ( 0 )  |              | -                                | _          | -  | -   | \{                     | _ 1              | _                  | _  | ::                |
| 40               | Fiori (*) { recisi  | -          | =               | =               | -                    | _ =                   |                  |                                |                                   | 20             | Piante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -            | - ∥                              | - 1        | -  | -   | - · }<br>- · }         |                  |                    | 1 (1) TO 1   | 13 JT<br>144      |
|                  |   | - 1        | -               | -               | -                    | -                     | •                | -                              |                                   | 99             |  | -            |                                  |            | · <u>-</u>                                   | =   | - }                    | _                |                    | w.v.   | <del></del> .     |
| 43<br>44         | Erbai: annuali; intercalari                                       | =          |                 | -               | - 1                  | -                     | . ; <b>-</b> ,;  |                                | :                                 | 70             | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$<br>Canneti e vincheti .a) | <u>-</u> . [ | : <u>-</u>                       |            |  | I   | - }                    |                  |                    |  | 741 <del>-</del>  |
|                  | Riposi con o senza pascolo  | 354<br>28  |                 | :               |                      | ĺ                     | ,                | V                              |                                   | 72             | Vivai (*) a) Tare  | -            | - ,                              | -          |  | *   |                        | . :              | -                  | -  | -                 |
|                  | Totale  | 878        | ļ               |                 |                      |                       |                  |                                |                                   |                | 1010   | - '          | -                                |            |  | 1,  |                        | J.               | : '.               |  |                   |
|                  | Dunti musti nase anno nerre                                       |            |                 | .               |                      |                       |                  |                                |                                   |                |  | Total        | е                                | 40         |  | . 22.00   |                        |                  | . 1                | (1)  | (*)<br>           |
|                  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |            |                 | . [             |                      |                       | ,                |                                |                                   | 73             | Boschi :   |              |                                  | 249        |  |   |                        | 14:              |                    | (7)  | (7)               |
| 45<br>48         | Prati permanenti  | _ 4        |                 | 12,0            | =                    | 12,0                  | 15,0<br>-        | 48                             | - 60                              |                | di cui castagneti da frutto  | • • • •      |                                  | 9          | -  | -   | -                      | 16,0             | 17,6               | (*) 144 (  | (8) 158           |
| 47               | Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)           | 411        | -<br>529        | 3,6             | 1,0                  | 3,6<br>1,0            | 5,0<br>1,2       | 1.487<br>529                   | 2.055<br>630                      |                | Incolti produttivi   |              |                                  | 5          | 7  | .   |                        |                  |                    |  |                   |
| 40               | Tare  | _          | 525             | -               | 1,0                  | 1,0                   | 1,2              | 528                            | 300                               | \              |  |              | íl-                              |            | - 1  |   |                        |                  |                    |  |                   |
|                  | Totale  | 415        |                 |                 |                      |                       |                  | 100 m                          | . (1                              |                | Superficio agraria o   | forestal-    | •  [_                            | 1.587      |  |   | - : l                  | 2                | : ·                | l  |                   |
|                  |   |            |                 |                 |                      |                       |                  |                                |                                   |                |  |              |                                  |            |  |   |                        |                  |                    |  |                   |

(1) Nel frutteto. — (2) Farro. — (3) Ha. 4 nel frutteto; ha. 1 nel vigneto. — (4) 3,5 % uva per consumo diretto. — (5) 17,1 % essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 225 e q. 225. — (7) Strame: 1923-28, q. 100; 1929, q. 100. — (6) 2,0 % marroni. الروازية والمراب والمناس والمنطور والمراب والمراب والمراب والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع والمرابع

### VI. - Produzione dei cereali

| 7.3                             | 1. 1               |                      | PRODUZ       | ione (                      | q.)                 | and the second                   |                  | P                     | RODUZ      | ONE (q                               | .)                 |
|---------------------------------|--------------------|----------------------|--------------|-----------------------------|---------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
| All States of the All States    | SUPER-<br>FICIE    |                      | dia<br>ttaro |                             | in base<br>d. unit. |                                  | SUPER-<br>FICIE  | per e                 | ttaro      | totale i<br>al rend                  |                    |
| COLTIVAZIONI                    | com-<br>plessiva   | 원<br>8<br>8          |              | edio<br>2×3<br>2×8          |                     | COLTIVAZIONI                     | com-<br>plessiva | unlo<br>128           | [ a        | 유<br>왕<br>왕<br>왕<br>왕                | 6<br>X             |
|                                 | (ettari)           | 1923-                | 1929         | (*) me<br>1923-<br>(coll. 2 | 1929<br>(coll. 2>   |                                  | (ettari)         | sessennio<br>1923-'28 | 1920       | (*) medlo<br>1023-*28<br>(coll, 2×3) | 1926<br>(coll. 2   |
| 1                               | 2                  | - 3                  | 4            | 8                           | 6                   | 1                                | - 2              | 3                     | 4          | 5                                    | -6                 |
| 1. Frumento:                    | 43.4               | 1 4 4 2              | 1            |                             |                     | 3. Granotarco:                   |                  |                       |            | 17.5                                 | 25.77              |
| a) nei semin, sempi.            | 169                | 4,0                  | 6,8          | 677                         | 1.057               | a) nei semin. sempl.             | 37               | 4,4                   | 5,4        | 164                                  | 200                |
| b) id. con p. legn.             | 2                  | 4,0                  |              |                             | 13                  | b) id. con p. legn.              | 5                | 4,0                   | 5,5<br>5,8 | 8<br>23                              | 11<br>29           |
| c) nelle colt.legn.spec.        | 4                  | 7,5                  | 6,8          |                             |                     | Totale                           | 44               | 4,4                   | 5,5        | 195                                  | 240                |
| Totale                          | 175                | 4,1                  | 6,3          | 715                         | 1.097               | 4. Cereali minori (*):           |                  |                       | <u> </u>   |                                      |                    |
| 2. Riso (risone):               |                    | Sent i               | -10-         |                             |                     | a) nei semin. sempl.             | 177              | 3,0                   | 8,4        | 530                                  | 598                |
| a) nei semin. sempl.            | irkî, <del>⊽</del> | 1-1 <del>-1</del> -1 |              |                             | , 5 =               | b) id. con p. legn.              |                  |                       | j ₹'       | i - i.                               | .å <del>=</del> ;′ |
| b) id. con p. legn.<br>Totale . |                    | -                    | <u> </u>     |                             |                     | c) nelle colt legn.spec.  Totale | 177              | -<br>8, 0             | 3,4        | 530                                  | <br>598            |
| 101816 .                        |                    |                      |              |                             | _ ~ u               | 2000                             | 1111             | 3,0                   | 0,4        | 000                                  | 380                |

|                      | PROD  | . TOT.       |                          | PROD                        | . TOT.                                       |
|----------------------|---|--------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28                                 | 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA       | media<br>1923-'28           | 1929   |
|                      | 2   | 3            | 4                        | 5                           | - 6  |
|                      | (In quir  | ntall di fi  | eno normale) (*)         |                             |  |
| 1. Prati avvicendati | -<br>-<br>48<br>1.487<br>709<br>2.244<br>-<br>1,4 | 2.055<br>915 | B) paglia dei cereali(1) | ,365<br>2<br>157<br>5<br>90 | 438<br>2<br>189<br>1<br>178<br>-<br>87<br>20 |

### 37. - VICOVARO

### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE

| Tav. III.  |   | I. – Da  | ti generali E Monti Sabini   |
|--|---|--|--|
| 1. Dati geografici                                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 4. Aziende agricole (*) (Censlm. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censlm. agr. 19-III-1930-VIII)                   |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                     | Presente:                                 | Posiz profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. Conduz. Num. ha.   |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0* 26' |   | Conduc. terreni<br>propri 92 421<br>Fittavoli          | 1. Fino a 0,50 ha. 109 31 2. da 0,51 1 1 100 78 Economia 3. 1,01 3 132 235 diretta 209 2.112 Equini. 269 Sotto l'anno N. 8 |
| massima m. 989   |   | Coloni   1   6   6   290   Altri addetti .   19   88   | 5 - 501 - 10 - 10 120 Affetto   9   91   |

| П. | - Superficie | ner qualità | di coltura |
|----|--------------|-------------|------------|

Residente: In complesso

### III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Termo QUALITÀ  | st               | PERFIC<br>(ettari)            | CIE  |
|--|------------------|-------------------------------|--|
| DI COLTURA   | Qualità d        | i coltura                     |  |
|  | semplici         | con<br>piante<br>legnose      | totale                                     |
| 1  | 2                | 3                             | 4  |
| 1. Seminativi  | 1.165<br>-<br>95 | 373<br>-<br>794<br>162<br>863 | 1.538<br>-<br>-<br>889<br>162<br>863<br>39 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale . |                  | 2.192                         | 3.491<br>141<br>3.632                      |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>Integrante<br>(ettati) | COI                    | ef. Rip<br>Tivazi<br>ERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| y y y  | SUPE<br>INTEG<br>(etf                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
|  | . 4 1                                | 0                      | •                                     |            |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. | 1.101<br>-<br>37<br>360<br>31        | 1 - 1<br>- 1           | 111111                                | 11111      |
| Totale   | 1.529<br>9                           | -                      |                                       | -          |
| Totale<br>Superficie complessiva   | 1.538                                |                        |                                       |            |

|  | 1      | SUPERF                        | ICIE IN                                       | TEGRAN   | r I                        |  | SUP                                   | ERFICIE  | RIPET                            | UTA                               |                               |
|--|--------|-------------------------------|---|--|----------------------------|--|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
|  |        | 1                             | a coltu                                       | га врес  | iali <b>zzat</b> a         |  |                                       | a co   | ltura.                           | piante                            | nelle                         |
| . *  | pı     | ıra                           |   |  | mista                      |  |                                       | 1  | iscua                            | 1 -                               | BDarse                        |
| COLTIVAZIONI   |        |                               | prev  | alente   | totale                     |  | daria                                 | ļ- <u>-</u> -                                  |                                  |                                   | -                             |
|  | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  |  | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                   | n. medio<br>pian <b>te</b><br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha.    | ettari                            | n. medic<br>plante<br>per ha. |
| 1  | 2 :    | 8                             | 4   | 5  | 6                          | 7  | 8                                     | 9  | 10                               | 11                                | 12                            |
| 1. Viti. Sostegni vivi 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Aitre 8. Vival,canneti,ecc. Tare Superficle compless. | (5) 1  | (*) 200                       | 99 (61)<br>58 -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>2<br>2 | *)5.598<br>(*) 91<br>(*) 114<br>-<br>-<br>-<br>- | 1 - 1                      | 99<br>-<br>157<br>-<br>51<br>-<br>(1) Id | `` <b>-</b>                           | 121<br>364<br>-<br>311<br>1.033<br>-<br>allev. | (1) 25<br>-<br>-<br>-<br>prev.:: | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>ip o Guy | 1 <b>i.</b> —                 |

### V. Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| State   Compare   Compar  |          |  |            | ٧.         | Super           | псте с       | prou              | UL TOTT    | delle s            | ingole c                                    | OIL        | ivazioni – Densita delle   | COILIV       | 8211111          | 108110      |            | :       |             |                |              | * .*      |              |
|---|----------|--|------------|------------|-----------------|--------------|-------------------|------------|--------------------|---|------------|--|--------------|------------------|-------------|------------|---------|-------------|----------------|--------------|-----------|--------------|
| COLITIVAZIONI   | 1        |  | SUPE       | RFICIE     |                 | P            | RODUZ             | IONE (     |                    |   | E.         |  |              | SUP              | ERFICI      | E (ett     | ari)    |             | PRO            | DUZI         | ONE (qu   | intali)      |
| COLITIVAZIONI   | <u>ן</u> | OHALITA DI COLTURA   | (et        | tari)      | ,               | nedia p      | er ettaro         | ) ji dije  | totale<br>al rendi | in base<br>m. unit.                         | Va Z.      | OHATITA DI COLTHDA   | - 1          | Integrant        | te          |            | ripetut | B.          |                |              |           |              |
| COLITIVAZIONI   |          | TO THE TOTAL OF THE TANK                                   |            |            | Be <b>sse</b> n | nio 192      | 3-'28             | 1929       |                    | <u> </u>                                    | oiti       | GOADIIA DI CODICAA   | -            |                  | · -         |            |         | Ī _         | superf.        | integr.      |           |              |
| Semplics constantic legrees   716 (7)   35   6,0   6,5   6,0   6  |          |  | ant        | E E        |                 |              | perficie          |            | 94fc<br>966.       | 8.1<br>4.2<br>1.8                           |            |  | arra<br>a    | ta               | 9           | ta ta      | Scu     | tare        |                |              | coll. 5+  | 6+7+8)       |
| Semplers on printe legenes   716 (7)   38   6,0   0,3   4.510   4.712   5.60   | <u> </u> | COLTIVAZIONI   | reg.       | i ge       | 88              | uta          | ei ei             | m-<br>siva | ○ 4 3<br>日 2 ×     | 05 ± 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 | len        | COLTIVAZIONI   | pa n         | eval Be          | <b>t</b> ot | S in S     | Sel     | elle<br>spa | 1000           |              | (*) 1000  |              |
| Sempleic con plant ignores   Sempleic con p  |          |  | ä          | E          | fra gra         | ipe          | 00 Below          | Dies       | 192                | _ ≗×  |            |  | et ·         | <b>8</b> 2       |             | e          | 8 g     | a a         | '28            | 1929         | - 28      | 1929         |
| Semplic compleme tempore   Framench C   thems.   710.(')   25   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0     | 1        | 2  | 3          | 4.         | 5               |              |                   | 8          |                    | 10  | 1          | 2  | 3            | -                | 5           | 6          | 7       | 8.          | 9              | 10           | 11        | 12           |
| Semplic compleme tempore   Framench C   thems.   710.(')   25   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0   0.0   0.8   0.0     |          | Seminativi   |            |            |                 |              |                   |            | 1                  |   |            | Coltivazioni legnose   |              | 1 - 1            | ] .         |            |         | 1.          | 1.             |              |           | i .          |
| Second   11   |          |  | 710        | (1)        |                 |              |                   |            | 4 510              | 4 749                                       | ļ          | a) superficio  |              |                  |             |            |         |             |                |              |           |              |
| Second Content  |          | Frumento { tenero  | - '16      | - 83       | - 0,0           | - 0,3        | - 0,0             | - 0,3      | - 4.519            |   |            | b) n. medio piante per ha.   |              |                  | . 00        | , ,,       | 997     | ,           |                |              |           |              |
| State   Control   Contro  | 1        | 4 Orzo   | 11         |            |                 | -            | 6,0               | 6,1        |                    |   | 49         | Viti   | [ - ]        | 5.598            | 98          | 1.197      | 570     | ) _         | } -            | · <b>-</b>   | (8) 5.994 | (*) 5.904    |
| Second content   Content  |          | 5 Avena  | 14         | _          | _7,0            | -            | _ `               | 7,1        | 98                 | - 99  | 50         |  | 200          | 58<br>114        | . 60        |            |         |             | 8,0            | 8,0          | 919       | 947          |
| 0 Altre Gereal   0 Altre   0 Altre  |          | Granoturco { maggengo                                      | 360        | (1) 17     | 9,0             | 9,5          | 9,0               | 9,1        | 3.408              | 3.419                                       | 51         | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _            | - [              | · -         | [ -        | -       | _           | } - [          | . <b>-</b> - | -         | -            |
| 10   Barbelécio de aucebro.   |          | 9 Altri cereali  | -          |            | -               | -            |                   | -          | -                  | · · ·                                       | 52         | Mandarini  | _            | -                | -           | =          | =       | -           | <b>`</b> -     | · -          | -         | _            |
| 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   | 10       | Barbabietole da zucchero                                   | <u>-</u>   | -          | <u>-</u>        | ·· -         |                   | <u>-</u> - |                    | <u>-</u> ,                                  | 53         | Limoni   | _            | -                | -           | -          | -       | -           | <b>`</b> -     |              | _         | -            |
| 17 Patabe (*)   |          | 2 Canapa { tiglio  | =          | -          | -               | -            | _                 |            | -                  |   |            | Altri norumi   | _            | -                | -           | -          | -       |             | { _            | _            | _         |              |
| 17 Patabe (*)   |          | Lino { seme  | _          | -          | -               | -            |                   | -<br>-     | _                  | = -   |            |  | -            |                  |             | =          | -       | _           | {              |              |           | _            |
| 17 Patabe (*)   |          | 5 Tabacco  | -          |            | - I             | · -          | <u> </u>          | -          | ]                  |   |            |  | _            |                  | _           | 23         | 200     | )           | }              | -            |           | 101          |
| 22   Carticolis   -   | l        | 7 Patate (*)   | _          | 5          | _               | 38,0         | 38,0              |            |                    |   | 56         | Mell $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | . <u>-</u> . | -                |             | 1 2        | 4       | -           | } <b>-</b>     | -            |           |              |
| 22   Carticolis   -   |          | 8 Fave da seme(4)  | <u> </u>   | 18<br>2    | <u>-</u>        | . 8,5<br>5.0 | 0,0               |            |                    | 155<br>9                                    | 57         | $\left \begin{array}{c} \mathbf{Peri.} & \cdots & \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{b} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \right. \left. \begin{array}{c} \cdots \\ \cdots \end{array} \right $ | _            | -                |             | 5          | 6       |             | } -            | -            | 325       | 357          |
| 22   Londichie  | 20       | 0 Ceci   | <u>-</u> . | <u>-</u>   |                 | -            |                   | · ·        | -                  |   | <b>5</b> 8 | (0)  | _            | -                | -           | l -        | -       | , <u> </u>  | }. ~           | · -          | -         | -            |
| 25 Altre leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Cullesi. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Cullesi. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Cultoria. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da | 2        | 2 Lenticchie   | -          | -          | -               | -            |                   | -          | -                  |   | 59         |  | · -          |                  | -           | 95         |         |             | } -            | _            | 52        | 52           |
| 25 Altre leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 26 Leguminose da granelia. 27 Leguminose da granelia. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Cullesi. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Cullesi. 20 Leguminose da granelia. 21 Leguminose da granelia. 22 Leguminose da granelia. 23 Leguminose da granelia. 24 Leguminose da granelia. 25 Leguminose da granelia. 26 Cultoria. 28 Leguminose da granelia. 29 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da granelia. 20 Leguminose da | 2        | 8 Lupini (*)   | _          | - 1        | -               |              | -<br>-            |            | - 1                | _ `   | 60         | Albleocchi   | -            | -                | · -         | <u>-</u> ' |         |             | } -            | -            | 42        | 42           |
| 28 Asparagi 90 Carlofin   | 2        | 5 Veccia   | _          |            | _               | -            | -                 | -          |                    |   | 61         | Susini   | -            |                  | -           | 48         |         |             | í -            |              | 4         | 8            |
| Cartif, finocchi e sedan  | 2        | 7 Legumi freschi da sgusciare .                            |            | _          |                 | <u>-</u> ·   | -                 |            | _                  | 1   | 62         | Ciliegi  | ·            |                  | <b>-</b> ·  | 108        | 298     | -           | {              | · _          | 237       | 237          |
| Sample   S  | 2        | 9 Carcion  | -          | -          |                 |              | -                 |            | -                  |   | ]          |  | -            |                  | _           | - "        | 5 - 5   | -           | {              |              |           |              |
| 2 Cavolinoft   3  | 3        | Cavoli   | I          | _ [        | -               | -            | -                 | -          | -                  | · -   | -          |  | - · ·        |                  | _ '         | 38         | 1112    | _           | { <sup>-</sup> |              |           |              |
| Section   Sect  | 8        | 2 Cavolinori   | _          | _          |                 | -            | - 1               | -          | -                  |   |            | Noci   | <u>-</u> .   | -                | _           | 2          | 2       | -           | }              | <i>y</i> =   | 17        | 21           |
| Solid   Altric rotagg   | 3        | Pomodori   |            | -          | -               | -            | -                 | - 1        | -                  | =   | 65         | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _            | -                |             |            | -       | ] =         | } -            | -            | -         | -            |
| 42 Proti avvicendati (*)  | 3(       | 6 Altri ortaggi  | - ,        | -          | -               | -            |                   | - 0.7      |                    |   | 66         | $\begin{bmatrix} \mathbf{Fichi} & \dots & \dots & \begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} & \dots & \end{pmatrix}$  | _            | -                | _           | 141        | 7       | ] =         | } -            | -            | (*) 435   | (*) 435      |
| 42 Proti avvicendati (*)  | 3        | Fiori (*) { recisi (*)                                     | 6          |            |                 |              |                   | 9,1        |                    | 54,8  | 67         | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _            |                  | -           | =          | -       | 7 =         | } -            |              |           | , ₹          |
| 42 Proti avvicendati (*)  | 4        | O Colt. orn. e per fronda verde (*)                        |            | -          |                 |              | -                 |            |                    | -   | 68         | Altri frottiferi 5 8) · · ·  | -            |                  | -           | -          | -       |             | } -            | ·            | -         | `            |
| Riposi con o senza pascolo  |          | Altre coltivazioni   |            |            | 1               | -            | -                 |            |                    | ·   | 69         | Piante ornament (*) (8)  | -            | [ <del>-</del> 1 | -           | -          | -       | -           | í -            | 1_           | _         | -            |
| Riposi con o senza pascolo  | 4        | 2 Prati avvicendati (*)                                    | - 37       | (') - 2    |                 | 35,0         | 41,5              | 44,7       | 1.618              | 1.745                                       | 70         | Altre plante legnose (a)   | -            | -                | -           | (19) 10    | -       | -           | {              | .: _         | (11) 1    | (11) 1       |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose  45 Prati permanenti (1)   | 44       | 4 Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo . | 360        | -          | -               | -            | -                 | -          | . <b>-</b> .       |   | 71         | Canneti, vincheti a)   | - 1          | ] - [            | 1           | . 1        | -       | -           | {              |              |           | ` '          |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose  45 Prati permanenti (1)   |          |  | . 31       |            |                 |              |                   |            |                    |   | 72         | Vivai (*) a)   | -            | - 2              | - 2         |            |         | ļ           | -              | -            | j -       | _            |
| Prati, prati-pasc, e pasc, perm.   Semplici e con piante legnose   45   Prati permanenti (1)   -   -   -   -   -   -   -   -  |          | Totale   | 1.538      | <i>"</i> , | , , .           |              | ,                 |            |                    |   |            |  |              | . 1              |             |            |         |             |                |              | ,,,,      | ,            |
| Semplicie con piante legnose   Frati permanenti (1)   -   -   -   -   -   -   -   -   |          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                           |            |            | 7 1             |              |                   |            |                    |   |            |  | Tota         | ie               | 162         |            |         |             |                |              | (11)      | ( <b>**)</b> |
| Trate pascon permanent:   |          | Semplici e con piante legnose                              | 1          |            |                 |              |                   |            | 1 4, .             |   | 78         | Boschi:  |              |                  |             |            |         |             |                |              |           |              |
| 47   Pascoli permanenti   889   -     2,1   -   2,9   2,1   3,2   3.741     Incolti produttivi  | 4        | 6 Prati-pascoli permanenti                                 | - :        |            | -               | _            | <i>-</i>          | -          | -                  | -   |            | ai cui castagneti da frutto  | • • •        | • • • •          | 1           | -          | ·       |             | 11,0           | ₁₁12,0       | 11        | 12           |
| Tare  | 41       | 7 Pascoli permanenti                                       | _ 889      | 1.277      | 2,1             | - 1          | $\frac{2}{2}$ , 1 | 2,7        |                    | 2.400<br>4.116                              |            | Incolti produttivi   |              |                  | 39          |            |         |             |                | . 1.         |           |              |
| Totale   889  | -        | Tare   | <u>-</u>   |            |                 | 2,8          | 2,0               |            | 0.121              | 1.220                                       |            |  |              | l l              |             |            |         |             |                | 7.5          | ** 1 T    |              |
|   |          | Totale   | 889        |            |                 | ]            | _ ' '             |            |                    | <b>.</b>                                    | 1          | Superficie agraria e   | orestal      | • • • •          | 3.491       |            |         | ١.          | : **           |              | .         |              |

(1) Nell'oliveto ha. 17; nel vigneto ha 16. — (2) Id. rispettiv. ha. 9 ed ha. 8. — (3) Nel vigneto. — (4) Id. ha. 9; nell'oliveto ha. 9. — (5) Preval. garofani e gladioli. — (6) 67 % erba medica, 28 % trifoglio prat., 5 % lupinella. — (7) Nell'oliveto. — (8) 1,4 % uva per consumo diretto. — (7) 13,8 % essiccata. — (10) Salici. — (11) Vimini. — (12) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-128 a nell'anno 1929; legna da ardere, q. 1.241 e q. 1.241; castagne, q. 72 e q. 79; ghiande, q. 144 e q. 157. — (12) Strame: 1923-128, q. 165; 1929, q. 150.

### VI. - Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (q.) PRODUZIONE (q.) SUPPR-FICIE com-plessive SUPER-FICIE com-plessiva media totale in base per ettaro al rend. unit. totale in base al rend. unit. media per ettaro COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI (ettari) (ettari) 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin. sempl. 272 9,0 2.427 6,2 3.158 6,7 1.152 6,4 209 2.448 a) nei semin. sempl. 3.305 b) id. con p. legn. b) id. con p. legn. 183 33 9,3 9,3 818 6, 3 1.226 e) nelle colt.legn.spec 9,5 9,0 161 153 6,3 211 9,1 3.408 3.419 Totale. . 377 9,0 749 6,0 6,8 4.519 4.742 4. Cereali minori (\*): a) nei semin. sempl. .b) id. con p. legn. 2. Riso (risone): 6,6 6,9 a) nei semin. sempl. 6,6 46 48 id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totale. Totale. 164 166 6,6 6,6

|                      | Prop.   | TOT.                                       |   | PROD.             | TOT.                                 |
|----------------------|---|--|---|-------------------|--------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28                               | 1929                                       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929                                 |
| . 1                  | 2   | -8   | 4   | 5                 | 6                                    |
|                      | (In quin  | taii di f                                  | eno normale) (*)  |                   |                                      |
| 1. Prati avvicendati | 1.618<br>-<br>-<br>-<br>1.879<br>3.868<br>7.365 | 1.745<br>-<br>-<br>2.400<br>4.246<br>8.391 | a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl' incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). | - 67<br>-         | 1.281<br>-<br>2.804<br>31<br>63<br>- |

### 38. - VIVARO ROMANO

### ZONA AGRARIA XIX ALTA VALLE DELL'ANIENE

I. - Dati generali Tav. III.

E MONTI SABINI

| Proved (*) - 800 - 950 In complesso  | 1. Dati geografici                        | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 4 Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | . 1. 45. |                      | estiame (*)<br>: 19-III-1930-VIII) |
|--|---|---|--|---|----------|----------------------|------------------------------------|
| Posizione geografica { lat. 42° 5′   Per km². { territoriale. 70   propri . 93   469   di superf. { agr. 6 forest. 77   Fitavoli. 4   12   4. 3   30   5. 5   41   158   48   168   48   168   168   48   16 | Giacitura prev. del territ.: Alta collina | Presente:                                 |  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num    | Superf.  | F 77 C H A 301 H F T | and grants seek                    |
| Del centri,  | Posizione geogranica                      | Per km <sup>2</sup> . { territoriale      | propri 93 469<br>Fittavoli 4 12                        | 2 da 0,51   |          | Equini 141           | Vitelli e vitelle                  |
| del territorio   100   1 | Aitimetria s/m) minime 570                | Del centri 871 Delle case sparse 11       | Giornalier 6 25  | 6. 10,01 20 7 101<br>7. 20,01 50 7 101 Colonia.           | 1 12     | ,                    | e giovenche. 2                     |
| del Centro principale(*) > 757 di superfi. agr. e forest. 86 di superficie (agr. e forest. 67 Totale   | preval.(*) • 600÷850                      | In complesso                              | (1) Per km² (territoriale. 60                          | 0. 100,01 500 1 493 Mista 194                             | -        | et transk i k        | Manzi e buoi . » 13                |

| П. | _ | Superficie | per | qualità | di | coltura |
|----|---|------------|-----|---------|----|---------|
|----|---|------------|-----|---------|----|---------|

| III Repartiz | ione | superficie | seminativ |
|--------------|------|------------|-----------|

| IV    | - Superficie e | densità delle | colture | legnose / | <b>*</b> \ |
|-------|----------------|---------------|---------|-----------|------------|
| 17. T | · Sabernoie e  | ucusiva uciic | COLUMB  | ICEMUSE ( | ~ )        |

| QUALITA   | នប                    | JPERFIC<br>(ettarl)      | 1 2 2  |     | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                    | COL                    | RF. RIPI<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|-----------------------|--------------------------|--|-----|---|---|------------------------|--|------------|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici | con<br>plante<br>legnose | totale   | -   | 1   | SUPEI<br>SUPEG<br>SUPEG                                 | nei<br>semi-<br>nativi | neile<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolt produttivi Totale. Superficie agraria e fore 8. Superficie improduttive Superficie territoriale |                       |                          | 510<br>15<br>-<br>307<br>21<br>291<br>-<br>1.144<br>116<br>1.260 | 234 | Coltiv. avvicendate: Cereall. Coltiv. Industriali Altre coltivazioni Foraggere Riposi con o senza pasc. Tare. Totale. Coltiv. permanenti: Ortistablii,risale stab.,ecc. Tare. Totale. Superficie camplessiva. | 161<br>171<br>160<br>15<br>507<br>3<br>-<br>3<br>-<br>3 |                        |  | -          |

| - 11 |              |        | SUPERFI                       |         |                               |                   |                             | SUP                           | er ficie                         | RIPET                         | UTA    |                               |
|------|--------------|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| 1    |              |        |                               | a coltu | ra spec                       | lalizzat <u>a</u> |                             |                               | a co                             | ltura                         | niant  | e nelle                       |
| 1    |              | 101    | ıra                           | ļ       |                               | mista             |                             |                               | 1                                | dscua                         | 17     | sparse.                       |
| ľ    | COLTIVAZIONI |        |                               | prev    | alente                        | totale            | 89001                       | daria                         |                                  |                               |        |                               |
|      |              | ettari | n. medio<br>pfante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne          | ettari                      | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                           | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| li   | 1            | 2      | 3                             | 4       | 5                             | 6                 | 7.                          | 8                             | 9                                | 10                            | 11     | 12                            |
|      | 1. {Viti     |        | (*)5,000                      | 1 - 1   | (*) 40                        | 20                | 1<br>-<br>-<br>-<br>-<br>Fo | (3) 60<br>                    | 39<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | (2) .240<br>(4) 240<br>       | o Guyo |                               |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| í   | _            |   | <del></del> - |          | Биро            |              |                  |                  | <del></del>             | , Jugoro                          | 7               | ivazioni – Densita dene c   | ,012114         |                                  |          |                    |                        | -                      |         |                          |  |  |
|-----|--------------|---|---------------|----------|-----------------|--------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|----------|--------------------|------------------------|------------------------|---------|--------------------------|--|--|
|     | €            |   |               | RFICIE   |                 |              |                  |                  | quintali)               | in base                           | €               |   |                 |                                  | ERFIC    | <del>,</del>       |                        |                        |         |                          | IONE (qu                                   | ıintali)                                 |
| ١   | coltivaz.    | QUALITA DI COLTURA  | (et           | tari)    |                 |              | er ettar         |                  |                         | lm. unit.                         | elenco coltivaz | QUALITÀ DI COLTURA  | - 112           | integran                         | te       |                    | ripetut                | a                      | per h   | ed <b>ia</b><br>a. sulla | (moles of                                  | tale<br>llasuperf                        |
|     | 3            | E   | g             | ا بما    |                 |              | 23-28            |                  | 00<br>01<br>7]          | ₹                                 | S S             | E   | gt              | g 29                             |          | gs .5              | g g                    | 20                     |         | f.integ.<br>t. pura      | dl cu                                      | ıi aile                                  |
| - [ | 8            | COLTIVAZIONI  | Lan.          | tute     |                 |              | perficie         |                  | medio<br>28 [(col       | 29<br>8+<br>1.8                   | 8               | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | le st tt                         | totale   | sta<br>dar         | le cr                  | tai                    | (co     | 1.3)                     | coll. 5+                                   | ⊦ <b>6</b> +7∔8)                         |
| ١   | len          | SOLITVAZIONI  | ntegrante     | ripetuta | inte-<br>grante | tut          | com-<br>lessiva  | -usis            | 5.54<br>1.25 ×          | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elen            | COLLIVALIONI  | 8 2             | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$       | a coltura<br>mista | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-   |                          | (*) 1923                                   | I  |
| - [ | ä            |   |               |          | ±3 £6           | ripetuta     | plea             | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*;<br>3+4); | ≝^                                | N.              |   | ದೆ              | 8 2                              |          | 1 8 9 E            | 4 2                    | ព                      | '28     | 1929                     | -'28                                       | 1929                                     |
| ı   | 1            | 2   | .3            | . 4      | 5               | 6            | 7                | - 8              | 9                       | 10                                | 1               | 2   | 8               | 4                                | 5        | 6                  | 7                      | - 8                    | 9       | 10                       | 11   | 12                                       |
| ı   |              | Seminativi  |               |          |                 |              |                  |                  | oti, yer                |                                   |                 | Coltivazioni legnose  |                 | 1                                |          |                    |                        | ) .                    | 1       |                          |  | 1  |
| Į   |              | Semplici e con piante legnose   | 60            | (¹) 3    |                 | <b>5</b> 0   | 8,6              |                  | 560                     | 548                               |                 | a) superficie   |                 | 1 ]                              |          |                    |                        |                        | 1.00    |                          |  |  |
| ١   | 2            | Frumento $\left\{ egin{array}{ll} 	ext{tenero} & \dots & \dots \\ 	ext{duro} & \dots & \dots \end{array} \right.$                     | 02            | (°) - °  | 8,8             | <b>5,</b> 0  | - 0,0            | 8,4<br>-         | _ 560                   | - 548                             |                 | b) n. medio piante per ha.  | 20              | [ [                              | 20       |                    | 39                     |                        | Į       | 5.73                     | [  |  |
| ľ   | 3            | Segale  |               | _        | _               | <u>-</u> ,   | - :              | _                | =                       | <del>-</del>                      | 19              | (0) • • • )   | 5.000           |                                  | . 20     | _                  | 240                    | . = .                  | 32,0    | 35,0                     | (3) 1.147                                  | (3) 1.207                                |
| ij, | 5            | Avena   | -             |          | - 1             | - '          |                  | :                |                         | . <u>-</u>                        | 50              | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{vmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ | _               | -                                | -        |                    | -                      | :                      | } -     | -                        | -  | -  |
| ľ   | 7            | Granoturco $\left\{ \begin{array}{l} \text{maggengo (}^{1}) \\ \text{cinquantino} \end{array} \right.$                                | -             | . 3      | - 1             | 6,0          | 6,0              | 6,7              | 18                      | 20                                | 51              | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                | -,       | -                  | 5.7                    | - '                    | } -     | -                        | -  | -  |
| - 1 | 8            | Altri cereali (2)   | . 99          | -        | 2,5             | -            | 2,5              | 3,0              | 246                     | 297                               | 52              |   | · -             | -                                | <u>-</u> | -                  | 1 1                    |                        | { -     | 1 1                      | _  | _  |
| ı   | 10           | Barbabietole da zucchero  | _             | _ `      | - 1             |              | _                | _                | -                       | _                                 | II I            | ( ) ( )   | _               | [ -                              | _        |                    | =                      | _ :                    | }<br>}  |                          |  |  |
|     | 11           | Canapa { seme   | <u>-</u> .    |          | -               |              | _                | <u>- :</u>       | -                       | _                                 | 53              | Limon ( b)  | -               | _ [                              |          | -                  | :                      | _ ;                    | } -     | -                        |  |  |
| 1   | 13           | Lino { seme   | -             | - 1      | -               | -            | -                | -                |                         | -                                 | 54              | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$   |                 | - 1                              |          | -                  | -                      |                        | } _     | -                        | -  | _  |
| ł   | 15           | Tabacco   | -             |          |                 | -            |                  |                  |                         | _                                 | 55              | (0) • • •   | -               |                                  | -        | -                  | -                      |                        | } -     |                          | [  | -  |
| I   |              | Altre coltivazioni industriali .  | -             | -        | -               | -            | ~ .              | <b>-</b> .       | · - :                   | <b>-</b> .                        | 56              |   | -               | · _                              | -        | 30                 | -                      | `                      | } -     | -                        | 3  | 8  |
| ľ   | 17<br>18     | Patate  | 9<br>154      | (¹) 3    | 40,0<br>5,5     | 40,0         | 40,0<br>5,5      | 43,0<br>6,0      | 480<br>851              |                                   | 57              | Do-1 (8)  | <b>-</b> :      | -                                | -        | 1                  | -                      | _ :                    | į –     | _                        | 4  | 3  |
| ı   | 19<br>20     | Patate Fave da seme Fagluoli Ceci Cleerchie Lenticchie Lupini Piselli Veccia Altre leguminose da granelia Legumi freschi da sguselare | 8             | (¹) · 3  | 9,0             | 8,0          | 8,7              | 11,2             | 96                      |                                   |                 | (a)   |                 | · <b>-</b>                       | _        | 30                 | _                      | : <u> </u> :           | }       |                          | _  | i  |
|     | 21           | Cleerchie   | - 1           | · -      | =;              |              | _                | -                | Ξ                       | -                                 | 58              |   | -               | -                                | 1 : 1    | <u> </u>           |                        | _ :                    | } -     |                          |  |  |
|     | 22<br>23     | Lenticchie  | -             | -        | -               | -            |                  | _                | . <u>-</u>              | - '                               | 59              | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | 40                               | Ī        | _                  | -                      | , - ;                  | } -     | _                        | 8  | 3  |
|     | 24<br>25     | Plselli   |               | -        | -               | -            | - '              | -                |                         | - :                               | 60              | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | _ =                              | -        | _                  | _                      | = [                    | } -     | -                        |  | -  |
| 1   | 26           | Veccia  | - I           | =        | =               |              | =                | _                |                         |                                   | 61              | Susini $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | _                                | -        | _                  |                        | -                      | } -     | , <b>-</b> .             | -  |  |
|     |              | Legumi freschi da sgusciare Asparagi  | [             | -        | -               | <u>-</u> 1   | -                | -                |                         | -                                 | 62              | Cillegi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  |                 | - [                              | -        | -                  | -                      | - 1                    | -       | · [                      | -  | <u>-</u>                                 |
| Ш   |              | Carciofi  | -             |          | -: [            | -            | 1                | -                | -                       | -                                 | 63              | Mandorli $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$   |                 | _                                | -        | _                  | -                      | _ {                    |         | _                        |  |  |
| 1   | 31           | Carciofi  |               | 1        | -               | -            | - 1              | -                |                         | _                                 |                 | mandom \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | -               | _ '                              | _        | _                  | -                      | 3                      |         |                          |  |  |
| 1   | 32<br>33     | Cavolifiori   | -             | -        | _               | -            | -                | _                |                         |                                   | 64              | Noci $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$                        | -               | - <u>-</u>                       | - 1      | - '                | -                      | ز -                    | -       | -                        | · · ·                                      | -  |
| Ш   | 34           | Pomodori  | -             | -        | -               | -            | -                | -                | :                       |                                   | 65              | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | ′ - ∦                            | -        | _                  | =                      | - }                    | } '-'   | -                        | -  |  |
| ı   | 36           | Poponi e cocomeri   |               | ·        | -               | -            | _                | -                |                         |                                   | 66              | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | · <u>-</u>                       | -        | -                  | · <u>-</u>             | <u>-</u>               | } · − ′ | <u> </u>                 | - 1  |  |
| 1   | 37           | Orti familiari (*)  | 3             | -        | 1,1             | <u>-</u>     | 1,1              | 1,0              | 3,3                     | 2,9                               | 67              | Carrubi   | -               | - 11                             | - 1      | -                  | -                      | - 1                    | _       | _                        | _ [  | - :-! <u>-</u> "                         |
|     | 39           | Fiori (*) { recisi  |               | -        | -,              | - [          | - 1              | -                | · -                     | -                                 | 68              | Altri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -               | - 1                              | - 1      | _                  | _                      | - 1                    | 120     | <u> </u>                 | _  | **                                       |
|     | 40<br>41     | Colt. orn. e per fronda verde (*).<br>Altre coltivazioni  | -             | =        | -               | -            | = 1              | -                | - ·                     | · · · : <del>-</del> · · ·        | 08              | Alon Hutthell ( b)  | -               |                                  | _        | 1                  | -                      | - }                    | - 1     | 1.00                     |  |  |
|     | 42           | Prati avvicendati   | _             | -        | -:              | -            | - 1              |                  | ^ _                     | * * . <u>*</u> *                  | 69              | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | < _                              | ,        | -                  |                        | - }                    |         | -                        | · - I                                      |  |
| I   | 43<br>44     | Id. Id. (anno d'imp.)<br>Erbal: annuali ; intercalari   | : <u>-</u>    | -        | - 1             | -            | _                |                  | <u>-</u>                | wh <u>g</u> um                    | 70              | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | _               | -                                | -        |                    |                        | 5 }                    | -       | - <del>-</del>           | -  | · [ -                                    |
|     |              | Riposi con o senza pascolo.   | 160           | .        |                 | - ·          | -                | -                |                         |                                   | 71<br>72        | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)   | -               | _                                | <u> </u> |                    | 5                      | ĺ                      |         | _                        |  |  |
|     | -   '        | Tare  | 15            | ,        | *!              |              |                  | .                |                         |                                   | '-              | Tare.   | -               | -                                | -        |                    |                        | - 1                    |         |                          |  |  |
|     | 4.           | Totale  | 510           |          |                 |              | . l.             | .                |                         | ľ                                 |                 |   | Totala          |                                  | 21       |                    |                        | .                      |         | ,                        | (4)  | · (4)                                    |
|     | P            | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  | ,             |          | - }             | .            |                  |                  |                         |                                   |                 |   | 200010          | · · · ·                          |          |                    |                        |                        |         |                          | `  |  |
|     | 100          | Semplici e con piante legnose   | 15            | _ , .    | 15.0            |              | 15.0             | . 10 0           | 225                     | 240                               | 73              | Boschi: di cui castagneti da frutto   | · • • •         | •••                              | 291      |                    |                        |                        | 15,0    | 10                       | ( <sup>5</sup> )<br>( <sup>6</sup> ) 765 ( | ( <sup>5</sup> )<br>( <sup>6</sup> ) 816 |
|     | 46           | Prati permanenti (¹)  | - [           |          | 15,0            | - <u>-</u> - | 15,0             | 16, 0<br>-       | -                       | -                                 |                 | at cas castagneti da frutto   | • • • •         | •••                              | 51       | -                  | -                      |                        | 15,0    | 10,0                     | ( ) (109)                                  | , 610                                    |
|     | <u>*/ </u> : | Pascoli permanenti  | 307           | -<br>276 | 1,7             | 2,0          | $\frac{1}{2}, 0$ | 2,0<br>2,2       | 522<br>549              | 614<br>607                        | 1               | Incolti produttivi  |                 | ۱                                | - 1      |                    |                        |                        |         | * :                      |  |  |
|     |              | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   | · <u>-</u>    |          | . 1             | -, 5         | -, 0             | ~~~              | . 010                   | 301                               |                 |   |                 | ·   =                            |          |                    |                        |                        |         | . 1                      |  |  |
|     | l            | Totale  | 322           | - :      | · . ·   ·       |              | 1 sana           | 1 1.             | 1 to 1                  | . {                               |                 | Superficie agraria e fe   | orestale        | •••                              | 1.144    |                    |                        | 1                      |         | . (                      |  | J  |
| 1   |              | •   |               |          |                 |              | •                |                  |                         |                                   |                 | 1   |                 | -                                |          |                    |                        |                        |         |                          |  |  |

(1) Nel vigneto. — (2) Farro. — (3) '3,1 % uva per consumo diretto. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 251 e q. 251. — (5) Strame: 1923-'28, q. 357; 1929, q. 357. — (6) 1,0 % merroni.

### VI. - Produzione dei cereali

# PRODUZIONE (q.) SUPER FICHS PRODUZIONE (q.) media totale in base per ettaro al rend. unit. COLTIVAZIONI COMplessiva COLTIVAZIONI PRODUZIONE (q.) media totale in base per ettaro al rend. unit. COMplessiva COLTIVAZIONI PRODUZIONE (q.) media totale in base per ettaro al rend. unit. COMplessiva COLTIVAZIONI COMplessiva

|  | (ettari)           | sessenni<br>1923-*28 | 1929         | (*) medic<br>1923-28<br>(coll.2×3 | (coll.2×       | ************************************** | (ettari)    | sessennic<br>1923-*28 | 1929 | (*) medfo<br>1923–*28<br>(coll.2×3 | a (coll. 2×4    |
|--|--------------------|----------------------|--------------|-----------------------------------|----------------|--|-------------|-----------------------|------|------------------------------------|-----------------|
| ************************************** | -                  |                      | -            |                                   | "              | <u> </u>                               | 4 .         |                       | -    | - 1                                |                 |
| 1. Frumento:                           | 사라바늘               | 10000                | 1. 19.19     |                                   | *.             | 3., Granoturco : 😅 💠                   |             | 100                   | -    |                                    |                 |
| a) nei semin. sempl.                   | 53                 | 9,4                  | 9,0          | 500                               | 477            | a) nei semin. sempl.                   |             | -                     | - 1  |                                    | -               |
| b) id. con p. legn.                    | 9                  | 5,0                  | 6,0          |                                   |                | b) id. con p. legn.                    |             |                       |      | -                                  | <del>-,</del> , |
| c) nelle colt. legn.spec.              | 3                  | 5,0                  | 5,7          |                                   |                | c) nelle colt. legn.spec.              | 3           | : 6,0                 | 6,7  | 18                                 | 20              |
| Totale                                 | 65                 | 8,6                  | 8,4          | 560                               | 548            | Totale                                 | 3           | 6,0                   | 6,7  | 18                                 | 20              |
|  |                    |                      |              | _                                 |                | 4. Cereali minori (*):                 | <del></del> | ===                   | ==   |                                    |                 |
| 2. Riso (risone):                      |                    | (*)                  | 2 ·          | 11.5                              | 5.00           | a) nei semin. sempl.                   | 99          | 2,5                   | 3,0  | 246                                | 297             |
| a) nei semin. sempl.                   | - 1 <u>- 1  </u> 1 | B 425                | - = -        | -                                 | - <b>-</b> ∵.  | b) id. con p. legn.                    | ¦ - ∣       | -                     |      | ·                                  | - 1             |
| b) id con p legn.                      | -(')               | 231 <u>F</u> 44      | · <u>-</u> ' |                                   |                | c) nelle colt. legn.spec.              | <u></u>     | 1 <b>-</b> 1          |      |                                    | -               |
| Totale                                 | 325                |                      | , <u> </u>   | · - :                             | · <del>_</del> | Totale                                 | 99          | 2,5                   | 3, 0 | 246                                | 297             |

|   | Prop                        | . TOT.      |  | Prop.                      | TOT.                       |
|---|-----------------------------|-------------|--|----------------------------|----------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-*28           | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28          | 1929                       |
| 1   | 2                           | 3           |  | 5                          | - 6                        |
|   | (In qui                     | ntali di fi | eno normale) (*)   |                            |                            |
| 1. Prati avvicendati                                    | -<br>225<br>-<br>522<br>843 | 912         | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde,               | 549<br>326<br>3<br>220<br> | 607<br>361<br>3<br>243<br> |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1,4                         | 1.768       | ecc. (1).  E) strami (foglie secche, sotto bosco, ecc. (1).  (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. |                            | 25<br>102<br><b>a per</b>  |

### Tav. III.

### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IV)                   | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     | 5. Bestiame (*)<br>(Censlm. agr. 19-III-1930-VIII)               |
|---|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                    | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti          | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | l is factorial by the contraction with                           |
| Posizione geografica { lat 41° 32′ del Centro princ (*) { long. +0° 34′ | disuperf. \agr. e forest 66               | Conduc. terreni propri 40 203 Fittavoli 2 18 Coloni 31 166               | 1. Fino a 0,50 ha. 83 22<br>2. da 0,51 > 1                  | sotto l'anno. N. 35  |
| Altimetria s/m del territorio minima 23                                 | Delle case sparse 91  Residente:          | Glornalieri . 118 490<br>Altri addetti . 100 540<br>Totale 291 (1) 1.417 | 6. > 10/01 > 20   | Suini 538 Manzette, manze e giovenche 38  Ovini 1.215 Vacche 206 |
| (preval.(*) → 400÷700<br>del Centro principale (*) → 562                | Per km. (territoriale 89                  | (¹) Per km.² f territoriale. 45  | 10. oltre 500 • 1 1.160                                     | Manzi e buoi 38 Caprini 509 Torelli e tori                       |

| the said a sec  |           | -                                | 7   |  | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \                      |                        | RF. RIPI                         |        |              |        |                               | ICIE IN |   |                            | 1        | SUPI                          | ervic14                       | RIPET                         | UTA    |                    |
|---|-----------|----------------------------------|---|--|--|------------------------|----------------------------------|--------|--------------|--------|-------------------------------|---------|---|----------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------|--------------------|
|   | St        | JPERFIC                          | IE  |  | E E  |                        | LTIVAZI<br>TERCAL                |        |              |        |                               | a coltu | ra speci                                | alizzata                   |          |                               | 8 00                          | ltura                         | piante | e nelle            |
| QUALITÀ   |           | (ettari)                         |   |  | UPER FICIE<br>(ettari)                                     |                        | (ettari                          |        |              | DI     | ıra                           |         |   | mista                      | <u> </u> |                               |                               |                               | taree  | -                  |
|   | Onolità   | dicoltural                       |   | COLTIVAZIONI   | EG B.  |                        | · i                              |        | COLTIVAZIONI |        |                               |         | lente                                   | totale                     |          | daria                         | i -                           |                               |        |                    |
| DICOLTURA   | semplici  | con                              | totale  |  | SUP<br>SUP<br>(A)  | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |              | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medlo<br>piante<br>per ha.           | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                        | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante |
| 1   | 2         | 3                                | 4   | . 1  | 2  | 3                      | 4                                | 5      | 1            | 2      | 3                             | 4       | 5                                       | 6                          | 7        | 8                             | 9                             | 10                            | 11     | 12                 |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli permanenti 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi Totale Superficie agraria e fo 8. Superficie improdutti Superficie territoriale | restale . | 13<br>320<br>323<br>870<br>1.548 | 273<br>- 87<br>1.412<br>323<br>870<br>150<br>3.115<br>48<br>3.163 | Cottiv. avvicendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriall 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risaie stab, ecc. Tare  Totale Superficie complessiva. | 131<br>- 45<br>- 88<br>- 5<br>- 269<br>- 4<br>- 4<br>- 273 | 3                      | -                                | 3      | 1 { Viti     | (³) 6  | (*) 229                       | - 1     | (1)9.389<br>(1) 200<br>-<br>-<br>-<br>- | -                          | 54<br>-  | ma alle                       | 22<br>-<br>-<br>-<br>333<br>- | (2) 60<br>                    | o Guyo | · . —              |

|                |  |                  | <b>V.</b> - | - Supe          | rficie           | e pro               | duzion           | e delle s                                     | singole (                         | colt                 | ivazioni – Densità delle  | coltiva         | azioni 1                         | legnos     | 0                                |                        |                        |              |                |                   |                                |
|----------------|--|------------------|-------------|-----------------|------------------|---------------------|------------------|---|-----------------------------------|----------------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------|-------------------|--------------------------------|
| 1              |  | SUPER            | FICIE       |                 | P.               | RODUZ               | IONE (           | quintali)                                     |                                   | le l                 | ar en j   |                 | SUPI                             | ERFICI     | E (ett                           | ari)                   |                        | PR           | ODUZ:          | IONE (q           | uintali)                       |
| 2 8 2          | QUALITÀ DI COLTURA   |                  | ari)        | T               | ne <b>dia</b> p  | er ettar            | 0                | totale<br>ai rend                             | in base<br>im. unit.              | '8Z.                 | QUALITÀ DI COLTURA  | 1               | ntegrant                         | е          |                                  | ripetu                 | ta                     |              | dia<br>. sulla | to                | tale                           |
| coltivar (*)   | E E  | ıte .            |             | 80586           | nnio 19          | 23-'28<br>uperficie | 1929             |   | 1929<br>!(coll, 3+4)<br>X col, 8] | elenco coltivaz. (*) | E E   | LT8             | ira<br>nte                       | •          | ria<br>Lria                      | Lra<br>Sua             | are<br>86              | superf.      | integ.         | di c              | lle super<br>ui alle<br>-6+7+8 |
| elenco         | COLTIVAZIONI   | Integrante       | ripetuta    |                 |                  | 1 68                |                  | 28.X<br>28.Z                                  | 1929<br>11. 3<br>501.             | encc                 | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | ļ            | 1. 3)          | ]                 |                                |
| X              |  | Inte             | rfp         | inte-<br>grante | ripetuts         | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | <u></u> <u>§</u> ×                | N. el                |   | . s             | B Dre                            | . <b>*</b> | 393                              | a Ord                  | nel                    | 1923-<br>'28 | 1929           | (*) 1923<br>-'28  | 1929                           |
| Ī              | 2  | 3                | 4           | 5               | 6                | 7                   | 8                | . 9   | 10                                | 1                    | 2   | 3               | 4                                | 5          | 8                                | 7                      | 8                      | υ            | 10             | 11                | 12                             |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                  |             |                 |                  |                     |                  | 14 3  |                                   |                      | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |            | ļ.<br>                           |                        | /                      |              |                |                   |                                |
| 1 1            | Frumento { tenero  | 105              | (¹) 4       | 4,4             | 4,0              | 4,4                 | 4,6              | 476   | 499                               | 1                    | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |            |                                  | ··.                    |                        |              |                |                   |                                |
| 3              | Frumento { tenero  | _ [              | : =         | -               | -                | =                   | -                |   | =                                 | 49                   | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _               | 9.389                            | 54         | 10<br>400                        | -                      | -                      | } -          | -              | (°) 1.643         | (³) 1.79                       |
| 5              | Avena  | 7                |             | 5,6             | = 1              | 5,6                 | 6,0              | 39  | 42                                | 50                   | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | 245<br>229      | 200                              | 255        | _<br>_                           | 22<br>60               | - :                    | 3,4          | 4,5            | 869               | 1.11                           |
| 7              | Granoturco { maggengo  | 19               | -           | 4,3             | _                | 4,3                 | 5,5              | 82  | 105                               | 51                   | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | <i>-</i>                         | -          | -                                | -                      | - <sup>*</sup>         | }            | -              | -                 | -                              |
| 8              | Altri cereali  | -                |             |                 | -                | _                   | = :              | ] =   | _                                 | 52                   | Mandarini $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ |                 | -                                | -          | -                                | -                      | - 1                    | } _          |                | -                 | -                              |
| 10             | Barbabietole da zucchero   |                  | -           | -               | -                |                     | 1                |   | <u>-</u>                          | 53                   | Timoni (8)  | -               | -                                | -          | -                                | -                      | _                      | { -          | _              | -                 | -                              |
| 11<br>12       | Canapa { seme  | Ξ                |             |                 | -                | -                   |                  | -   |                                   | 54                   | Altri agrumi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ $\ldots$                   | -               | -                                | -          | -                                |                        | - 3                    | {···         | · <u>-</u> 1   | ı – (             | \                              |
| 18<br>14       | Lino { seme  | Ξ                | : <u>-</u>  | -               | _                |                     | -                | \ <del>-</del> *                              |                                   | 55                   | Gelsi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                       | -               | -                                | -          | - <u>-</u> ,                     | = 1                    | _ }                    | \ _          | · _            | _                 | _                              |
| 15<br>16       | Tabacco  |                  |             | -               |                  | _                   | =                | • • = •                                       | _                                 | II I                 | 75-71 (a)   | -               | · -                              | _          | -<br>54                          | -                      | - 1                    | \ _          | _              | 12                | 1                              |
| 17             | Dotato   | -                | - 1         | _               | <b>-</b> .       |                     |                  |   | · · - ·                           | JI I                 |   | . <u>-</u>      |                                  | <u>-</u>   | 2<br>54                          | <u>-</u>               | - 1                    | {            |                |                   | ļ                              |
| 18<br>19       | Faginoli   | 35               | (1) _ 4     | 3,7             | 4,0<br>-         | 3,9                 | 4,3<br>-         | - 154   | <b>-</b> 168                      |                      | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _               |                                  | -          | - 2                              | · <u>-</u>             | 1                      |              |                |                   | · .                            |
| 25<br>21       | Ceci   |                  | =           | - 1             | -                |                     | -                | 1 ·· -  | * <u>-</u>                        | <b>5</b> 8           | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                              | - 1             | -                                | _          | -<br>54                          | -                      | - j                    | } -          | -              |                   | _                              |
| 22             |  | - 10             |             | 5,7             | -                | -<br>5,7            | 6,5              | 57  | - 65                              |                      | Fescii  | -               | -                                | _          |                                  | -                      | - }                    | -            |                | 5                 | , ,                            |
| 23<br>24<br>25 | Piselli  |                  | I           | - "             | -                |                     | -                | - "   | 1100 <u>-</u> 1                   | 60                   | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | -               | - 1                              |            | -                                | =                      |                        | } -          | -              | . , <del></del> , |                                |
| 26             | Altre leguminose da granella . I   | ] a <del>-</del> | -           | <u>-</u>        | <u> </u>         | -                   |                  | ] -   | 1 A = 1                           |                      | Susini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$                         | -               | =                                | -          | =                                | =                      | Ξ,                     | } -          |                | ·                 | -                              |
| 27<br>28       | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi  | -                |             | -               | -                | -                   | - [              | -   | = ,                               | 62                   | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | <u> </u>                         | -          | 54<br>2                          | -                      | - }                    | } -          | 1              | . 5               |                                |
| 29<br>30       | Cardi, finocchi e sedani   | -                |             | <u>-</u>        | _                |                     | =                | =   |                                   | 63                   | Mandorli $\binom{a}{b}$   | -               | -                                | -          |                                  | <u>-</u> .             | <del>-</del> }         | } -          | -              | : - I             | ı - ¨                          |
| 31<br>32       | Cavoli   | - ,              | _           | - 1             | - {              | _                   |                  |   | = 1                               | 64                   | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                     | -               |                                  | - [        | 54<br>7                          | -                      | - }                    | } -          |                | 46                | 40                             |
| 33<br>34       | Cipolle e agli   | -                | <u> </u>    | -               | -                | -<br>-              | ]                | `   | _                                 | 65                   | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | - 1             | -                                | -          | -                                | <u>-</u>               | - 1                    | } -          |                |                   | -                              |
| 35<br>36       | Pomodori   |                  | _ ]         | -               | - '              |                     | · <u>-</u>       | _   | _                                 | 66                   | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | -          | 54                               | · -                    | <u>}</u>               | _            | · _`           | 32                | 3                              |
| 37             | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum.            | 4                |             | 0,7             | - <del>-</del> - | 0,7                 | 0, 6             | 2,7   | 2,4                               | 67                   | Community (8)   | -               | -                                | , -        |                                  | =                      | = {                    | -            | : _            | -                 | <b>-</b> :                     |
| 39<br>39       | Fiori (*) { e foglie da profum.  |                  | -           | -               | -                |                     | _ '-             | · · · <u>-</u> · · ·                          | <u>-</u> -                        |                      | Altri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                   | -               | - "    '                         | -          | -                                | -                      | - 1                    | _            | _              | [                 | _                              |
| 40<br>41       | Colt.orn.e perfrondaverde(*). Altre coltivazioni                                   | =                | -           | -               | -                | -                   | - [              |   |                                   | 00                   | Piante ornament.(*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                  | -               | -                                | -          | -                                | -                      | - 1                    | \ \ \ \ \ \  | _              | _                 | · .                            |
| 42             | Prati avvicendati  | -                | -           | -               |                  | · -                 | -                | -   |                                   | 09                   | Figure ornament.(') { b)  | · <u>-</u>      | -                                | -          | -                                | -                      | - 1                    | ſ -          | -,             | _                 | i                              |
| 43<br>44       | Erbai: annuali; intercalari (2) .  | =                | - 3         | -               | 20,0             | 20,0                | -<br>23,0        | 60  | - 69                              | 70                   | Altre piante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                 | - <u>á</u>      | - <u>-</u>   -                   | 6          | -                                | -                      | :- j                   |              | -              |                   | , n 1 🗍 1                      |
|                | Riposi con o senza pascolo   | . 88<br>5        |             | . *             |                  |                     |                  |   |                                   | 72                   | Canneti, vincheti . a)  | -               | -                                | - 8        | - 1                              |                        |                        | -            | -              | ·                 | -                              |
|                | Totale   | 273              |             |                 | '                |                     |                  |   |                                   |                      |   | O               | 1-                               |            |                                  | ,                      |                        |              | ٠ .            |                   | -                              |
|                | Prati prati-pasc, e pasc, perm   |                  |             |                 |                  | .                   |                  |   |                                   |                      |   | Total           | e  <br>≃                         | 323        |                                  | `                      |                        |              |                | (4)               | (4)                            |
| 45             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose Prati permapenti(1) | _                |             |                 |                  |                     |                  |   |                                   | 73                   | Boschi:   |                 |                                  | 870<br>28  | _                                | _                      | _                      | 13,0         | 14,0           | (5)<br>: 364      | ( <sup>8</sup> )               |
| 46<br>47       | Prati permanenti(1)<br>Prati-pascoli permanenti<br>Pascoli permanenti              | 85<br>1 419      | -           | 15,0            | -                | 15,0                | 18,0             | 1.276   | 1.530<br>3.812                    |                      | · ·   |                 | . : II=                          |            |                                  |                        | ٠.                     |              | , -            |                   |                                |
| 47<br>48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare  | 1.412            | 549         | 2,8             | 1,7              | 2,8<br>1,7          | 2,7<br>2,6       | 3.970<br>917                                  | 3.812<br>1.438                    |                      | Incolti produttivi  | • • • ;         | • • •                            | 150        | •                                | 7.5                    | , ]                    |              | 11             |                   |                                |
|                | Totale   | 1.499            |             |                 |                  |                     |                  |   |                                   | $  \  $              | Superficie agraria e  | forestal        | e                                | 3.115      |                                  |                        |                        | · · ·        | .              |                   |                                |
| l              |  |                  | 1           | 1.              | : '              | ,                   | ,11              | . 1   |                                   | ı                    |   |                 | lla                              |            |                                  | ·                      |                        |              | u              | . '               |                                |

(1) Nell'oliveto. — (2) Avena e favetta. — (3) 1,5 % uva per consumo diretto. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.384 e q. 1.384; strame, q. 30 e q. 33. — (5) Strame: 1923-'28, q. 110; 1929; q. 135.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII. - Produzione dei foraggi PRODUZIONE (q.) PRODUZIONE (q.)

|   | SUPER-<br>FICIR<br>com-     | me<br>per e | ttaro      | airen                                | in base<br>d. unit. |   | SUPER-<br>FICIE                   | me<br>per e            |            | totale<br>al rend                   |                     |
|---|-----------------------------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------|---|-----------------------------------|------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI  | p lessiva<br>——<br>(ettari) | 85          | 1929       | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1920<br>(coil. 2×4) | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28  | 1929       | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1920<br>(coll. 2×4) |
| . · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 2                           | 8           | 4          | 5                                    | 6                   | 1   | 2                                 | 3                      | 4          | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale | 97<br>8<br>4<br>109         | 5,5<br>4,0  | 5,8<br>4,0 | 44<br>16                             | 46                  | c) nelle colt. legn.spec.   | 18<br>1<br>-<br>19                | 4,3<br>5,0<br>-<br>4,3 |            |                                     | 99<br>6<br><br>     |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.                               | -<br>-<br>-                 |             |            | 1 1                                  | 3. <u>-</u>         | <ul> <li>a) nei semin. sempl.</li> <li>b) id. con p. legn.</li> <li>c) nelle colt. legn. spec.</li> </ul> | 6<br>1                            | 5,3<br>7,0             | 5,7<br>8,0 | 32<br>7<br>                         | 34<br>8<br>         |
| Totale  | - 1                         |             | -          | -                                    | · -                 | Totale  | 7                                 | 5,6                    | 6,0        | 89                                  | 42                  |

| 1. Prati avvicendati 2. Id. id: (anno d'imp.) - 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti | 28 3                 | 1 fieno naturale) (*)    A) dai prati e pascoli:   | media<br>1923-'28<br>5        | 1929<br>6                     |
|---|----------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| (In 1. Prati avvicendati  |                      | [ A) dai prati e pascoli:  | 917                           |                               |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id: (anno d'imp.) - 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti | quintali d           | [ A) dai prati e pascoli:  | 917                           | T 428                         |
| 2. Id. id; (anno d'imp.) - 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti                      | - ,<br>- ,           |  | 917                           | T 428                         |
| 7. Pascoli permanenti 3.9   | 72 1.494<br>78 6.905 | d) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereali (¹)  C) foglie e colletti di barbabiletole da zucchero (¹) .  D) clme, frasche, fronde, | 22I<br>12<br>384<br>300<br>25 | 402<br>22<br>714<br>300<br>26 |

### 40. - CARPINETO ROMANO

### REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

I. – Dati generali

Zona agraria XX Monti Lepini

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                     | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                              | 5. Bestiame (*)<br>(Cens.m. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                  | Presente:                                  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti            | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.                             | at the second of |
| Posizione geografica   jat 41° 36'                         | In complesso 4.747  Per km.* (territoriale | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 217<br>2. da 0,51 > 1 > 147 109 Economia                             | Bovini N. 320 Bovini:  |
| del Centro princ.(*) long. +0° 37'                         | disuperf. agr. e forest 55                 | propri 151 703<br>Fittavoli 3 11   | 4 201 5 115 4/8   | Equini > 584 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 36  |
| ( massima m. 1.536   | Dei centri 4.716<br>Delle case sparse 31   | Coloni   135   663   Glornalieri   227   928   Altri addetti   191   1.045 | 5. 5.01 10 5 60 382 Affitto. 8 5 6. 10.01 20 10 127 7 . 20.01 50 11 354 Colonia 149 236 | Suini • 530 Manzette, manze e giovenche • 10   |
| Altimetrias/m del territorio minima 273                    | Residente: In complesso 5.937              | Totale 707 (1) 3.350   | 8. 50,01 100 4 276<br>9. 100,01 500 3 406 Mista 504 1.394                               | Ovini 1.557  |
| ( preval.(*) » 700 ÷800<br>del Centro principale (*) » 560 | Per km. <sup>2</sup> (territoriale         | (1) Per km.2 sterritoriale. 39 disuperficie agr. eforest. 39               | 0. oltre 500 • 1 5.483 Totale 894 8.243 Totale 894 8.243                                | Manzi e buoi . > 94 Caprini > 900 Torelli e tori . >   |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

| IV | Superficie e | densità | delle | colture | legnose | (*) | ì |
|----|--------------|---------|-------|---------|---------|-----|---|

| QUALITÀ   | 8                                    | UPERFIC<br>(ettari)      | IE .  | -                  |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---|--------------------|
| DI COLTURA  | Qualitàd                             | i coltura                |   | II.                |
|   | semplici                             | con<br>piante<br>legnose | totale  | * *                |
| 1   | 2                                    | 3                        | 4   |                    |
| 1. Seminativi   | 1.237<br>20<br>1.387<br>548<br>3.192 |                          | 1.726<br>-76<br>-1.701<br>304<br>4.082<br>673 | 1. (2. (3. 4. 5. ) |
| Superficie agraria e fo                               |                                      | ••••                     | 8.562   | 1                  |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale. |                                      | ::::∦                    | 8.672   |                    |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIR INTEGRANTE (ettari) | COL                    | ef. Rip<br>Tivazi<br>Tercal<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------|------------------------|---|------------|
| COLITYAZIONI   | SUPEI<br>INTEG<br>(etts        | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1  | 2                              | 3                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 1.366<br>76<br>9<br>-<br>266   | 1111                   |   | -          |
| Totale Coltiv. permanenti : 6. Orti stabili , risale stab , ecc. Tare  | 1.717<br>8<br>1<br>9<br>1.726  |                        |   | _          |

|              |                                 | SUPERF                                | CIE IN  | TEGRAN'         | re i   | I      | 8UP                           | KR FICII                                  | RIPET                         | UTA           |                               |  |
|--------------|---------------------------------|---------------------------------------|---------|-----------------|--|--------|-------------------------------|---|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
|              |                                 |                                       | a coltu | ra spec         | ializzata                                      |        |                               | 8 00                                      | ltura                         | niente        | nelle                         |  |
|              | pı                              | ıra                                   |         | <u> </u>        | mista  |        |                               |   | iscua                         | tareespars    |                               |  |
| COLTIVAZIONI |                                 |                                       | prev    | alente          | totale   | secon  |                               | 1 -                                       |                               |               |                               |  |
|              | ettari                          | n. medio<br>piante<br>per ha.         | ettari  |                 | (colonne<br>2+4)<br>ettari                     | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                    | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari        | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1            | 2                               | 3                                     | 4       | . 5             | 6  | 7      | 8                             | 9   | 10                            | 11            | 12                            |  |
| 1. {Viti     | 264<br>-<br>-<br>-<br>40<br>304 | -<br>(*) 171<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |         | 4.4.1.1.1.1.1.1 | 264<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>40<br>304 | บเบอ   | . — (*)                       | 347<br>170<br>53<br>359<br>575<br>a allev | (ª) 3                         | 17<br>- a sos | Id.:                          |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           | <u></u>   |            |              | - Super         | 1010           | produ                     |                  |                                    | 118010 00                       |                  | vazioni - Densità delle (  | ~10174          | 24011                            | 1051103      |                    |                        |                        |                |                     |                    |                  |
|-----------|---|------------|--------------|-----------------|----------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|--------------------|------------------------|------------------------|----------------|---------------------|--------------------|------------------|
| ε         |   | SUPER      | FICIE        |                 | P              | RODUZI                    | ONE (            | quintali)                          |                                 | €                |  | 2 .             | SUP                              | ERFICI       | E (ett             | ari)                   |                        | PRO            | DUZI                | ONE (qu            | intali)          |
| 78.2.     | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett       | ari)         | n               | nedia p        | er ettaro                 | ) , , <u>,</u> [ |                                    | in base<br>m. unit.             | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | 1               | Integran                         | te           | 1                  | ripetut                | a                      | me             |                     | tota               | aie              |
| coltivaz. | E E   |            |              |                 | nio 192        |                           | 1929             | oli:                               | <b>3</b> _                      | olti             | E E  |                 | اه ـ ا                           | 1.           |                    | T                      |                        | superf.        | . sulla<br>. integ. | (relat-al<br>di cu | le superf.       |
| ္ကို      |   | gut        | uta          |                 |                | perficie                  |                  | medio<br>*28 [(coll.<br>  × col.7] | 39<br>3+4)<br>1.8]              | 9                | ·  | coltura<br>pura | ta                               | <b> </b>     | ta ta              | ture                   | tar                    | a colt         | . pura              | coll. 5+           |                  |
| elenco    | COLTIVAZIONI  | Integrante | ripetuta     | inte-<br>grante | ripetuta       | 1 1 2                     | e is             | 5.43<br>B2X                        | 1929<br>[(coll. 3+<br>X. col. 4 | len              | COLTIVAZIONI   | coltu<br>pura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1000           |                     | /#\ 1000           |                  |
| ž         | er e                          | =          | -            | th<br>gra       | rfpe           | com-<br>plessiv           | com-<br>plessiva | 3+4)                               | <u>~</u>                        | Ä.               |  | 4               | 4 F                              |              | g 8                | 4 2                    | # °                    | 1923-<br>'28   | 1929                | (*) 1923<br>-'28   | 1929             |
| 1         | 2   | 3          | 4            | 5               | 6              | 7                         | 8                | 9                                  | 10                              | 1                | 2  | 8               | 4                                | 5            | 6                  | 7                      | .8                     | 9              | 16                  | 11                 | 12               |
|           | Seminativi  |            |              | 1               |                | .                         |                  | 11.0                               | 1.5                             |                  | Coltivazioni legnose   |                 | • []                             | .            | 1                  |                        |                        |                | 424.5               | • , ,              |                  |
|           | Semplici e con piante legnose                                     | 695        |              | 1.7             |                | 4,7                       | 5.7              | 3.280                              | 3.932                           |                  | a) superficie  | ,               |                                  |              |                    | 1                      |                        |                |                     |                    |                  |
| 2         | Frumento { tenero duro  | - "        | . =,         | 4,7             | -              | - '                       | 5,7              |                                    | - 5.802                         |                  | b) n. medio piante per ha.   |                 | <u> </u>                         | _            | _                  | 347                    |                        | <b>!</b>       | - 1                 |                    |                  |
| 3 4       | Segale  | :: -       | Ī ~          | -               | -              |                           | -                | · · · -                            | _                               | 49               | Viti $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  | 264             | -                                | 264          | -                  | 1.033<br>170           | - 1                    | } -            | -                   | (°) 7.986          | (1) 8.675        |
| 5         | Avena   | 27         | -            | 6,3             | -              | 6,3                       | 6,7              | 171<br>-                           | -                               | ll               | $0$ 11 $v$ 1 · · · · · · · $\{b\}$ · · · ·   | 171             | -                                | 204          | -                  | 85                     |                        | 8,7            | 9,2                 | (°) 2.893          | (°) 3.069        |
| 7         | Granoturco { maggengo cinquantino                                 | 644        | -            | 4,6             | -              | 4,6                       | 6,5              | 2.992                              | 4.164                           | 51               |  | · -             | 1                                | -            | ] [                | =                      | - 1                    | } -            | - · ·               | · • ·              | , · ·            |
| ျိ        | Altri cereali   | _ <u>-</u> | <del>-</del> |                 |                | -                         | -                | -                                  |                                 | 52               | l  | <u> </u>        |                                  | -            | <u> </u>           | -                      | - '                    | } -            | -                   | - 1                |                  |
| 10        | Barbabietole da zucchero  | <u>-</u>   | -            | ] =             | · -            | <u>-</u>                  |                  |                                    | 1 · · · <u>-</u> · ·            | 53               | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | -               | -                                | -            | · <u>-</u>         | -                      | - :                    | <b>}</b> _     | _                   | _                  | _                |
| 12        | Canapa { seme   | =          |              | <del>-</del>    | -              | - 1                       | -                | <del>-</del> -                     | ra i = r                        | 54               | 2.0  |                 | -                                | -            | _                  | <del>-</del>           | ፲ :                    | <b>}</b> _     | _                   | _                  | _                |
| 13<br>14  | Lino { seme   | =          | -            | -               | -              | -                         |                  |                                    | . I.                            | 55               | Colot (a)  | · · · -         | -                                | _            | -                  | 53                     | _ :                    | {              |                     | 34                 | 32               |
| 15<br>16  | Tabacco   | _          | , ` =        | = 1             | _              | -                         | -                | <del>.</del>                       | -                               | 56               | >  | -               | -~                               | -            | =                  | 242                    | · _ :                  | {              | _                   |                    | 1 1              |
| 17        | Patate  | 2          |              | 25,0<br>7,0     | _              | 25,0                      | <b>32,</b> 0     | 50                                 | 64                              |                  |  | <u> </u>        | <u>-</u>                         |              |                    | 22<br>347              |                        | }              |                     | 981                | 1.016            |
| 18<br>19  | Fave da seme  | 60<br>2    |              | 7,0<br>4,5      | <del>-</del> . | 25,0<br>7,0<br>4,5<br>5,8 | 7,5<br>4.5       | 421<br>9                           | 450<br>9                        | 57               | Peri. $\begin{pmatrix} a' \\ b \end{pmatrix}$                                      | <u>-</u> .      |                                  |              | . <u>-</u>         | 6                      |                        | } -            | - 1                 | 259                | 278              |
| 20<br>21  | Faginoli  | _ 3        |              | 5,3             | 1              | 5,3                       | 4,5<br>5,3       | 16                                 | 16                              | 58               | (0)  | =               |                                  |              | -                  | =                      | -,                     | } -            | -                   |                    | , ' <del>-</del> |
| 22        | Lenticchie  | -          | - <u>-</u>   | -               | -              | -                         | -<br>5 e         | -<br>48                            | - 50                            | 59               | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                             | -               | . <del>-</del>                   | ` -          |                    | - 72<br>- 6            |                        | }              | -                   | 22                 | 25               |
| 23<br>24  | Lupini  | - "        |              | 5,8<br>-        | -              | 5,3<br>-                  | 5,6<br>-         | - 40                               | - 50                            | 60               | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                  |                 |                                  | -            | -                  | :                      |                        | } -            | -                   | -                  | · ·- ·           |
| 25<br>26  | Veccia  | = 1        | . 📱          | -               | _              | _                         | =                | _                                  |                                 | 61               | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                      | _               | -                                | -            | -                  | 230                    | <u>-</u>               | } _            | _                   | 191                | 196              |
| 27<br>28  | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                         | _ [        | · -          |                 | -              | -                         | -                | -                                  | -                               | 62               | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                     | <u>-</u> .      | -                                | -            | -                  | 347                    | - '                    | } -            | -                   | 375                | 590              |
| 29<br>80  | Carciofi  | <u> </u>   |              | -               | -              | -                         | · -              |                                    | _                               | 63               | 2 %  | . 2             | -                                | -            | -                  | - "                    | - :                    | 1 -            |                     | ]                  |                  |
| 81        | Cavoli.   | -          | ٠.           | -               | -              | -                         | = '              | . <del>.</del> .                   | -                               | 64               | Noci $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | -                                | -            | _                  | 230                    | ] :                    | { _^           | _                   | 73                 | 81               |
| 32<br>33  | Cavolifiori   |            | -            | -               | . =            | · -                       | -                | -                                  | , , <b>=</b>                    |                  | Nocciuoli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                       | =               | -                                | _            | -                  | -3                     | ] [:                   | {              | _                   | "                  | J.               |
| 34<br>35  | Pomodori  | _          | _            | -               | -              |                           |                  | =                                  |                                 | 65               |  | _               | -                                | _            | -                  | 347                    | - :                    | } -            |                     |                    | -                |
| 36<br>37  | Altri ortaggi   | - 8        | _            | 0,8             | , . <u></u>    | 0,8                       | 0,8              | 6,8                                | 6,0                             | 66               | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                              | -               |                                  |              | -                  | 18                     | - ,                    | <b>}</b> . ⁻ ∣ | -                   | (*) 1.118          | (4) 1.145        |
| 38        | Altri ortaggi   | - 1        | . <u>.</u>   | -               | -              | -                         | -                | _                                  | _                               | 67               | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | =               | I - II                           |              | -                  | =                      | 7:                     | } -            | - <del>-</del> -    | , \ <del>-</del>   | - 1              |
| 40        | Colt. orn. e perfronda verde (*)<br>Altre coltivazioni            | -          | _            | =               | -              | -                         | -                |                                    | _                               | 68               | Altri fruttlferi . $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$                     | -               | -                                | -            | =                  | -                      |                        | } ~            | -                   | -                  | -                |
| 41        | Prati avvicendati   | ] ]        | . [          | l               | _              | -                         | _                | <del>-</del>                       | , <del>-</del> .                | 69               |  | -               | -                                |              |                    | -                      |                        | } -            | <del>-</del> ,      | -                  | - 1              |
| 42<br>43  | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbai: annuali(1); intercalari          | -          |              | -               |                | =                         | -                |                                    |                                 | 70               | Altre plante legnose $\left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \cdots$ | - <u>-</u> .    | -                                | <b>-</b> 1   | -                  | -                      | <u>-</u>               | }              | 1.47                | -                  | -                |
| 44        | Riposi con o senza pascolo  | l - J      |              | 16,7            | -              | 16,7                      | 17,0             | 150                                | 153                             | 71               | Canneti e vincheti a) Vivai (*) a)   | -               | -                                | -            |                    | } ~                    | - '                    | í - I          | \ <u> </u>          | _                  | _                |
|           | Tare  | 267        |              |                 |                |                           |                  |                                    |                                 | 72               | Tare   | 40              | -                                | . 40         |                    |                        |                        |                |                     |                    |                  |
|           | Totale  | 1.726      |              |                 |                | Y                         |                  |                                    |                                 | ŀ                | e e  | Total           |                                  | 304          |                    |                        | -                      |                |                     | (•)                | <b>(5)</b>       |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |            |              |                 |                |                           |                  |                                    |                                 |                  | 4  |                 | ŀ                                |              | 1                  | ŀ                      |                        |                |                     | `´                 |                  |
| 45        |   | 61         |              | 15,3            |                | 15,3                      | 16,0             | 936                                | 976                             | 78               | Boschi:  |                 | • , • • •                        | 4.082<br>295 |                    |                        | l _                    | 28,0           | 25,0                | 8.260              | 7.375            |
| 46        | Prati-pascoli permanenti  | - 1        |              | -               | -              |                           | -                | -                                  | _                               | .                | es cas casaaanan da mana   | ••••            | : : : [                          |              | -                  |                        | -                      | ,              | 20,0                | 3.200              |                  |
| 47<br>48  | Pascoli permanenti<br>Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)       | 1.701      | 2.249        | 4,4             | 1,1            | 4,4<br>1,1                | 4,7<br>1,2       | 7.472<br>2.374                     |                                 | Н                | Incolti produttivi   |                 |                                  | 673          |                    |                        |                        |                |                     |                    |                  |
|           | Tare  | 15         |              |                 |                |                           |                  | 3 800                              |                                 |                  | Superficie agraria e   | foregral        |                                  | 8.562        |                    |                        |                        |                |                     |                    | :"               |
|           | Totale  | 1.777      |              | 1               |                |                           | ı                | 1                                  | l '                             | '                | Dupotnoto agratta C  | - 0100101       |                                  |              | ł                  | l                      | I ,                    |                | !!!                 | ]                  | ¥                |

(4) Trifoglio incernato. — (4) 0,8 % uva per consumo diretto. — (4) 0,1 % per salamoia, 0,3 % essiccata. — (4) 2,0 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.554 e q. 5.554; ghiande, q. 3.848 e q. 3.600.

### VI. - Produzione dei cereali

|                          | [                       | P:                    | RODU        | HONE (                            | <b>q.</b> )         |                          |                         | P        | RODUZI | ONE (Q                         | .)                 |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|----------|--------|--------------------------------|--------------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE<br>com- | med<br>per et         | taro        | al ren                            | in base<br>d. unit. | 10 K 2                   | SUPER-<br>FICIE<br>com- |          | ttaro  | totale i                       |                    |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923-"28 | 1929        | (*) medio<br>1923–28<br>coll.2×3) | 1929<br>coll.2×4)   | COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari)    | 87       | 920    | ) medio<br>923-*28<br>511.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| Temple to                | 2                       | 103                   |             | € <u>3</u> 8                      | (col                |                          | 2                       | 862      | -      | (°) 1<br>(coll                 | a (col             |
|                          | <u> </u>                |                       |             |                                   | 0                   | 1 -                      | 1 2                     |          | 1 4    |                                | -                  |
| 1. Frumento:             |                         | A 200                 |             | . 1.                              | l.                  | 3. Granoturco:           |                         |          | 2 _    | l                              |                    |
| a) nei semin. semp.      | 530                     | 4,4                   | 5,8         | 2.338                             | 3.074               | a) nei semin. sempl      | 529                     |          | 6,5    |                                |                    |
| b) id. con p. legn.      | 165                     | 5,7                   | 5,2         | 942                               | 858                 | b) id. con p. legn.      | 115                     | 5,8      | 6,3    | 662                            | 725                |
| c) nelle colt.legn.spec. | _ :                     |                       |             | _                                 |                     | c) nelle colt legn spec. |                         | <u> </u> |        |                                |                    |
| Totale                   | 695                     | 4,7                   | 5.7         | 8.280                             | 3.932               | Totale                   | 644                     | 4,6      | 6,5    | 2.992                          | 4.164              |
|                          |                         |                       | <del></del> |                                   |                     | 4. Cereali minori (*);   |                         |          |        |                                |                    |
| 2. Riso (risone):        | 71.7                    | 1.0                   | · . ).      | 12 12                             |                     | a) nei semin. sempl.     | -                       | -        | -      | _                              | _                  |
| a) nei semin. sempl      |                         | -                     |             |                                   | -                   | b) id. con p. legn.      | 27                      | 6,3      | 6,7    | 171                            | 181                |
| b) id. con p. legn.      | -                       |                       | <u>;_</u> - |                                   | 2,2-                | c) nelle colt legn.spec. |                         |          | _      | -                              | - 1                |
| Totale                   |                         |                       | -           | -                                 |                     | Totale                   | 27                      | 6,8      | 6,7    | 171                            | 181                |

|                      | Prop   | TOT.      |   | PROD                           | TOT.                      |
|----------------------|--|-----------|---|--------------------------------|---------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                                | 1929      | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28              | 1929                      |
| 1                    | 2  | - 8       |   | 5                              | 6                         |
|                      | (In quin   | tali di f | eno normale) (*)  |                                |                           |
| 1. Prati avvicendati | 150<br>-<br>936<br>-<br>7.472<br>4.235<br>12.793 | 976<br>-  | colture legaces d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cereali (¹) C) foglie e colletti di barbabiletole da zucchero (¹) . | 2.374  91 1.500 783 493  1.368 | 108 1.783 841 588 - 1.637 |

### 41. - CORI

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)       |
|--|--|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                   | Presente:  | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti       | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. ha.                           | 12 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2                   |
| Posizione geografica (lat. 41° 38′ del Centro princ.(*) (long. +0° 27′ | In complesso 8.885  Per km². { territoriale 103 di superf. { agr. e forest 107 | Conduc. terreni<br>propri 245 1.167                                  | 1. Floo a 0,50 ha. 202 67<br>2. da 0,51 1 234 187 Economia<br>3. 1 1,01 3 5 523 941 diretta, 792 4.581 | Bovini N. 407  Bovini:  Equini • 1.058 Vitalli a vitalla |
| ( massima m. 1.378   |  | Fittavoli  | 4.   | Attent e Attene  |
| Altimetria s/m del territorio minima > 63                              | Residente: In complesso 9.078  | Altri addetti . 128 661  Totale 1.333 (4) 6.219                      | 7. 2001 • 50   | e giovenche 63 Vacche 197                                |
| preval.(*) > 150-550<br>  del Centro principale (*) > 397              | Per km. <sup>2</sup> { territoriale 106 di superf. { agr. e forest 109         | (¹)Per km.² { territoriale . 72<br>di superficie { agr. e forest. 75 | 10. oltre 500 • 1 2.231 Totale 1,235 6.114   | Caprini • 489 Manzi e buoi. • 25                         |

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| II. – Superficie pe   | ı quan   | - u c                    | onuia                                 |                        |
|---|----------|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| QUALITÀ   | s        | UPERFI<br>(ettari)       |                                       |                        |
| DI COLTURA  | Qualità  | li coltura               | 1 .                                   | Ι.                     |
|   | semplice | con<br>piante<br>legnose | totale                                |                        |
| 1   | 2        | 3                        | 4                                     |                        |
| 1. Seminativi   | 2.524    | 286<br>2.860<br>1.660    | 2.531<br>-<br>1.283<br>2.860<br>1.660 | 1. (2. (3. A4. 15. 17. |
| Totale Superficie agraria e fo: 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale . |          | 4.813                    | 8.334<br>266<br>8.600                 | 6. 0                   |

| <b>III.</b> – Repartizione s  | superfic                                  | ie sei  | minat                            | ivi    |  |  |  |  |
|---|---|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)      | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |
| 322   |   | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |
| 1   | 2   | ] , 3   | 4                                | 5      |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercail 2. Coltiv. Industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risate stab., ecc. Tare.  Totale.  Superfield complessive | 1.292<br>44<br>63<br>1.048<br>62<br>2.509 | 6<br>-<br>-<br>6  |                                  | 6 - 6  |  |  |  |  |
| Superficié complessiva  | 2.531                                     | 1   |                                  |        |  |  |  |  |

| •            |        | SUPERF                       | CIE IN      | TEGRANI                                | CB                 | 20 50                       | SUP                           | ERFICIE         | RIPET                         | UTA ·         |                    |  |
|--------------|--------|------------------------------|-------------|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|--------------------|--|
|              |        |                              | a coitu     | ra spec                                | lalizzata          | · · · ·                     |                               | 1               | ltura                         | ntant         | nollo              |  |
|              | - D    | ıra 👙                        | l           |  | mista              | •                           |                               |                 | iscua                         | II -          |                    |  |
| COLTIVAZIONI |        |                              | prev        | alente                                 | totale             | secon                       |                               | II              |                               | outo e aparac |                    |  |
|              | ettari | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari      | n, medio<br>piante<br>per ha,          | (colonne           | ettari                      | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari          | n. medlo<br>piante<br>per ha. | ettari        | n. medio<br>plante |  |
| 1            | 2      | 3 .                          | 4           | . 5                                    | 6                  | 7                           | 8                             | 9               | 10                            | 11            | 12                 |  |
| 1. { Viti.   | 1.758  |                              | 12<br>1.102 | (1)8.508<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.090<br>1.674<br> | 595<br>-<br>-<br>-<br>(1) 1 | (*) 9                         | 997<br>allev. p | (1) 300<br>(1) 100<br>        | po Guyo       | 131111131 ]        |  |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1        |   | SUPE            |             |                 | P              | RODUZ            | IONE (           | quintali)                       |                                 | €.        | The state of the state of  | , .              | SUPI                             | RFICI             | E (etta                          | ri)            |                        | PRO         | DUZI              | ONE (qu           | ıintali)                              |
|----------|---|-----------------|-------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------|--|------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|------------------------|-------------|-------------------|-------------------|---------------------------------------|
| coltivaz | QUALITÀ DI COLTURA  | ett.            | ari         |                 | nedia p        | er ettar         | o · . · : .      | al rendi                        | in base<br>m. unit.             | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | . 1              | ntegrant                         | <b>e</b>          |                                  | ipetut         | a ·                    | per ha      | dia<br>a. sulla   | to                | tale                                  |
| 1 2      | E   | . s             | ایا         | sesse           | nnio 19        |                  | 1929             | to<br>coll.                     | 8]                              | colt      | E  | , pe             | ا <u>د</u> ع                     |                   | gt .55                           | # #            | 2.0                    | superf.     | integr.           | (relat. al        | ni alle                               |
| elenco   |   | 1 and 1         | ripetuta    | - 6             | _              | iperficie        |                  | medio<br>'28 [(col<br>) × col.' | 3.4<br>1.8                      | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltur           | oltur<br>sta<br>elen             | totale            | lsta<br>dar                      | ltur           | tai                    |             | l. 8)             | <b>coli.</b> 5+   | 6+7+8                                 |
|          |   | ntegrante       | rt pe       | inte-<br>grante | ripetuts       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*;<br>3 + 4)        | 1929<br>[(coll. 3 +<br>× col. 3 |           |  | 8 4              | a coltura<br>mista<br>prevalente | 5                 | a coltura<br>mista<br>secondaria | P. CS          | nelle tare<br>e sparse | 1923-       | 1929              | (*) 1923          | 1929                                  |
|          |   |                 |             | - 5             |                | -7-              | - ble            | 3 10                            | 10                              | <u>z</u>  | 2  | 3                |                                  |                   | 6                                | 7              | ·                      | 28          |                   | 11                |                                       |
| 1-       |   | 1 3 1           | •           | <u> </u>        |                | ''               |                  |                                 | 10                              |           |  |                  | •   <br>                         | •                 | ji 6                             | 1              | 8                      | 1 2         | 10                | 11                | 12                                    |
| 1        | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                     |                 |             |                 |                |                  |                  |                                 |                                 |           | Coltivazioni legnose   | 6,0              | U. [                             |                   |                                  |                | ŀ                      |             | 3.5               | 4.5               |                                       |
| 1        | Frumento { tenero   | 979,0           | (¹) 798,0   | 9,3             | 7,3            | 8,4              | 9,0              | 14.944                          | 16.065                          |           | b) n. medio mante per ha.  |                  |                                  |                   |                                  |                |                        |             |                   | 1 , ,,, ,,        |                                       |
|          | 3 Segale  |                 |             | -               | - 1            | - 's             |                  | =                               | _                               | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                  | 1.090<br>8.508                   | 1.090             | <b>!</b> -                       | 300            | =                      | } -         |                   | (4)44.201         | (*)45.8                               |
|          | 5 Avena   | <u>-</u>        | -           | -               | - 1            |                  | <u> </u>         | <b>=</b>                        |                                 | 50        | Olivi $\binom{a}{b}$   | 1.674<br>187     |                                  | 1.674             | 1.090<br>56                      | ·              | _                      | } 14,7      | 15,5              | (7)28.310         | (7)30.8                               |
|          | 7 Granoturco { maggengo   | 313,0           | (¹) 213,0   | 5,6             | 3,7            | 4,8              | 4,9              | 2.539                           | 2.562                           | 51        |  | - <del>-</del> - |                                  | -                 | =                                | <u> </u>       | ] ] ]                  | } -         | . i 🚐             | -                 | -                                     |
| 1        | 9 Altri cereali   | -               | · -         | -               | -              | <b>-</b> '       | - i              | · · · · <del>-</del> ·          | -                               | 52        | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _                | -                                | -                 | -                                |                |                        | } -         | [. ] <del>-</del> | . ;-              | -                                     |
| 11       | Barbabletole da zucchero  | <u> </u>        | . I         | -               | -              | <u>-</u> ,       |                  | _                               | _                               | 58        | Limoni $\binom{a}{b}$  | <u>.</u>         | -                                | ( <b>-</b>        | - '                              | <u>-</u>       | _                      | } · := ·    |                   | j = 1             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 1        | 1 Canapa { seme   | -               | Ì           | 1               | -              | <u>-</u>         | _                | · · -                           | _                               | 54        | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                  | <u>-</u>                         | -                 | =                                |                | -                      | <b>}</b> -  |                   | · · · · · · · · · | 1 2                                   |
| li       | Lino { tiglio   | 44.0            | (¹) 40,0    | 7,6             | 7,5            | 7,6              | 7,5              | 637                             | 631                             | 55        | Gelsi $\ldots$ $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   | = ,              | a <u>-</u>                       | · -               | -                                | <u>-</u>       | :-                     | <b>`</b> -  |                   | -                 | _                                     |
| i        | 6 Altre coltivazioni industriaii .                              | -               | -           | - ',"           | -',"           | -"               | - "              | · · - ·                         | -                               | 56        |  | -                | <u> </u>                         | - '               | 595                              | -              | -                      | ) -         | _                 | 110               |                                       |
| 11       |   | _ 3,0           | 200,0       | 70,0            | 8,5            | 70,0<br>8,5      | 67,0<br>8,5      | 210<br>1.695                    |                                 | 57        | Peri   | = :              | I 3.1                            | -                 | 595                              | -              | -                      | { · ·- ·    | _                 | 118               |                                       |
| 19       | Fagiuoli  | 63,0            | (1) 40,0    | 3,9             | 3,2            |                  | 4,1              | 872                             |                                 | 58        |  | =                | 5                                | -                 | - 1                              | =              | -                      | \           | _                 |                   |                                       |
| 2        | 1 Cicerchie   | <u>-</u> /      | _           | 7               | -              | - 1              | : <u>-</u> 'i    |                                 |                                 | 59        | Peschl $\binom{\delta}{\delta}$  |                  | - 4                              | <u>;</u> -        | 595                              |                | :=                     | { _         |                   | 52                |                                       |
| 22       |   | -               | 39,0        | =               | 7,9            | 7,9              | 8,3              | 307                             | 324                             | 60        | Albicocchi   | _                | -                                | , <b>-</b>        | - 1                              | , , _          | :=                     | {<br>}      |                   |                   | 11 :::                                |
| 24       | 5 Veccla  | =               | -,          | -               | =              | <u>-</u>         |                  | <del>-</del> .                  | ,                               | 61        | Susini $\begin{pmatrix} b \end{pmatrix}$   | , <u> </u>       | [                                | , v, <b>–</b> * * | 595                              | -              |                        | <b>}</b>    | 1.                |                   |                                       |
| 20       | 7 Legumi freschi da sgusclare(1).                               | 4,0             | -           | 45,0            | -              | 45,0             | 46,0             | 180                             | 184                             |           | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  |                  | =                                | ` `               | _ 1                              | -              | : <u> </u>             | <b>}</b> // |                   | 44                | 1.1                                   |
| 20       | 8 Asparagi  | 2,0             | · [         | 56,5            | -              | 56,5             | 50,0             | 113                             | 100                             | 62        | Mandorli $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | . <u>-</u>       | -                                | _                 | =                                | <u>-</u>       | : <u> -</u> .          | <b>}</b> -  |                   | 1.77              |                                       |
| 30       | 1 Cavoli(1)   | ,               | 1,0<br>18,0 | ⋷               | 120,0<br>191,1 | 191,1            | 190,0            | 120<br>3.440                    | 8.420                           | 08        | > ( • • • •  | = ,              | -                                | v                 | -                                |                |                        | }=          | . <i>, -</i> .    |                   | 1                                     |
| 33       | 2 Cavoliflori(*)  | 2,5             | 1,0<br>0,5  | 170,0           | 155,0<br>196,0 |                  | 150,0<br>169,3   | 155<br>523                      |                                 |           |  | - '              | -                                |                   | -                                | _              | : -                    | } -         | -                 |                   | •                                     |
| 34       | 4 Pomodori(1)   | 6,5             | <u>-</u>    | 183,8           | -              | 183,8            | 185,0            | 1.195                           | 1.1                             | ı. ı      | Nocciuoli $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$  | -                | -                                | :7                | l - I                            | =              | :=                     | }           | -                 | l -               | 1 17                                  |
| 36       | 6 Altri ortaggi(4)  | 4,0             | 4,5         | 93,8            | 82,0           | 87,5             | 93,2             | 744                             | 792                             | 66        | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | Ξ                | <u> </u>                         |                   | 595<br>5                         | =              | =                      | } -         | i.                | 562               |                                       |
| 38       | 8 Flort (*) f recisi  | <u>-</u>        | <u>-</u>    | -               | -              | <u>-</u>         | · <u>-</u>       |                                 | _                               | 67        | Carrubi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$  | Ξ                | =                                | -                 | =                                | =              | =                      | } -         | , -               |                   | <u> </u>                              |
| 30       | O Colt. orn. e per fronda verde (*)                             | -               | -           | <u> -</u>       | -              | -                | -                | _                               | -                               | 68        | (0)  | _                | -                                | -                 |                                  | _              | -                      | } -         | ΄,π               | - 1               | 7                                     |
| 41       |   | -               | _           | <u>-</u>        |                |                  | _, ,             |                                 | _                               |           | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \dots$  | · <u>-</u>       | :                                | , <b>-</b>        | - <u>-</u>                       | =              |                        | } -         | , to =            | : / <b>-</b> /    | مند ،                                 |
| 48       | 3 Id. id. (anno d'imp.)   | - 1             | - 6,0       | - 1             | -<br>18.3      | 18,3             | -<br>18.0        | -<br>110                        | 108                             | 70        | Altre plante legnoso $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \cdots$ | -                |                                  | -                 |                                  | \ <u>-</u>     | \ <u>`</u>             | } :         | . 170             | li -,;;           |                                       |
| 1 44     | Riposi con o senza pascolo                                      | 1.048,0<br>62,0 | 0,0         | -               | 10,0           | 10,0             | 10,0             | , 110                           | 100                             | 71<br>72  | Canneti e vincheti . a) Vivai (*) a)   | - 58             |                                  | 58                |                                  |                |                        | í _         |                   |                   | · _                                   |
| ł        | Tare  | 2.531,0         |             | . :             |                |                  |                  |                                 |                                 |           | Tare   | 26               | 12                               | 38                | - 4                              | }:             | ļ                      | 1           |                   |                   | 17                                    |
| 1        |   |                 |             |                 |                |                  |                  |                                 |                                 |           |  | Tota             | le                               | 2.860             |                                  |                |                        |             |                   | (4)               | (*)                                   |
|          | Prati, prati-pasc.e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose |                 |             | . ,             |                |                  | . :              |                                 |                                 | 73        | Roschi •   |                  |                                  | 1.660             |                                  |                |                        | 1           |                   | (2)               | (9)                                   |
| 45       | Prati permanenti  | -               | -           | , <b>-</b>      | <u>-</u> '     | -                | -                | -                               | -                               | "         | Boschi: di cui castagneti da frutto  | ::::             | . : : :                          | -                 | - '                              | - <del>-</del> |                        | 7, 2-1      | -                 | (2)               | (*)                                   |
| 47       | Pascoli permanenti  | 1.283           | -           | 5,6             | -              | 5,6              | 4,9              | 7.195                           | 6.350                           |           | Incolti produttivi   |                  | 36.5                             |                   | . :                              |                | 100                    | 25.0        |                   |                   |                                       |
| 48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                           |                 | 1.423       | -               | 12,1           | 12, 1            | 13,6             | 17.246                          | 19.342                          |           | zacom produttion   | • • • •          |                                  |                   |                                  |                | 1 2 .                  |             |                   |                   |                                       |
|          | Totale  | 1.283           | · ·         |                 |                |                  |                  |                                 |                                 |           | Superficie agraria e   | foresta          | le                               | 8.334             |                                  |                |                        |             | *                 |                   | . 1                                   |
|          | The August Street of the Control                                |                 |             |                 |                |                  |                  |                                 |                                 |           | of a factory con-  |                  |                                  |                   | •                                |                |                        | - '         |                   |                   |                                       |

(4) Nell'oliveto. — (8) In orti industriali. — (9) Id.; preval. fagiuoli e fave. — (6) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (7) Trifoglio incarnato. — (9) 0.8% uva per consumo diretto. — (7) 1.8% per salamota, 0.7% essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923'-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 15.898 e q. 15.000; castagne, q. 20 e q. 20. — (8) Strame: 1923-'28, q. 250; 1929, q. 200.

### VI. - Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (q.) PRODUZIONE (q.) SUPER-FICIE com-plessiva SUPER-FICIE com-plessiva media totale in base per ettaro al rend. unit. media per ettaro totale in base al rend. unit. COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI 1929 1929 (ettari) (ettari) 2 2 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin. sempi. 313 1.751 976 10,7 9.115 10.443 12,0 86 36 7,0 5.793 5.586 a) nei semin. sempl . . 9,3 12,0 b) id. con p.legn. b) id. con p. legn. 788 809 c) nelle colt.legn.spec. 213 3,8 c) nelle colt.legn.spec. 7,3 4,9 2.539 2.562 Totale. . 526 4,8 1.777 Totale. . 8,4 9,0 14.944 16.065 Cereali minori (\*): 2. Riso (risone): a) neisemin. sempl. . a) nei semin sempl. b) i d. con p.legn.c) nelle colt.legn.spec. b) fd. con p. legn.

Totale.

Totale. .

|  | PROD              | TOT.                                  | the state of the state of | PROD.               | TOT. |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------------------|------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | 1929                                  | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-'28   | 1929 |
| 1  | 2 .               | 3                                     | the party of              | . 5                 | 6    |
|  | (In qui           | ntali di f                            | leno normale) (*)         |                     |      |
| Prati avvicendati.  2. Id. id. anno d'imp.  3. Erbal annuali.  4. Id. intercalari  5. Prati permanenti  7. Pascoli permanenti  7. Pascoli permanenti  8. Produz. access. di joraggio  Totale,  Per ettaro della superficie | -<br>110          | 108<br>-<br>6.350<br>19.967<br>26.425 | hietole da zucchero (1)   | 16.768<br>58<br>420 |      |

### 42. - GORGA

Tav. III.

### I. – Dati generali

Zona agraria XX Monti Lepini

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|---|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Montagna   | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. |  |
| Posizione geografica (lat. 41° 39' del Centro princ.(*) long. +0° 39' (massima m. 1.370         | In complesso                              | Conduc. terreni   propri 54 248   Fittavoli   | 4. 3 3,01 5 5 47 179 134 Affitto . 1 35                             | Equini • 214 sotto l'anno. N. 25                   |
| Altimetria s/m del territorio minima > 230 preval.(*) > 700÷1000 del Centro principale(*) > 781 | Per km <sup>3</sup> . sterritoriale 38    | Altri addetti 22 111  Totale 158 (1) 689  (1) Per km² (territoriale . 26 di superficie (agr. e forest. 27 |   | Vacche 89  |

| IV | Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (* | ) |
|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|----|---|
|----|------------|---|---------|-------|---------|---------|----|---|

| The first of the second of the | The state of the s |   | SUPER                  | RF. RIPÉTUTA                     |   |              |                           | SUPERF                       | CIE IN          | EGRANI  | TE ST  |       | BUP                            | ERFICI                                       | 6 RIPET                              | UTA     |                   |
|--|--|---|------------------------|----------------------------------|---|--------------|---------------------------|------------------------------|-----------------|---------|--|-------|--------------------------------|--|--------------------------------------|---------|-------------------|
| SUPERFICIE   | l m  | 9   | CO                     | LTIVAZIONI                       |   |              |                           |                              | a <b>c</b> oltu | ra spec | ializzata  |       |                                | 8 00   | ltura                                | niant   | e nell            |
| QUALITÀ (ettari)   | COLTIVAZIONI   | (ettari)  |                        | TÉRCALARI<br>(ettari)            |   | COLTIVAZIONI | pu                        | ra                           | preva           | lente   | mista  | secor | daria                          | 1  |                                      | tare e  |                   |
| DI COLTURA  Qualità di coltura con plante legnose totale   | GODIII VAZIONI   | =   | nei<br>semi•<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. |   | COLLIVATION  | ettari                    | n.medlo<br>plante<br>per ha. |                 | _       | Totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari   |       | n.medio<br>plante<br>per ha.   | ettari                                       | per per                              | ettari  | n.medio<br>plante |
| 1 2 3 4  | 1 !  | 2   | . 3                    | 4    5                           | ı | 1            | 2                         | 3                            | 4               | 5.      | 6  | 1 7   | 8                              | 9  | 1 10                                 | 11      | 12                |
| 1. Seminativi  | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: 7. Ortistabili,risalestab,ecc. Tare  Totale. Superficie complessiva   | 251<br>- 34<br>- 19<br>47<br>351<br>- 1<br>- 1<br>- 352 |                        |                                  |   | 1. { Viti    | 17<br>- 17<br>- 4<br>- 21 | (*) 161<br>-                 |                 |         | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>2<br>1 | (°)   | orma all<br>Id.: m.<br>Frassio | 5 28 - 10 - 515 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1 | 1)2.500 (4) 450 (2) 70 (8) 12 (8) 12 | egno vi |                   |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                         | -              |                |                 |                |                  |                  | quintali)              |                                  | 1 - 1               | MYAZIOM — Densita dene  |                   |                                  | RFICI       |                                  | o=1)                   |                        | l pp         | ADII//                | ONT /a-                                    | J-4-10 ·               |
|-----------------|---|----------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|--|------------------------|
|                 | 4 A. A. Martin, M.        | SUPER<br>(ett. | RFICIE<br>ari) | - n             |                | er ettar         | i                | totale i               | n base                           | az. (*)             | And the first   |                   | ntegrant                         |             | , ,                              | dri.                   | <u>.</u>               |              | edia                  | ONE (qu                                    |                        |
| elenco colffyaz | QUALITÀ DI COLTURA  |                |                | - 11            | nio 19         |                  | 1929             |                        | n. unit.                         | N. elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | -,                |                                  |             |                                  | ı                      | <u> </u>               | per h        | a. sulla<br>f. integ. | (relat. al                                 | ale<br>le superf.      |
| 9               | E   | nte            | ta             |                 |                | uperficie        |                  | 9555<br>2556           | <del>2</del> €                   | 0 0                 | E   | 123               | nte nte                          |             | 8 . £                            | E E                    | 2 2                    | a colt       | . pura                | di cu<br>coll. 5+                          | i alle<br>6+7+8)       |
| l a             | COLTIVAZIONI  | Integrante     | ripetuta       | 1 25            | ıta            | - AB             | - 8A             | l ää×                  | 1929<br>11. 3                    | enc                 | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura   | oltr<br>nist                     | totale      | oott<br>oost                     | ## #                   | nelle tare<br>e sparse | (CO          | 1.3)                  |  | - 1 - 1,-7             |
| ž               |   | Inte           | Ħ              | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-**<br>3+4) | 1929<br>[(coll. 34<br>  X col. 4 | N. el               |   | 3 8               | a coltura<br>mista<br>prevalente | 45          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | e Re                   | 1923-<br>'28 | 1929                  | (*) 192 <b>3</b> –<br>28                   | 1929                   |
| 1               | 2   | 3              | 4              | 5               | <del>- E</del> | 7                | - 8              | 9                      | 10                               | -<br>-              | <u> </u>  |                   | - <u>-</u> -                     | - 5         | 6                                | 7                      | 8                      |              | 10                    | 11   | 12                     |
|                 | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                   |                |                |                 |                |                  |                  |                        |                                  |                     | Coltivazioni legnose  |                   |                                  |             |                                  |                        |                        | 1000         | 10                    |  |                        |
|                 | Frumento f tenero.  | 125            | (¹) 3          | 8,0             | 7.0            | 8,0              | 8,9              | 1.025                  | 1.136                            |                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                   |                                  |             |                                  |                        |                        | 1.750        | State of              | 2 12/3                                     |                        |
| 1 3             | Frumento { tenero   |                | -              | <u>-</u>        | -              |                  |                  |                        |                                  | 40                  | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ :                                       | - "               | -                                | -           | , <b>-</b>                       | . 5                    | _                      |              | I                     | ( <sup>3</sup> ) 215                       | (°) 215                |
|                 | Avena   | - 34           | _              | 10,1            | -              | 10,1             | -<br>11,0        | 342                    | -<br>374                         |                     | l (a)   | -<br>17           | -                                | 17          | -                                | 2.500<br>28            |                        | { -          |                       | [ ]  |                        |
|                 | I Kigo (rigona)   | - 92           | (¹) 1          | 6,2             | -              | 6,1              | 8,2              | 571                    | 759                              | "                   | $  o_{1}, \dots, o_{n} \rangle$   | 161               | <del>-</del>                     | _           | -                                | 70                     | - ;                    | 10,8         | 11,2                  | (*) 371                                    | (°) 869                |
| 8               | Granoturco { maggengo   | - 92           | (-) - 1        | - "             | 4,0<br>-       | - 0,1            | - , 2            | - 571                  | 709                              | 101                 | (0)   | <u>-</u> .        | - [                              |             |                                  |                        | - ;                    | } =          |                       |  | <b>-</b> 5             |
| . II            | Barbabietole da zucchero.                                     |                | -              | -               |                |                  | -: :             | _                      |                                  | 52                  | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    | _                 | -                                |             | -                                | ] =                    | ;                      | } -          | =                     | -  | -                      |
| 1               | Canapa { seme · · · · · · · ·                                 |                |                | -               |                | _                | = [              | -                      | _                                | 53                  | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | -                 | _                                | -           | -                                | -                      | [ - ]                  | } ,- ,       | . <del>1</del> .:     | <del></del>                                |                        |
| 13              | Canapa { seme   |                | <u> </u>       | -               |                | <u>-</u> .       | -                | <b>=</b>               | _                                | 54                  | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                   |                   | -                                | -           | -                                | , <u> </u>             | - ]                    | } -          | -                     | - 17                                       | : · · <del>-</del> · · |
| 14              | Tabacco   | _              | · [            | _               | -              | - ·  <br>- · · · | -                | _                      |                                  | 55                  | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | _                 | -<br>                            | -           | -                                | -                      | - 3                    | } -          | <u>-</u> -            | - 1  | s. 1. = 1              |
| 16              | Tabacco .<br>Altre coltivazioni industriali .                 |                | <del>-</del>   | -               | -              | -                | -                | <b>'-</b> '            | -                                | 56                  | i >1( ' ' '   | <b>-</b> - ,      | -                                | -           | -                                | 5                      | - 1                    | <b>i</b> –   | _                     | 8  | 6                      |
| 17              | Patate  | 5<br>25        |                | 18,0<br>7,7     | -              | 18,0<br>7,7      | 81,0<br>7,8      | 90<br>192              | 155<br>195                       | 57                  | Peri $\binom{0}{n}$   |                   | -                                | _           | -                                | 5                      | - :                    | i            | _                     | 8  | 4                      |
| 19              | Fagiuoli  | 2              | ۶.             | 4,5<br>5.0      |                | 4,5              | . 5,5            | 9                      | 11<br>12                         | 11                  | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                              | <u> </u>          | _                                | _           | _                                | 3                      | ,- ;                   | <b>!</b>     |                       |  | _ 1                    |
| 20<br>21        | Ceci<br>Cicerchie<br>Lenticchie                               | z              |                | - ,             | _              | -5,0             | -6,0             | /4. ± 10               | _ 12                             |                     | l   | _                 | -                                | _           | _                                | -                      | _ ;                    | [ -          |                       | -  | ., -                   |
| 22<br>23<br>24  | Lupini  | -              |                | -               |                | -                | <u> </u>         | _                      | <u>-</u>                         | 59                  | (0)   | -                 | · <u>-</u>                       | _           |                                  | _                      |                        | -            | -                     | . <del></del>                              | -                      |
| 25              | Piselli   | = }            | -              | ' <u>=</u> ]    | -              | -                | -                |                        | = -                              | 60                  | Albicoccin $\ldots \qquad b \qquad \ldots \qquad b \qquad \ldots$                   | - • •             | _                                |             | _                                | -                      | - ,                    | } -          | -                     |  | I                      |
| 26<br>27        | Veccia  | -              |                | - 1             | · <b>-</b>     | - ,              | 1                | -                      |                                  | 61                  | Susini $\begin{pmatrix} a_1 & \cdots & b_1 \\ b_1 & \cdots & b_n \end{pmatrix}$     | -                 | -                                | -           | _                                | =                      | - ]                    | }            | -                     |  | -                      |
| 28<br>29        | Asparagi  |                | -              | - 1             | -              | -                | = [              | -                      |                                  | 62                  | Cilliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | -                 | <u> </u>                         | -           |                                  | . 5<br>4               | - ]                    | } -          | -                     | 10   | 10                     |
| 30              | Carciofi  | -              | =              | _               |                | -                |                  | -                      | · , =                            | 63                  | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | <i>;</i> -        | -                                | <u>-</u>    | -<br>-                           | -                      | - 1                    | -            |                       | - 1  | : . <del>.</del>       |
| 31<br>32        | Cavoli  |                | _              | - 1             | - '            | -                | - 1              |                        |                                  | 64                  | Noci $\binom{a}{b}$   | . <del>-</del> 1. | : <u>-</u>                       | - :         | -                                | 5                      | - 1                    | .            | · <u>-</u>            | 12   | 11                     |
| 33              |   | -              | -              | -               | -              | - 1              | -                | · · - ·                | _                                | 65                  | Nocciuoli $\begin{cases} b_1 & \dots \\ a_b & \dots \end{cases}$                    |                   | · -                              | -           | =                                | - *                    | _ {                    |              | _                     | * *.**                                     |                        |
| 35              | Pomodori  | =              | -              | -               | -              | -                | . <del>-</del>   | 1                      | - <del>-</del> -                 | 66                  | Fight Sa)   | T                 | -                                | _           | _:                               | _ 5                    | - {                    |              |                       |  |                        |
| 37              | Altri ortaggi Orti familiari (*)                              | - 1            | -              | 1,8             | -              | 1,3              | 0,9              | 1,8                    | 0,9                              |                     | (0)   | -                 | - I                              | -           | -                                | 8                      | - 1                    | 7            |                       |  | 9                      |
| 38<br>39        | Orti familiari (*).  Fiori (*) { recisi c foglie da profum.   | -              | -              | -               | -              | -                |                  | 1 1                    | <u> </u>                         | 67                  | Carruoi $\{b\}$   | ,-                | -                                | _           | <b>-</b> .                       | -                      | - 1                    | -            | -                     | · <del>-</del>                             | -                      |
| 40<br>41        | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni          | <u>-</u> .     | -              | i <u>-</u>      | -              | -                | -                | 1.                     | + : <u>₹</u>                     | 68                  | Altri fruttiferi $\begin{cases} a_1 \\ b_1 \end{cases}$                             | -                 | ' - II                           |             | _                                |                        | - 1                    | -            | -                     |  | , <del>-</del> '       |
| 42              | Prati avvicendati   | _              |                | _               | _              | _                | _                | -<br>                  |                                  | 69                  | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$                      | -                 | -                                | -           | -                                | =                      | _ }                    | -            | -                     | -  |                        |
| 43<br>44        | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari          | -              | -              | -               | - [            | -                | , -              | <u>-</u>               | <b>-</b>                         | 70                  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                             | -                 | ` <u>-</u>                       | -           | -                                | -                      | - }                    | -            | ·                     | -  |                        |
| **              | RIPOSI CON O SENZA DASCOLO.                                   | 19             | -              | -               | -              | • -              | -                |                        | _                                | 71<br>72            | Canneti, vincheti a)  |                   | - 1                              | _           |                                  |                        | ĺ                      |              | · _                   |  | ` _                    |
| l               | Tare  | 47             |                | 1.5             |                | [                | ( ) (            |                        |                                  | '-                  | Tare  | - 4               | =                                | 4           | ·                                |                        |                        | -74          |                       | - Tay                                      |                        |
| 1               | Totale  | 352            |                | 4.4             |                |                  |                  |                        |                                  |                     |   | Totale            | , , ,                            | 21          |                                  | 174.7                  |                        |              |                       | (4)  | (4)                    |
|                 | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                              |                | '· <b>[</b>    | . [             |                |                  |                  |                        |                                  |                     |   |                   | . /                              |             | · .                              |                        |                        |              |                       | `  |                        |
| 45              | Semplici e con piante legnose Prati permanenti.               | . 11           |                | 24,7            | _ , ]          | 24,7             | 26,0             | 272                    | 286                              | 73                  | Boschi:   |                   | $ \cdot $                        | 1.808<br>12 | _                                | _                      | _                      | 32,0         | 27.8                  | ( <sup>5</sup> )<br>( <sup>6</sup> ) 384 ( | (5)<br>(5) 334         |
| 46<br>47        | Prati permanenti. Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti | 908            | · <u>-</u>     | 9,6             | · <u>-</u>     | 9,6              | 9,8              | 8.682                  | 8.898                            |                     |   |                   | 16                               |             |                                  |                        |                        | ,            |                       | 7.   | ., 551                 |
| 48              | Nelle tare, riposi, incolti.ecc.(*)                           | - 808          | 728            | - 0,0           | 3,0            | 3,0              | 8,0              | 2.197                  | 2.184                            |                     | Incolti produttivi  | • • • •           | • • •                            |             |                                  | .                      |                        |              | *                     |  |                        |
| 1               | Tare  | 921            | ·. ·           |                 |                |                  | 7.               |                        |                                  |                     | Superficie agraria e  | foresta           | le                               | 2.597       |                                  |                        |                        |              |                       |  | · ; ; ;                |
|                 | ''  |                |                | . !             | ,              | 1 / 1            | !!               | ٠. ا                   | ι                                | ı "t                | arnoso rispettiv nel sessennio to   |                   | u <sub>s</sub>                   |             | ı                                | . !                    |                        | 1            | . U                   |  |                        |

(1) Nell'oliveto. — (2) 3,7 % uva per consumo diretto. — (3) 1,6 % essicata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 591 e q. 578; castagne, q. 195 e e q. 170; ghiande, q. 2.140 e q. 2.040; strame, q. 50 e q. 41. — (4) Strame: 1923-'28, q. 800; 1929, q 659. — (5) 3,0 % marroni.

### VI. – Produzione dei cereali

| VII.  | _ | Produzione   | đei | foraggi   |
|-------|---|--------------|-----|-----------|
| 4 410 |   | r i vuumivuv | wo  | TOT COMPA |

| A CONTRACT OF STATE O |                  | ···P          | RODU | ZIONE (                   |                     | 1000                                   | [                |             |              | ONE (q                    | _                  |
|--|------------------|---------------|------|---------------------------|---------------------|--|------------------|-------------|--------------|---------------------------|--------------------|
| 23 14 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | SUPER-<br>FICIE  | med<br>per et |      |                           | in base<br>d. unit. |  | SUPER-           |             | dia<br>ttaro | totale<br>al rend         | in base<br>. unit. |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | nio           |      | 유<br>왕<br>왕<br>왕<br>왕     | - €                 | COLTIVAZIONI                           | com-<br>plessiva | 98          |              | 2 ଝୁଡ଼ି                   |                    |
|  | (ettari)         | 1923–°5       | 1929 |                           |                     |  | (ettari)         | sennio      | 929          | medio<br>23-28<br>11.2×3) | 050<br>1.25        |
|  |                  | 195           |      | (*) m(<br>1923<br>(coll.2 | 19:<br>(coll. ;     |  |                  | 192         |              | (*)<br>192<br>(coll       | 1929<br>(coll.2×   |
| 10. 10. <b>1</b> 1   | 2                | 8             | 4    | 5                         | 6                   | . 1                                    | 2                | 3           | 4            | 5                         | 6                  |
| 1. Frumento:   |                  | 1.3           |      |                           | ſ                   | 3. Granoturco:                         |                  |             |              |                           |                    |
| a) nei semin. sempl.   | 92               | 7,7           | 8,8  | 705                       | 810                 | a) nei semin. sempl                    | 67               | 6,0         |              |                           | 536                |
| b) id. con p. legn.  | 33               | 9,1           | 9,2  | _ '                       | 302                 | b) id. con p. legn.                    | 25               | 6,7         | 8,6          | 168                       | 215                |
| c) nelle colt. legn. spec.   | 3                | 7,0           | 8,0  | 21                        | 24                  | c) nelle colt.legn.spec.               |                  | 4,0         | 8,0          |                           | 8                  |
| Totale   | 128              | 8,0           | 8,9  | 1.025                     | 1.136               | Totale                                 | 93               | 6,1         | 8,2          | 571                       | 759                |
| 2. Riso (risone):  | 13.              |               |      | ·                         | <del></del>         | 4. Cereali minori (*):                 |                  |             | •• •         | 000                       |                    |
| a) nei semin. sempl  | _                |               | _    |                           | _                   | a) nei semin. sempl b id. con p. legn. | 23<br>11         | 9,7<br>10,8 | 11,0<br>11,0 |                           | 253<br>121         |
| b) id. con p. legn.  |                  | 4 <u></u> 1   | ្ន   | · _                       | - [ ]               | c) nelle colt. legn. spec.             |                  | -           | - 11,0       | - 119                     | 121                |
| Totale   |                  | _             | _    | <del></del>               |                     | Totale                                 | 34               | 10,1        | 11.0         | 342                       | 374                |

| age to the second second | PROD.                                | TOT.       | All the second  | PROD                                  | TOT.                         |
|--------------------------|--------------------------------------|------------|---|---------------------------------------|------------------------------|
| COLTIVAZIONI             | media<br>1923-'28                    | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–*28                     | 1929                         |
| 1                        | 2                                    | 3 [        | •   | 0 1                                   | ; , 6                        |
|                          | (In qui                              | ntali di 1 | deno normale) (*)   |                                       |                              |
| 1. Prati avvicendati     | 272<br>-<br>8.682<br>2.372<br>11.326 |            | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia del cereali(1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1). E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1). (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. | 2.197 52 2.145 55 - 20 100 utilizzata | 52<br>2.132<br>61<br>-<br>20 |

### 43. - MONTELANICO

Tav. III.

### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Ce im. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola(*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                 | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestians )<br>(Censim. agr. 19-III1930-VIII)     |
|--|---|---|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                 | Presente  | Posiz, profess,   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti        | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. |   |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) lat. 41° 39′ long. +0° 35′ | Del centri 1.584                                    |   | 1. Fino a 0,50 ha. 25<br>2. da 0,51 > 1                             | sotto l'anno N. 31                                  |
| Altimetria s/m del territorio minima 186                             | Delle case sparse 162 Residente: In complesso 1.957 | Giornalieri 9 37  | 6. 10,01 < 20   | Suini > 697 e giovenche. > 12 Ovini > 661 Vacche 89 |
| ( preval.(*) > 300 ÷ 600<br>del Centro principale (*) > 306          | Per km², (territoriale 56                           | (¹) Per km². { territoriale . 34<br>di superficie { agr. e forest. 35 | 10. oltre 500 • 1 2.251   | Manzi e buoi 16 Caprini . 80   Torelli e tori 4     |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| van distriction of the control of th | sı              | JPERFIC<br>(ettari)                     | IE                               |
|--|-----------------|---|----------------------------------|
| DI COLTURA   | qualità d       | i coltura                               |                                  |
|  | semplici        | con<br>piante<br>legnose                | totale                           |
| 1  | 2               | 3                                       | 4                                |
| 1. Seminativi  | 533<br>28<br>60 | 352<br>8<br>98<br>184<br>2.215<br>2.807 | 885<br>36<br>158<br>134<br>2.215 |
| Superficie agraria e for   |                 |   | 3.428                            |
| 8. Superficie improduttiv  | 8.,             | • • • •                                 | . 71                             |
| Superficie serritoriale .  | · · · ·         | <u>   </u>                              | 3.499                            |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettarl) | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| COLITYAZIONI   | SUPE<br>Integ<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| 1  | 2                                    | 3                      | 4                                     | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali. 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere . 5. Riposi con o senza pasc Tare.  Totale . Coltiv, permanenti: 6. Ortistabili,risale stab.,eco, Tare.  Totale . Superficie complessiva. | 706<br>60<br>53<br>882<br>3<br>3     |                        |                                       | -          |

|   | S      | UPERFI                        | CLE IN  | PEGRANT                       | E                                 | ,      | SUPE                          | RFICIE  | RIPET   | UTA    |                    |
|---|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|-------------------------------|---------|---|--------|--------------------|
| 200   |        |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata                          | 7      | -                             | 9 001   | tura  | plante | nell               |
|   | pw     | ro                            | -       | :                             | mista                             | ,      |                               |         | iscua   | taree  |                    |
| COLTIVAZIONI  | Pu     |                               | preva   | alente                        | totale                            |        | daria                         | ı -     |   | Laio   | o horro            |
|   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | colonne<br>2+4)<br>ettari         | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.                                     | ettari | n. medlo<br>plante |
| 1   | 2      | . 3                           | 4       | 5                             | 6                                 | . 7    | 8                             | 9.      | 10  | 11     | 12                 |
| 1. Sostegni zivi. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi. 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. 9. Tare. Superficie compless. | 127 (  | 281<br>281                    |         |                               | 7<br>-<br>-<br>-<br>-<br>7<br>134 | vivo.  | Forma — (2) 1 — (4) I         | id.: m. | (*) 354<br>(*) 77<br>(*) 8<br>(*) 42<br>-<br>-<br>prev.:<br>vento |        | d.: a              |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                      |   |                  |                | Supe            | rncie      | e prou           | uzioц            | e dene s                     | ingole (                       |            | tivazioni – Densita delle  | COIMA      | ами                              | <u>legnos</u> | е                                |                        |                        |                 |                | 5 4              |                      |
|----------------------|---|------------------|----------------|-----------------|------------|------------------|------------------|------------------------------|--------------------------------|------------|--|------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------------|------------------|----------------------|
| 1                    |   | SUPER            | FICIE          |                 | PI         | RODUZI           | ONE (            | quintall)                    |                                | Đ          |  |            | SUP                              | ERFICI        | É (etta                          | ri)                    |                        | PRO             | DUZI           | ONE (qu          | intali)              |
|                      |   | (etta            |                | <b> </b>        | nedia pe   | er ettaro        | · ,,             |                              | in base<br>m. unit.            | Vaz.       | QUALITÀ DI COLTURA   |            | integran                         | te            | 1                                | ripetut                | a                      | me              |                | tot              | ale                  |
| coltivas.            | QUALITA DI COLIURA                                    |                  |                | sesser          | nio 192    |                  | 1929             | 942                          | <b>-</b>                       | coltivaz.  | E  |            | , g                              |               |                                  | 20 مد                  | Ī.                     | superf.         | . integ.       | (relat. al       | le superf.<br>Lalle  |
| 9.                   |   | ant              | uts            |                 |            | perficie         |                  | medio<br>'28[(col<br>X col.7 | 25<br>1. 8]                    | 00         | COLTIVAZIONI   | coltura    | turz<br>sta<br>lent              | l e           | turs<br>dari                     | tura                   | tar                    | a colt<br>(col  | . pura<br>. 3) |                  | 6+7+8)               |
| lenco                | COLTIVAZIONI  | Integrante       | ripetuta       | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | €4.4<br>#9.X                 | 1920<br>[(coll, 34<br>× col. 8 | elenco     | CONTIVAZIONI   | a col      | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale        | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-           | 1000           | (*) 1923         | 1000                 |
| 2                    |   |                  |                |                 |            |                  |                  | 1923<br>3+4)                 |                                | z          |  |            | -                                |               |                                  |                        |                        | 28              | 1929           | -'28             | 1929                 |
| 1                    | 2   | 8                | 4              | 5               | 6          | 7                | 8                | 9                            | 10                             | 1          | 2  | 3          | 4 1                              | 1 8           | 11 6                             | 7                      | 8-                     | 9               | 10             | 11               | 12                   |
|                      | Seminativi  | · l              |                | :               |            | l                | ٠.,              |                              | * **                           |            | Coltivazioni legnose   |            |                                  | ,             |                                  |                        |                        |                 |                |                  |                      |
| ١.                   | Semplici e con piante legnose Frumento { tenero duro  | 477 (            | 1) 39          | 8,0             | 5,1        | 7, 8             | 10,0             | 4.020                        | 5.178                          |            | a) superficie<br>b) n. medio piante per ha.  |            |                                  |               | 812                              | 1.5                    |                        |                 | * .            |                  |                      |
|                      | Segale  |                  |                | -               | -          | -                |                  | -                            |                                | 49         |  |            |                                  |               | = :                              | 333<br>748             |                        | } _             | _              | (8) 7.145        | (*) 6.327            |
| 8                    | Orzo  | 43               | -              | 12, 7           | =          | -<br>12,7        | 12,9             | 547                          | 556                            | 50         | ( 0)   | 127<br>281 | -                                | 127           |                                  | 53<br>77               | =                      | } 20,3          |                | (4) 2.998        |                      |
| 6                    | Riso (risone)   | 186 (            | 1) - 7         | 7,7             | 6,0        | 7,6              | -<br>8, 1        | 1.476                        | 1.566                          | 51         | Aranci (a)   |            | ·                                | - '           | 1                                |                        | = '                    | } _             | _              | _                | _                    |
| 7                    | Granoturco { maggengo cinquantino                     | -                | <u> </u>       | -               | -          |                  | -                | <u>-</u>                     | =                              | 52         | Mandarini (a)  | =          | -                                |               | =                                | =                      | -                      | }               | <u> </u>       |                  | _                    |
| 10                   | Barbabietole da zucchero                              | -                | _              | -:              |            | -                | : <u>-</u>       | -                            | <del>-</del>                   | 59         | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $b \end{pmatrix}$                            | =          | -                                | _             |                                  | =                      | =                      | } _             | _              | _                | _                    |
| 11                   | Canapa { seme   |                  | -              | _               |            | -                |                  | -                            | =                              | 5.4        | Altri agrumi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ | -          | -                                | -             | _                                |                        | . = :                  | ነ <u> </u>      | .              |                  |                      |
| 13                   | Lino { seme   |                  | =              |                 | _          | _                |                  | -                            |                                | 55         | Gelsi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | <u>-</u>   | _                                | :_            |                                  | 341                    | -                      | { -             |                |                  | -                    |
| 15<br>16             | Tabacco   | <u>-</u>         | -              | _:              | -          | -                | - ·              | · -                          | _                              | ```        | (a)  | =          | _                                | _             | -                                | 333                    |                        | } -             | -              | 83               | 78                   |
| 17                   | Patate  | _                | -              | -               | -          |                  | · -              |                              |                                | 56         | (0)  | <u>-</u>   | -                                | _             | <u> </u>                         | 14<br>333              | _                      | }               | -              | 928              | 866                  |
| 18<br>19             | Fave da seme  | 52               | (1) 5          | 5,8             | 4,8<br>-   | 5, 7<br>-        | 5,9              | 326                          | 339                            | 57         | (2)  | _ :        | -                                | ;;            | _                                | 6                      |                        | } -             | -              | 400              | 466                  |
| 20<br>21             | Ceci  | _                |                | _               | =          |                  |                  | = -                          | -                              | 58         | Cottogui e meiagram } b)   | ļ <b>-</b> | -                                | ļ. <b>-</b>   |                                  | 282                    | · I                    | }. ' <b>-</b> ' | · -            | · ·-             | -                    |
| 22                   | 7 4 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -               | - 8              | -              | 6,3             | -          | 6,3              | 6,5              | 50                           | - 52                           | 59         | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                                     | -          | ] = [                            |               | -                                | . 3                    |                        | } -             | :-             | 22               | 28                   |
| 22<br>23<br>24<br>25 | Lupini  | -                | -              | - "             | -          |                  | -"               |                              |                                | 60         | (0)  | -          | =                                | <b>-</b>      | -                                | -                      | Ξ                      | }               | -              | · -              |                      |
| 26                   | Veccia<br>Altre leguminose da granella                | _                | =              | -               | -          | _                | -                |                              | _ :                            | 61         | (0)  | _          |                                  | -             | _                                | 333<br>6               | -                      | } -             | -              | 207              | 200                  |
| 27<br>28             | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparag              | -                | =;             | -               |            | -                | -                |                              | <del>-</del>                   | 62         | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =          | - '                              | -             | -                                | 333<br>8               | = -                    | }               | · <b>-</b>     | 831              | 899                  |
| 29<br>30             | Cordi finocchi e sedani                               | · <del>-</del>   | · -            |                 |            | -                | · =              |                              |                                | <b>6</b> 3 | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -          | -                                | -             |                                  | _                      | 1 =                    | } -             | _              | -                | -                    |
| 31<br>32             | Cavoli  | -                | <u> </u>       | -               | -          | -                | -                | . <u> </u>                   |                                | 64         | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _ :        |                                  | -             | - 1                              | · <u>-</u>             |                        | } -             | - 1            |                  |                      |
| 34                   | Cipolle e agli  | =                | -              |                 | -          | -                | -                | <b>=</b> .                   |                                | 65         | - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | : =        |                                  | · -           | _                                | _                      | = :                    | },              | -              | · ; -            | -                    |
| 35<br>36             | Pomodori  | 1 = 1            |                | -               |            | -                |                  |                              | . , =                          | 66         | ( )  | -   ,      |                                  | -             | l -                              | 833                    | _                      | } -             | - 1            | (3) 328          | ( <sup>5</sup> ) 333 |
| 37<br>38             | Altri ortaggi Orti familiari (*)                      | 3                | - '            | 1,3             | -          | 1,3              | 1,0              | 3,8                          | 3,0                            | 67         | ( )  | · -        |                                  | · · -         | ] -                              | · - "                  | <u>-</u>               | <b>}</b> -      | _              |                  |                      |
| 39                   | Fiori (*) { recisi                                    | 1 - 1            | - '            | -               | -          | <u> </u>         | , <u>-</u>       | -                            | , <u>-</u>                     | 69         | Altri fruttiferi Sa)   | =          | -                                | -             | =                                | =                      | - = -                  | <b>,</b>        | _              | © 1 <u>-</u>     | _                    |
| 40<br>41             | Altre coltivazioni                                    | _                | -              | -               | -          | - 1              | -                | , ,-                         |                                | 69         | Plante ornament. (*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                    | -          | <u> </u>                         | -             | =                                | =                      | =                      | }               | _              | _                | _                    |
| 42<br>43             |   | 53               | (1) 7          | 20, 2           | 19, 3<br>- | 20,1             | 22,0             | 1.20                         | 1.820                          | 70         | ( )  | , <u> </u> | -                                | _             | =                                | -                      | =                      | \<br>\<br>\     | _              |                  |                      |
| 44                   | Erbai annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo | -                | <del>-</del> · |                 | -          |                  | - 3              | -                            | -                              | 71         | Lanneu Vincheti a)   |            | 1 - 1                            | _             | -                                | <del>-</del>           | -                      | γ –<br>         | 1 : 7          |                  |                      |
|                      | Tare  | 63               |                |                 |            |                  |                  |                              |                                | 72         | Vivai (*) a)   | - ,        | .[ -                             | - 7           |                                  | 1.                     |                        |                 |                |                  | [ ] <del>-</del>     |
|                      | Totale  | 885              |                |                 |            |                  |                  |                              |                                |            |  |            |                                  | 134           |                                  |                        |                        |                 | ļ.             | /*               | /4                   |
|                      | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                      |                  |                | :               |            | `                |                  |                              |                                |            |  | TOTA       | le                               | 134           | ,                                |                        |                        |                 |                | ( <sup>6</sup> ) | (*)                  |
| 1,                   | Semplici e con piante legnose                         | 36               | _ ::           | 20,3            |            | 20,3             | 21,0             | 729                          | 756                            | 73         | Boschi:  | • • •      | $\cdots$                         | 2.215<br>193  |                                  | _                      | <u> </u>               | . 52,0          | 49,7           | (*)<br>10.036    | (7)<br>9.596         |
| 45                   | Prati permanenti<br>Prati-pascoli permanenti          | I - 1            | -              |                 | =          | -                | -                | 1.176                        | -                              |            |  |            |                                  | 193           | <u> </u>                         |                        | - `                    | 32,0            | ±0,7           | 10.030           | 9.590                |
| 47<br>48             | Pascoli permanenti                                    | - <sup>158</sup> | <b>-</b> 55    | 7,4             | 7,3        | 7,4<br>7,3       | 7,8<br>7,4       | 401                          |                                |            | Incolti produttivi   | · • • •    | • • • •                          | - ,           |                                  |                        |                        |                 |                |                  |                      |
|                      | Tare  | 194              |                |                 |            | 4.45.4           |                  | 4,500                        |                                |            | Superficie agraria e   | foresta    | e                                | 3.428         |                                  |                        |                        |                 |                |                  | *                    |
| li .                 | Totale  | 194              | , [            |                 |            | '                | 1                | i .                          | I                              | H j        | - Forman - Branton o   |            | •                                |               | :H '                             | [                      | L                      | 1.              | I              | ll               | I                    |

(1) Nell'oliveto. — (2) Trifoglio pratense. Produz. di semenzine q. 6 nel sessennio e q. 7 nel 1929. — (3) 1,0 % uva per consumo diretto. — (4) 0,1 % per salmonia, 0,6 % essiccata. — (5) 18,9 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.947 e q. 2.947; legname da lavoro, m. 2 10 e n. 3 10; castagne, q. 41 e q. 39; ghiande, q. 732 e q. 748. — (7) 5,0 % marroni.

### VI. – Produzione dei cereali

|                            |                  |                      |              | ZIUNB (                            | <del></del>         |                            |                  |                      |      | ONE (q  |                    |
|----------------------------|------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------|----------------------|------|---|--------------------|
|                            | SUPER-<br>FICIE  | per e                | dia<br>ttaro |                                    | in base<br>d. unit. | \$15.77                    | SUPER-           |                      |      | totale i<br>al rend   |                    |
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva | 28                   |              | 9∞6                                | <del>-</del> ₹      | COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva | oto<br>88            |      | (*) medlo<br>1923-28<br>(coll.2×3)  | <b>.</b>           |
|                            | (ettari)         | sessennio<br>1923–28 | 1929         | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×    | . *                        | (ettari)         | sessennio<br>1923–28 | 1929 | 85.5<br>2.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3 | 1.25               |
|                            |                  | 88 62                | -            | €28                                | . □                 |                            |                  | 19                   |      | £22 <u>8</u>  | 1929<br>(coll. 2 X |
| 1                          | 2                | . 3                  | 4            | 5                                  | 6                   | 1                          | 2                | 3                    | 4    | 5   | 6                  |
| 1. Frumento:               |                  |                      | - A *        |                                    |                     | 3. Granoturco:             |                  |                      |      |   |                    |
| a) nei semin. sempl.       | 306              | 8,7                  | 11.0         | 2.648                              | 3.366               | a) nei semin. sempl.       | 112              | 7,8                  | 8,3  | 874   | 930                |
| b) id. con p. legn.        | 171              |                      |              |                                    |                     | IN II con m loan           | 74               | 7, 6                 | 8,0  | 560   | 592                |
| c) nelle colt. legn. spec. | 39               |                      | 7.0          |                                    |                     | -\ 11 16 lo amaa           | 7                | 6,0                  | 6,3  | 42  | 44                 |
| Totale                     | 516              | 7.8                  | 10,0         | 4.020                              | 5.178               | Totale                     | 193              | 7,6                  | 8,1  | 1.476   | 1.566              |
| 20000                      |                  |                      |              |                                    | ===                 | 4. Cereali minori (*):     |                  |                      |      |   |                    |
| 2. Riso (risone):          |                  | 1                    |              |                                    |                     | a) nel semin. sempl.       | 26               | 13,7                 | 14,0 | 356   | 364                |
| a) nei semin. sempi.       | -                | -                    | · - "        | -                                  | - · .               | b) id. con p. legn.        | 17               | 11,2                 | 11,3 | 191   | 192                |
| b) id. con p. legn.        | <u> </u>         | -                    |              |                                    | <u></u>             | c) nelle colt. legn. spec. | ``-\`.           |                      | _,=  | <u>,-,</u>  |                    |
| Totale                     |                  | _                    |              |                                    |                     | Totale                     | 43               | 12,7                 | 12,9 | 547   | 556                |

|                      | PROD. TOT.                              | 1 1 4 4 4  | PROD.             | TOT.        |
|----------------------|---|--|-------------------|-------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929                  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929        |
| 1                    | 2 3                                     | <u> </u>   | 5                 | 6           |
| March 1              | (In quintali di i                       | fieno normale) (*)   |                   |             |
| 1. Prati avvicendati | 729 756 1.176 1.232 891 975 4.001 4.283 | B) paglia del cereali (1) C) foglie e colletti di barba- biotole de zucchero (1) | 9<br>392<br>260   | 9<br>39<br> |

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1981-IX)     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziene<br>(Censim. agr.   | de agricole (*)<br>. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina | Presente:                                     | Posiz, profess,   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num.  | Ha.   CORGUZ.   Ha.                    |  |
| Posizione geografica   lat 41° 35'   | In complesso 3.348  Per km.* (territoriale    | Conduc. terrenl  | 1. Fino a 0,50 ha. 128<br>2. da 0,51 > 1 - 107                       | 82 Economia                            | Bovini N. 336 Bovini:                              |
| del Centro princ. (*) long. +0° 31'  | disuperf. agr. e forest. 111                  | propri 102 451 Fittavoli 1                                     | 4. 3 3,01 3 5 3 45   | 179                                    | Equini > 434 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N.    |
| ( massima m. 1.240                   |   | Coloni   10   42   42   43   44   45   45   45   45   45   45  | 0. 2 10,01 2 20 7  |  | Suini 295 Manzette, manze e giovenche.             |
| Altimetria s/m minima 40             | Residente:                                    | Totale   | 7. • 20,01 • 50 • 2<br>8. • 50,01 • 100 • 3<br>9. • 100,01 • 500 • 1 | 180                                    | Ovini 1.249 Vacche                                 |
| preval(*) * 400÷500                  | In complesso 3.358  Per km. (territoriale 109 |  |  | 2.252                                  | Manzi e buoi . »                                   |
| del Centro principale (*) > 343      | di superf. agr. e forest 111                  | di superficie (agr. e forest. 80                               | Totale 507   | 3.542 Totale 507 3.542                 | Caprini > 571 Torelli e tori . >                   |

| Ш. – | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|--------------|------------|------------|
|------|--------------|------------|------------|

|   |       |                |           |               | _           |
|---|-------|----------------|-----------|---------------|-------------|
| • | IV. · | - Superficie ' | e densità | delle colture | legnose (*) |

| 2 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×            | . (1.1.11)                       |  | SUPE | RF. RII                    | ETUTA  | Ì |              |                                 | SUPERFI   |        |                                  |                                      |   | SUP                           | ERFICI   | E RIPE          | TUTA         |     |
|--|----------------------------------|--|------|----------------------------|--------|---|--------------|---------------------------------|-----------|--------|----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|----------|-----------------|--------------|-----|
| SUPERFICIE (ettari)                                | e ta di                          | ICIB<br>INTR<br>rl)                                      | IN:  | LTIVAZ<br>TERCAI<br>(ettar | ARI    |   |              |                                 | ura       |        |                                  | alizzata<br>mista                    |   |                               |          | ltura<br>ilscua | pian<br>tare |     |
| DI COLTURA  Qualità di coltura  con piante  totale | COLTIVAZIONI                     | Superficie<br>intrerante<br>(etteri)                     |      | nelle<br>colt.<br>legn.    | totale |   | COLTIVAZIONI |                                 | 음 호 호<br> | ettari |                                  | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari |   | n. medio<br>plante<br>per hs. | -        |                 |              |     |
| 1 2 legnose 4 4                                    | 1                                | 2  | 8    | spec.                      | 5      | ı | 1            | 2                               | 8         | 4      | 8 -                              | 6                                    | 7 | 8                             | 9        | 10              | 11           | - = |
| 1. Seminativi                                      | Coltiv. avvicendate:  1. Cercali | 96<br>1<br>28<br>28<br>1<br>1<br>6<br>132<br>8<br>-<br>8 |      | -                          | -      |   | 1 { Viti     | 794<br>-<br>-<br>-<br>25<br>819 | (1) 176   | -      | (*) 182<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 794<br>                              | - | (3) 888                       | 235<br>- | (¹) 94          | b. vento     |     |

| £             |  | SUPER         | FICIE            |                 | PI             | RODUZ               | IONE (           | (quintali)                       |                              | E         |  |                 | SUP   | ERFIC            | IE (ett                          | ari)                   | ,                      | PRO            | DUZI             | ONE (qu           | ıintali)       |
|---------------|--|---------------|------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------|--|-----------------|---|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------|-------------------|----------------|
| coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA   | ,,, (etta     |                  | , п             | nedia pe       | er ettar            | 0                | al rendi                         | in base<br>m. unit.          | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integran                                    | te               | , a = 1                          | ripetut                | 8                      | me<br>per. ha  | dia<br>sulla     | to<br>(relat. al  | tale           |
| colt          | B  | ا يو          | <b></b>          |                 |                | 28-'28<br>iperficie |                  | medio<br>•28 [(coll.<br>× col.7] | 8]                           | 100       | E  | Ta              | a ag  |                  | 8 . 2                            | g 5                    | 2 2                    | a colt         | . pura           |                   | i wile         |
| elenco        | COLTIVAZIONI   | Integrante    | ripetuta         |                 | _              |                     |                  | × 28 B                           | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente            | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | (co            | 1. 8)            |                   | 01110          |
| N. el         |  | Int           | 12               | Inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | 1023-<br>3+4)                    | હૈ×                          | N. 6      |  | . 65            | pre pre                                     | 1 .              | 8 58                             | a g                    | Be Be                  | 192 <b>3</b> - | 1929             | (*) 1923<br>-'28  | 1929           |
| 7             | 2  | 8             | 4                | 5               | 8              | 7                   | 8                | 9                                | 10                           | 1         | 2  | 3               | 4   | 8                | 6                                | 7                      | 8                      | 9              | 10               | 11                | 12             |
|               | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  | .             |                  |                 |                | ī.                  | ,                | · · ·                            |                              |           | Coltivazioni legnose   |                 |   |                  |                                  |                        | ١.                     |                |                  |                   |                |
| 1             | Frumento { tenero  | 65,0          | (¹) 354,0        | 8,7             | 8, 1           | 8,2                 | 8,4              | 3.430                            | 3.515                        |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |   |                  | 15.5                             |                        |                        |                | * .              |                   | - 4            |
| 3             | Segale   | - 1.0         | (1) 14,0         | 7,0             | -<br>3,6       | 3,9                 | 4,0              | - 58                             |                              |           |  | =               | -   | -                | =                                | <u>-</u>               |                        | } -            | -                | , <b>-</b> ,      | <b>-</b> ,     |
| 5             | Avena(1)   | <u>'-</u>     | 21,0             | ] [             | 7,5            | 7,5                 | 7,0              | 157                              | _                            | 50        |  | 794<br>176      | i – I                                       | 794              | =                                | 381<br>26              | -                      | } 16,3         | 16,0             | 13.820            | 13.54          |
| 7 8           | Granoturco { maggengo  | 30,0          | (¹) 142,0<br>-   | 5,7             | 4,7            | - <sup>4,9</sup>    | - 4,9            | 837                              | 851                          | 51        | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | = .             |   | _                | =                                | =                      | =                      | <b>}</b>       | <del>-</del>     | -                 | - ·            |
| 9             | Altri cereall  |               | -                | -               | _              |                     | -                | : :                              | 5 + Typ1                     | 52        | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | -               | 1 2   |                  |                                  | -                      | = .                    | } -            |                  | Ayri <del>-</del> | · ·            |
| 11            | Canapa { seme  |               | , <del>-</del>   | -               | -              | - 1                 | -                | -                                | -                            | 53        |  | -               |   | _                | =                                | -                      | -                      | }              |                  | _                 | _              |
| 13            | Lino { seme  |               | )<br>-<br>-<br>- | =               | -              |                     | -                | -<br>-<br>5                      | Ι Ξ.                         | 54<br>55  | (a)  | -               | _~  |                  | =                                | =                      | ] = 1                  | {              | · <u>.</u>       | _                 | _              |
| 5             | Canapa { seme tiglio   | - 1,0         |                  | 5,0             | =              | 5,0<br>-            | 5,0<br>-         |                                  | - '                          | 56        | (8)  | -               | 30<br>132                                   | 30               | =                                | 37<br>30               | =                      | } -            |                  | 821               | 79             |
| 7             | Patate (*)   | 0,7<br>25,0   | (1) 106,0        | 74,3<br>7,1     | 5,5            | 74,3<br>5,8         | 80,0<br>6,7      | 52<br>761                        | 878                          | 57        | Peri , $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -   | - <del>-</del>   | 30<br>38                         | 37                     | - 1                    | }              | ' <b>-</b>       | 196               | 21             |
| -             | Cool   | , =           | 71,0             | _               | -1,6           | 1,6<br>-            | 1,5<br>-         | _ 115<br>_                       | - 108                        | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                      |                 | - 1   | \ <del>-</del> . | =                                | <u> </u>               | _                      | }              | · -              |                   | <del></del> .  |
| 2             | Cicerchie  | ** <u>=</u> . | 29,0             | _               | -<br>5,3       | -<br>5,3            | -<br>4,8         | 153                              | 139                          | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | <u>-                                   </u> | -                | 30<br>30                         | 22                     |                        | <b>}</b> ;     | -                | 63                | 4              |
| 3<br>4<br>5   | Piscili  | =             | -                | -               | -              | -                   |                  |                                  |                              | 60        | , , , , ,  | -               | =   |                  | 30                               | -<br>-<br>37           | ΙΞ,                    | } -            | -                | -                 | -              |
| 6<br>26       | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare (*)  | - 0,7         | 0,2              | -<br>58,6       | -<br>55,0      | -<br>57,8           | 62,2             | 52                               | 56                           | 61        | Susint $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | == 1            | =   | -                | 20                               |                        |                        | } -            | 7-1              | 66                | (              |
| 8             | Asparagi   | - 0,8         |                  | 70,0            | _ `            | 70,0                | 73,8             | - 56                             | 59                           | 62        | . (0)  | <b>-</b> 1      | -   | -                | -                                | -                      | -                      | }              |                  |                   |                |
| 0             | Cardi, finocchi e sedani Cavoli (3)  | 0,5           | 0,8<br>1,2       | 120,0           | 107,5<br>105,0 | 112,8<br>105,0      | 118,5<br>115,0   | 146<br>120                       |                              | 63<br>64  | [ Sign   |                 | -   | · _              | =                                | =                      | = :                    | { -            |                  |                   | _              |
| 32            | Cavoli (*). Cavolifori (*) Cipolie e agli (*) Pomodori (*). Poponi e cocomeri Aitri ortaggi (*) Orti familiari (*) | 0,4<br>3,7    | - 0,1            | 87,5<br>125,9   | 70,0           | 84,0<br>125,9       | 90,0<br>131,4    | 42<br>466                        | 45                           |           | Nocciuoli  | _               | -   | -                | -                                | =                      | ] = 1                  | } -            | _                |                   | , . <b>.</b> . |
| 5             | Poponi e cocomeri  | - 0,2         | - 0,4            | 65.0            | -<br>67, 5     | 66,7                | 65,0             | -<br>40                          | - 39                         | 66        | ( 0)   | =               | =   | · <b>-</b>       | Ξ                                | =                      | = ;                    | } -            | -                | -<br> -<br> -     |                |
| 37<br>38      | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi  | - 4,0         | =                | 0,6             |                | 0,6                 | 0,5              | 2,3                              | 1,9                          | 67        | (8)  |                 | -   |                  | · -                              | ] =                    | -                      | <b>}</b> -     | , <del>.</del> . | -                 | -, ;           |
| 9             | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   |               | -                | = 1             | =              | -                   | =                | <u>-</u> , , ,                   | 10 E 10                      |           | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                | ·               | · -   | -                | =                                | =                      | ] , = ]                | } -            | . <del>-</del>   | -                 |                |
| 12            | Altre coltivazioni   | - }           | 1,0              | -               | 32,0           | 32,0                | 34,0             | 32                               | 34                           | 69        | Plante ornament (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                             |                 | -   | -                | ] <u>-</u> 1                     | -                      |                        | } -            | , <del>-</del>   | -                 | -              |
| 3             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali (*); intercalari.  | 1,0           | -                | -<br>50,0       | -              | 50,0                | -<br>57,0        | 50                               | 57                           | 70<br>71  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                | . =             |   | -                | =                                | =                      |                        | } -            | <del>-</del>     | -                 |                |
|               | Riposi con o senza pascolo<br>Tare   | 6,0           |                  |                 |                |                     |                  |                                  |                              | 72        |  | - 25            | ] -   | -<br>25          |                                  |                        |                        | <sup>1</sup> " | -                | -                 |                |
|               | Totale   | 140,0         |                  |                 |                | ,.                  |                  |                                  |                              |           |  | Total           | e   | 849              | 1                                |                        |                        | → ÷-           |                  | (2)               | (*)            |
|               | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |               |                  |                 |                | •                   |                  |                                  |                              |           |  |                 | li  |                  |                                  |                        |                        |                |                  | (10)              | (10)           |
| 45            | Semplici e con piante legnose Prati permanenti   | 23            | -                | 13,2            | í <b>-</b> , . | 13,2                | 13,4             | 304                              | 308                          | 78        | Boschi:  | • • • •         |   | 988<br>134       |                                  | . <b>-</b>             | -                      | 15,0           | 16,0             | 2.010             | 2.14           |
| 16<br>17      | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti  | 1.025         | 100              | 3,1             | -<br>0,8       | 3,1                 | 3,0<br>0,8       | 3.135<br>82                      | 3.122                        |           | Incolti produttivi   |                 |   | -                |                                  |                        |                        |                |                  |                   | •              |
| 48            | Tare   |               | 100              | -               | 0,8            | 0,8                 | 0,8              | 82                               | 82                           |           |  |                 | ŀ   | 3.025            |                                  | · .                    |                        |                |                  |                   |                |
| ł             | Totale   | 1.048         | 1.1              |                 | .              | ( )                 |                  |                                  |                              | .         | Superficio agraria e 1   | OT COPE !       | • • • • I                                   | 3.025            |                                  |                        |                        |                | į.               | · •               |                |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Ha. 41 nell'oliveto. Per ha. 30 consoc. al granoturco maggengo. — (4) Preval. fagiuoli e fave; in orti ind. — (5) Ha. 0,7 in orti ind. — (6) Ortaggi da foglie; in orti ind. — (7) Erba medica; nell'oliveto. — (8) Zucche da foraggio. — (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 4.910 e q. 4.910; strame, q. 25 e q. 25. — (10) Strame; 1923-'28, q. 180; 1929, q. 200.

### VI. - Produzione dei cereali

| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | SUPE           | R- m            | PRODUZI<br>edia  | totale   | ln base  |  | SUPER-                       | me         | dia           | one (q                               | n base             |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|------------------|--|----------|--|------------------------------|------------|---------------|--------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIO                            | vii con plessi | iva Pa          | ettaro<br>  6261 | (*) medio<br>1928-*28<br>1928-*28<br>(coll. 2×8) |          | COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 1923-*28   | ttaro<br>6761 | (*) medio<br>1928-*28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                                     |                | - 3             | 4                | 578  | <u> </u> | 3.1  |                              | 2 2        | 4             | 5 7 8                                | <u> </u>           |
| 1. Frumento:                          | Har Francisco  |                 | 1.5 4.           | ļ <i>;</i> ;                                     |          | 3. Granoturco:                               | 22                           |            |               | 100                                  | 132                |
| a) nei semin. sem                     | - 1 1          | 46 8,           |                  |  | 7        | U A) Id. comm.legm.                          | 22<br>8                      | 5,5<br>6,5 | 6,0<br>6,5    | 120<br>52                            | 132<br>52          |
| b) id. con p. c) nelle colt.legn      | -   / '        | 19 9,<br>354 8, | ,                |  |          | c) nelle colt legn spec.                     | 142                          | 4,7        | 4,7           | 665                                  | 667                |
| Totale                                | ,              | 419 8,          | 8,4              | 3.430  | 3.515    | Totale 4. Cereali minori (*) :               | 172<br>                      | 4,9        | 4,9           | 837                                  | 851                |
| 2. Riso (risone)                      |                |                 | 1.               | 100  |          | a) nei semin. sempl.                         | _                            | ٠- :       | 3/4           |                                      | _;                 |
| a) nei semin. sen b) id. con p        |                |                 |                  | _  |          | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | . 1<br>≜a∵35                 | 7,0<br>5,9 | 7,0<br>5,7    | 7<br>208                             | 7<br>200           |
| b) id. conp. Totale                   | 10811.         |                 | \ <del>-</del>   | <u>-</u>   |          | Totale                                       | 36                           |            | 5,8           | 215                                  | 207                |

|   | PROD                         | . TOT.                   | 1 / 2 "  | PROD              | . TOT.                   |
|---|------------------------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28            | 1929                     | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929                     |
| 1   | 2                            | 3                        | 4 /  | 5                 | 6                        |
|   | (In quin                     | tali di f                | eno normale) (*)   |                   |                          |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 304<br>3.135<br>181<br>3.702 | -<br>57<br>-<br>308<br>- | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo.  b) neile tare produttive .  c) nei boschi e sotto altre colture legnose .  d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cereali (¹) .  C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (²) .  D) cime. frasche, fronde, ecc. (²) .  E) strami (foglie secche, sottobosco, ecc.) (¹) .  (¹) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. | I5<br>25          | 3<br>79<br>60<br>-<br>15 |

### 45. - ROCCA MASSIMA

### Tav. III.

### I. – Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930 VIII) |
|---|---|---|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                          | Presente:   | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. |  |
| Posizione geografica (lat. 41° 40' del Centro princ.(*) lang. | In complesso 1.600  Per km². { territoriale 89  di superf. } agr. e forest 90 | propri 72 318   | 1. Fino a 0,50 ha 41 14 2. da 0,51 1                                |  |
| ( massima m. 963  | Del centri 1.494  | Fittavoli – – – Coloni 140 663 Glornalieri 23 121               | 4. 3,01 5 5 59 225<br>5. 5,01 10 21 141 Affitto                     | Snini 981 Manzette, manze                          |
| Altimetria s/m del territorio minima 236                      | Residente: In complesso 1.627   | Altri addetti . 14 66 70 1.168                                  | 7. 20,01 50 1 50 Colonia. 112 240                                   | Ovini 1.768 Vacche 81                              |
| ( preval.(*) > 500 - 600   del Centro principale(*) > 735     | Per km². f territoriale 90  |   | 10. oltre 500 • 1 727   | Manzi e buoi 68 7 Caprini . 173 Torelli tori       |

| ] | IV. | _ | Superficie | 0 | densità | delle | colture | legnose | (* | ) |
|---|-----|---|------------|---|---------|-------|---------|---------|----|---|
|---|-----|---|------------|---|---------|-------|---------|---------|----|---|

| QUALITÀ       | S         | UPERFI(<br>(ettari)      |                                 |                  | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE .<br>(ettail)              | CO                     | F. RIP<br>TIVAZI<br>TEROAL<br>(ettari | ONI<br>ARI | COLT   | VAZIONI  |             |
|---------------|-----------|--------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|------------------------|---------------------------------------|------------|--|--|-------------|
| DI COLTURA    | Qualità o | con<br>plante<br>legnose | totale                          | -                | 1   | SUPE<br>INTEG                                       | nei<br>semi-<br>nativi | nelle colt. legn. spec.               | totale     |  | 1  | ettari<br>2 |
| 1. Seminativi | 78        | 274<br>258<br>267<br>    | 12 617 253 267 - 1.773 34 1.807 | 2<br>3<br>4<br>5 | Coltiv. avvicendate: Cereall. Coltiv. industriall. Altre coltivazioni Foraggere Riposi con o senza pasc. Tare. Totale Coltiv. permanenti: Orti stabili, risale stab., ecc. Tare. Totale Superficie complessiva. | 426<br>81<br>102<br>13<br>622<br>2<br>2<br>2<br>624 |                        | 1 1 1                                 | -          | 2. Olivi 3. Agrus 4. Gelsi 5. Frutt 6. Piant 7. Altre 8. Vival Tare. Superfi | gni vivi  iferi e ornament. cannetl,eco. cle compless. 4) Id.: p. ve | 208<br>     |

|              |   | SUPERF  | CIE IN                           | TEGRAN  | E .  | I                              | SUP                          | ERFICIE                        | RIPET                         | UTA    |                              |
|--------------|---|---|----------------------------------|---|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------------|
| ,            |   |   | a coltu                          | ıra spec  | alizzata                                       |                                |                              | 0.00                           | ltura                         | niant  | nalla                        |
|              |   | ura   |                                  |   | mista  |                                |                              |                                |                               | 1.7    | nelle                        |
| COLTIVAZIONI |   |   | prev                             | alente  | totale   | secon                          | daria                        | L bron                         | iscua                         | tare e | sparse                       |
|              | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha.  | ettari                           | n. medlo<br>plante<br>per ha.                     | (colonne<br>2+4)<br>ettari                     | ettari                         | n. medio<br>plante<br>per ha | ettari                         | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2   | 8   | 4 '                              | 5   | 6  | 7                              | 8                            | 9                              | 10                            | 11     | 12                           |
| 1. { Viti    | 208<br>-<br>-<br>-<br>( <sup>5</sup> ) 4<br>5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | (*)15.000<br>(*) 161<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(*) Cann | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>12 | (*)10.000<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 36<br>208<br>-<br>-<br>-<br>-<br>4<br>5<br>253 | 12<br>-<br>12<br>-<br>-<br>(¹) | (*) 8<br>(4) 7<br>           | 27<br>-<br>27<br>-<br>294<br>- | ` <i>-</i>                    |        | a                            |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|               |   | SUPER      | RFICIE   |                 | P          | RODUZ            | IONE (           | quintali)                                      |                                  | <b>3</b>       |   | :               | SUP                                     | ERFICI:          | E (ette                          | ari)                   |  | PRO                      | ODUZI                 | ONE (qu          | iintal  |
|---------------|---|------------|----------|-----------------|------------|------------------|------------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----------------|---|------------------|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------|-----------------------|------------------|---------|
| 486           | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett       | ari)     | m               | edia pe    | r ettar          | 0                | totale i                                       |                                  | coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA  | · 5/4 !         | Integrant                               | e .              |                                  | ripetut                | a  | me                       |                       | tot              | ale     |
| ATOLOGO COTTO | E<br>COLTIVAZIONI   | Integrante | ripetuta |                 | -          | perficie         |                  | (*) medlo<br>1923–*28 [(coll.<br>3+4)× col. 7] | 1929<br>(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco colt | E<br>COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>místa<br>prevalente        | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse                     | superf<br>a colt<br>(col | integ<br>pura<br>. 3) |                  | ıi alle |
|               |   |            |          | inte-<br>grante | ripetute   | com-<br>plessiva | com-<br>piessiva |  |                                  | 11             | ,   | <b>es</b>       | <u>                                </u> |                  | J                                |                        |  | 1923-<br>'28             | 1929                  | (*) 1923<br>-'28 | 199     |
| <u> </u>      | 2   | 3          | 4        | 5               | 6          | 7                | 8                | 9  | 10                               | 1              | 2   | 3               | 4                                       | 5                | 6                                | 7                      | 8  | 9                        | 10                    | 11               | 1       |
| 1             | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero. • · · · · · duro. · · · · · · | 243        | (¹) 41   | 6,6             | 4,9        | 6,3              | 6,6              | 1.800  | 1.875                            |                | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |   |                  |                                  |                        |  |                          | :                     |                  |         |
|               | Segale  | -<br>-     | -        | -               | Ξ          | - <u>-</u> ,     |                  |  | -<br>321                         | 49             | (0)   | 24<br>15.000    | 10.000                                  | 36               | <u> </u>                         | 20<br>1,000            | <u>-</u>                                   | 30,0                     | 28,0                  | (²) 1.160        | (*) 1   |
|               | Orzo  | 45<br>36   | - 1      | 6,6<br>6,8      | -          | 6,6<br>6,8       | 7,1<br>7,1       | 299<br>243                                     | 254<br>254                       | 50             |   | 208<br>161      | -                                       | 208              | 12                               | 27<br>32               | <u>-</u>                                   | 16,1                     |                       | (*) 3.449        |         |
|               | Riso (risone)   | 102        | (¹) 4    | 4,4             | 4,3        | 4,4              | 4,4              | 470  | 465                              | 51             | ( ) (   | -               | , <u> </u>                              | -                | · <u> </u>                       |                        | <u>                                   </u> | } -                      | _ ]                   | _                |         |
|               | Altri cereali   | -,         | -        | -               | -          | . <del>-</del> · | -                | ·  |                                  | 52             | Mandarini $\left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right\} \ldots \left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right\}$  | -               |   | -                | _                                | _                      | = "  | }                        | ٠                     | -                |         |
|               | Barbabietole da zucchero  | -          | -        | -               | Ξ.         | =                | <b>-</b> .       |  | =                                | 53             | Limoni  | -               | =                                       | - 1              | -                                | -                      | - :<br>- :                                 | <b>}</b> -               | · -                   | :                |         |
|               | Canapa { seme   | =          |          | =               | _          | <b>=</b>         |                  | ·  | =                                | 54             | Altri agrumi { a) · · ·   | -               | -                                       | -                | _                                | -                      | - 1  | <b>}</b> -               | - <u>-</u>            | -                | ١.      |
|               | Tabacco   | · <u>-</u> | -        | <u>-</u> ,      | · -        | _                | -                |  | =                                | 55             | Gelsi $\ldots$  | =               | - <u>-</u>                              | - i              | _ '                              | _                      | - 3  | }: -·                    |                       |                  |         |
|               |   |            | - 00     | -               | -<br>34, 6 | 34,6             | -<br>36,0        | 762  | 792                              | 56             | $  Meli \{a\} \cdots  $   | -               | -                                       | -                | 12<br>1                          | 27<br>8                | - 1  | } · -                    | -                     | 54               |         |
| 1             | Patate (1)  | _ 36       | - 22     | 4,7             | 3,3        | 4,7<br>3,3       | 5,0              | 170<br>72                                      | 180<br>81                        | 57             | Peri $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ $ | =               | - ·                                     | -                | 12<br>2                          | 7<br>8                 | -  | }: :-:                   | ; ; <u>-</u>          | 43               |         |
| •             | Fave da seme Fagiuoli (¹). Ceol (¹). Cicerchie Lenticchie                                 | =          | 20       | <u>-</u>        | 5,5        | 5,5              | 3,7<br>6,5       | 110  | 130                              | <b>5</b> 8     | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots$  | -               | -                                       | -                | <u> </u>                         | <u> </u>               | _ :  | }                        | -                     | i - '            |         |
| •             | Lenticchie  | 45         | · -      | 7,3             | Ξ          | 7,3              | 9,6              | 330  | -<br>432                         | 59             | Peschi  | -               | <b>-</b> .                              | -                | 12<br>4                          | 7<br>6                 | _ `  | } ¦                      | ; <u>-</u> ;          | 10               |         |
|               | Piselli   | - 10       | =        |                 | =          |                  | - "              | - 3  |                                  | 60             | Albicocchi  | =               |   | -                | _                                | _                      |  | }. :-:                   | : <b>-</b>            | ·                |         |
|               | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi               | 1          | <u>-</u> | _               | -          | -                | <u>-</u>         | -  | · -                              | 61             | Susinf $\{a\}$ · · ·  | =               |   | . <sup>-</sup> j | _                                | 22                     | - '  | } '-                     | - 1                   | 38               |         |
| 1             | Asparagi  | =          | <u> </u> | _               | _          | -                | -                | <u>-</u>                                       | -                                | 62             | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | I                                       | -                | - 1                              | 27<br>11               |  | }                        |                       | 88               |         |
|               | Cardi, finocchi e sedani  | <u> </u>   | <u>-</u> | -               | -          | -                | <u>-</u> '       | <u>-</u>                                       | - '                              | 63             | Mandorli  | =               | -                                       | -                | _                                | 2                      | - ]  | } -                      | · -                   | 2                | ľ       |
|               | Cavoliflori   | = 1        |          | -               | -          | -                | -                | -  | · · -                            | 64             | Noci $\binom{b}{b}$ $\binom{b}{b}$  | = "             | : <u>-</u>                              | -                |                                  | 7                      | - ]  | }                        | · -                   | 6                |         |
|               | Cavoliflori   | =          | 20       | -               | 46,4       | 46,4             | 53,0             | 927  | 1.060                            | 65             | Nocciuoli   |                 | · =                                     | -                | _                                | · =                    | - )  | }                        | -                     | .   - `          |         |
|               | Altri ortaggi. Orti familiari (*). Fiori (*) { recisi. e foglie da profum.                | - 2        | -        | 0,8             | <u>-</u>   | 8,0              | 0,7              | 1,6  | 1,4                              | 66             |   | =               |   | -                | _                                | 27<br>14               | _ ;  | } :-:                    | i -                   | 128              |         |
| ]             | Fiori (*) { recisi.   | = 1        | =        | -               |            | - 1              | · <u>-</u>       | -2   |                                  | 67             | (0)   | · =             | -                                       | -                | _                                | _                      | - ]  | } -                      | , <del>,</del>        | -                |         |
|               | Colt.orn e per fronda verde (*) .<br>A ltre coltivazioni                                  | _          | - 1      | -               | -          | - 1              | -                | · - <u>-</u>                                   |                                  | 63             | (*0) 1  | =               |   | -                | _                                | _                      | - ]  | } -                      | -                     |                  |         |
|               | Prati avvicendati   | -          | -        | _               | -          | -                |                  | -  | - '                              | 69             | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | =               | -                                       |                  | _                                | _                      | - ]  | } -                      | -                     | -                |         |
|               | Erbai: annuali; intercalari   | -          | =        | :               | -          | -                | <u>-</u> -       |  | -                                | 70             | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ Canneti e vincheti, . a)  | · [ ]           | =                                       | - ,              | _                                | =                      | - ]  | } '-                     | -                     | ·-               |         |
|               | Riposi con o senza pascolo  | 102<br>13  |          |                 |            |                  |                  |  |                                  | 71<br>72       | Vivai (*) a) Tare   |                 | =                                       | - 1              |                                  |                        |  | -                        |                       | -                |         |
|               | Totale  | 624        |          |                 |            |                  |                  |  |                                  |                | Tare  | 5               | -                                       |                  |                                  |                        |  | .                        |                       | 1                |         |
| ,             | rati, prati-pasc. e pasc. perm.   | i          | * -      |                 |            |                  |                  |  |                                  |                |   | Totale          | • • • • [                               | 253              |                                  |                        | [  |                          | ĺ                     | (4)              |         |
|               | Semplici e con piante legnose   |            | _ `-,-   | . : ,           |            |                  |                  |  |                                  | 73             | Boschi:   |                 |   | 267              |                                  |                        |  |                          |                       | (3)              |         |
|               | Prati permanenti  | 12         | =        | 8,3             | -          | 8,3              | -<br>8,3<br>2,8  | 100  | 100                              | -              | di cui castagneti da frutto   |                 |   |                  |                                  | -                      | ·  | 24,0                     | 26,0                  | 24               | ٠.      |
|               | Pascoli permanenti<br>Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)                                | - 617      | - 44     | - 2,2           | 2,6        | 2,2<br>2,6       | 2,8<br>3,0       | 1.381<br>113                                   | 1.728<br>132                     |                | Incolti produttivi  |                 |   |                  |                                  |                        | ,`   |                          |                       |                  |         |
|               | Tare  | 629        |          |                 |            |                  | ٠.               |  |                                  |                | Superficie agraria e i  | forestale       |   | 1.773            |                                  |                        |  |                          |                       |                  |         |
|               |   |            | ٠. ا     | ,               |            |                  | "                |  | - 1                              | '              | olture legnose, rispettiv. nel sess   |                 | The                                     | <del></del> i    | i                                | ا ا                    |  |                          | l                     |                  |         |

(1) Nell'oliveto. — (1) 3,7 % uva per consumo diretto. — (1) 7,8 % per salamoia. ghiande, q. 20 e q. 30. — (1) Strame: 1923-128, q. 130; 1929, q. 120.

### VI. - Produzione dei cereali

|                          |                  | P                     | RODU | LIONE (                             | q.)                 |                           |             | P                     | RODUZ        | one (q                              | .)               |
|--------------------------|------------------|-----------------------|------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
|                          | SUPER-           | med<br>per et         |      |                                     | in base<br>1. unit. |                           | SUPER-      |                       | dia<br>ttaro | totale i                            |                  |
| COLTIVAZIONI             | com-             |                       | talo | l —                                 | 4. duis.            | COLTIVAZIONI              | com-        |                       |              |                                     | <u>. umit.</u>   |
|                          | plessiva<br>—    | Jud<br>22             | 03   |                                     |                     |                           | plessiva    | nn<br>924.            | , a          |                                     | ي<br>کنو         |
|                          | (ettari)         | sessennio<br>1923-'28 | 1929 | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×   |                           | (ettari)    | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2× |
|                          |                  | 1 36                  |      | 5-5                                 |                     |                           | <u>-</u> -  | 87                    |              |                                     |                  |
| 1                        | 2                | 3                     | 4    | 1 5                                 | 6                   | 1                         | 2           | 1 .3                  | 4            | 5                                   | 6                |
| 1. Frumento :            |                  |                       |      |                                     |                     | 3. Granoturco:            | 1 - 1       |                       |              |                                     |                  |
| a) nei sem. sempl        | 232              | 6,5                   | 6,8  | 1.506                               | 1.578               | a) nei semin. sempl,      | 98          | . 4,3                 | 4,3          | 425                                 | 421              |
| b) id. con p. legn.      | 11               | , ,                   | 8,4  |                                     |                     | b) id. con p. legn.       | 4           | 7,0                   | 7,0          |                                     | 28               |
| c) nelle colt legn spec. | 41               | ' '                   | 5,0  |                                     | 205                 | c) nelle colt. legn.spec. | 4           | 4,3                   | 4,0          | 17                                  | 16               |
| Totale                   | 284              |                       | 6, 6 |                                     | 1.875               | Totale                    | 106         | 4,4                   | 4,4          | 470                                 | 465              |
|                          |                  |                       | ===  |                                     | ===                 | 4. Cereali minori (*):    | <del></del> |                       | ===          |                                     |                  |
| 2. Riso (risone):        |                  |                       |      | .                                   | • •                 | a) nei semin. sempi.      | 77          | 6,6                   | 7,0          | 506                                 | . 539            |
| a) nei sem. sempl        | . <del>.</del> . | - '                   | -    | 1 - 1                               | - 1                 | b) id. con p. legn.       | ` 4         | 9,0                   | 9,0          | 36                                  | . 36             |
| b) id. con p. legn.      |                  |                       |      |                                     |                     | c) nelle colt. legn.spec. |             |                       |              |                                     | ···              |
| Totale                   |                  | -                     | _ '  | 1 - 1                               | - 1                 | Totale                    | 81          | 6,7                   | 7,1          | 542                                 | 575              |

|                       | PROD                         | . Tot.                       |  | PROD                      | . Tot.                     |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| COLTIVAZIONI          | media<br>1 <b>923–1</b> 28   | 1929                         | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28         | 1929                       |
| 1                     | 2                            | 3                            | 4 .  | 5                         | 6                          |
|                       | (In quir                     | tall di f                    | leno normale) (*)  |                           |                            |
| 1. Prati avvicendati: | 100<br>1.381<br>301<br>1.782 | 100<br>1.728<br>326<br>2.154 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 113<br>103<br>10<br>-<br> | 120<br>12<br>-<br>-<br>115 |

### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                 | Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |
|---|---|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alla collina               | Presente:   | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti             | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.    |  |
| Barriana ( lat 41° 41'                                  | In complesso 7.459  | Conduc. terrenl   | 1. Fino a 0,50 ha. 216 64<br>2. da 0,51 > 1 > 168 140 Economia | Bovini N. 539 Bovini:                                  |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) long. +0° 34′ | Per km. <sup>2</sup> { territoriale 122<br>di superf. { agr. e forest 125 | propri 99 423<br>Fittavoli 6 21   | 3. * 1.01 * 3 * 428 841 diretta. 237 4.277                     | Equini , 989 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 111   |
| ( massima m. 1.378                                      | Dei centri 7.167  | Coloni   496   2.003   Giornalieri   41   148   Altri addetti .   120   573 | 5. > 5,01 > 10   | Suini , 683 Manzette,manze                             |
| Altimetria s/m del territorio minima » 177              | Residente: In complesso 7.526   | Totale 762 (1) 3.168  | 9 4 50 01 4 100 1 1 81 00101112 . 002                          | Ovini » 1.543 Vacche 265                               |
| del Centro principale (*) > 600÷800                     | Per km. <sup>2</sup> f territoriale 123<br>di superf. (agr. e forest 126  | (-) Fer kin ) territoriale . 02   | 10. oltre 500 , 1 3.634 Totale 1016 6.073                      | Manzi e buoi . • 34 Caprini • 251 Torelli e tori . • 8 |

| II. – Superficie per                          | qualità d           | di c  | oltura | III. – Repartizione                                  | superfi              | cie se       | minat          | ivi      |     | . IV.                | – Sup         | erficie                  | e d     | ensità                   | delle (          | coltur | e legi  | nose (*)                |           |          |
|---|---------------------|-------|--------|--|----------------------|--------------|----------------|----------|-----|----------------------|---------------|--------------------------|---------|--------------------------|------------------|--------|---------|-------------------------|-----------|----------|
| 1   |                     |       |        |  |                      | SUPE         | RF. RIP        | ATUTA    | 1 1 |                      |               | SUPERF                   | ICE IN  | TEGRAN                   | TE               | 1      | SUPI    | ERFICIE RII             | ETUTA     |          |
|   | SUPE                |       | IE     |  | m E                  |              | LTIVAZI        |          | ľΙ  |                      |               |                          | a colti | ıra apec                 | ializzata        | -      |         | a coltura               | nian      | te nelle |
| QUALITÀ                                       | (eti                | tari) |        |  | ANTE<br>ANTE<br>ari) | 174          | (ettari)       |          | Ш   |                      | pt            | ıra                      |         | alanta                   | mista            |        | 10-10-  | promiscu                | 1.        | e sparse |
| DI COLTURA QU                                 | ualità di colt      | tural |        | COLTIVAZIONI   | EGE                  |              | nelle          | 1        | Ш   | COLTIVAZIONI         | <del></del> - | 0 - •                    |         | alente                   | totale           | secon  |         | 10                      | ı         | - 1      |
| DI COLITORA                                   | · co                |       | totale | A Section 1  | SUPERF<br>INTEGRA    | nei<br>semi- | colt.          | tatale   | Ш   |                      | ettari        | medlo<br>lante<br>er ha. | ettari  | medio<br>dante<br>er ha. | (colonne<br>2+4) | ettari | harte   | ettari<br>olbom.n       | ettar     | ha hed   |
| Ber   | mplici piar<br>legn |       | ,      |  |                      | nativ        | legn.<br>spec. |          | 11  | · ·                  |               | ple<br>per               |         | per per l                | ettari           |        | Per per | n.n                     | E C       | Per pre  |
| 1   | 2 3                 |       | 4      | 1  | 2                    | 3            | 4              | 5        | Н   | 1                    | 2             | 3                        | 4       | - 5                      | 6                | 7      | 8       | 9 10                    |           | 12       |
| 1. Seminativi                                 | 1.306               | 765   | 2.071  | Coltiv. avvicendate                                  | 1 000                |              |                |          | Н   | , , Viti             | ,             | · • <u> </u> •           |         |                          | ] _ [            | _      | _       | 496 (1) 8               | 23 -      | 1 - 1    |
| 2. Prati-permanenti                           | 94 -                | - "   | 94     | 1. Cereali   | 1.392                |              |                | _        | Н   | - \ Sostegni vivi .  |               |                          | · -     |                          |                  | -      | ı-      | 496 (1) 8<br>426 (4) 3  | 79 –      |          |
| 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti . | 1.215               | 135   | 1.350  | 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere                   | 284                  | _            | 1 2            | <u>-</u> |     | 2. Olivi             | 247           | (1) 206                  | _       | _                        | 247              | :      | -       | 70 (*) 1                | - 00      |          |
| 5. Colture legnose spe-<br>cializzate         |                     | 283   | 283    | 5. Riposi con o senza pasc                           |                      | <u> </u>     | -              | -        | 11  | 4. Gelsi             | -             | <u>-</u>                 | -       | · <b>-</b>               | -                | -      | - 1     | 609 (*)                 |           | - 1      |
| 6. Boschi (compresi i ca-                     | · '   : '           |       |        | Tare   | 360<br>2.061         |              | .              |          | Ш   | 6. Piante ornament.  | ·=            | - "                      | -       |                          | 1                |        |         | -  ` -                  | 20 =      | -        |
| stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi    | _ 2.                | .175  | 2.175  |  | 2.001                | <u> </u>     |                | <u> </u> | М   | 7. Altre             | -             | - 1                      | . = '   |                          | - 1              | _ `    | - 1     | 323 -                   | 4         | 8 -      |
| 1 -   | 2.615 3.            | .358  |        | Coltiv. permanenti 6. Orti, stab. risaie stab., ecc. | 8                    | . ,          |                | .        | H   | Tare                 | 36            | - 1                      |         | · -                      | 36               | (1)    | Forma a | allev. prev.:           | a sostegn | o vivo.  |
| Superficie agraria e forest                   |                     |       | 5.973  | Tare   | 2                    |              |                |          | Ш   | Superficie compless. | 283           | i l                      |         |                          | 283              | (2) Id | : m. v  | ento. — (3)<br>ed olmi. | Id.: p.   | venlo.   |
| 8. Superficie improduttiva                    |                     |       | 130    | Totale   | 10                   |              |                | ı        | Н   |                      |               |                          |         |                          |                  | () :1  |         | ou ouni.                |           | A        |
| Superficie territoriale                       |                     | -     | 6.103  | Superficie complessiva                               | 2.071                | 1            |                |          |     | 100                  |               | ٠ .                      |         |                          | * .              |        |         |                         |           |          |
|   |                     |       | V      | Superficie e produzione                              | delle                | singo        | le col         | ivozi    | oni | i – Densità delle    | colti         | vazior                   | ni lea  | nogo                     |                  |        |         |                         |           |          |

| 1                |   |               |          |                 | יחד                 | RODII              | IONE /           | quintali)                          |                             | Ī^                      | dvazioni – Densita delle  | -               | grr                              | ERFIC        | TTE /10                          | 201                    |                        | l ppo        | DITT                | ONE (qu              | Into III                              |
|------------------|---|---------------|----------|-----------------|---------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|---------------------|----------------------|---------------------------------------|
| ž.               |   | SUPER<br>(ett |          | <u>_</u>        |                     | er ettar           |                  | totale                             | in base                     | 1Z. (a                  |   |                 | integrant                        |              | 11                               | ripetut                | •                      | me           | dia                 |                      | ,                                     |
| elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | (33)          |          |                 |                     |                    |                  |                                    | m. unit.                    | tive                    | QUALITÀ DI COLTURA  | l               | T , II                           |              | <del> </del>                     | <del>-</del>           |                        | per ha       | a. solla<br>. integ | (relat. al           | ale<br>le superf.                     |
| 00               | <b>E</b>  | nte           | _s       |                 | nnio 19<br>sulla su | 23°28<br>iperficie | 1929             | medio<br>-'28 [(col.<br> X col. 7] | 8.5                         | 8                       | E   | 81              | g g                              |              | ria g                            | Lra<br>708             | 8 5 E                  | a colt       | . pura              | di cu<br>coll. 5+    | 1 and                                 |
| ) pe             | COLTIVAZIONI  | ntegrante     | ripetuta |                 |                     |                    |                  | - 88 ×                             | 1. 3.                       | BCC                     | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | oltu<br>ista<br>aler             | totale       | oltu<br>nista<br>nda             | oltu                   | e te                   | (00          | 1. 3)               |                      |                                       |
| N. ele           |   | Inte          | di       | inte-<br>grante | ripetuta            | com-;<br>plessiva  | com-<br>plessiva | 1923-<br>3+4)                      | 1929<br>[(col. 3+<br>× col. | N. elenco coltivaz. (a) |   | a G             | a coltura<br>mista<br>prevalente | <b>.</b> 2   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>'28 | 1929                | (*) 1923<br>-'28     | 1929                                  |
| 1                | 2   | 3             | 4        | 5               | 6                   | 7                  | 8                | 9                                  | 10                          | ī                       | 2   | 3               | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10                  | 11                   | 12                                    |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                 |               |          |                 |                     |                    |                  | ,                                  |                             |                         | Coltivazioni legnose  |                 | ,                                |              |                                  |                        |                        |              | ٠ <sub>١,٠</sub> ,  |                      |                                       |
| 1                | Frumento { tenero duro                                      | 562           | (¹) 10   | 7,7             | 12,0                | 7,7                | 8,2              | 4.427                              | 4.708                       |                         | a) superficie. b) n. medio piante per ha.   |                 | _ 1                              |              |                                  |                        |                        |              | 1.                  |                      |                                       |
| 3                | Segale  |               |          |                 | , <b>-</b> \        | <u>-</u>           | _ '              |                                    | <u> </u>                    | 49                      | ( 0 )   | -               | -                                | -            | -                                | 496                    | - 5                    |              | _                   | (*)11.809            | (*)12,400                             |
| 5                | Orzo  | 287           | (1) 6    | 8,6             | 15,0                | 8,7                | 8,6              | 2.550                              | 2.507                       | 50                      |   | 247             |                                  | 247          | _                                | 823<br>70              | - 1                    | 18.5         | ,                   | (4) 5.402            |                                       |
| 6                | Riso (risone)   | 543           | - '      | 7,7             | -<br>15,0           | 7,9                | 9,7              | 4.368                              | -                           | 1 - 1                   |   | 206             | =                                | _            | _                                | 100                    | - {                    | 10,0         | 11,0                | ( ) 0.102            | ( ) 0.1/1                             |
| 8                | Granoturco { maggengo cinquantino                           | -             | `′ - ``  | -""             | - ,                 |                    | -                |                                    | -                           | ll                      | (a)   | _               | <u>-</u>                         | _            | _ `                              |                        | - 3                    | [            |                     |                      | · · · ·                               |
| 10               | Altri cereali   | - 1           | _        | _               | - 1                 |                    |                  |                                    |                             | 52                      | Mandarini $\{\vec{b}\}$   | _               | -                                |              | <u>-</u>                         | _                      | - 3                    | -            | -                   | · - ·                | ( <del>-</del> -                      |
| 11               | Canapa { seme   | . –           | -        | : <del>-</del>  | -                   | -                  | -                | · -                                | - 1                         | 53                      |   | _               | =                                | _            | _                                | -                      | _                      | -            | -                   | _ ·                  | -                                     |
| 12<br>13         | Canapa { seme   | . =           | ηΞ       | -               | =                   | =                  | =                | <u> </u>                           | <u></u>                     | 54                      | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _               |                                  | -            | =                                | =                      | [ ] }                  | } -          | · · -               | -                    | -                                     |
| 14<br>15         | tiglio  | -             |          | _               | -                   | -                  | - 1              | , · · · <u> </u>                   | Ξ                           | 55                      | Gelsi $\ldots \qquad {b \choose b} \ldots$  | -               |                                  | -            | -                                | _                      | [ - ]                  | } -          | -                   | -                    | ·                                     |
| 16               | Tabacco   | -             | -        | - ,             | ₹                   | - '                | - :              | -                                  |                             | 56                      | (0)   |                 | _                                | - '          | -                                | 609<br>8               | - 1                    | } -          | · · _ ·             | 1.019                | 1.035                                 |
| 17<br>18         | Patate  | 3<br>161      | - 3      | 36,7<br>9,2     | -<br>12,0           | 36,7<br>9,2        | 40,0<br>10,0     | 110<br>1.516                       | 120<br>1.640                | 57                      | . (a)   |                 | · <u>-</u> .                     | -            | -                                | 609                    | ,- 1                   | <u> </u>     |                     | 439                  | 487                                   |
| 19               | Fagiuoli  | 11            | ` - "    | 7, 6            | = ,                 | 7,6                | 8,0              | 84                                 | / 88                        | 58                      | (0)   | Ξ,              | _                                | -            | -                                | -'                     | _ {                    | \ _          | _                   | _                    |                                       |
| 20<br>21         | Cicerchie   | , · =         | -        | -               | -                   | -                  | - 1              | -                                  | <b>-</b> ]                  |                         |   | -               | -                                | ` -          |                                  | 426                    | _ {                    | } =          |                     | 112                  | : 100                                 |
| 22<br>23         | Lenticchie  | 106           | 1) - 2   | 8,2             | 10,0                | 8,2                | 8,5              | -<br>886                           | 918                         | 59                      | Peschi (b)  | Ξ               | <u>-</u>                         | _            | -                                | 3                      | _ {                    | } -          | - 1                 | 112                  | 128                                   |
| 24               | Lupini  | _ 3           | -        | 5,7             | -                   | 5,7                | 6,7              | _ 17                               | _ 20                        | 60                      |   | -               | - <u>-</u>                       | _            |                                  | 496                    | - }                    | } -          |                     | 7. 1                 | -                                     |
| 25<br>26<br>27   | Veccia  |               |          | -               | -                   | -                  | - '              | -                                  | - '                         | 61                      | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =               | I - I                            | Ξ.           | -                                | 5                      | - 3                    | } · · · – ·  | - :                 | 228                  | 248                                   |
| 28               | Asparagi  |               | - 1      | -               | -                   |                    | - 5              |                                    | <b>-</b> [ ,                | 62                      | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _               | -                                | -            | _                                | 426<br>3               | - }                    | } -          | <u>'</u> -          | 172                  | 192                                   |
| 29<br>30         | Carciofi  | _             | -        | <u>-</u> .      | <u> </u>            | <u> </u>           |                  | -                                  | -                           | 63                      | Mandorli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$   | -               | <u>-</u>                         | -            | -                                | _                      | - 1                    | -            | _                   | ,                    | _                                     |
| 31<br>32         | Cavoli  | _             | _        | -               | -                   | <u>-</u> .         | <u>-</u> 1       |                                    | <u>-</u> , ,                | 64                      | Noci $\binom{a}{b}$   | _               | -                                | -            |                                  | <del>-</del>           | _ {                    |              | · _                 |                      | _                                     |
| 33               | Cavoliflori   | -             | -        | -               | -                   | -                  | -                | -                                  |                             | 65                      | Nocciuoli $\binom{b}{b}$  | _               |                                  | -            | = 1                              | _                      | _ {                    | } _          | _                   |                      |                                       |
| 34<br>35         | Pomodori  | ; <u>-</u>    | 1        | -               | -                   | -                  | : =              | -                                  | =                           |                         | (a)   | _ '             | 1 = 1                            | _            | _                                | 496                    | - 1                    | [ -          | : -                 | ( <sup>5</sup> ) 217 | 45 O40                                |
| 36<br>37         | Orti familiari (*)  | - 8           | \        | 2,1             | =                   | 2,1                | 1,7              | 16,8                               | 13,6                        | 66                      | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | <u>-</u>                         | . <u>.</u> ' | 1 -                              | 4                      | - 3                    | }            | - <del>-</del> .    | ( <sup>5</sup> ) 217 | (5) 248                               |
| 38<br>39         | Fiori (*) { recisi  | _             | <u> </u> | -               | -                   | -                  | -                | =                                  |                             | 67                      | Carrubi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right]$   |                 | -                                |              | =                                | =                      | _ ;                    | } -          |                     | - <del>-</del> -     | -                                     |
| 40               | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni     | -             | -        | - 1             | -                   | -                  |                  | <b>-</b> i.*                       | · · · - · ·                 | 68                      | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$   | Ξ.              | -                                | -            | _                                | _                      | - }                    | } -          | · . –               | ,                    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| 41               |   | - E .I        | _        | _               | . 🗀                 | ·                  | _                |                                    | - <u>-</u> -                | 69                      | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b$ | =               |                                  | -            | _                                | _                      | 1                      | } '-         | _                   | -                    | · * - · ·                             |
| 42<br>43         | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali(2); intercalari   |               | 1        |                 | -                   |                    | - 11             |                                    |                             | 70                      | Altre plante legnose $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               |                                  | -            | -                                | <u>-</u>               | - 1                    | <b>.</b> –   |                     | '                    | · - ·                                 |
| 44               | Erbai: annuali(*); intercalari . Riposi con o senza pascolo | 25            | - [      | 23,0            | -: I                | 23,0               | 23,5             | 576                                | 588                         | 71                      | Canneti e vincheti . a)   | _               | l" - II                          | -            | -                                | : 7                    |                        |              | 1                   | Service of           | * *,                                  |
|                  | Tare  | 362           | 1.5      |                 |                     | 1.                 |                  |                                    |                             | 72                      | Vivai (*) a)  | 36              | -                                | - 36         |                                  |                        | 100                    | _            | · · · -             | -                    | -                                     |
|                  | Totale  | 2.071         |          |                 |                     |                    |                  |                                    | ,                           | $  \  $                 |   | motel.          | ,                                | 283          |                                  | 100                    |                        | . 155.4      | · .                 | (6)                  | (*)                                   |
|                  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm                             |               | ` `      | ,               |                     |                    |                  | ٠,                                 |                             |                         |   | Totale          | · · · ·                          | 200          |                                  |                        |                        |              |                     |                      |                                       |
|                  | Semplici e con piante legnose                               | 60            |          | 25.0            |                     |                    | 05.0             | 0.000                              |                             | 78                      | Boschi:   |                 |                                  | 2.175        |                                  |                        |                        | 40.0         | 40.0                | (7)                  | (1)                                   |
| 45<br>46         | Prati permanenti  | - 88          | = .      | 25,0            | -                   | 25,0               | 25,2             | 2.200                              |                             | Н                       | di cui castagneti da frutto   | •. • • •        | • • • •                          | 418          | -                                | : -                    | -                      | 40,0         | 40,0                | (*)18.720            | (-)10.720                             |
| 47<br>48         | Pascoli permanenti  | 1.350         | -<br>913 | 1,5             | -1,8                | 1,5<br>1,8         | 2,0<br>2,0       | 2.025<br>1.650                     | 2.699<br>1.855              |                         | Incolti produttivi  |                 |                                  | -            |                                  | '                      |                        |              |                     |                      |                                       |
| **               | Tare  | 6             |          | 1               | 2,5                 | -,5                | -, -             | 2.000                              | 2,030                       |                         |   |                 | ľ                                |              | 1                                | * 1                    |                        |              |                     | , .                  |                                       |
|                  | Totale  | 1.444         |          | , ,             | · · · · .           |                    | 177              |                                    | :                           | Ļ                       | Superficie agraria e fe   | prestale        | • • • •                          | 5.973        |                                  |                        |                        | 2.7          |                     |                      |                                       |

(1) Nell'oliveto. — (2) Trifoglio incernato. Produz. di semi q. 51 nel sessennio e q. 55 nel 1929. — (3) 2,0% uva da tavola. — (4) 2,0% essiccata. — (5) 12,9% essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno1929: legna da ardere, q. 2.948 e q. 3.100; castagne, q. 4.182; ghiande, q. 1.263 e q. 1.215. — (7) Strame: 1923-'28, q. 2.635; 1929, q. 2.635. — (8) 4,0% marroni.

### VI. - Produzione dei cereali

| 1 12 Sp. 24.             |                           | P                     | RODU     | HONE (                                   | <b>q.</b> )         |                           |                                   | P                    | RODUZI       | ONE (q.                             | .)                 |
|--------------------------|---------------------------|-----------------------|----------|--|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------|
|                          | SUPER-                    | med<br>per et         |          |  | in base<br>d. unit. | The State of the State of | SUPER-                            |                      |              | totale i<br>al rend                 |                    |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929     | (*) medio $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coll, 2×4) | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                        | 2                         | 3                     | 4        | 5  | 6                   | 1                         | 2                                 | 8                    | 4            | 5                                   | 6                  |
| 1. Frumento:             |                           | 1                     |          |  |                     | 3. Granoturco:            | 4 / 25                            |                      |              |                                     |                    |
| a) nei semin. sempl.     | 392                       | 6,1                   | 6,5      | 2.387                                    | 2.548               | a) nei semin. sempl.      | 392                               | '                    | , ,          | l 1                                 |                    |
| b) id. con p. legn.      | 170                       | 1                     |          | 1.920                                    |                     | a) nolle colt lean ance   | 151<br>11                         | 14,1<br>15,0         | 15,0<br>15,0 |                                     | 2.265<br>165       |
| c) nelle colt.legn.spec. | 10                        |                       | 12,0     |  |                     | Totalo                    | 554                               |                      | 9,7          |                                     |                    |
| Totale                   | 572                       | 7,7                   | 8,2      | 4.427                                    | 4.708               | 4. Cereali minori (*):    |                                   |                      | ===          | 2.000                               | 3.570              |
| 2. Riso (risone):        |                           | 11.                   | 7,       |  | 5                   | a) nel semin. sempl.      | 238                               | 7,6                  | 7,3          | 1.802                               | 1.737              |
| a) nei semin. sempl      | ` <b>-</b> '              | 7,40                  | - 1      |  | _                   | b) id. con p. legn,       | 49                                | 13,4                 | 14,0         | 658                                 | 686                |
| b) id. con p. legn.      | 11.4                      |                       | <u> </u> |  |                     | c) nelle colt.legn.spec.  | 6                                 | 15,0                 | 14,0         | 90                                  | 84                 |
| Totale                   | - 1 T                     |                       | <u>_</u> |  | <u> </u>            | Totale                    | 293                               | 8,7                  | 8,6          | 2.550                               | 2.507              |

|  | Prod.   | TOT.                         | , ,   | PROD                                  | TOT.         |
|--|---|------------------------------|---|---------------------------------------|--------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>19 <b>23-'</b> 28                        | 1929                         | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                     | 1929         |
| 1  |   | 3                            | 4   | 5                                     | . 6          |
| *** *  | (In qui   | ntal! di :                   | fleno normale) (*)  | ,                                     |              |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. accèss. di foraggio Totale. | 576<br>-<br>2.200<br>-<br>2.025<br>2.653<br>7.454 | 2.218<br>-<br>2.699<br>2.989 | colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, | r.650<br>448<br>r.202<br>-<br>90<br>- | 487<br>1.368 |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 1,2   | 1,4                          | bosco, ecc.) (1)  | 350<br>utiliszai                      |              |

### 47. - PROSSEDI

Tav. III.

I. - Dati generali

Zona agraria XXI MONTI AUSONI

|   |   |   | 80  |   |
|---|---|---|---|---|
| 1. Dati geografici                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV 1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                              | 5. Bestiame(*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Collina    | Presente:   | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.                             | Bovini:   |
| Posizione geografica (lat 41° 31'       | In complesso 2.284  Per km. f territoriale 63             | Conduc. terreni<br>propri 83 342  | 1. Fino a 0.50 ha. 69 19 Economia 50 1.336 3. 1.01 3 3 101 414 diretta 76 1.336         | Bovini N. 456 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 6 |
| del Centro princ.(*) long +0° 48'       | Dei centrl 2.084  | Fittavoli 60 279<br>Coloni 103 531  | 3. 1.01 3 3 219 414 directs 4 4 3.01 5 5 108 416 5 5 5 5,01 1 10 5 51 326 Affitto 10 8  | Manzette, manze e giovenche 2                       |
| Altimetria s/m del territorio minima 35 | Delle case sparse 200                                     | Giornalieri   121   424 | 6. > 10.01 > 20   | Suini 442 Vacche 28                                 |
| preval.(*) 500 ÷ 600                    | In complesso 2.433 Per km. <sup>2</sup> ( territoriale 67 | Totale 477 (2) 2.038 (2) Per km.2 (territoriale. 57   | 8. 50,01 100 5 2 168<br>9. 100.01 5500 1 1 131 Mista 297 1.646<br>10. oltre 500 2 1.641 | Ovini 2.275 Manzi e buoi 3 Torelli e tori           |
| del Centro principale (*) > 210         |   | di superficiel agr. e forest. 59  | Totale 525 3.268 Totale 525 3.268   | Caprini . 804 Bufali                                |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | S                     | UPERFIC<br>(ettari)      | IE .                                    |
|---|-----------------------|--------------------------|---|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                                  |
| 1 :   | 2                     | 3                        | 4                                       |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) . 7. Incolti produttivi . | 1.042<br>20<br>250    | - 6                      | 1.242<br>6<br>20<br>1.456<br>354<br>423 |
| Totale Superficie agraria e lor 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale .   |                       | 2.189                    | 3.501<br>107<br>3.608                   |

| III. – Repartizione s   | upernc                               | ie sei                 | ninat                                   | ivi        |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
| COLTIVAZIONI  | UPERFICIE<br>(TEGRANTE<br>(ettar!)   | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
| CONTIVAZIONI  | SUPRRPICIE<br>INTEGRANTI<br>(ettarl) | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali.  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposl con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili,risalestab.ecc. Tare.  Totale.  Superficie complessiva. | 1.108 97 34 - 1.239 - 3 - 1.242      |                        |   | 1          |

|              |        |   |         | TEGRAN                        |  | 1                            | SUP                          | erfici                   | RIPET                         | UTA    |                    |
|--------------|--------|---|---------|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------|--------------------|
|              |        |   | a coltu | ra spec                       | ializzata<br>mista                         | ·                            |                              | a co                     | ltura                         | pante  | nelle              |
| COLTIVAZIONI | p'     | ura   | prev    | alente                        | 1  | secor                        | ndaria                       | prom                     | iscua                         | tare e | sparse             |
|              | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha.                     | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari       | ettari                       | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>piante |
| 1            | 2      | 3   | 4 .     | 5                             | 6  | 7                            | . 8                          | ¥                        | 10                            | 11     | 12                 |
| 1. { Viti    | 313    | (*)8.250<br>(*) 205<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 29      | (3) 40                        | 12<br>313<br>-<br>29<br>-<br>-<br>-<br>354 | 29<br>-<br>29<br>-<br>-<br>- | · -                          | 697<br>-<br>719<br>1.283 | -<br>-<br>prev.:              | tipo G |                    |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1        |   | SUPER            | FICIE              |                 | PB         | RODUZI             | ONE (              | (uintali)                          |                              | <b>2</b>  |  | . 1             | SUP                              | ERFICI         | E (etta                          | ıri)                   |                        | PRO            | DUZI           | ONE (q           | uintali |
|----------|---|------------------|--------------------|-----------------|------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|----------------|------------------|---------|
|          | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta            | ari)               | п               | nedla pe   | er ettar           |                    | totale al rendi                    | in baso<br>m. unit.          | vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | Integrant                        | te             | . :                              | ripetut                | a                      | mer ha         | dia<br>. sulla |                  | tale    |
|          | E   | <u>.</u>         |                    |                 | nio 192    |                    | 1929               | oll.                               | F4)                          | coltivaz  | E  | , st            | te ta                            |                | g 5                              | 18 B                   | 2.                     |                | .integ.        | di cu            | ni alle |
|          | COLTIVAZIONI  | ran              | ripetuta           |                 |            | perficie           |                    | medio<br>-'28 [coll.<br>)× col. 7] | 29<br>13,34<br>01.8          | 9         |  | coltura<br>pura | ltur<br>lsta<br>slen             | totale         | ltun<br>Ista<br>Idar             | ltur                   | s ta                   | (col           | . 3)           | coli.5+          | 6+7+    |
|          |   | Integrante       | <b>rt</b> be       | into-<br>grante | ripetuts   | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva   | (e) 1923-73<br>3+4)×               | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | N. elunco |  | 8 C             | a coltura<br>mista<br>prevalente | , ģ.           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-          | 1929           | (*) 1923<br>-'28 | 1929    |
| <u> </u> | 2   | 3                | 4 -                | .5              | 6          | 7                  | 8                  | 9                                  | 10                           | 1         | 2  | 3               | 4                                | - 5            | 6                                | 7                      | . 8                    | 9              | 10             | 11               | 12      |
|          | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                         |                  |                    |                 |            |                    | •                  |                                    | / %                          |           | Coltivazioni legnose   |                 |                                  | ;              |                                  |                        |                        |                | .              |                  |         |
|          | Frumento { tenero duro  | 626              | (¹) <u>2</u>       | 6,0             | 9,0        | 6,0                | 5,8                | 3.780                              | 3.613                        |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |                |                                  |                        |                        | 5 -            |                | 1 .              | 1       |
| 3   8    | Segale  | , =              |                    | - <u>-</u>      | Ξ          |                    | =                  | , <del>-</del>                     |                              | 49        |  | 8.250           | - 1                              | 12             | 82                               | 146<br>1.685           | i - '                  | 35,0           | 36,9           | (²) 2.186        | (2) 1.  |
|          | Avena   | 121              |                    | 5,5             | = -        | 5,5                | 5,2                | 662                                | 625                          | 50        | Olivi  | 313<br>205      |                                  | 313            | 29<br>16                         | 697                    |                        | 5,8            | 5,8            | 2.300            | 2.      |
|          | Granoturco { maggengo   | 361              | (¹) <sup>-</sup> 2 | 6,7             | 10,0       | 6,7                | 6,7                | 2,445                              | 2,419                        | 51        | Arancl   | -               | -                                | -              |                                  | _                      | -                      | } -            |                | _                | -       |
| 4        | Altri cereali   | -                | <u>,</u> -         | -               | -          | -                  | <u> </u>           | , =, ,                             | <del>-</del>                 | 52        | Mandarini (a)  | _               | -                                | -              | -                                | -                      | -                      | } -            | -              | <u>-</u>         | .       |
| 3        | Barbabletole da zucchero  | -                | -                  | -               | -          | -                  | <u>-</u> -         |                                    | -                            | 53        | ( a)   | -               |                                  | -              | 1 -                              | -                      | -                      | } _            | _              |                  | ┞.      |
| 9        | Canapa { seme   | _ ]              | =                  | ] -             | -          | = ;                | - ]                |                                    | , 1 <del>.  </del>           | 54        | (9)  | -               | 17171                            | _              | <b> </b>                         | =                      | -                      | ;              | [              | ·                | Ι.      |
| ]        | Lino { seme   | _ [              | -                  | =               | - ]        |                    | _ [                | =                                  | -                            | 55        | (8)  | Ξ               | - '                              | -              | = 1                              | =                      | -                      | {              |                | 1. x_1           | ; · '   |
| 1        | Tabacco   |                  | _                  | -               | - 1        |                    | <u>-</u> ,         |                                    | _                            |           | (a)  | - 1             | -                                | -              | 1 -                              | =                      | -                      | ر<br>ا         | _              |                  | · · ˈ   |
| נ        | Patate  | i i              | _                  | -               | -          | -                  | -                  |                                    | -                            | 56        | (%)  |                 |                                  | -              | 12                               | 75                     |                        | { -            |                |                  |         |
| ]        | Fave da seme  |                  | -                  | -               | -          | -                  |                    |                                    | <u>.</u>                     | 57        | Peri $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  |                 | <u>-</u>                         |                | 10                               |                        | 1 -                    | }              |                | 112              | 1       |
| (        | Ceci  |                  | -                  | =               | -          |                    | • <u>-</u>         | _                                  | · -                          | 58        |  | -               | -                                |                | - '                              | -                      | · - /                  | } <del>-</del> | · -            | -                | ١.      |
| 1        | Lenticchie  | -                | · -                | -               | <b>-</b> . | -                  |                    |                                    | · -                          | 59        | (0)  | _               | <b>-</b> 1                       |                | -                                | -                      | -                      | }· -           | -              | - <sub>.</sub>   |         |
| [        | Lupini  | -                | _                  | -               | -          | -                  | <u>  -</u>         | · · · ·                            | · ·· <u>-</u>                | 60        | Albicocchi (a) · · ·   |                 | -                                |                | -                                | Ξ.                     | -                      | } -            | -              | -                | ۱ ۰     |
| 14       | Veccia  | -                | -                  | -               | -          | <u> </u>           | -                  |                                    | • • <u>=</u>                 | 61        | Susini $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ | _               | -                                | -              |                                  | 28                     | 1 -                    | } -            | -              | 3                |         |
| ۱,       | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                           |                  | <u> </u>           | <u> </u>        | -          | _                  |                    |                                    |                              | 62        | ( 9)   | <u>-</u> .      | -                                | - '            | 20                               |                        |                        | } - [          |                | 535              |         |
| 18       | Carciofi  |                  | · <u>-</u>         | <u>-</u>        | <u>-</u>   | -                  | _                  |                                    |                              | 63        | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | <u>-</u>        | -                                | -              | 28<br>17<br>30                   | 28                     |                        | } -            | * 1            | 23               |         |
| 18       | Cavoli  |                  | · -                | <u>-</u>        | -          | -                  | -                  | [                                  | i <u>-</u>                   | 64        | Noci.  | -               | I - II                           | , <del>-</del> | -                                | ] - ]                  | ] <u>-</u>             | { · <u>·</u> │ | · -            |                  | Ι.      |
| 1        | Cipolie e agli  | -                | · -                | -               | -          | - ,                | <u>-</u> -         | -                                  | <u>-</u>                     | 65        | (0)  | =,              | , <u>-</u> ,                     | · -            | =                                |                        | ] -                    | {              | · <u>.</u>     | <u>-</u>         | 1       |
| j        | Pomodori  | - 1              |                    | - 1             | - '        | <del>-</del> ,     | -                  | -                                  | <del>-</del> .               | 00        | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | =               | - 29                             | 29             | -                                | 719                    | , -                    | <b>,</b>       | _              | 395              | ,       |
| 10       | Altri ortaggi Orti famillari (*)                                    | 3                |                    | 0,6             | -          | 0,6.               | 0,6                | 1,8                                | 1,7                          |           | (a)  | _               | _ 40                             | · _            | 1 -                              | - 4                    | 1 -                    | <b>}</b>       |                | 383              | 1 -     |
| 1        | Fiori (*) {recisi   |                  | _                  | <u>-</u>        | -          |                    | \ <u>-</u>         | -<br>-<br>                         |                              | 67        | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | <u> </u>        |                                  | _              | 1 -                              | -                      | -                      | }              | . 7.           | " - "            | ļ.,     |
| 1        | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni                | <u> </u>         | · <u> </u>         | <u>-</u>        | , <u>-</u> | _ ,                | \ <u>-</u>         | _                                  |                              | 68        | Altri fruttiferi { a)  | -               | <u>-</u>                         |                | -                                | -                      | <u>-</u>               | }              |                | -                |         |
| 1 -      |   | _                |                    | _               | · -        | · _ `              | i _ i              | _                                  |                              | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -               |                                  | ,              | -                                | -                      |                        | } -            | -              | -                |         |
| ١,       | Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali; intercalari | _                | · <u>-</u>         | 1 - 1           | -          | <u> </u>           | -··                | , <u>-</u> .                       |                              | 70        |  | <u> </u>        | · <u>-</u>                       | _              | -                                | -                      |                        | } -            | -              | · · -            | ١       |
| ]        | Riposi con o senza pascolo  | 97<br>34         |                    |                 |            |                    | -                  |                                    |                              | 71<br>72  |  | <u>-</u>        | <u>-</u>                         | _              | 1                                |                        | ٠.                     | 1:24           |                | _                |         |
| :        | Totale  | 1.242            |                    |                 |            |                    |                    |                                    |                              |           | Tare   | - ا             | -                                |                |                                  |                        | ١.                     |                |                |                  |         |
|          |   |                  |                    |                 |            |                    |                    |                                    |                              |           |  | Total           | e                                | 354            |                                  |                        |                        |                |                | (*)              | 0       |
| P        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |                  |                    |                 |            |                    |                    |                                    |                              | <b> </b>  | Panelis  |                 |                                  | 400            |                                  |                        |                        | J              | . *            | /A               |         |
| 1        | Prati permanenti  | 6                | -                  | 35,0            |            | 35,0<br>18,8       | 38,0               | 210                                |                              | 73        | Boschi:  | :::             | : : : :                          | -              | Ί-                               | -                      | -                      | -              |                | (*)              | (       |
| 3        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                               | 20<br>1.456<br>- | 407                | 18,8<br>4,1     | 1,6        | 18,8<br>4,1<br>1,6 | 19,0<br>4,0<br>2,2 | 376<br>5.964<br>664                | 5.824                        |           | Incolti produttivi   |                 |                                  | _              |                                  |                        |                        |                | 1.             |                  |         |
| 1        | Tare  | - 1 400          |                    |                 |            |                    |                    |                                    |                              |           | Superficie agraria e   | (oresta)        |                                  | 3.501          |                                  |                        |                        |                |                |                  |         |
|          | Totale  | 1.482            | ٠.                 | i - 1           |            |                    | ı                  |                                    |                              | "         | Supremote agains 0   |                 |                                  |                | ł                                | 1.                     | 1 .                    | 1              |                | l                |         |

(1) Nell'oliveto. — (2) 0,2% uva da tavola, 0,3% per consumo diretto. — (3) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.769 e q. 1.769; ghiande, q. 948 e q. 1.053; strame, q. 20 e q. 22. — (4) Strame: 1923-'28, q. 80; 1929, q. 85.

### VI. - Produzione dei cereali

### VII. - Produzione dei foraggi

|                          |   | _                    |          |                              |                  |                          |                 |                 |         |                        |                   |
|--------------------------|---|----------------------|----------|------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|---------|------------------------|-------------------|
|                          |   | P                    | RODU     | ZIONE (                      | q.)              |                          | .               | P               | RODUZI  | ONE (q                 | .)                |
|                          | SUPER-<br>FICIE                         | me                   |          |                              | in base          |                          | SUPER-<br>FICIE |                 | dia     |                        | in base           |
| ~~~ ~~~ A 770 NT         | com-                                    | per e                |          |                              | d. unit.         | 007 007774 070377        | com-            | <u> </u>        | ttaro   | alrend                 |                   |
| COLTIVAZIONI             | plessiva                                | 음窓                   | _        | medio<br>23-'28<br>II.2×3)   | - ×              | COLTIVAZIONI             | plessiva        |                 | 1 _     | 128 X                  | ~ <del>X</del>    |
|                          | (ettari)                                | 8 8                  | 1929     | 8 6 6                        | 123              |                          | (ettari)        | 9 %             | 1929    | 8 8 8                  | 882               |
| ACCEPTAGE                | (00000000000000000000000000000000000000 | essennio<br>1923-'28 | . 📅      | (*) me<br>1923-'<br>(coll. 2 | 1929<br>(coll.2× | 1000                     | (COURTY)        | 8essen<br>1923- | _       | (*)<br>1923<br>(coll.) | 1929<br>(coll.2×4 |
|                          |   | <del>-</del> -       | <u> </u> | <u> </u>                     | <u> </u>         |                          |                 | 3               | <u></u> | <u>ڪ ڇ</u>             | <u> </u>          |
| ļ                        | <u> </u>                                |                      | ' '      |                              | 1 0              | <u>'</u>                 |                 |                 |         |                        |                   |
| 1. Frumento:             | . (                                     |                      |          |                              |                  | 3. Granoturco:           |                 | . •             |         |                        | I                 |
| a) nei sem. sempl        | 525                                     | 5,8                  | 5,5      | 3.033                        | 2.888            | a) nei sem. sempl.       | 303             | 6,5             | 6,5     | 1.957                  | 1.970             |
| b) id. con p. legn.      | 101                                     |                      | 7,0      |                              | 707              | o) id. con p. legn.      | , 58            | 8,1             | 7,4     | 468                    | 429               |
| c) nelle colt.legn.spec. | 2                                       | 9.0                  | 9,0      |                              | 18               | c) nelle colt.legn.spec. | 2               | 10,0            | 10,0    | 20                     | 20                |
| Totale                   |   |                      | _        |                              |                  | Totale                   | 363             | 6,7             | 6,7     | 2.445                  | 2.419             |
| Totale                   | 628                                     | 6,0                  | 5,8      | 8.780                        | 3.613            | 4. Cereali minori(*):    |                 |                 |         |                        |                   |
| 2. Riso (risone):        |   |                      | -:-      |                              |                  | a) nei semin. sempl.     | 101             | 5,2             | 5,0     | 528                    | 505               |
| a) nei sem. sempl        |   |                      | _        | _                            | _                | b) id. con p. legn.      | 20              | 6,8             |         | 1                      | 120               |
| b) fd. con p. legn.      |   |                      | ·        | _                            | _                | c) nelle colt.legn.spec. |                 | -               |         |                        |                   |
| Totale                   |   |                      |          |                              |                  | Totale                   | 101             |                 |         |                        |                   |
| Totale                   | - 1                                     | <b>-</b>             |          | '                            | - 1              | 101816                   | 121             | 5,5             | 5, 2    | 663                    | 625               |

|                      | PROD                                | . тот.                              | - 1  | PROD              | . TOT.                                  |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28                   | 1929                                | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929                                    |
| 1 .                  | 2                                   | . 8                                 | 4  | 5                 | 6                                       |
| :                    | (In quin                            | tali di f                           | leno normale) (*)  |                   |   |
| 1. Prati avvicendati | 210<br>376<br>5.964<br>764<br>7.814 | 228<br>380<br>5.824<br>991<br>7.423 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali(1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, ecc.(1). E) strami (foglie secche, sot- to-bosco, ecc.)(1) | 30                | 895<br>481<br>16<br>398<br>- 65<br>- 31 |
| agraria e forestale  | 2,1                                 | 2,1                                 | (¹) Quantità effettivamen<br>l'alimentazione del bestiame.   | to utilizzat      | a 967                                   |

### I. - Dati generali.

ZONA AGRARIA XXI MONTI AUSONI

|                                      |   |  |   |   |             |                | ··                                       |
|--------------------------------------|---|--|---|---|-------------|----------------|--|
| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) |   | Aziende agricole (*)<br>n. agr. 19-III-1930-VIII) |             |                | stiame (*)<br>. 19-III-1930-VIII)        |
| Glacitura del prev. territ.: Collina | Presente:                                 | Posiz. profess. Fami-capo famiglia glie ponenti        | Classi di ampiezza                              | Num. Superf. Sistema di nu                        | ım. Superf. |                | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1    |
| Posizione geografica ( lat 41° 31'   | In complesso 3.135                        | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha.                              | 132 39<br>167 124 Economia                        | 1 77 14     | Bovini. N. 201 | Bovini:                                  |
| del Centro princ.(*) (long. +0° 42'  |   | propri   185   945                                     | 3 1,01 3 3                                      |   | 144 1.706   | Equini • 477   | Vitelli e vitelle<br>sotto l'anno. N. 25 |
| Altimetria s/m massima m. 1.250      | Delle case sparse 35                      | Coloni   | 5. 25,01 20 3<br>6. 10,01 20 3<br>7. 20,01 50 3 | 11 73 Affitto 4 58 6 173 Colonia .                | 7 3<br>8 11 | Suini • 605    | Manzette,manze<br>e giovenche            |
| del territorio                       | Residente: In complesso 3.176             | Totale 524 (1) 2.566                                   | 8. • 50,01 • 100<br>9. •100,01 • 500            | 3 168   | 428 737     | Ovini 2.048    | Vacche 148                               |
| ( preval.(*) = 260-400               | Per km² ( territoriale 132                | (1) Per km² (territoriale . 107                        | 10. oltre 500                                   | 1 1.101 -   |             |                | Manzi e buoi . 13                        |
| del Centro principale (*) > 289      | disuperf. \ agr. e forest 136             | di superficie (agr. e forest. 110                      | Totale  | 587 2.457 Totale                                  | 587 2.457   | Caprini 339    | Torelli e tori • 5                       |

|   |           |                   |             |                                    | 1                                     | SUPE         | BF. RII           | ETUTA         | -     |                         |        | SUPERF                        | ICIE IN     | TEGRAN:                       | rr -      | 8      | SUP         | ERFICI   | E RIPET                       | UTA    |        |
|---|-----------|-------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-------------------|---------------|-------|-------------------------|--------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|--------|-------------|----------|-------------------------------|--------|--------|
|   | St        | JPERFI (          |             |                                    | m E                                   | √ co         | LTIVAZ            | IONI          | 1     |                         |        |                               | a coltu     | ra speci                      | lalizzata | 1      |             | 8 00     | ltura                         | plant  | e nell |
| QUALITÀ   |           | (ettari)          |             |                                    | F F G                                 | IN           | TERCAI<br>(ettar) |               | ı     |                         | pi     | ıra                           |             |                               | mista     |        |             | 1        | niscua                        | tare e |        |
| ·   | Onalità d | icoltura          | <del></del> | COLTIVAZIONI                       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u> </u>     | <del>-</del>      | <del></del> / |       | COLTIVAZIONI            | -      |                               |             | alente                        | totale    |        | ndaria      | 1.7      |                               |        | -      |
| DICOLIONA   | 1         | con               | totale      |                                    | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)  | nei<br>semi- | nelle<br>colt.    | totale        |       | and Mark                | ettarl | n. medio<br>plante<br>per ha. | attari      | n. medio<br>pianto<br>per ha. | (colonne  | ettari | edic<br>ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | attori | 달음     |
|   | semplici  | piante<br>legnose |             |                                    |                                       | nativi       | legn.             | l comme       | ı     |                         | Court  | pla<br>pla<br>per             | Court       | per per                       | ettari    | Count  | Per per     | Count    | ag a                          | COULT  | 무별     |
| 1   | 2         | 3                 | 4           | 1                                  | 2                                     | 3            | 4                 | 5             |       | 1                       | 2      | 3                             | 4           | -5                            | 6         | 7      | 8           | 9        | 10                            | 11     | 1:2    |
| . Seminativi  | 444       | 412               | 856         | Coltivaz. avvicendate:             | 497                                   |              |                   |               | 1.    | viti                    | _      |                               | 10          | (¹)11.000                     | 10        | _      | _ [         | 355      | (1)2500                       | _      | Ι.     |
| Prati permanenti Prati-pascoli perm.                                      |           | -,                | -           | 1. Cereali                         | _                                     | l -          | _                 | _             |       | ~` \ Sostegni vivi      |        |                               | (10)<br>211 | (*) 340                       | - 1       |        | ·-          | 355      | (3) 270                       | -      | ٠.     |
| . Pascoli permanenti .  | 15<br>646 | 286               | 15<br>932   | 3. Altre coltivazioni              | 172<br>80                             | -            | -                 | -             | .   8 | 2. Olivi                | 167    | (³) 183                       | Z11         | (*) 150                       | 378       |        |             | 401<br>- | (*) 12                        | -      | -      |
| Colture legnose spe-<br>cializzate.                                       | · , ·     | 007               | · II        | 5. Riposi con o senza pasc.        | 78                                    | - 1          |                   | -             | 4     | 4. Gelsi                | - 1    | - 1                           |             | - 1                           | -         | -      | <u> </u>    | 46       |                               | -      |        |
| . Boschi (compresi i ca-  |           | 391               | 391         | Tare                               | 25                                    | <u> </u>     | <u> </u>          |               |       | S. Plante ornament.     | _      |                               | _           | - 1                           | ] - 1     | 221    | · - 1       | 355      | (°) 24                        |        | ] [    |
| stagneti da frutto). Incolti produttivi.                                  | - 1       | 149               | 149         | Totale                             | 852                                   | <u> </u>     |                   |               | 7     | 7. Altre                | -      | -                             | -           | · -                           | - 1       | -      | -           | 286      | [                             | -      | -      |
|   |           |                   | <b>-</b> -  | Coltiv. permanenti:                |                                       |              | ,                 |               | *     | 3. Vivai, canneti, ecc. | - 3    | _                             | - 1         | - 1                           | - 3       | I      | 7 1         | -        | <b>-</b>                      | · -    | - ۱    |
| Totale  | 1.105     | 1.238             |             | 6. Ortistabili, risale stab., ecc. | . 4                                   |              |                   |               |       | Superficie compless.    | 170    |                               | 221         | ·                             | 391       | (1) F  | orma all    | ev, pre  | v.: tipo                      | Guyor  | ·. —   |
| Superficie agraria e fore   |           |                   | 2.343       | Totale                             | 4                                     |              |                   | l l           | -     | oupernote completion    |        | · 1,                          |             | . 1[                          |           | (*) 10 | .: p. ven   | 110. —   | (3) Fras                      | sinie  | oimi,  |
| <ul> <li>Superficie improduttiva<br/>Superficie territoriale .</li> </ul> |           |                   | 2.398       | Superficie complessiva             | 856                                   |              |                   |               |       |                         |        |                               |             | 1                             |           |        |             |          |                               |        | 1      |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                |   | groen              | RFICIE     | 1               | ъ              | RODUZ            | IONE (           | quintali)                                     |                                   | Ð         |  |              | SUF                              | ERFIC       | IE (ett                          | ari                    |                        | PR         | ODUZI              | ONE (qu        | intali)          |
|----------------|---|--------------------|------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------|--|--------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------|--------------------|----------------|------------------|
| az.            | OHATIM! DI COLUMNIA   |                    | ari)       | n               |                | or ettar         |                  | totale i                                      |                                   |           |  | - 1          | ntegran                          |             |                                  | ripetut                | a.                     | me         | dia                | tota           |                  |
| coltivaz       | QUALITÀ DI COLTURA  |                    |            | sesser          | nnio 19        | 23-'28           | 1929             |   |                                   | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |              |                                  | <u> </u>    |                                  | 1                      |                        | superf     | . sulla<br>.integ. | (relat.all     |                  |
|                |   | Integrante         | uta        |                 | sulla sı       | uperficie        |                  | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] |           | <b>E</b>   | coltura      | a coltura<br>mista<br>prevalente | a           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a colt     | . pura<br>l. 3)    | coli. 5+       | 6+7+8)           |
| elenco         | COLTIVAZIONI  | teg .              | ripetuta   | inte-<br>grante | ata            | E As             | siva             |   | 192<br>211.3<br>5 col             | elenco    | COLTIVAZIONI   |              | coli<br>mols<br>oval             | totale      | Son Coll                         | col                    | spa<br>spa             | 1923-      |                    | (*) 1923       |                  |
| ż              |   | Ā                  | -          | ig g            | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 3+25°   | <u>§</u> ×                        | N. e      |  | es .         | 8 14                             |             | et å                             | 8 17                   | äe                     | 28         | 1929               | -'28           | <b>19</b> 29     |
| 1              | 2   | . 3                | 4          | 5               | 6              | 7                | 8                | 9   | 10                                | 1         | 2  | 3            | 4                                | 5           | 6                                | 7                      | 8                      | 9          | 10                 | 11             | 12               |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                    | ٠.         |                 |                |                  |                  | 00.00   | 1.3                               |           | Coltivazioni legnose   |              | .                                |             |                                  |                        |                        |            |                    |                | · .              |
| 1 2            | Frumento { tenero   | 255                | -          | 4,4             | -              | 4,4              | 5, 1<br>-        | 1.124<br>-                                    | 1.299                             |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |              |                                  |             |                                  |                        | ,                      |            |                    |                | ;                |
| 3              | Segale  | - , 4              |            | 3,5             | _              | 3,5              | 4,3              | - 14  | 17                                | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -            | 11.000                           | 10          | <del>-</del>                     | 355<br>2.500           |                        | } -        | -                  | (4) 6.484      | (4) 6,890        |
| 5              | Avena   | 14                 | =          | 5,0             | _              | 5,0              | 6,0              | 70  | 84                                | 50        |  | 167<br>183   | 211<br>150                       | <b>37</b> 8 | -                                | 401<br>12              |                        | 9,9        | 10,8               | 3.367          | 3.653            |
| 7 8            | Granoturco { maggengo   | 224                | -          | 4,2             | Ξ.             | 4,2              | 4,7              | 938   | 1.056                             | 51        | Aranci   | -            | =                                | -           | <u>-</u>                         | -                      | - 1                    | } -        | -                  | ) <u>+</u> 1   | -                |
| ] 9            | Altri cereali   | -                  | -          | -               |                | -                | _                |   | . <del>.</del>                    | 52        | Mandarini  | 1            | -                                | -           | <u>-</u>                         | <u> </u>               | - :                    | } -        | -                  | <del>-</del>   | _                |
| 10<br>11       | Barbabletole da zucchero  | <u> </u>           |            | <u>-</u>        | -              | -                | -                |   | . <u>=</u>                        | 53        | ا د د د  | _            | -                                | -           | ` <del>-</del>                   | =                      | - 1                    | { <u>-</u> | · _                | -              | · <b>-</b>       |
| 12             | Canapa { tiglio   | -                  |            | -               | -              | [ - ]            | 1                |   |                                   | 54        |  |              | -                                | -           | -                                | -                      | - {                    | <b>`</b> - | -                  | _              | -                |
| 13<br>14<br>15 | Canapa { seme   |                    |            |                 | =              | = :              | =                | =   | -                                 | 55        | Colet (a)  |              | · - ·                            | -           | =                                | 46                     |                        | { _        | · _                | 38             | 40               |
| 16             | Altre coltivazioni industriali                                    |                    | -          | _               | . =            |                  | -                |   | - 1                               | 1 1       | $\begin{array}{c} \text{Mell.} & \dots & \vdots & \vdots \\ \text{Mell.} & \dots & \dots & \dots \\ \text{Mell.} & \dots \\ \text{Mell.} & \dots & \dots \\ M$ | -            | =                                |             | 10                               | 355                    |                        | {          | <u>.</u>           | 76             | 82               |
| 17             | Patate  | 21                 | -          | 27,2            | . <del>-</del> | 27, 2<br>5, 9    | 28,0             | 571   | 588                               | 1 1       |  | -            | 🗀 📗                              | -           | 5<br>221                         | 355                    | <u>-</u>               | } _        | -                  | 146            | 146              |
| 18<br>19       | Fagiuoli (1).   | - 84               | - 80       | 5,9<br>-        | 1,3            | 1,3              | 5,6<br>1,2       | 495<br>104                                    | 470<br>96                         | 1 1       | Fem  | -            | - (                              | _           | 1                                | 3                      |                        | } -        | -                  | 140            | 140              |
| 20<br>21<br>22 | Clcerchie.  | : <u>-</u>         | _ 1        | -               | 2,0            | 2,0              | 2,0              | _ 2   | - 2                               | 58        | cotogmometagram (b)  | -            | <u>-</u> ,                       | ,           | -                                | =                      | - }                    | } -        | - 1                | -              | -                |
| 22<br>23       | Lenticchie Lupini   | - 51               |            | -,              | -              | 4,2              | 4,0              | -<br>214                                      | 204                               | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <del>-</del> | - I                              | -           | -                                | _                      | - }                    | } -        | -                  | -              |                  |
| 24<br>25       | Piselli .<br>Veccia .   | 11                 | (*) 1      | 6,4             | 6,0            | 6,3              | 6,4              | 76  | 77                                | 60        |  |              |                                  | -           | 10<br>2                          | -                      | _ }                    | } -        |                    | 2              | 2                |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella.                                     | =                  |            | -               | -              | -                | -                | [   | Ξ                                 | 61        | Susini   | _            | -                                | -,          | -                                | -                      | - 1                    | } -        |                    | <b>-</b> ,     | -                |
| 28             | Asparagi  | -                  | -          | -               | -              |                  |                  |   | 2                                 | 62        | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -            | · -                              | -           | 10<br>∡                          | 355                    | - 1                    | -          | -                  | 580            | 627              |
| 29<br>30       | Carciofi  | : - <del>-</del> - | -          |                 | _              |                  | <u>-</u>         |   |                                   | 63        | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -            | -                                | -           | 10                               | <b>-</b> "             | - 1                    |            | - 1                | . 1            | 1                |
| 31<br>32       | L CAVOII  | -                  |            | -               | - ,            | - :              | -                | = .   |                                   | 64        | Noci $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | -            | -                                |             | - 1                              | -                      | - 1                    |            | _                  | :              | -                |
| 83<br>34       | Cavolifiori   | 5                  | -          | 64,6            | -<br>90,0      | 64,6<br>90,0     | 65,0<br>90,0     | 323<br>90                                     | 325<br>90                         | 65        | Noccinoli $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$  | -            | · -                              |             | =                                | _                      | - 1                    |            |                    | _              | _                |
| 35<br>36       | Poponi e cocomeri   | -                  | - 1        |                 | · - ·          | -                | -                | - "   | _ "                               |           | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -            | -                                | - ,         | -<br>221                         | -<br>355               | - {                    |            |                    | 801            | 842              |
| 87             | Orti familiari (*)  | - 4                | -          | 0,5             | -              | 0,5              | 0,5              | 2,1   | 1,8                               | 66        | (8)  | -            | -                                | _           | _ 5                              | 10                     | - }                    | -          |                    | 301            | 012              |
| 38<br>39       | Fiori (*) { recisi  | -                  | -          |                 | -              | _                | -                | -   | _                                 | 67        | Carrubi b)   | -            | -                                | _ }         | _                                | _                      | - }                    | -          | -                  | -              | -                |
| 40<br>41       | Colt.orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni            |                    | · <u>-</u> | <u> </u>        | -              | _                | -                |   |                                   | 68        | (0)  | -            | -                                | -           | -                                | =                      | - }                    | -          | -                  | , <del>-</del> | -                |
| 42             | Prati avvicendati   | _                  | - 1        | _ [             | _              | _                | _                | · · <u>-</u> · [                              |                                   | 69        | (0)  | -            | · <b>-</b>                       | -           |                                  |                        | - }                    | -          | -"                 | -              | -                |
| 43<br>44       | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali(*): intercalari .       | - 80               | -          | -<br>22, 1      | -              | -<br>22, 1       | -<br>25,0        | 1,769   | 2.000                             | 70        | Altre plante legnose $\left\{\begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array}\right\}$   | -            | -                                |             | -                                |                        | - }                    | -          | -                  | : -            | -                |
|                | Riposi con o senza pascolo.                                       | 78                 | •          | ~~, -           |                | , 1              | 20,0             | 2.108   | 2.000                             | 71<br>72  | Canneti, vincheti a)   | -            | -                                | -           |                                  |                        | ĺ                      | _          |                    | - 1            | _                |
|                | Totale  | 25<br>856          | . :        |                 | ļ              |                  | .                |   |                                   | -         | Tare   | 3            | ٠                                | 3           |                                  |                        |                        |            |                    | _ [            |                  |
|                |   | 806                |            |                 |                |                  |                  |   |                                   |           |  | Totale       |                                  | 391         |                                  |                        |                        |            |                    | (8)            | ( <sup>5</sup> ) |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose | .                  |            |                 |                |                  |                  |   |                                   | 73        | Poschi :   |              | 1                                | 149         |                                  |                        |                        |            | ٠.                 | (*)            | <b>(</b> )       |
| 45             | Draff normananti  | _ :                | _          | - <u> </u>      | ; <b>-</b>     | <u>-</u> ,       |                  |   | -                                 | 13        | Boschi:  | • • • •      |                                  | - 149       | ]                                | _                      | -                      |            | ` _                | -              | -                |
| 46<br>47       | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti                       | 15<br>932          | =          | 7,4<br>3,5      | -              | 7,4<br>3,5       | 7,2<br>3,7       | 111<br>8.305                                  | 108<br>3.448                      |           | Younged managed (**)   |              |                                  |             | .                                |                        |                        |            | .                  |                | . [              |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                         | -                  | 369        | -               | 2,8            | 2,8              | 2,8              | 1.036   | 1.036                             |           | Incolti produttivi   | • • • ;      | •••                              | <u>-</u>    |                                  |                        |                        |            |                    |                |                  |
|                | Totale  | 947                |            | .               |                |                  | , , ,            |   |                                   |           | Superficie agraria e i   | iorestale    |                                  | 2.343       |                                  |                        |                        |            |                    |                |                  |
| l              | <b>'</b>  |                    |            |                 | ,              |                  |                  | •   |                                   | ı         |  |              | II:                              |             | '                                | · '                    |                        |            | . 11               | , '            |                  |

(1) Consoc. al granoturco maggengo. — (2) Nel vigneto. — (2) Favetta. — (4) 0,5 % uva per consumo diretto. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.315 e q. 3.315; strame, q. 25 e q. 25. — (5) Strame: 1923-28, q. 65; 1929, q. 65.

### VI. - Produzione dei cereali

|   | SUPER-                            | med<br>per et | lia        |                                     | q.)<br>in base<br>d. unit. |   | SUPER-                       | me<br>per e | dia        | ONE (q<br>totalei                    | n base              |
|---|-----------------------------------|---------------|------------|-------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | nnio          |            | (*) medio<br>1023-*28<br>(coll.2×3) |                            | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | _           |            | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2                                 | 3             | 4          | 5                                   | 6                          | 4   | 2                            | 3           |            | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt legn spec. | , 175<br>80                       | 1             | 5,0<br>5,3 | I                                   |                            | A) Id. CONN.legn  | 64<br>160                    | •           | 4,0<br>5,0 |                                      | 256<br>800          |
| Totale.   | 255                               | 4,4           | 5.1        | 1.124                               | 1.299                      | Totale  | 224                          | 4,2         | 4,7        | 938                                  | 1.056               |
| 2. Riso (risone): a) nel semin sempl. b) id. conp. legn.                      | -                                 |               |            |                                     |                            | 4. Cereali minori (*): a) neisemin sempl., b) id. conp.legn, c) nelle coit.legn.spec. | 14<br>4                      | 5,0<br>3,5  | 6,0<br>4,3 | 70<br>14                             | 84<br>17            |
| Totale  |                                   | -             | -          | =                                   |                            | Totale  | 18                           | 4,7         | 5,6        | 84                                   | 101                 |

| and the state of t | PROD                                | , TOT,      |  | PROD.                                | TOT.                                 |
|--|-------------------------------------|-------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                   | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                    | 1929                                 |
| 1  | 2                                   | 3           | 4  | 5                                    | 6                                    |
|  | (In quir                            | ntali di fi | eno normale) (*)   |                                      |                                      |
| 1. Prati avvicendati   | 1.769<br>-<br>111<br>3.305<br>1.171 | -<br>108    | colture legnosed) negl' incolti produttivi  B) paglia dei cereali C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) | 7.036<br>390<br>14<br>632<br>-<br>75 | 1.036<br>390<br>14<br>632<br>-<br>88 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 6.356<br>2,7                        | 2,9         | ecc. (1)   | -                                    | 60<br>-<br>a per                     |

### 49. - SONNINO

### 2 (4. **Tav. III.** 325 44 3 230

### I. - Dati generali

### ZONA AGRARIA XXI MONTI AUSONI

| 1. Dati geografici                          | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1980-VIII) |
|---|---|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina        | Presente:   | Posiz. profess.  Fami- com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num Superf.     |  |
| Posizione geografica   lat 41° 24'          | In complesso 5.938  Per km <sup>3</sup> ( territoriale 93 | Conduc. terreni   | 2. da 0.51 > 1 > 106 81 Economia                           | Bovini N. 573 Bovini:                              |
| del Centro princ.(*)   long. +0* 47'        | di superf. agr. e forest 95                               | propri   410   2.048<br>Fittavoli<br>Coloni 4   15            | 5. 3,01 5 5 225 864  | Equini . 770 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 94  |
| ( massima m. 1.090                          | Delle case sparse 1.196                                   | Giornalieri. 530 2.365<br>Altri addetti. 69 359               |  | Suini 508 Manzette, manze e giovenche. 30          |
| Altimetria s/m<br>del territorio minima > 5 | Residente:  | Totale 1.013 (1) 4.787  | 7. 20,01 50 5 6 184 Colonia. 82 150 8. 50,01 500 5 -       | Ovini 1.569 Vacche 385                             |
| (preval.(*)» 250-:400                       | Per km <sup>3</sup> . sterritoriale 93                    | (1) Per km <sup>3</sup> . (territoriale. 75                   | 10. oltre 500 • 1 3.285                                    | Manzi e buoi 59                                    |
| del Centro principale (*) • 430             | di superf. \agr. e forest 98                              | disuperficie agr. e forest. 77                                | Totale 974 6.782 Totale. 974 6.782                         | Caprini • 466 Torelli e tori . • 5                 |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. - Repartizione superficie seminativ

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | S                     | (ettari)                 | eie  |
|---|-----------------------|--------------------------|--|
| DI COLTURA  | Qualità c<br>semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                                     |
| 1   | 2                     | 3                        | 4  |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi Totale | 1.315<br>-<br>70<br>  | 1.969<br>1.768<br>573    | 1.500<br>-<br>2.039<br>1.768<br>573<br>350 |
| Superficie agraria e for  | restale .             | ••••                     | 6.230                                      |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.   |                       | ::::                     | 6.382                                      |

| COLTIVAZIONI                      | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>( ttari) | 1001       | nelle colt. legn. spec. | ONI<br>ARI |
|-----------------------------------|--------------------------------------|------------|-------------------------|------------|
| Coltiv. avvicendate :             | 2 (                                  | D          | i                       | <u> </u>   |
| 1. Cereali                        | 1.046<br>62                          | 1 -        |                         |            |
| 5. Riposi con o senza pasc.       | 326<br>45                            | . <u>-</u> |                         | <u> </u>   |
| Totale<br>Coltiv. permanenti:     | 1.479                                | <u> </u>   |                         | <u> </u>   |
| 6. Orti stabili, risaie stab.ecc. | 21                                   |            |                         |            |
| Totale Superficie complessiva     | 1.500                                |            |                         |            |

|                   | SUPERF                        | OIE IN  | EGRANT  | E                           | 1.                       | SUP                           | ERFICI                               | E RIPE                        | TŪTĀ   |                              |
|-------------------|-------------------------------|---------|---|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|------------------------------|
|                   |                               | a coltu | ra speci  | alizzata                    |                          |                               |                                      | ltura                         | niant  | e nelle                      |
|                   | pura                          |         |   | mista                       |                          |                               |                                      |                               | tare e |                              |
| COLTIVAZIONI      | _                             | prev    | alente  | totale                      | secor                    | ndaria                        | 1 -                                  |                               | i .    | -                            |
|                   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.mcdio<br>plante<br>per ha.                      | (colonne<br>2+ +)<br>ettari | ettari                   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                               | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| 1                 | 3 3                           | 4       | 5   | 6                           | 7                        | 8                             | 9                                    | 10                            | 11     | 12                           |
| 1 {Viti.          | -   -<br>  - 2   -            | 1.519   | (*)4.700<br>(*) 239<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1                           | 1.540<br>-<br>-<br>(¹) F | (*) 10<br>orma al             | 180<br>180<br>-<br>180<br>-<br>1.968 | -<br>ev.: <i>ti</i> ;         | o Guye |                              |
| vento (4) Id.: m. | vento. — (5) Fr               | assini. |   |                             | ,                        |                               |                                      |                               | ;      |                              |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                |   | SUPER            |            | 1               |            | RODUZ            |                  |                                 |                                   | €          | AVAZIONI — Ponsion dono   |                 |                                  | ERFIC      |                     | ari)                   |                        | PRO          | DUZI               | ONE (qu          | intali)   |
|----------------|---|------------------|------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|--------------------|------------------|-----------|
| az.            | QUALITÀ DI COLTURA                                      | (ett             |            | 1               | nedia p    | er ettar         | ,                | totale                          |                                   | tivaz.     | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | Integran                         | ite        | Í                   | ripetut                | а                      | me<br>per ha | dia<br>L sulla     | tot              | ale       |
| coltivaz.      | E E   | 92               |            |                 | nio 192    |                  | 1929             | 0011.                           | ₹                                 | 8          | E   | g               | 8 3                              | 1          | E - E               | g g                    | 9 9                    | superf.      | .integr.<br>. pura | (relat.al        |           |
|                |   | rant             | ripetuta   |                 |            | uperficie        |                  | medio<br>28 [(coll<br>× col. 7] | .3+<br>3.1.8                      | elenco     | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | oltu<br>Ista                     | totale     | oltu<br>deta<br>nda | ntsc<br>ntsc           | nelle tare<br>e sparse | (col         | <b>3</b> )         | COII. 5+         | 6+7+8)    |
| .elenco        |   | Integrante       | ripe       | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) 1<br>1923-2<br>3+4 ×        | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. el      |   | 8 E             | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$.        | 8 B 00              | a coltura<br>promiscua | nell<br>e s            | 1923-<br>28  | 1929               | (*)1923<br>-'28  | 1929      |
| ∦ <del>≓</del> | 2   | 3                |            | 5               |            | 7                | -8               | - 61 %                          | 10                                | 7          | 2   | 3               | 4                                | 5          |                     |                        | - 8                    | 9            | 10                 | 11               | 12        |
| 1              | Seminativi  | -                |            | <u> </u>        | -          |                  |                  |                                 |                                   | П          | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |            |                     | Ī                      |                        |              |                    |                  |           |
| 1              | Semplici e con piante legnose                           | 400              |            | 6,7             |            | 6,7              | 7,9              | 3.225                           | 3.817                             |            | a) superficie   |                 |                                  |            |                     |                        |                        |              |                    | '                |           |
|                | Frumento { tenero                                       | - 482            |            | - 1             | Ξ          | - 0, 1           | _',"             | -                               | 3.611                             | 49         | b) n. medio piante per ha.  Viti $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                       | 52              |                                  | 73         | - 1                 | 180                    |                        | ]<br>} 27,0  | 28.7               | (*) 2.215        | (*) 2.365 |
| 4              | Segale  | -<br>275         |            | 7,3             | Ξ.         | 7,3              | _<br>_8,7        | 2.013                           | 2.393                             | 50         | ( a)  | 6.375           | 1.519                            | 1.671      | =                   | 180                    | ) -                    | } 4,2        | 1 : 1              | (3) 5.881        | 1.7       |
| 6              | Riso (risone)   | - 289            | -          | 4,6             | = ;        | 4,6              | 5,0              | 1.331                           | · -                               |            | Aranci $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \ldots \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \ldots$ | 216             | -                                | \          | ] =                 | 24                     | = -                    | { -          |                    | _                | -         |
| 8              | Granoturco { maggengo                                   |                  | -          | -               | -          | i -              |                  |                                 | -                                 | 52         | (a)   | ·               | <u>-</u>                         | ,-         | =                   | -                      | -                      | } -          | _                  | _                | _         |
| 10             | Barbabietole da zucchero                                | <br>             | -          | -               | -          | -                | -                | · -                             |                                   | 53         | ( a)  | =               | =                                | -          | ]                   | -                      | =                      | {            | -                  | _                | -         |
| 11<br>12       | Canapa { seme   | , <del>-</del> , | · -        | -               | -          | -                | 1 <u>=</u> 1     |                                 | =                                 | 54         | Altri agrumi { a) · · ·   | -               | <u>-</u>                         | -          | =                   | -                      | = .                    | } -          | · ·                |                  | -         |
| 13<br>14       | Lino { seme   | = .              | : <u>-</u> | -               | -          | =                | =                | ΙΞ.                             | <u> </u>                          | 55         | ( 0)  | <u>-</u>        | =                                | , <b>-</b> | -                   | -                      | -                      | } -          |                    | ] <u>.</u>       |           |
| 15<br>16       | Altre coltivazioni industriali .                        |                  | -          | =               | -          | ] =              | = 2,10           |                                 | =                                 | 56         | ( a)  | <u>-</u>        | _                                | ,-         | 978                 | 8 180<br>1 4           | 4 -                    | } -          | -                  | 127              | 127       |
| 17             | Patate  | - 37             | · -        | -<br>3,0        | -          | 3,0              | -<br>8,4         | 112                             | 126                               | 57         | [ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | -               | -                                | -          | 1.49                | 8 -                    | · -                    | } -          |                    | 202              | - 202     |
| 19<br>20       | Fagiuoii  | <u>-</u> ,       | -          | -               | -          | <u>-</u>         | -                | ]                               | <u>-</u>                          | 58         | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots$  | - 1             | =                                | -          | , <u> </u>          | -                      | _                      | } ;-;        | '-                 | -                | · -       |
| 21 22          | Cicerchie   | -                | <u> </u>   | -               | =          |                  | -                | . <u>-</u>                      |                                   | 59         | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =               | [ _ ,                            | '-         | =                   | :                      | -                      | } -:         | :-                 | -                | -         |
| 23<br>24       | Lupini  | 25               | -          | - 3,9           | -          | 3,9              | 4,5<br>-         | - 97                            | <b>-</b> 113                      | <b>6</b> 0 | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               |                                  | ,-         | =                   | -                      | -                      | } ,-"        | -                  | -                | -         |
| 25<br>26       | Veccia  | _                |            | ]               | -          | -                | 7.               | . <del>-</del>                  |                                   | 61         | Susinf $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | <u>-</u> .      | -                                | -          | =                   | =                      | -                      | } -          | -                  | ` ` <del>-</del> | -         |
| 27<br>28       | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi               | [                |            | 60,0            | -          | 60,0             | -<br>60,0        | 1.140                           | 1.140                             | 62         |   | : .             | -                                |            | ] <u>-</u>          |                        | . =                    | } -          | -                  |                  | -         |
| 30<br>31       | Carciofi(1)   | - <sup>19</sup>  | -          | -               | Ξ          | - 00,0           | - 00,0           | -                               | -                                 | 63         | Mandorli $\begin{cases} a_1 & \dots \\ b_1 & \dots \end{cases}$   | 246             | -                                | · '        | 1.519               | 9 136                  | 5 -                    | } 14,0       | 13,6               | 301              | 275       |
| 32 33          | Cavoliflori   | <u>-</u>         | _          | -               | =          | -                | -                | <u> </u>                        | = ′                               | 64         | (0)   | _               | <u>-</u>                         | _          | =                   | =                      | -                      | } <i>-</i> . | :-                 | <del>-</del> -   |           |
| 34<br>35       | Pomodori  | -                | -          | <u>-</u>        | =          | <del>-</del>     | _                | -                               |                                   | 65         |   | ]               | <u>-</u>                         | -          | 1.540               | 180                    | _ =                    | } <i>-</i>   | -                  | ` -              | · -       |
| 36<br>37       | Altri ortaggi Orti familiari (*)                        | - 2              | -          | 0,6             | -          | 0,6              | 0,6              | 1,2                             | 1,2                               | 66         | (0)   | =               | =                                | _          | 541                 | 2 4                    | 4 -                    | } -          | -                  | 292              |           |
| 38             | Fiori (*) { recisi                                      | - 7              | -          | -               | -          | -                | -                | <u></u>                         |                                   | 67         | b   | <u>-</u>        | -                                | · _        | (4) 95              | 2 -                    | -                      | } -          | -                  | 189              |           |
| 40             | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni | _                | · -        | -               | -          | • <del>-</del>   | · <u>-</u> ,     |                                 | -                                 | 68         | Aidi Huddidii   | -               | -                                | · .        | -                   | 5 -                    | -                      | } -          | -                  | 16               | 16        |
| 42             | Prati avvicendati                                       | - '              | · -        | -               | . =        | -                | <b>-</b> · ·     | , . <u>-</u> ,                  | -                                 | 69         | [ ( <i>0</i> )  | -               | -                                | , .        | ] =                 | -                      | -                      | } -          | -                  | -                | -         |
| 43<br>44       | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari.   | 326              | =          | -               | -          | -                | = "              | - <del>-</del>                  | Ξ,                                | 70<br> 71  | Aitre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti, vincheti a) Vival (*)                    | <u>-</u> .      | -                                | _          | <b>-</b>            | -                      | -                      | } -          | _                  |                  | -         |
| 1              | Riposi con o senza pascolo Tare                         | 45               |            | .               |            |                  |                  |                                 |                                   | 72         | Vival (*)   | - 2             | 15                               | 17         |                     | ,                      | 1.                     | -            | -                  | -                |           |
|                | Totale  | 1.500            |            |                 |            | ,                |                  |                                 | ,                                 |            |   | Total           | e                                | 1.768      |                     |                        | -                      |              |                    | (5)              | (*)       |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                        |                  |            |                 |            |                  |                  |                                 |                                   | _          | Possit .  |                 |                                  |            | 1                   |                        |                        |              | .                  |                  |           |
| 45             | Semplici e con piante legnose Prati permanenti          |                  | <u>.</u> . | - 1             | <b>-</b> . | -                |                  |                                 | · - ·                             | 73         | di cui castagneti da frutto   | ::::            | : : : :                          | 573        | -                   | -                      | -                      |              |                    | (•)              | (*)       |
| 46<br>47       | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti             | 2.039            | - 071      | 3.0             |            | 3,0              | 3,5              | 6.048                           | 7.063                             |            | Incolti produttivi  |                 |                                  | 350        |                     |                        |                        |              |                    | - : -            |           |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)                    | -                | 371        | -               | 0.8        | 0,8              | 0,8              | 286                             | 304                               |            |   |                 | - 1                              | •          |                     |                        | ١,                     |              |                    |                  |           |
|                | Totale  | 2.039            |            |                 | :          |                  |                  |                                 | -                                 |            | Superficie agraria e  | Iorestal        |                                  | 6.230      | ľ                   |                        | 1                      |              | Γ                  |                  |           |
|                | (1) Comistais (1) 0.0% mm                               |                  |            |                 | Pasiana    |                  | bil-             | //\ Co-bi                       | /5\ A1+                           | -1 -       | rodotti da colture legnose, rispettiv   | nol se          | eennio r                         | 000-108 0  | nell'ar             |                        | o · lean               | a da ard     | lara a             | 6 817 00         | 6 817     |

(1) Carciofaia. — (1) 0,9% uva per consumo diretto. — (2) Essiccata trascurabile. — (3) Sorbi. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.817 e q. 6.817. — (5) Strame: 1923-'28, q. 95; 1929, q. 95.

### VI. - Produzione dei cereali

|   | SUPER-<br>FICIE              | me                   | dia<br>ttaro | al rend                              | in base<br>l. unit. |  | SUPER-<br>FICIE              | me<br>per e           | lia                    | totale i<br>al rend                 | n base              |
|---|------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI  | eom-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1928–28 | 1829         | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.(2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929                   | (*) medio<br>1923-28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1   | 2                            | 3                    | 4.           | 5                                    | 6                   | 1  | 2                            | 3                     | 4                      | 5 -                                 | 6                   |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 452<br>30                    |                      | , ,          |                                      |                     | 3. Granoturco: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.               | 289<br>-<br>-                | 4,6<br>-              | 5,0                    | 1.331                               | 1.445               |
| Totale  | 482                          | 6,7                  | 7,9          | 3.225                                | 3.817               | Totale   | 289                          | 4,6                   | 5,0                    | 1.331                               | 1.445               |
| 2. Riso (risone): a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. Totale               |                              | -<br>-<br>-          |              | -<br>-<br>-                          |                     | 4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelie colt.legn. spec. Totale | 275<br>-<br>-<br>-<br>275    | <br>                  | 8, 7<br>-<br>-<br>8, 7 | 2.013<br>-<br>-<br>2.013            | , : -,<br>-         |

|                      | PROD.                 | TOT.       |                         | Prod.             | TOT.                      |
|----------------------|-----------------------|------------|-------------------------|-------------------|---------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-*28     | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA      | media<br>1923-'28 | 1929                      |
| 1                    | 2                     | 3          | 4                       | 5                 | 6                         |
|                      | (In quir              | ntali di f | leno normale) (*)       |                   |                           |
| 1. Prati avvicendati | 6.046<br>296<br>6.342 | 814        | A) dai prati e pascoli: | 10                | 20<br>263<br>-<br>-<br>Io |

### 50. - CAPENA (già Leprignano)

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

I. - Dati generali

Zona agraria XXII

| Tav. III.   | ant Marke  | I Dati ge  | nerali .   |                 | COLLE-PIA                     | NO DI CORATTE  |
|---|--|--|--|-----------------|-------------------------------|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1935-IX) | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |                 |                               | stiame (*)<br>: 19-III-1930-VIII)  |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                          | Presente:  | Posiz. profess. Fami-Com-capi famiglia glie ponenti    | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz.         | Num. Superf.    |                               | The state of the s |
| Posizione geografica (lat. 42° 8′ del Centro princ.(*) long. +0° 5′ | In complesso   | Conduc. terreni propri 176 789 Fittavoli 3 10 Coloni   | 4. 3,01 5 78 301   | 1 1 1           | Bovini N. 283<br>Equini > 391 | Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 48  |
| Altimatria s/m minima 22  | Delle case sparse 170 Residente:                         | Giornalieri . 166 712<br>Altri addetti . 26 148        | 5. 5.01 > 10   | 9 284<br>59 120 | Suini > 93                    | Manzette, manze e giovenche . > 24   |
| preval. (*) > 80÷150  | In complesso 2.110 Per km <sup>a</sup> { territoriale 81 |  | 9. >100,01 > 500 > 3 829 Mlsta                             | 200 847         |                               | Vacche 175 Manzi e buoi 29   |
| del Centro principale (*) > 162                                     | di superf. \ agr. e forest. 82                           | di superficie ( agr. e forest. 65                      | Totale 428 2.534 Totale                                    | 428 2.534       | Caprini > 63                  | Torelli e tori . 5 7   |

| YY  | <br>C   |        |    |     | ~   | 1:42   | a: | 4014    |
|-----|---------|--------|----|-----|-----|--------|----|---------|
| 11. | <br>201 | pernei | B) | Der | aua | 111121 | uı | coltura |
|     |         |        |    |     |     |        |    |         |

|               |             |                          |   |   | ]   |                        | RF. RII                          |              |      |                         |                                   |   |        | TEGRAN  |   |                                 | SUPE   | RFICIE                   | RIPET                         | UTA               | _                            |
|---------------|-------------|--------------------------|---|---|---|------------------------|----------------------------------|--------------|------|-------------------------|-----------------------------------|---|--------|---|---|---------------------------------|--|--------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|
|               | 80          | PERFIG                   |   |   | 22  |                        | LTIVAZI<br>TERCAL                |              | H    |                         |                                   |   | a colt | ura spec  | <u>ializzata</u>                                    | 11 5                            |  | a col                    | ture                          | Diant             | e nelle                      |
| QUALITÀ       | *           | (ettari)                 |   |   | 15.4 £  | 1                      | (ettarl                          |              | - 11 |                         | pı                                | ura                                     |        |   | mista   |                                 |  | prom                     |                               | tare e            |                              |
| DI COI TIIDA  | Qualitàd    | icoltural                |   | COLTIVAZIONI  | tte   | ļ —                    | Lnalla                           | <del> </del> | ľ    | COLTIVAZIONI            |                                   |   |        | alente  | totale  | secon                           |  | _                        |                               |                   |                              |
| DI COLTURA    | semplici    | con<br>piante<br>legnose | totale  |   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                  | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale       |      |                         | ettari                            | n. medio<br>piante<br>per ha.           | ettari | n. medic<br>piante<br>per ha.                     | (colonne<br>2+4)<br>ettari                          | ettari                          | n. medio<br>piante<br>per ha.  | ettari                   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari            | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| 1             | . 2         | 8 -                      | 4   | 1   | 2   | 3                      | 4                                | 5            | 1    | 1                       | 2                                 | 3                                       | 4      | 5   | 6   | 7                               | 8  | 9                        | 10                            | 11                | 12                           |
| 1. Seminativi | . <b></b> . | · · ·                    | 1.962<br>37<br>39<br>394<br>119<br>10<br>2.561<br>29<br>2.590 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereal I: 2. Coltiv. industrial I: 3. Altre coltivazioni I: 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 1.033<br>58<br>90<br>701<br>76<br>1.958<br>4<br>1.952 |                        | 11111                            |              | II.  | 1. { Vitl Sostegni vivi | 139<br>-<br>-<br>-<br>(4) 18<br>8 | (*)9.745<br>(*) 105<br>-<br>-<br>-<br>- | · -    | (1)9.682<br>(2) 76<br>-<br>(3) 250<br>-<br>-<br>- | 212<br>- 148<br>- 1<br>- 1<br>- 18<br>- 15<br>- 394 | 170<br>-<br>176<br>-<br>84<br>- | (1)1200<br>(1) 5<br>(2) 20<br>(3) 20<br>(4) 20<br>(5) 20<br>(7) 20<br>(8) 20<br>(9) 20<br>(1) 20<br>(1) 20<br>(1) 20<br>(2) 20<br>(3) 20<br>(4) 20<br>(5) 20<br>(7) 20<br>(8) 20<br>(9) 20 | 98<br>-<br>53<br>-<br>85 | (*) 19<br>-<br>-<br>ev.: ti   | 35<br>- 35<br>- 0 | rot. —                       |

| [              |   | SUPERFICIE                                    | PRODUZ  | ZIONE (quintali)                     |  | €                |  |                                       | SUPI                             | ERFICI   | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO        | DUZIO           | ONE (in q                  | uintalii               |
|----------------|---|---|---|--------------------------------------|--|------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------|-----------------|----------------------------|------------------------|
|                |   | (ettari)                                      | media per ettar   |                                      | in base<br>im. unit.                   |                  | QUALITÀ DI COLTURA   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | n <b>t</b> eg <b>ra</b> nt       |          | II -                             | ipetut                 | ta                     | me         | dia             | 1 : 4.                     | tale                   |
| 1              | QUALITÀ LI COLTURA<br>E   |   | sessennio 1923-'28  | 1929 955                             | 8]                                     | elenco coltivaz. | E E  | of .                                  | اهما                             | · ·      | اء ما                            |                        | T                      | superf     |                 | (relat.ai                  | iesuperf.<br>il alle   |
|                |   | integranto<br>ripetuta                        | sulla superficie  |                                      | 29<br>.3+<br>51.8                      | 000              | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura                       | a coltura<br>mista<br>prevalente | ale.     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |            | . pura<br>l. 3) |                            | 6+7+8)                 |
|                | COLTIVAZIONI  | nteg  | inte-<br>grante<br>ripetuta<br>com-<br>plessiva   | com-<br>lessiva<br>(*) mc<br>923-'28 | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col.           | eler             | COLITABIONI  | nd .                                  | nis<br>reva                      | totale   | 2 H 8                            | Col                    | clle<br>sp             | 1923-      |                 | (*) 1923                   |                        |
| 1              |   |   |   |                                      |  | z                |  |                                       |                                  |          |                                  |                        |                        | 28         | 1929            | -'28                       | 1929                   |
| -              | 1   | 3 4   | 5 6 7   | 8    9                               | 10                                     | 1                | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                              | 3                                     | 4   <br>n                        | . 8      | 6                                | 7                      | 8                      | 9          | 10              | 11                         | 12                     |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |   |   |                                      | ****                                   |                  | Coltivazioni legnose   |                                       |                                  | ٠. ا     |                                  |                        | ,,,,                   |            | 2.7             |                            |                        |
|                | Frumento { tenero duro  | 898 (1) 37                                    | 9,9 9,8 9,9   | 10,2 9.247                           | 9.570                                  |                  | a) superficie. b) n. medio piante per ha.                          |                                       |                                  |          |                                  |                        |                        |            | 7 14            | 1,12                       | 147                    |
|                | 3 Segale  |   |   | -   -                                | - 1                                    | 49               | Viti $\binom{a}{b}$  | 9.745                                 | 9.682                            | 212      | 1.200                            | 200                    | -                      | 56,3       | 58,3            | <b>(4)</b> 11 <b>.9</b> 53 | <b>(*)12.</b> 376      |
| 1              | 5 Avena   | _ 115 _                                       | 10,2 - 10,2   | 13,0 1.174                           | 1.495                                  | 50               | Olivi ${a \choose b}$  | 139<br><i>105</i>                     | 76                               | 148      | 170                              | 98                     |                        | 16,8       | 16,6            | ( <sup>6</sup> ) 3.178     | ( <sup>5</sup> ) 3.132 |
| 1              | 7 Granoturco { maggengo   | 20 -  | 11,5 - 11,5   | 13,2 230                             | 264                                    | 51               | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                      | _                                     | <u>-</u>                         | -        | -                                | =                      | - '                    | } -        |                 |                            |                        |
| 1.             | 0 Altri cereali   | -   -   | -   -   -   | -   -                                | _ [                                    | 52               | Mandarini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$ | -                                     | -                                | -        | <u>-</u>                         | · <u> </u>             | <u>-</u>               | } :-       | , <u> </u>      | ·                          | ·                      |
| 1              | 0 Barbabietole da zucchero  | =   =   |   |                                      | - 1                                    | 53               | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                      | =                                     | =                                |          | <u>-</u> ,                       | _                      | = '                    | } -        | -               | 1 2 1                      | <sup>10</sup> ,∓′      |
| 1              | seme.   | =   =   | <u>-</u>   <u>-</u>   <u>-</u>  | <u>-</u>                             |  | 54               | Altri agrumi (a) · · ·   | -                                     | - 11                             | ζ-       | =                                | _                      | _                      | } -        |                 |                            | 4                      |
| 1              | 4 tiglio  | . <u>,                                   </u> | <u>-</u>  | -                                    | · ·                                    | 55               | Gelsi $\binom{b}{b}$   | -                                     | - ~                              | -        | -                                | -                      | - 1                    | }          | I               | -                          | -                      |
| 1              | <b>"</b>  | - :   -                                       | -   -   -   |                                      | \ <b>-</b>                             | 56               | Meli ${a \choose b}$   | -                                     | -                                | -        | 176<br>5                         | 18<br>8                | - 1                    | }          | · -             | 107                        | 111                    |
| 12             | 8 Fave da seme  | 58 (1) 3                                      | 11,9 10,0 11,8  | 12,0 661                             | 672                                    | 57               | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                        | <u> </u>                              | ´ =                              | -        | 171<br>5                         | 53                     | - 1                    | } _        | -               | 73                         | . 83                   |
| 19<br>20       | 0 Cecl  | -   -   | <u> </u>  |                                      | - 1                                    | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$         | -                                     | -                                | · -      | -                                | _                      | - 1                    | } I        | -               | -                          | -,                     |
| 22             | 2 Lenticchie  |   |   |                                      | ). – 11                                | 59               | Peschi $\binom{a}{b}$  | · <u>-</u>                            | 250                              | 1        | 170                              | 7<br>15                | - 1                    | {· -       | -               | 119                        | 124                    |
| 23<br>24<br>24 | 4 Piselli   | - 5 -   | $\begin{bmatrix} -9,6 \\ - \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -9,6 \\ - \end{bmatrix}$   | 11,0 48                              | - 55                                   | 60               | Albicocchi $\binom{a}{b}$  | -                                     | -                                | <i>-</i> | 5                                | . 5                    | - 1                    | { -        | -               | 1                          | 1                      |
| 20             | 6 Altre leguminose da granella.                                   |   |   |                                      | =                                      | 61               | Susini $\binom{a}{b}$  | -                                     | _                                | -        | - ]                              | 18                     | 1                      | } <u>-</u> | · ]             | 2                          | 3                      |
| 22             | 7 Legumi freschi da sgusciare .                                   | ] =   =                                       | =   =   +=  | - I                                  | - i,                                   | 62               | Cillegi $\binom{a}{b}$   | -                                     | -                                | - j      | 170                              | 11                     | = 1                    | · -        | ' <u>-</u>      | 46                         | 55                     |
| 29             | 9 Carciofi  |   |   | - I   I                              | - :                                    |                  | Mandorli $\binom{a}{b}$  | - 1                                   | - 1                              | i-       | 175                              | 48                     | - 1                    | -          | - L_ J          | 21                         | 28                     |
| 81<br>32       | 1 Cavoli  | -   -   | <u> </u>  | <u> </u>                             | -                                      | 64               | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                        | -                                     | -                                | -        | 95                               | 18                     | - 5                    | , _        | -               | 24                         | 24                     |
| 38             |   |   | <u>-   -   -</u>  | . <u>-</u>                           | '                                      | 65               | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                   | =                                     | -                                | ,-       | - 1                              | - "                    | · - {                  | _          | -               | . , _ ; *                  | .'' _ ' ∦              |
| 86             |   | -   | <u> </u>  | <u> </u>                             |  |                  | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                       | -                                     | -                                | -        | 175                              | 53                     | 3                      | _          | _ [             | 70                         | 81                     |
| 37             | 7 Orti familiari (*)  | _ 4 _   | 1,2 - 1,2   | 1,0 . 4,6                            | 3,8                                    |                  | Carrubi $\binom{a}{b}$   | -                                     | -                                | - 1      | <b>-</b> 3                       | . <b>-</b> "           | - 3                    |            | `_ [            | · · · <u>·</u>             |                        |
| 89             | o a second and production   | _   _   | -   -   -   | <b>-</b> 1 - 1                       | :- <u>-</u> :';                        |                  | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$          | -                                     | -                                | - %      | (6) 75                           | =                      | - 3                    | _ [        |                 | 3                          | 4                      |
| 41             | Altre coltivazioni  | =   =   | +   -   -   | . <del>-</del> .`                    | · · · - · · ·                          | 69               | Plante ornament.(*) { a)   | -                                     | ,                                | -        | - 1                              | -                      | - {                    |            | _               | - 1                        | ·                      |
| 42             |   | - 89 -  | 48,3 - 48,3   | 50,0 4.298                           | 4.450                                  | 70               | Altre plante legnose $\{a\}$                                       | -                                     | -   -                            | -        | -                                | -                      | - {                    |            |                 | (7)                        | (7)                    |
| . 44           | Erbai: annualii (*);intercalari . Riposi con o senza pascolo      | 701 -   | 70,0 - 70,0   | 70,0                                 |  | 71               | Canneti e vinchetta)   | 18                                    | =                                | 18       | <b>-</b> , .                     |                        | - S                    | 4.         | ÷ ,,            | ``.                        | ``                     |
| 1              | Tare  | 76  |   |                                      |  | '-               | Vivai (*) a) Tare  | - 8                                   | 7 7                              | 15       |                                  | , [                    |                        | -          | -               | :                          | · -                    |
|                | Totale  | 1.962   |   |                                      |  | - 1              |  | Totale                                | -                                | 394      |                                  |                        |                        | C#15       | [[              | (*)                        | . (*)                  |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |   |   |                                      | i fatto e s                            |                  |  |                                       | ;                                | =        |                                  |                        |                        | : ::. ·    |                 |                            |                        |
| 45             | Prati permanenti  |   |   |                                      | ·· · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 73               | Boschi:  |                                       | :::                              | 119      | , _                              | 1_                     | _                      |            | _               | (3)                        | . (°)                  |
| 47             | 7 Pascoli permanenti  | 36 <b>–</b><br>39 –                           | $     \begin{bmatrix}       14,2 \\       6,4     \end{bmatrix}     =     \begin{bmatrix}       14,2 \\       6,4     \end{bmatrix} $ | 15,0 512<br>6,6 248                  | 257                                    |                  |  |                                       | -                                |          |                                  | ,                      |                        |            | 1 1             | 1                          | 1                      |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                         | - 1 S40                                       | - 6,7 6,7   | 6,7 5.592                            | 5.665                                  | 1                | Incolti produttivi   | • • • `•                              | =                                | 10       |                                  | .                      |                        |            | , .             |                            | `.                     |
|                | Totale  | 76  |   | W. 1                                 | . :                                    |                  | Superficie agraria e fo  | restale                               | _                                | 2.561    |                                  |                        |                        | 7, 11.7    |                 |                            |                        |
|                | d) Nativaliants (1) Pales median                                  | D.: 4:- "#                                    |   | on the second second                 |  |                  |  |                                       |                                  |          |                                  |                        |                        |            |                 |                            | .                      |

(4) Nell'oliveto. — (2) Erba medica. Produz. di semenzine q. 11 nel sessennio e q. 13 nel 1929. — (3) Barbabietole da foraggio. — (4) 1,0% uva da tavola. — (5) 0,2% per salamoia, 0,4% essiccata. — (4) Nespoli comuni. — (7) Produz. di vimini q. 580 nel sessennio e q. 609 nel 1929, dai salici lungo le strade. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.991 e q. 6.991; legname da lavoro m² 11 e m² 11; ghiande. q. 415 e q. 442. — (5) Strame: 1923-'28, q. 150; 1929, q. 150.

### VI. – Produzione dei cereali

| 11.19                    | _                                     | P                     | RODU  | ZIONE (                           | q.)                 | la de la company | 1.               | F                    | RODUZ          | IONE (                              | 1.)                 |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------|-----------------------------------|---------------------|--|------------------|----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------|
|                          | SUPER-<br>FICIE<br>com-               | per e                 | ttaro | alren                             | in base<br>d. unit. |  | SUPER-           |                      | dia<br>ttaro   |                                     | in base<br>d. unit. |
| COLTIVAZIONI             | plessiva                              | 원<br>82,              |       | 98 X                              | ×:                  | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | 98                   |                | 98 X<br>88 X                        | 8 X                 |
| Maria Maria              | (ettari)                              | sessennio<br>1923-*28 | 1929  | (*) medio<br>192328<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll. 2×4) |  | (ettari)         | sessenio<br>1923-'28 | 1929           | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×    |
| 1                        | 2                                     | 3                     | 4     | 5                                 | 6                   | 1  | . 2              | 3                    | 4              | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento:             | 4000                                  | 244                   |       | l                                 |                     | 3. Granotarco:   |                  |                      |                | 18 20                               | [ · . ]             |
| a) nel semin. sempl      | 864                                   | 9,9                   | 10,3  | 8.575                             | 8.899               | a) nei semin.sempl   | 20               | 11,5                 | 13,2           | 230                                 | 264                 |
| b) id. con p. legn.      | 34                                    | 9,1                   |       |                                   | 323                 | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec.   | 7 -29            | _                    | , <del>-</del> | · -                                 | _                   |
| o nelle colt.legn. spec. | 37                                    | 9,8                   | 9,4   | 362                               | 348                 | Totale   | 20               | 11,5                 | 13,2           |                                     | 264                 |
| Totale                   | 935                                   | 9,9                   | 10,2  | 9.247                             | 9.570               | 4. Cereali minori (*):   |                  | 11,5                 | 10,2           | 230                                 |                     |
| 2. Riso (risone):        |                                       |                       |       |                                   |                     | a) nei semin. sempl.   | 116              | 10,2                 | 13,0           | 1.174                               | 1.495               |
| a) nei sempl. semin      | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | <b></b> , .           | -     | -                                 | , a - a             | b) id. con p. legn.  | - 1 - 1 · 1 · 1  | -,                   | _              |                                     | -                   |
| b) id. con p. legn.      | 50 F <u>~</u> 72                      | 1-1                   | _     | <u> </u>                          |                     | c) nelle colt.legn.spec.   |                  | -                    | · -            | ; · <b></b> ,                       |                     |
| Totale                   | _                                     | -                     | -"    | - 1                               |                     | Totale   | 115              | 10,2                 | 13,0           | 1.174                               | 1.495               |

|  | PROD                  | . TOT.   |  | PROD                                    | . TOT.                                       |
|--|-----------------------|--|--|---|--|
| COLTIVAZIONI   | medie<br>1923-'28     | 1929   | PRODUZ. ACCESSORI  | media<br>1923-'28                       | 1929   |
| 1  | 7                     | 3  | 6  | - 5                                     | 6  |
|  | (In quir              | tale di i  | fieno normale) (*)   |   |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 70<br>-<br>512<br>248 | 4.450<br>-<br>70<br>-<br>540<br>257<br>5.822<br>11.139 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nei boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barbabletole da zucchero (1)  D) cime, frasche fronde ecc. (1)  E) strami (foglie secche sotto- | 5.592<br>5.222<br>63<br>288<br>19<br>67 | 5.665<br>5.291<br>64<br>292<br>18<br>71<br>- |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale              | 4,2                   | 4,3  | bosco, ecc.) (1)   | _  <br>le utilizza                      | -<br>ila per                                 |

### 51 - CASTELNUOVO DI PORTO

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agr<br>(Censim. agr. 19-III   |                                  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|--|--|--|--|----------------------------------|---|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                           | _  | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti          | Classi di ampiezza Num. Superi   | Sistema di conduz. Num. Superf.  | Bovini N. 243 Bovini:                               |
| Posizione geografica { lat 42° 7′ del Centro princ(*) { long. +0° 2′ | In complesso 1.398  Per km <sup>a</sup> . { territoriale 49  di superf. { agr. e forest 51 | propri   103   457   | 1. Fino a 0,50 ha. 92<br>2. da 0,51 > 1 > 45<br>3. > 1,01 > 3 > 52<br>4. > 3,01 > 5 > 11 | Economia diretta . 182 1.486     | Equini > 308 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 26 |
| Altimetria s/m massima m. 356  | Dei centri 1.199 Delle case sparse 199   | Giornalieri   100   419  | 6. • 10,01 • 20 • 4 5<br>7. • 20,01 • 50 • 2   | 12 514<br>55<br>70 Colonia 12 12 | Suini > 187 Manzette, manze e giovenche             |
| del territorio preval.(*) > 70÷150                                   | Residente: In complesso 1.364 Per km². ( territoriale 48                                   | Totale 230 (1) 1.020 (1) Per km <sup>2</sup> ( territoriale . 36 | 9. > 100,01 > 500 > 7 1.55   | Mista 16 65                      | Ovini > 3.910 Vacche > 189 Manzi e buoi > 14        |
| del Centro principale (*) 250  |  | di superficie agr. e forest. 37                                  | Totale 223 2.07  | 77 Totale 223 2.077              | Caprini > 269 Torelli e tori 3                      |

| II Superficie per | qualità d | li | coltur |
|-------------------|-----------|----|--------|
|-------------------|-----------|----|--------|

### ra III. – Repartizione superficie seminativi

| <b>TT7</b> |   | C C - 2 -  | _ | 44:    | A.II. | an I troma | Lagrange  | / <b>*</b> \ |  |
|------------|---|------------|---|--------|-------|------------|-----------|--------------|--|
| IV.        | - | Superficie | a | aensux | aenc  | COMMUTE    | 102 11080 | 1 . 1        |  |
|            |   |            |   |        |       |            |           |              |  |

| QUALITÀ  | s                                     | CPERFIC<br>(ettari)      | CIE                                   |
|--|---------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità                               | licoltura                |                                       |
| DI COMPONA   | semplici                              | con<br>plante<br>legnose | totale                                |
| 1  | 2                                     | 3                        | 4                                     |
| 1. Seminativi  | 1.738<br>-<br>-<br>333<br>40<br>2.111 | 81<br>- 9<br>254<br>270  | 1.819<br>-<br>342<br>254<br>270<br>40 |
| Superficie agraria e to:<br>8. Superficie improdutti:<br>Superficie territoriale | va                                    |                          | 2.725<br>117<br>2.842                 |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIA<br>INTEGRANTS<br>(ettar!) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--|
| COLITY AZIONI  | SUPE<br>INTEG<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |
| 1  | . 2                                  | 3   | 4                                | 5      |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 1.000<br>-<br>15<br>35<br>732<br>32  | 11111   | 111111                           | 111111 |  |  |  |
| Totale Coltiv. permanenti : 6. Orti stabili, risaie stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva                         | 1.814  5  - 5  1.819                 |   |                                  |        |  |  |  |

|              |                                     | SUPERF  | ICIE IN                                 | TEGRANI                       | 'B   | 1                              | SUPI                                      | ERFICIE                         | RIPET  | UTA                   |                               |  |
|--------------|-------------------------------------|---|---|-------------------------------|--|--------------------------------|---|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|--|
|              |                                     |   | a coltu                                 | ra spec                       | alizzata                                       |                                |   | 9.00                            | tura   | niente                | nelle                         |  |
|              | DII                                 | ıra .   |   |                               | mista  |                                |   | J                               | iscua  | tare e sparse         |                               |  |
| COLTIVAZIONI | pura                                |   | prevalence                              |                               | totale .                                       |                                | daria                                     |                                 |  |                       |                               |  |
|              | ettari                              | n. medio<br>plante<br>per ha.                                   | ettari                                  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne                                       | ettari<br>                     | n. medio<br>plante<br>per ha.             | ettari                          | n.medio<br>plante<br>per ha.                 | ettari                | n. medlo<br>plante<br>per ha. |  |
| 1            | 2                                   | 3   | 4_                                      | - 3                           | 6  | 7                              | 8   | 9                               | 10   | 11                    | 12                            |  |
| 1. {Viti     | (*) 4<br>(*) 2<br>(*) 2<br>1<br>135 | (1)9.638<br>(2) 130<br>(3) 300<br>(4) 300<br>(5) 300<br>(6) 300 | 70<br>-<br>-<br>1<br>-<br>-<br>3<br>119 | (1)9,435<br>(2) 97<br>        | 85<br>158<br>-<br>5<br>-<br>2<br>4<br>-<br>254 | 43<br>-20<br>52<br>-71<br>-(1) | (4) 9<br>  -<br>  -<br>  Form<br>  Id.: m | 72<br>12<br>61<br>85<br>a allev | (4) 12<br>-<br>-<br>-<br>- prev.:<br>- (3) I | '``` <del>-</del> '`. | so                            |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| E                                     | 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1                          | SUPER       | FICIE        |                 | P              | RODUZ        | IONE (           | quintali)                                  |                                | €          | ni Charles  |              | SUP                              | ERFIC       | IE (ett                          | ari)                        |                | PRO          | DUZI              | ONE (qu          | intali)          |            |        |
|---------------------------------------|---|-------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|--|--------------------------------|------------|---|--------------|----------------------------------|-------------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------|--------|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett        | ari)         | 1               | nedia p        | er ettar     | )                | totale<br>al rendi                         | in base<br>m. unit.            | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA  | 1            | integrant                        | e           |                                  | ripetut                     | a .            | me<br>per ha |                   |                  | ale              |            |        |
| coltivaz.                             | I I I   | 2           |              | sesser          | nio 192        |              | 1929             | .7]  | +4)<br>8]                      | Solt       | E   |              | 120                              |             | g g                              |                             | 8 5            | e e          | 2.0               | superi.          | integr.          | (relat.all | i alle |
| elenco                                |   | l arr       | ripetuta     |                 | _              | iperficie    |                  | 28 [(                                      | 929<br>1. 3+<br>01. 8          | elenco     | COLTIVAZIONI  | coltura      | ista<br>Lien                     | totale      | a coltura<br>mista<br>secondaria | ltur                        | tare           | (col         | 3)                | coll. 5+         | 6+7+8)           |            |        |
| N. ele                                |   | integrante  | ripe .       | inte-<br>grante | ripetuts       | com-         | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923–28 [(coll<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | N. ele     |   | 8 2          | a coltura<br>mista<br>prevalente | preve<br>to |                                  | a coltura<br>promiscua      | nelle<br>e spa | 1923-<br>'28 | 1929              | (*) 1923<br>-'28 | 1929             |            |        |
| 1                                     | 21  | 3           | 4 .          | 5               | 6              | 7            | 8                | 9  | 10                             | ī          | 2,  | 3            | 4                                | 5           | 6                                | 7_7                         | 8              | 9            | 10                | 11               | 12               |            |        |
|                                       | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       | 686         | (¹) 29       | 8,4             | 6,1            | 8,3          | 8,4              | 5.966                                      | 5.998                          |            | Coltivazioni legnose a) superficie  | · .          |                                  |             |                                  |                             |                |              |                   | t, a             |                  |            |        |
| 2                                     | Frumento { tenero   | - "         | - 28         |                 | -              | - ,          | - 1              | -  | - 0.990                        |            | b) n. medio piante per ha.  | 40           | 45                               | l 85        | 29                               | 37                          | _              | ļ ·.·        | 7                 |                  |                  |            |        |
| 3 4                                   | Segale  | [           |              |                 | -              | -            | -                |  |                                | 49         | Viti  | 9.638<br>88  | 9.435                            | 158         | 127                              | 1.570                       |                | 24,9         | 42, 0             | (*) 3.203        |                  |            |        |
| 5                                     | Avena   | 247         | -            | 9,5             | -              | 9,5          | 9,5              | 2.358                                      | 2.343                          | 50         | Olivi   | 130          | 97                               | 130         | 20                               | 14                          |                | 8,5          | 5,0               | (4) 1.088        | (4) 874          |            |        |
| 7                                     | Granoturco { maggengo cinquantino                                 | - 67        | · -          | 10,6            | -              | 10,6         | 10,7             | 710  | 717                            | 51         | (0)   |              | - = -                            | -           | =                                | -                           |                | } -          |                   | -                | -                |            |        |
| ğ                                     | Altri cereali   | -           | -            | -               | · <del>-</del> | -            | - ,              | -  |                                | 52         |   | -            | -                                | -           | =                                | -                           | -              | }            | ` <b>-</b> '      | ) <b>-</b>       |                  |            |        |
| 10                                    | Barbabletole da zucchero  |             |              | -               | -              | • <u>-</u>   | -<br>-           | [ ]  | -                              | <b>5</b> 3 | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -            | -                                |             | -                                | -                           | =              | } }          | -                 | _                | · ·-:            |            |        |
| 12<br>13                              | Canapa { seme   | <u>-</u>    |              | <u> </u>        | -              | <u> </u>     |                  | -  | -                              | 54         | Altri agrumi { a) · · ·   | <u>-</u>     | -                                | -           | -                                | `-                          | -              | <b>}</b> -   | · <b>-</b>        | _                | -                |            |        |
| 14                                    | tiglio  | <u>-</u>    | -            | -               | · <u>-</u>     | [ ; <u>-</u> | - I              | <u>-</u> . '                               | <u> </u>                       | 55         | Gelsi   | <u>-</u>     | <u> </u>                         | -           | 20                               |                             |                | } _          | _                 | 32               | 35               |            |        |
| 15<br>16                              | Altre coltivazioni industriali                                    | -           |              | -               |                | -            | -                | =  | =;                             | 56         | ( 0)  | =            | -                                | <b> </b> -  | 31                               | 41                          |                | { _          | '                 | 17               | 1                |            |        |
| 17                                    |   | -           | · -          | -<br>5,6        | -              | 5,6          | -<br>6,0         | - 45                                       | -<br>48                        |            | ( )   | -            | :                                | -           | 31                               |                             | –              | {            |                   | 23               | 2:               |            |        |
| 18<br>19                              | Fagiuoli  |             | -            | - "             | -              | -            | -                | -  | -                              |            | ( o )   | -            | ) <u> </u>                       | -           | _ 2                              | 3 - 3                       | -              | ξ            | -                 | 20               | -                |            |        |
| 20<br>21                              | Cicerchie   |             | , =          |                 | -<br>-         | -            | - 1              |  | =                              | 58         | CONORING MEISPIRM ) P)  | -<br>-       | - 1                              |             |                                  | 12                          | -              | } -          | -                 |                  | <b>-</b>         |            |        |
| 22<br>23                              | Lenticchie  | - 7         | -            | 6,6             | -              | 6,6          | 7,6              | 46   | 53                             | 59         |   | <u>-</u>     | 25                               |             | -,                               | 17                          |                | } ' <b>-</b> |                   | 115              | 10               |            |        |
| 24<br>25                              | Piselli   | -           | -            | <u>-</u>        | -              | -            | -                |  | ; =                            | 60         | Albicocchi { a) b)  | _            | -                                |             | 15                               | - 1                         | -              | } -          | -                 | 2                |                  |            |        |
| 26                                    | Altre leguminose da granelia.                                     | -           | -            | <u>-</u>        | · <del>-</del> | -            | <b>-</b> ,       | 1 =  | _                              | 61         | Susini $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$ $b \end{cases}$                             | =            | -                                | -           | 20                               | j - j                       | -              | } -          | -                 | 5                |                  |            |        |
| 27<br>28                              | Asparagi  | =           | -            | -               | -              | - 1          | · _ ·            | , . <b>-</b>                               | -                              | 62         | Cillegi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ | -            | 1 2                              | <b>-</b>    | 50                               | 22                          |                | } -          | l. <del>-</del> . | 32               | 3                |            |        |
| 29<br>30                              | Cardi, finocchi e sedani  |             | -            | <u>-</u> .      | -              | :            |                  |  | ·                              | 63         | Mandorli  | 300          | -                                | 1           | 30                               | 님 <u>-</u>                  | -              | } 18,0       | 20,0              | 20               | 2                |            |        |
| 31<br>32                              | Cavoli  | -           | -            | -               | -              | - 1          | -                | <del>-</del>                               | -                              | 64         | (9)   | -            | 1 :                              | -           | 29                               |                             |                | <b>}</b> -   |                   | 20               | 2                |            |        |
| 89<br>34                              | Cavolifiori   | <u>-</u>    | - 1          | _               | -              | :            | -                | _  | , =                            | 65         | (9)   | _ 3          | -                                | . 8         | ∛ - °                            | 10                          |                | } 8,0        | 9.0               | 26               | 2                |            |        |
| 35<br>36                              | Poponi a cocomeri   | -           | · -          | -               | -              | <u>-</u>     |                  | <u> </u>                                   | <u>-</u>                       | 88         | Fichi   | -            | -                                | -           | 30                               | 61                          |                | {            | _                 | 52               | 5                |            |        |
| 37                                    |   | . 5         |              | 0,8             | -              | 0,8          | 0,8              | 4,1  | 3,8                            | 67         | ( a \   | -            | -                                | · -         | - <sup>2</sup>                   | <sup>4</sup> − <sup>4</sup> | -              | <b>}</b>     | _                 |                  | 7                |            |        |
| 38                                    | Fiori (*) { e foglie da profum.                                   |             | ·, =         |                 | -              | -            |                  | -  | _                              | 68         |   | -            | =                                | _           | 1 =                              |                             | -              | {            |                   |                  |                  |            |        |
| 40<br>41                              |   | -           |              | -               |                | -            | -                | ·  | • = •                          |            | Atom mutulen (b)  | l <u>:</u>   | -                                | _           | -                                | <u> </u>                    | l <u>-</u>     | } -          | -                 | _                | -                |            |        |
| 42                                    |   | 35          | ~ <u>-</u> . | 59,0            | -              | 59,0         | 62,0             | 2.066                                      | 2.170                          | 69         | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                               | -            | -                                | _           | -                                | -                           | -              | } ·-         | -                 | -                | -                |            |        |
| 43                                    |   | -           | -            | _,              | -              |              |                  |  | ] -                            | 70         | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti e vincheti a)         | - ,          |                                  | ١.          |                                  | -                           | -              | } -          | -                 | -                | -                |            |        |
|                                       | Riposi con o senza pascolo  | 732<br>32   |              |                 |                |              | 1                | . : ,                                      | 1 1                            | 71<br>  72 | Vivai (*) a)  | - '          | ] [ ]                            | -           |                                  | 1                           |                |              | _                 |                  | · - ·            |            |        |
|                                       | Totale  | 1.819       |              | 5               |                |              | ,                |  |                                | ĺ          | Tare  | ı . <b>1</b> | ا 3                              |             | -                                |                             |                |              |                   |                  |                  |            |        |
|                                       | A. Carlotte Company   | <del></del> |              |                 |                |              |                  |  | -                              |            | ,   | Total        | le                               | 254         |                                  |                             | : '            |              |                   | ( <sup>5</sup> ) | ( <sup>5</sup> ) |            |        |
|                                       | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |             |              | *               |                | · .          |                  |  | :                              | 73         | Boschi :  |              |                                  | 270         |                                  |                             |                | 4            |                   | . (4)            | · /4\            |            |        |
| 45                                    | Proti normanenti  |             | -            | -               |                |              | ,<br>, , - ·     | -::  | -                              | '*         | di cui castagneti da frutto.  | • • • •      | :;:;                             | -"          | 1 -                              | -                           | -              | -            | -                 | (*)<br>-         | (*)<br>-         |            |        |
| 46                                    | Pascoli permanenti  | 342         |              | 7,0             | -              | 7,0          |                  | 2.385                                      | 2,291                          |            |   |              |                                  |             |                                  |                             |                | 1            |                   |                  |                  |            |        |
| 48                                    |   | -           | 887          | 7               | 7,5            | 7,5          | 7,6              | 6.696                                      | 6.700                          |            | Incolti produttivi  | • • • •      | • • • •                          | 40          |                                  |                             |                |              |                   | 1.5              |                  |            |        |
|                                       | Totale  | 342         |              |                 |                |              |                  | 1:   |                                |            | Superficie agraria e f  | orestal      |                                  | 2.72        | 5                                |                             | ٠.             |              |                   |                  |                  |            |        |
| l                                     | · ·   | ·           |              | •               |                |              |                  |  | 1                              |            | or colomois 0/ omissots   |              |                                  | ~           | =y                               | 1 :                         | 1              | 1            |                   |                  | ·                |            |        |

(1) Nell'oliveto. — (2) Erba medica. — (3) 0,3 % uva da tavola, 1,8 % per consumo diretto. — (4) 0,5 % per salamoia, 1,5 % essiccata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.278 e q. 1.278; castagne, q. 20 e q. 20; ghiande, q. 101 e q. 101; strame, q. 20 e q. 20. — (4) Strame: 1923-'28, q. 90; 1929, q. 90.

### VI. - Produzione dei cereali

|                            | SUPER-                            | med<br>per e        | lia         |                                      | q.)<br>in base<br>d. unit. | 1 40 1                     | SUPER-                            | me                    | RODUZ<br>dia<br>ettaro | IONE (q.)<br>totale in base<br>al rend. unit. |                     |
|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------|---|---------------------|
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>192828 | 1929        | (*) medio<br>1923-*23<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)         | COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929                   | (*) medlo<br>1923-28<br>(coll.2×3)            | 1929<br>(coll. 2×4) |
| . 1                        | 2                                 | 8                   | 4:          | 5                                    | 6.                         | 1                          | 2                                 | 3                     | 4                      | 5 .   | 6                   |
| 1. Frumento:               |                                   | <i>.</i>            | -           |                                      |                            | 3. Granoturco:             |                                   | , ÷                   |                        |   |                     |
| a) nei semin. sempl.       | 647                               | 8,5                 | 8,5         | 5.525                                | 5.500                      | a) nei semin. sempl.       | 67                                | 10,6                  | 10,7                   | 710   | 717                 |
| b) id. con p. legn.        | 39                                | 6,8                 | 8,0         | . 264                                | 312                        |                            |                                   | <b>-</b> 5            | 1                      | -   | €                   |
| c) nelle colt. legn. spec. | 29                                | 6,1                 | 6, 4        | 177                                  | 186                        | c) nelle colt. legn. spec  |                                   | -1-:                  |                        |   |                     |
| Totale                     | 715                               | 8,3                 | 8,4         | 5.966                                | 5.998                      | Totale                     | 67                                | 10,6                  | 10,7                   | 710   | 717                 |
|                            |                                   |                     | <del></del> |                                      |                            | 4. Cereali minori (*):     |                                   |                       |                        |   |                     |
| 2. Riso (risone):          |                                   |                     |             | *                                    | 1                          | a) nei semin. sempl.       | 239                               | 9,6                   | 9,5                    | 2.289   | 2,271               |
| a) nei semin. sempl.       | · (* - );                         | -                   | -           | -                                    | · · · - · ·                | b) id. con p. legn.        | 8                                 | 8,6                   | 9,0                    | 69  | 72                  |
| b) id. con p. legn.        |                                   |                     | -           |                                      | <u> </u>                   | c) nelle colt. legn. spec· | <u></u> 21-1                      |                       |                        |   |                     |
| Totale                     | · -                               | -                   | -           |                                      | -                          | Totale                     | 247                               | 9,5                   | 9,5                    | 2.358   | 2.343               |

|                      |                   | <del></del>    |   |                                |                        |
|----------------------|-------------------|----------------|---|--------------------------------|------------------------|
|                      | PROD              | . TOT.         | 5 15 1 F  | PROD                           | TOT.                   |
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28              | 1929                   |
| 1                    | 2                 | 3              | 4   | 5                              | 6                      |
|                      | (In qui           | ntali di f     | leno normale) (*)   |                                |                        |
| 1. Prati avvicendati | _<br>             | 2.291<br>6.883 | A) dai prati e pascoli  a) nei seminativi a riposo  b) neile tare produttive  c) nei boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barbable- tole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde, ecc. (1)  E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (2)  (1) Quantilà effetticameni l'alimentazione dei bestiame. | 0.528<br>24<br>108<br>36<br>75 | 108<br>40<br>75<br>108 |

### 52. - CIVITELLA SAN PÀOLO

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)                            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|--|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ: Bassa collina                 | Presente:  | Posiz. profess.   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. ha. |  |
| Posizione geografica ( lat 42° 11'                        | In complesso 1.557  Per km. ( territoriale 75                        | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 11 4 2. da 0,51a 1 15 14 Economia                             | Bovini N. 145 Bovini:                              |
| del Centro princ. (*) long +0° 7'                         | 3. 4   | Fittesvoii   -   -  | 4 - 901 - E -   00  000  | Equini 205 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 32    |
| Altimetria s/m massima m. 292                             | Delle case sparse 101  | Coloni       137       632         Giornalleri       66       237         Altri addetti       21       77 | 6 1 10.01 20 1 10 279  | Suini Manzette, manze                              |
| del territorio  | Residente: In complesso 1.540  | Totale 306 (1) 1.339  | 8. > 50,01 > 100   |  |
| ( preval.(*) • 130 ÷ 180<br>del Centro principale (*) 195 | Per km. <sup>2</sup> { territoriale 74 di superf. { agr. e forest 79 |   | 10. oltre 500 •  | Manzi c buoi                                       |

SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)

nei seminativi legn. spec.

| П. – | Superficie | per | qualità | di | coltur |
|------|------------|-----|---------|----|--------|
|------|------------|-----|---------|----|--------|

| III. | - | Repartizione | superficie | seminativ |
|------|---|--------------|------------|-----------|

| IV | - Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (* | ١ |
|----|--------------|---|---------|-------|---------|---------|----|---|
|    |              |   |         |       |         |         |    |   |

| 2. Prati permanenti                                       | II. – Superncie pe   | r quan | ta ui c                      | onura            | 111. – Repartizione s   | арегис                              |
|---|--|--------|------------------------------|------------------|---|-------------------------------------|
| 1   2   3   4   1   2                                     | QUALITÀ  | sı     |                              |                  | COLTIVAZIONI  | PICIE<br>RANTE<br>ari)              |
| 1. Seminativi   | DI COLTURA   |        | con<br>piante                |                  | COLITYAZIONI  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett              |
| 1. Seminativi.  | 1  | 2      | 8                            | å                | 1 ,   | 2                                   |
| Superficie territoriale 2 090 Superficie complessive 1 29 | 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi  Totale  Superficie agraria e force |        | 23<br>161<br>422<br>-<br>865 | 96<br>161<br>422 | 1. Cereall 2. Coltiv. industriali 3. Aftre coltivazioni 4. Foragaere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare. | 795<br>-<br>466<br>16<br>1.277<br>3 |
| Superficie sofficiale                                     | Superficie territoriale .  |        | <u>[</u>                     | 2.080            | Superficie complessiva  | 1.280                               |

|              |        | SUPERF                        | ICIE IN  | TEGRAN                        | re  | 1   | SUP                           | ERFICII       | RIPET                         | UTA    |                               |
|--------------|--------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
|              |        |                               | a coltu  | ra sp <b>eci</b>              | alizzata  |   |                               | 0.00          | ltura                         | ntant  | e nelle                       |
|              | n      | ura                           |  |                               | mista   | 4   |                               |               | iscua                         |        | sparse                        |
| COLTIVAZIONI | *      |                               | prev   | alente                        | totale  | secon                                     | daria                         | Pron          |                               |        |                               |
|              | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | colonne<br>2+4)<br>ettari                           | ettari                                    | . medio<br>plante<br>per ha.  | ettari        | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
|              |        |                               | <u> </u>   | d d                           |   |   | <u> </u>                      |               |                               | II     | 468                           |
| 1            | 2      | 3                             | 4  |                               | 6   | 7   | 8                             |               | 10                            | 11     | 12                            |
| 1 {Viti      | (*) 5  |                               | 17<br>(5)<br>138<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>1<br>1<br>156 | (*)9.294<br>(*) 60<br>(*) 104 | 17<br>138<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>5<br>1<br>161 | 15<br>-<br>53<br>-<br>40<br>-<br>(¹) Id.: | - (2) 12<br> <br>Forma m. ver | 268<br>allev. | (*) 10<br>(*) 37<br>-         | 1.007  | nto. —                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 19   | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1                          | SUPER          | FICIE         |                 | Pl                  | RODUZ             | IONE (           | quintali)   |                                   | <u> </u>  |  |                 | SUP                              | erfici                                       | E (etta                          | ri)                    | ,                      | PR               | ODUZI            | ONE (qu                         | intali)            |
|--|---|----------------|---------------|-----------------|---------------------|-------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------------------|--------------------|
| V8Z.   | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett           | ari)          | 1               | media p             | er ettaro         |                  | al rendi  | in base<br>m. unit.               | Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integran                         | te   |                                  | ripetut                | а.                     | ner h            | edia             | tot                             | ale                |
| coiti  | E   | 23             | <b>a</b>      |                 | nio 192<br>sulla su |                   | 1929             | (*) medio<br>1923-728 [(coll.<br>3+4)×col. 7]   | ₹                                 | coltiva   | E  | gs              | <b>18</b> 13                     |  | gs .gs                           | 8 8                    | 2 0                    | superi           | f. integ.        | (relat. al<br>di cu<br>coll. 5+ | lesuperf<br>i alle |
| elenco   | COLTIVAZIONI  | ntegrante      | ripetuta      |                 |                     |                   |                  | <b>100</b>   100   10 | 929<br>1. 8<br>01. 4              |           | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | alen<br>alen                     | totale                                       | oltur<br>ista<br>ndar            | oltur                  | e taj                  | (co              | l, 8)            | сон. 5+                         | -6+7+8)            |
| eje  |   | integ          | 윤             | inte-<br>grante | ripetute            | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva | £8€   | 1929<br>[(coll. 8+4)<br>× col. 8] | N. elenco |  | 8 2             | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>'28     | 1929             | (*) 1928<br>-'28                | 1929               |
| <u>x</u>   | 2   | 8              |               | 5               | <del>- I</del>      | -7G               | - 1 <u>c</u>     | 9 22 89   | 10                                | Z 1       | 2  | 3               | 4                                | 5  | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10               | 11                              | 12                 |
| ·   -  | Seminativ i   |                |               | <u> </u>        |                     |                   |                  | 19.8 -4   | And his                           | Ħ         | Coltivazioni legnose   | <u></u>         | <u> </u>                         | <u>                                     </u> | 1                                | j                      | <u> </u>               |                  |                  | 1 1                             |                    |
| . I  | Semplici e con piante legnose                                     | 500            | <i>a</i> , 51 | 0.5             | 0.5                 |                   | 10.0             | F 405   |                                   |           | a) superficie  |                 |                                  |  |                                  |                        |                        |                  |                  | 1. 50                           | :                  |
|  | Frumento { tenero   | 530            | (¹) 51<br>-   | 9,5             | 8,5                 | - <sup>9, 4</sup> | 10, 3<br>-       | 5.465<br>-  | 5.9                               |           | b) n. medio piante per ha.   |                 | 17                               | 17   | 98                               | 98                     | ١.                     | !                | * 1 .            | A. you                          |                    |
|  | Orzo  |                | <u> </u>      | -               | -                   | _                 | -                |   | =                                 | 49        | Viti $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \vdots \end{array} \right\} \ldots$   | _               | 9.294<br>138                     | 138  | 2.424                            | 784                    |                        | } -              |                  | ( <sup>3</sup> ) 7.404          |                    |
|  | Riso (risone)   | =              |               | -               | =                   | -                 | Ξ.               | -   |                                   |           | (0)  | = :             | 104                              | 100  | 3                                | 37                     | ] -                    | } -              | 7                | (°) 1.401                       | (a) 1.646          |
|  | Avena   | 265 h          | (¹) 25        | 17,0            | 15,9                | 16,9              | 17,3<br>-        | 4.891<br>-  | _                                 |           | Aranci $\binom{n}{b}$  | · =             | =                                | -  | =                                | =                      |                        | }                | *** <u>-</u> ;   | · ÷ ;                           | 90 J               |
|  | Altri cereali   | - 1            | -             | -               | ^                   | -,                | · -:             | -   |                                   |           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \mid$  | = -             | ·                                |  | · =                              | = 1                    | ] [                    | } -              | -                | 14-72                           | : 47 <b>:-</b> 1   |
| 110  | Barbabietole da zucchero  | = .            | - 1           | _               | =                   | - 1               |                  | • • =   | = .                               | 53        | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _               | -                                |  | , <u>-</u>                       | -                      |                        | } -              | -                | -                               | -                  |
| 12   | Canapa { seme tigilo. Lino { seme tigilo. Tabacco.                |                | -             | _               | -                   | -                 | _                |   |                                   | 54        | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | ` -             | _                                | -  |                                  | _                      | _ ]                    | } -              | · -              | - 1                             | -                  |
| 14   | Tabacco   | : <del>-</del> | · -           | -               | -                   | = '               | _                |   | · -                               | 55        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} n \\ b \\ \ldots \end{array} \right\}$  |                 | <u> </u>                         | -  | _                                | _                      |                        | } -              | - , ,            | (4)                             | (4)                |
| 16   | Altrecoltivazioni industriali                                     |                | -             |                 |                     | -                 | -, ,             | , , <del>-</del>  | 71                                |           | Meli $\binom{n}{b}$  | · -             | -                                | -  | 46<br>2                          | 93                     | - 1                    | } _              |                  | 37                              | 39                 |
| 17   | Patate  | =              | -             | -               | _                   | <u> </u>          |                  | _   |                                   | 57        | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | · -,   | 53<br>3                          | 89                     | - 1                    |                  |                  | 168                             | 106                |
| 19<br>20   | Fagiuoli  | -              | -             | _               | _                   |                   | - 1              |   | Ξ.                                |           | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | . <u>-</u>                       | ζ-   | <b>-</b> 1                       |                        | - 1                    | ( -              | _                | · · · · ·                       |                    |
| 21   | Cicerchie   | -              | -             | -               | -                   | -                 | _                | <u> </u>  | - <u>-</u> -                      | 59        | Peschi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | _               | =                                | -  | 46                               | 39                     | - 1                    | ,                |                  | 29                              | 31                 |
| 28   | Lupini  | = 1            | <u>.</u>      | -               | . <u>-</u>          | · <u>-</u>        |                  | _ ^   | _                                 | 60        | Albicocchi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b$ | _               | ·                                |  | - "                              | - "                    | _ = 3                  |                  | I                | _                               | _                  |
| 28   | Veccia  | _ ′            | -             | -               | -                   | -                 |                  | . <del>-</del> .  | <u>-</u> .                        | 61        | Susini 54) · · ·   | _               | -                                | -  | - '                              | _                      | ·                      |                  | _                | _                               |                    |
| 27   | Legumi freschi da sgusciare.                                      | Ξ              | -             | -               | -                   | -                 |                  | <del>-</del> -  | Ξ.,                               | 89        | Cillegi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | , = ,           | <b>-</b>                         | _  | 46                               | 91                     | I                      |                  |                  | 53                              | EQ.                |
| 25<br>25<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26<br>26 | Carciofi  | =              | = -           | -               | Ξ.,                 | -                 | -                |   | <del>.</del>                      |           | Mandorli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | _               | <u> </u>                         | _  | - 1                              | 2                      | _ = {                  | {                | , _,             |                                 | 50                 |
| 31   | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                   | =              | : =           | -               | =                   | Ξ,                | -                | =   | =                                 | 00        | Noci $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | - 1                              | _  | _                                |                        |                        | { -              | · · -            |                                 |                    |
| 1 88   | Cipolle e agli  | =              | =             |                 | -                   | <u>-</u> ' ,      | : <u>-</u> [.    | _   | <b>-</b>                          |           |  | <u>-</u> ,      | - 1                              | ,  | -<br>31                          | _                      | i - :                  | }                |                  |                                 | · -                |
| 34<br>85   | Pomodori  |                | -             | -               | -                   |                   | , <u>-</u> - 1   | - '   | -                                 |           | Nocciuoli $\binom{n}{b}$   | · <u>-</u> ·    | _                                | _  | 51                               | -<br>98                | - 3                    | }                | - <del>-</del> - | 2                               | 2                  |
| 36<br>37   | Altri ortaggi   | - 3            |               | 0,8             | -                   | 0,8               | 0,7              | 2,4   | 2, 1                              | 66        | Fichi $\binom{n}{l}$   | ·               | -                                | •  | 3                                | 2                      |                        | -                | -                | ( <sup>5</sup> ) 79             | (*) 79             |
| 38   | Fiori (*) { recisi  | -              |               | -               | -                   | - :               |                  |   | _                                 | 67        | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | · =             | j:                               | , ,-   | -                                | =                      | Ξ,                     | }. , <del></del> | 7 <del>7</del> - |                                 | <b>-</b> [         |
| 40   | Colt.orn.e per fronda verde(*)<br>Altre coltivazioni              | - 1            |               | -               | -                   | - [               | -                | · · <u>-</u> -/   |                                   | 68        | Altri fruttiferi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -               | · <u>-</u>                       |  | -                                | -                      | - }                    | -                | -                | -                               | -                  |
| 42   | Prati avvicendati   | 2 .            |               | _               | _                   | _ :               | _                | 1 <u>5</u> 1 .m   | _                                 | 69        | Plante ornament. (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _               | · <del>-</del>                   | -  | _                                |                        | - }                    | } -              | -                | -,                              | -                  |
| 43   | Id. id. (anno d'imp.)   | €              | - }           | -               | -                   | -                 | -                |   |                                   | 70        | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _               |                                  | -  | _                                | -                      | - }                    | } -              | _: <b>~</b>      |                                 | ·                  |
| 1  | Riposi con o senza pascolo  | 466<br>16      |               |                 |                     |                   | 1.0              |   | -                                 | 71<br>72  | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)  | - 5             | -                                | 5  | ĺ                                |                        |                        | 31 <u>-</u> 33   | * ) <u></u>      |                                 | _                  |
| ļ  | Totale  | 1.280          |               |                 |                     | -                 | . ' 1            |   | , -,:                             |           | Tare   | . <del>-</del>  | ! 1                              | 1  |                                  |                        | ,                      |                  |                  |                                 | ` \                |
|  |   |                |               |                 |                     |                   |                  |   |                                   |           |  | Total           | e                                | 161  |                                  |                        |                        |                  |                  | (*)                             | <b>(*)</b>         |
|  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                |               | , .             |                     |                   | . , .            |   |                                   | 78        | Boschit  |                 | ٠.                               | 422  |                                  |                        | ,                      |                  | + 2              | (7)                             | (7)                |
| 45   | Prati permanenti  | _ '            | =             |                 | · <u>-</u> ·        |                   | -                | _   | -                                 |           | Boschi:  |                 | : : ; :                          |  | -                                |                        | . <b>–</b>             |                  | <b>,-</b>        | `-,                             | `-'                |
| 47   | Pascoli permanenti  | 96             |               | 4,0             | -                   | 4, 0<br>7, 2      | 4,0              | 384   | 384                               |           | Incolti produttivi   |                 |                                  |  |                                  |                        |                        |                  |                  |                                 |                    |
| 48   | Nelletare, riposi, incolti, ecc. (*)                              |                | 915           | -               | 7,2                 | 7, 2              | 6,0              | 6.591   | 5.490                             |           |  |                 |                                  |  | 1                                |                        | 1 1                    |                  |                  | î ,                             |                    |
|  | Totale  | 96             |               |                 |                     | 1                 |                  |   |                                   |           | Superficie agraria e i   | forestale       | • • • •                          | 1.959  | ,                                |                        | , ,                    |                  | , [              |                                 | ,                  |

(1) Nell'oliveto. — (2) 0,7% uva per consumo diretto. — (2) 0,7% per salamoia, 1,1% essiccata. — (4) Produz. di q. 3 nel sessennio e q. 3 nel 1929, dai gelsi lungo le strade. — (5) 10,0% essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.448; ghiande, q. 421 e q. 450. — (7) Strame: 1923-'28, q. 212; 1929, q. 200.

### VI. – Produzione dei cereali

|                          |                        | Pi            | RODUZ             | IONE (                              | <b>1.</b> )         | 7                            | l                     | P              | RODUZ        | ONB (q                             | .)                |
|--------------------------|------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------|------------------------------------|-------------------|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1        | SUPER-                 | med<br>per et | lia               | totale                              | in base<br>1. unit. |                              | SUPER-                |                | dia<br>ttaro | totale<br>al rend                  |                   |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>—  | nnio          | 6761              | (*) medio<br>1923–28<br>(coll. 2×8) | 29<br>2×4)          | COLTIVAZIONI                 | com-<br>plessiva<br>— | nnio           | 1929         | (*) medio<br>1923–28<br>(coll.2×3) | 29<br>2×4)        |
| - W. J 6. G 1            | (ettari)               | 1923          |                   | (*)<br>1923<br>(coll.               | 19)<br>(coll.5)     | ar<br>Storing of this se     | (ettari)              | sessen<br>1923 | 18           | (*)<br>1923<br>(coll.              | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                        | 2                      | 8             | 4 '               | 5                                   | 6                   | . <b>1</b> ",                | . 2                   | . 8            | 4            | 5                                  | 6                 |
| 1. Frumento:             | 11 5 1                 | 800           |                   |                                     |                     | 3. Granoturco:               | 7.                    |                | 1            | 1                                  | 1.0               |
| a) nei semin. sempl.     | 403                    | 10,0          | 11, 2             | 4.010                               | 4.514               | a) nei semin. sempl          | 201                   | 17, 1          | 17,0         | 3.439                              | 3.417             |
| b) id. con p. legn.      | 127                    | ,_            |                   | 1.022                               |                     | b) id. con p. legn.          | 64                    | 16,5           | 18, 5        | 1.054                              | 1.184             |
| c) nelle colt.legn.spec. | 51                     | -,-           |                   |                                     | 428                 | ( A) nelle colt, lean snea ( | 25                    | 15,9           | 16,5         | 398                                | 413               |
| Totale                   | 581                    |               |                   | 5.465                               | 5.958               | Totale                       | 290                   | 16,9           | 17, 3        | 4.891                              | 5.014             |
|                          |                        |               | $\stackrel{'}{=}$ |                                     |                     | 4. Cereali minori (*):       |                       |                |              |                                    | ·                 |
| 2. Riso (risone):        |                        | 200           | . 5               |                                     |                     | a) nei semin, sempl          | - 1                   | - 1            | -            | .7                                 | - ,               |
| a) nei semin. sempl      | -                      | <del></del>   | -                 | -                                   | -                   | b) id. con p. legn.          | <del></del>           | -              | 7.04         | ·                                  | -                 |
| b) id. conp. legn.       | 2 1 2 <del>-</del> 32, | - A 2 -       |                   |                                     |                     | c) nelle colt. legn.spec.    | , - · .               | ` <b>-</b> - / | <b>-</b>     | <u> </u>                           |                   |
| Totale                   | _                      |               | , <u> </u>        | _                                   | -                   | Totale                       |                       | -              |              |                                    |                   |

|                      | PROD. TOT.                                       |                           | PROD.                                 | TOT.  |
|----------------------|--|---------------------------|---------------------------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-/28 1929                           | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923–'28                     | 1929  |
| 1                    | 2 3  | 4                         | 5                                     | . 6   |
|                      | (In quintali di fi                               | eno normale) (*)          |                                       |   |
| 1. Prati avvicendati | 384 384<br>7.247 6.168<br>7.631 6.552<br>3,9 3,3 | D) cime, frasche, fronde, | 6.59x<br>6.245<br>8<br>338<br>80<br>- | 5.490<br>5.202<br>7<br>281<br>-<br>87<br>-<br>591 |

### 53. - FIANO ROMANO

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III. Oddae & Bartel)

### I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| <del></del>  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| 1. Dati genérali   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)    | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                               | Presente :                                | Posiz. profess. Fami-capo famiglia glie ponenti        | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Su | nperf.   |
| Posizione geografica ( lat 42º 10'                                       | In complesso 2.015                        |  | 1. Fino a 0,50 ha. 15 5                                    | Bovini N. 281 Bovini:                                |
| Posizione geografica   lat 42° 10°   del Centro princ.(*)   long. +0° 7′ | Per km <sup>2</sup> . { territoriale      |  | 2. da 0,51 > 1   | 610 Equini . 304 Vitelli e vitelle                   |
|  | Del centri 1.631                          | Fittavoli 17 104<br>Coloni 12 52                       | 4. > 3,01 > 5  | Sotto I anno . N. 2/                                 |
| (massima m. 243.   | Delle case sparse 384                     | Giornalieri 244 1.146                                  | 6. > 10,01 > 20  | 1.319 Suini 3 142 Manzette, manze e giovenche . 3 25 |
| Altimetria s/m dei territorio minima 20                                  | Residente:                                | Altri addetti 14 70                                    | 7. > 20,01 > 50  | 211  |
| (prev.(*) > 70-150   | In complesso 1.988                        | Totale323 (1) 1.533                                    | 9. > 100,01 > 500 > 7 1.900 Mista 226                      | 1.629 Ovini • 4.851 Vacche 190                       |
|  | Per km. territoriale 48                   | (') I OI KILL'   COITICOITAIC. 3/                      | 10. oltre 500  | Manzi e buoi 34                                      |
| del Centro principale (*) > 107  | di superf. \ agr. a forest 50             | di superficie ( agr.e forest. 38                       | Totale 357 3.769 Totale 357                                | 3.769 Caprini 19 Torelli e tori 5                    |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| manage problem   | ετ                        | JPERFI(<br>(ettari)                       |                                     |  | NTE (                                     |
|--|---------------------------|---|-------------------------------------|--|---|
| QUALITÀ<br>DI COLTURA  | Qualità d                 |   |                                     | COLTIVAZIONI   | EUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettari)      |
|  | semplici                  | con<br>piante<br>legnose                  | totale                              |  | B.N.                                      |
| 71 1. S. F.  | 2                         | 3   | 4                                   | 1  | 2   |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti. 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti. 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi.  Totale Superficie agraria e fore | 2.918<br>30<br>4<br>2.952 | 209<br>-<br>-<br>297<br>538<br>-<br>1.044 | 3.127<br>-<br>30<br>297<br>538<br>4 | Coltiv. avvicendate: 1. Cereali. 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare. | 1.674<br>182<br>593<br>596<br>77<br>3.122 |
| 3. Superficie improduttiva<br>Superficie territoriale  |                           |   | 145<br>4.141                        | Totale Superficie complessiva  | 3.127                                     |

| EUPERF. RIPETUTA                                |  | 1                                      | SUPERE                        | ICIE IN  | TEGRANT  | TE (                                     |   | SUP                           | erficie   | RIPET  | UTA              |                    |
|---|--|--|-------------------------------|----------|--|--|---|-------------------------------|---|--|------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI                     |  |  |                               | a coltu  | ıra speci  | alizzata                                 | 104                                       |                               |   | ltura  | piant            | a nalla            |
| (ettari)  |  | 101                                    | ura                           |          |  | mista                                    |   |                               | 1)  | iscua  | tare e           |                    |
| 1 12 - B  | COLTIVAZIONI   |  |                               | prev     | alente   | totale                                   | Becon                                     | daria                         |   |  |                  | -                  |
| nel semi-<br>nativi nelle colt.<br>totale spec. |  | ettari                                 | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   |  | (colonne<br>2+4)<br>ettari               | ettari                                    | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n medio<br>plante<br>per ha.                 | etta <b>ri</b>   | n. medio<br>plante |
| 3 4 5   | 1  | 2                                      | 3                             | 4        | 3  | 6  | 7   | 8                             | 9   | 10   | 11               | 12                 |
|   | 1. {Viti. 1. {Sostegni vivi. 2. Olivi. 2. Olivi. 3. Agrumi. 4. Gelsi. 5. Fruttiferi. 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival canneti, ecc. Tare.  Superficie compless.  vento. — (4) Id. p. v. glà compresi nei so | 239<br>-<br>(*) 6<br>6<br>288<br>ento. | (1)9.750<br>(2) 107<br>       | (6)<br>3 | (*) 100<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>ni. —(*) | 242<br>-<br>-<br>-<br>-<br>6<br>6<br>297 | -<br>-<br>-<br>6<br>-<br>-<br>-<br>(2) Id | Forma:                        | 130<br>205<br>-<br>(7) 190<br>-<br>85<br>-<br>allev. pr | (*) 24<br>-<br>(*) 8<br>-<br>-<br>-<br>vo. — | 18 - 18 - 19 Id. | i. →<br>: m.       |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|  | SUPER      | RFICIE          | <u> </u>        | PI         | RODUZI           | ONE (            | uintali)                           |                                   | '8Z.       |   | 25 (              | SUP                              | ERFIC    | Œ (ett                           | ari)                   |                        | PRO          | DUZI           | ONE (q           | uinta |
|--|------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|------------|---|-------------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------|-------|
| QUALITÀ DI COLTURA   | (ett       | ari)            | 1               | nedia p    | er ettar         | ).<br>           |                                    | in base<br>m. unit.               | coltivaz   | QUALITÀ DI COLTURA  | , 2. j            | integrant                        | e        | 1                                | ipetut                 | a.                     |              | dia<br>. sulla | tot              | tale  |
| E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante | ripetuta        |                 |            | perficie         | 1929             | medio<br>'28 [(coll.<br> X col. 7] | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | elenco     | E<br>COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscus | nelle tare<br>e sparse | superf.      | integ.         | (Tolat. al       |       |
|  |            | ្នុំដ<br>       | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 1923<br>3+4)                       |                                   | (*) N.     |   | <b></b>           |                                  |          |                                  |                        | log e                  | 1923-<br>'28 | 1929           | (*) 1923<br>-'28 | 19    |
| 3  | 8          | 4 (             | 5               | 6          |                  | 8                | 9                                  | 16                                | 1          | 2   | . 3               | 4                                | 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10             | 11               | 1     |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |            |                 |                 | Ì          |                  |                  | t - 1 - 1                          | •                                 |            | Coltivazioni legnose  |                   |                                  |          |                                  |                        |                        |              |                | 1.5              |       |
| Frumento { tenero duro   | 1.382      | (¹) _ 83        | 7,8<br>-        | 9,1        | 7,9              | 13, 2<br>-       | 11.562                             | 19,339                            |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                   |                                  |          | ,                                |                        |                        |              |                |                  | ŀ.,   |
| Orzo   | <u>-</u>   | -               |                 | - 1        |                  |                  | - 1                                | . <u>-</u> -                      | 49         |   | 9. 750            |                                  | 43       | 6.000                            | 130<br>215             | -                      | <b>55,</b> 0 | 57,0           | (*) 3.170        | (*)   |
| Avena  | 71<br>-    | -               | 10,7            | -          | 10,7<br>-        | 13,0<br>-        | 757<br>-                           | 923                               | "          |   | 239<br><i>107</i> | 100                              | 242      |                                  | 205<br>24              |                        | } 15,3       | 11,0           | (4) 4.423        | (4)   |
| Granoturco { maggeng :   | - 221      | (¹) _ 9         | 13,6            | 11,4       | 13, 5            | 14,8<br>-        | 3.111                              | 3.412<br>-                        | "          | 1 0)  | · -               | . <u>-</u>                       | -        |                                  | -                      | -                      | } -          | -              |                  |       |
| Altri cereall  | -          | -               | -               | - i        | - ]              | -                | -                                  | <b>-</b> ,                        | 52         | (0)   | -                 | - "                              | -        | =                                | =                      |                        | <b>}</b> -   | -              |                  |       |
| Canapa { seme  | -          | _ =             | -               | -          | · 🗀              | -                |                                    | ·                                 | 53         |   | -                 | ·                                | _        | =                                | Ξ                      | - ;                    | } -          |                | -                |       |
| Lino { seme  |            | =               | -               | =          | . <u>-</u>       | =                | -                                  | _                                 | 54         | 1   | -                 |                                  |          | =                                | -                      | ] -                    | } -          | -              |                  |       |
| Pabacco  |            | - 1             | -               | -          | -                | -                |                                    | <u>-</u> . "                      | 55         | (0)   | -                 | -                                |          | - 6                              | -<br>147               | -                      | <b>}</b>     | -              | -                |       |
| Patate   | - 8        |                 | 56,9            | _          | 56,9             | 60,0             | 455                                | 480                               | 56         | (0)   | -                 |                                  | _        | 5                                | 190                    | -                      | } -          | -              | 41               | 1     |
| Fave da seme   | 169<br>5   | (¹) 73<br>(¹) 1 | 10,8<br>10,2    | 9,5<br>7,0 | 10, 4<br>9, 7    | 10,5<br>9,2      | 2.523<br>58                        | 2.541<br>55                       | ſΙ         | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | ` <del>-</del>    | -                                |          | _ 7                              | 2                      |                        | <b>}</b> -   | -              | 42               |       |
| Jeci<br>Jicerchie<br>Lenticchie  |            | · -             |                 | - 1        | =                | - 1              | = -                                |                                   | 58         | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$   | -                 |                                  | _        | - 6                              | -<br>42                | - ,                    | <b>} -</b> - | -              | <del>-</del>     |       |
| Lenticchie<br>Lupini   | ´-         | -               | -               | -          | -                | · <u>-</u>       | _ =                                |                                   | 59         | (0)   |                   | -                                | _        | Ğ                                | - 3                    | <u>.</u> :             | }   -        | <del>-</del> . | 12               | 1     |
| Veccia   | _          |                 | -               | -          | -                |                  |                                    |                                   | <b>6</b> 0 |   | -                 |                                  | ·        | -                                | -                      | <u> </u>               | } ·          | -              |                  | ٠,    |
| Altre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusciare .                           |            | -               | -               | -          | -                | -                |                                    | - 1                               |            |   | . · · -           | - 1                              | _        | -                                | ; =                    | _ ;                    | } -          | -              |                  |       |
| Asparagi   |            | -               | -               | -          | -                |                  | =                                  | -                                 | 62         | Cillegi   | -                 | -                                | _        |                                  | -<br>95                | _ ;                    | } · - ·      | ,-             | <del>-</del>     |       |
| Caroli   | <u> </u>   | <u>-</u>        | -               | -          | -                |                  | -                                  | -                                 | <b>6</b> 3 | Mandorli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                 | · -                              | _        | · <u>-</u>                       | 1<br>137               | -                      | } -          | · -            | 10               | J     |
| Cavolifiori Cipolie e agli Pomodori Poponi e cocomeri                                    |            | ´ -             | -               | -          | -                | -                | -                                  | - 1                               |            | Noel  | -                 | -                                | _        | -                                | 1                      | - ;                    | } -          |                | 27               | ,     |
| Pomodori   | -:         |                 | -               | -          |                  | -                | -                                  | -                                 | 65         | Noccinoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -                 | -                                | -        | - 6                              | 173                    | <u> </u>               | } -          | -              | • • • · ·        | İ     |
| Orti familiari (4)   | 5          |                 | 1,2             | -          | 1,2              | 0,9              | 6,0                                | 4,5                               |            | Fichi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | , <u>-</u>        | -                                | _        | - 6                              | - 3                    |                        | }            |                | 54               |       |
| Fiori (*) { recisi   | _          |                 | -               |            | -                | -                | = 1                                | -                                 | 67         | Carruoi   | -                 | <u>-</u>                         | _        | -                                | · -                    | - ;                    | }            | -              | -                | ٠.    |
| Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni.                                 | _          | : 3 .           | -               | -          | -                |                  | =                                  | =                                 | 68<br>69   | (0)   | ·                 | -                                | -        | -                                | -                      | _ ;                    | } -          |                | -                |       |
| Prati avvicendati(2)   | 593        | (¹) 54          | 34,7            | 29,6       | 34,2             | 33,0             | 22.149                             | 21,351                            | 70         | ( ) ( )   | -                 | :: <u>-</u> :                    | - '      |                                  | · -                    | - ;                    | -            | -              | - ,              | ١.    |
| Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali ; intercalari .<br>Riposi con o senza pascolo. | 596        | =               | -               | -          | -                | - 1              | =                                  | . =                               |            | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ Cannetl, vincheti . a)  | - 6               | · <u>-</u>                       | 6        | -                                |                        | - 1                    | } -          | -              | -                |       |
| rare   | 77         | : \             |                 |            |                  | .                |                                    |                                   | 72         | Vivai (*) a) Tare,  | - 6               | -                                | - 6      |                                  | ĺ                      |                        | -            | -              |                  | ٠.    |
| Totale   | 3.127      |                 |                 |            |                  |                  |                                    | ,                                 |            |   | Totale            | ,                                | 297      |                                  |                        |                        |              |                | · (5)            |       |
| rati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                         |            |                 |                 |            | ,                |                  |                                    |                                   |            |   |                   | -                                |          | Ì                                |                        | -                      | . ,          |                |                  |       |
| Pratl permanenti   | -          | -               | -               | _          | _                | -                |                                    | -                                 | 73         | Boschi:   | • • • •           | :::                              | 538<br>- | . –                              | -                      |                        | -            | -              | (f)<br>-         | '     |
| Prati-pascoli permanenti. Pascoli permanenti. Nelletare, riposi; incolti, ecc. (*)       | -<br>30    | -               | 6,0             | -          | 6,0              | 6,0              | 180                                | 180                               |            |   |                   | ll-                              | ~        |                                  |                        | ,                      |              |                | No.              |       |
| Nelle tare, riposi; incolti, ecc. (*)<br>Tare  |            | 694             |                 | 6,3        | 6,3              | 6,3              | 4.372                              | 4.355                             |            | Incolti produttivi  | • • • •           | • • • •                          | *        |                                  |                        |                        |              |                |                  |       |
| Totale   | 30         | 1 2.1           |                 | V 1        | 1. 1.            | 78. N.           | 11-3 a                             |                                   |            | Superficie agraria e i  | orestal           | e                                | 3.996    |                                  | Ġ.                     |                        | , .          |                |                  |       |

(1) Nell'oliveto. — (2) 78 % trifoglio prat., 22 % erba medica. — (3) 2,4 % uva da tavola, 0,4 % per consumo diretto. — (4) 0,3 % salamola, 0,2 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923. 28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.736; legname da lavoro, m.º 1 e m.º 1; ghiande, q. 139 e q. 170. — (5) Strame: 1923-28, q. 430; 1929, q. 430.

### VI. - Produzione dei cereali

|                                       |          | -                     |      |                                      |                  | 1  |                  | 77-                  |      |                                      |                |
|---------------------------------------|----------|-----------------------|------|--------------------------------------|------------------|--|------------------|----------------------|------|--------------------------------------|----------------|
|                                       | SUPER-   | med                   |      | ione (                               | q.)<br>In base   | The state of the s | SUPER-           | — PR                 |      | totale!                              |                |
| * 177                                 | com-     | per et                | taro | alrend                               | l. unit.         |  | FICIR            | per e                |      | al rend                              | . unit.        |
| COLTIVAZIONI                          | plessiva | 98                    | ``   | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | ⊕                | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | 28                   |      | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | (4)            |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | _        |                       | 1929 | 물질점                                  | ន្តភ្ល           |  |                  | 87                   | 1929 | 37.5                                 | 1929<br>II. 2> |
|                                       | (ettari) | sessennio<br>1923–°28 | 19   | <b>1</b> 88 = 1                      | 1929<br>(coll.2x | v k  | (ettari)         | sessennio<br>1923–28 | 2    | <u>"85</u>                           | 19<br>(coll.   |
|                                       |          | 22                    | 14.0 | <u>- 48</u>                          | ે હ              | a e e e i di e i   | 1000             | 26.1                 |      | <u>೬-8</u>                           | ತ್ತ            |
| 1                                     | 2        | 3                     | 4    | 5                                    | 6                | <b>T</b>   | 2                | 8 ,                  | 4,   | . 5                                  | . 6            |
| 1. Frumento:                          |          |                       | 3    |                                      |                  | 3. Granoturco:   | 1                |                      |      |                                      |                |
| a) nei semin. sempl.                  | 1.306    | 7,7                   | 13,5 | 10.107                               | 17.631           | a) nei semin, sempl.   | 213              | 13,7                 | 15,0 | 2.911                                | 3.195          |
| b) id. con p. legn.                   | 76       | 9,2                   | 11,0 | 702                                  | 836              | b) id. con p. legn.  | 8                | 12,1                 | 13,0 | 97                                   | 104            |
| c) nelle colt.legn.spec.              | 83       | 9,1                   | 10,5 | 753                                  | 872              | c) nelle colt.legn.spec.   | 9                | 11,4                 | 12,6 | 103                                  | 113            |
| Totale                                | 1.465    | 7,9                   | 13.2 | 11.562                               | 19.339           | Totale   | 230              | 13,5                 | 14,8 | 3.111                                | 3.412          |
|                                       |          |                       |      | ===                                  | ===              | 4. Cereali minori (*):   |                  |                      |      | _                                    |                |
| 2. Riso (risone):                     |          |                       |      |                                      |                  | a) nei semin, sempl.   | 71               | 10,7                 | 13,0 | 757                                  | 923            |
| a) nei semin. sempl.                  |          | , -                   |      | -                                    | -                | b) id. con p. legn.  | -                |                      |      | -                                    |                |
| b) id. con p. legn.                   |          | -                     | -    | -                                    | - <u>-</u>       | c) nelle colt.legn.spec.   | -                |                      |      | -                                    | -              |
| Totale                                |          |                       |      | -                                    |                  | Totale   | 71               | 10,7                 | 13,0 | 757                                  | 923            |

|                      | PROD                      | TOT.         |   | PROD.             | TOT.  |
|----------------------|---------------------------|--------------|---|-------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28         | 192 <b>9</b> | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929  |
| 1                    | 2                         | 8            | 4 × 4 × 4   | 5                 | 6   |
|                      | (In qui                   | ntali di f   | leno normale) (*)   |                   |   |
| 1. Pratl avvicendati | ,,, <u>-</u> ,<br>,,(2) = |              | A) dal prati e pascoli a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi . B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) | -                 | 4.355<br>4.156<br>101<br>90<br>8<br>173<br>-<br>506 |

### 1. - Dati generali

| A. Tav. III. A DAM HELD  | ».*   | 1. – Da   | ti generali                                  | :                               | COLLE - PIANO DI SORATTI                            |
|--|---|---|--|---------------------------------|---|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agric<br>(Censim. agr. 19-III-    | 1930-VIII)                      | 5. Bestiame (*);<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                           | Presente:   | Posiz. profess.   Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf.              | Sistema di conduz. Num. Superf. | g Kilo strock der oder gift group il absect         |
| Posizione geografica (lat. 42° 15" del Centro princ.(*) (long.+0° 9' | In complesso. 623 Per km² f territoriale 106 dl superf agr. e forest 121 Dei centri 555 | Fittavoli 1 5   | 3. 3 1,01 3 3 45 85<br>4. 3 8,01 5 5 22 85   | Economia<br>diretta. 93 454     | sotto l'anno. N. 20                                 |
| Altimetria s/m<br>del territorio minima 30                           | Delle case sparse 68 Residente:   | Glornalleri 24 98<br>Altri addetti                              | 6. • 10,01 • 20 • 4 51                       | Colonia . 8 27                  | Suini , 114 Manzette, manze e giovenche . , 2       |
| (preval.(*) > 100÷180  | In complesso 630<br>Per km <sup>2</sup> . { territoriale                                |   | 9. • 100,01 • 500 • 1 221<br>10. oltre 500 • |                                 | Manzi e buoi  |
| del Centro principale (*) • 195                                      | di superf. \(\) agr. e forest 122   | disuperficie (agr. e forest. 96                                 | Totale 138 609                               | Totale 138 609                  | Caprini > 5 Torelli e tori 2                        |

### II. - Superficie per qualità di coltura and III. - Repartizione superficie seminativi medi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| en e   | s        | UPERFI<br>(ettari) | CIE                         |
|--|----------|--------------------|-----------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità  | li coltura         |                             |
| DI CODIURA   | semplici | con                | totale                      |
| 1  | 2        | 3                  | 4                           |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incolti produttivi     Totale.     Superficie agraria e for     Superficie improduttivi     Superficie territoriale. | a        | 71<br>74<br>247    | 71<br>74<br>12<br>516<br>73 |

| COLTIVAZIONI   | Supervicie<br>integrante<br>(ettai)      | COL                    | F. RIPI                          | ONI .  |
|--|--|------------------------|----------------------------------|--------|
| Les Bridge   |  | nel<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |
| 1  | 2  | 3 :                    | 4                                | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foragrere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab.,ecc. Tare Totale. | 193<br>23<br>75<br>58<br>7<br><b>356</b> | -                      | -<br>-<br>-<br>-                 |        |

|              |        |                               |  | TEGRAN   |  | IJ  | SUPE   | RFICIE                                       | RIPET                         | UTA     |                               |
|--------------|--------|-------------------------------|--|--|--|---|--|--|-------------------------------|---------|-------------------------------|
| 1 1          |        |                               | a coltu                                | ıra spec   | alizzata                                   | :::: 4,   | :  | a col  | ltura                         | niant   | e nelle                       |
| **           | n      | ura                           | <u> </u>                               |  | mista                                      |   |  |  | iscua                         |         | sparse                        |
| COLTIVAZIONI |        | <u> 157 - 8</u>               | prev                                   | alente   | totale                                     | secon   | ıdaria   | 7  |                               |         |                               |
|              | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                                 | n. medio<br>plante<br>per ha.  | (colonne<br>2+4)<br>ettarl                 | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha.  | ettarl                                       | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1            | 2      | 3                             | 4                                      | 5  | 6  | 7   | 8  | 9  | 10                            | 11      | 12                            |
| 1. { Viti    | (*) 2  | *)10.000<br>                  | 61<br>-<br>-<br>-<br>2<br>67<br>iferi. | 1)10.000<br>(*) 146<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 61<br>-<br>2<br>2<br>2<br>71<br>Aceri, fra | 31<br>-<br>-<br>(7) 35<br>-<br>30<br>-<br>(1) Id<br>ssini, co | (a) 561<br>(b) 93<br>(c) 23<br>(c) 23<br>(d) 23<br>(e) 23<br>(e) 23<br>(e) 23<br>(f) 23<br>(f) 23<br>(f) 23<br>(f) 23<br>(f) 23<br>(f) 24<br>(f) 25<br>(f) 26<br>(f) 27<br>(f) 27<br>(f) 28<br>(f) 28<br>(f) 29<br>(f) 29<br>( | 100<br>(*) 82<br>100<br>-<br>allev. postegno | vivo.                         | pc Guye | Id.:                          |

### Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| Same of the state of   | SUPE                 | RFICIE         | 1                  | PI   | RODUZI           | ONE                                     | quintali)                  |   |                      | 1 1 2 2 3 3 4 5 7 s  | 1,10     | SUP                              | ERFIC      | IE (ett:                         | ari)                   |                        | PRO             | DUZI                | ONE (qui                                | intali)  |
|--|----------------------|----------------|--------------------|--|------------------|---|----------------------------|---|----------------------|--|----------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------------|---|--|
| QUALITÀ DI COLTURA   | (et                  | tari)          | . ; ;              | media p                                      | er ettarc        | ,.                                      |                            | in base<br>m. unit.                           | elenco coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA   | ers dig  | integrant                        | te         | 100                              | ripetu                 | ta                     | me              | dia                 | tot                                     | tale   |
| E  |                      | Ī              | sesse              | nnio 192                                     | 23-'28           | 1929                                    | -2                         | 4   | it.                  | E E  |          | ا مادا                           | Jan 2      |                                  | 1                      | <u> </u>               | superf.         | a.sulla<br>.lntegr. | (relat. all                             | le supe  |
|  | ante                 | nt a           |                    |  | uperficie        |   | medio<br>28[(col<br>× col. | 8.5   | 8<br>   8            |  | coltura  | tura<br>ta<br>lent               | e          | tura<br>ta                       | tura                   | tare<br>1.186          | a colt          | . pura<br>l. 3)     | coll. 5+                                |  |
| COLTIVAZIONI   | Integrante           | ripetuta       | inte-<br>grante    | tuta   | m-<br>siva       | siva                                    | _ 5.4<br>■2×               | 1929<br>[(coll. 3 +<br>× col. 6               | len                  | COLTIVAZIONI   | 00 10    | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-           | 1                   | (*)1923                                 |  |
|  | ğ                    | <b>"</b>       | T E                | ripetuta                                     | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                        | 3 + 4)                     |   | z                    |  | æŝ       | e g                              | 1. (       | a 8                              | 8 1                    | 20                     | 28              | 1929                | - 28                                    | 1929   |
| 2  | 3                    | 4              | 5                  | 6  | 7                | 8                                       | 9                          | 10  | 1                    | 2  | 3        | 4                                | 5          | 6                                | 7                      | 8                      | 9.              | 10                  | 11                                      | 12   |
| Seminativi   |                      |                | .                  | .  | · ]              | . :                                     | w Artists                  | r Med   | :                    | Collivazioni legnose   |          | · · · .                          |            |                                  |                        |                        |                 | 50                  | 18.6                                    |  |
| Semplici e con piante legnos   | . 131                | (1) 18         | 10,9               | 10,1   | 10,8             | 14,8                                    | 1.613                      | 2.209   |                      | a) superficie  |          |                                  |            |                                  |                        |                        | 1.115 1         |                     | . 3 -5, 1                               | -11  |
| Frumento { tenero  | ·                    | ]              |                    |  |                  | -                                       |                            | · · · · · · ·                                 |                      | b) n. medio piante per ha.  Viti   | 2        | . 4                              | 6          | 31                               |                        |                        | <br>} 55,0      |                     | (*) 1.863                               | 47. 1. 1.  |
| Orzo   | :   -                |                |                    | 14:5 <del>-</del> 13                         |                  | -                                       | : · ·                      | 2***  | 49                   | (0)  | 10.000   | 10.000                           | 61         | 561                              | 1.593                  |                        | } 33,0          | 53,0                | l                                       | 25 1   |
| Avena  | • -                  |                | - 1                |  |                  | -                                       |                            | 1 . · · 1 24                                  | 50                   | Olivi $\cdots \left\{ \begin{array}{l} b \\ b \end{array} \right\} \cdots$                               | -        | 146                              | 1 2        | -                                |                        | 1 -                    | <b>}</b>        |                     | (*) 908                                 | (4) , 8  |
| $Granoturco \begin{cases} maggengo \\ cinquantino . \end{cases}$             | :   - 62             | <u> </u>       | 23, 5<br>-         | ' <u>-</u>                                   | 23,5             | 22,2                                    | 1.456<br>-                 | 1.374   | 51                   | Arancl   | = -      | 11 - 11                          | 1. 7       |                                  | -                      | -                      | } -             |                     | <del>.</del>                            | · 12   |
| Altri cereali  | ·  -                 | · -            | -                  | · -  | -                | - '                                     | <b>-</b> ,                 | j 19.7-ast                                    | 52                   | (0)  |          | -                                | _          |                                  | -                      | -                      | }               | , , <del>-</del> .  | ete <del>s</del> ,ot                    | .):::: <del></del>   |
| Barbabletole da zucchero .   | :   -                | , =, ,;        | -                  | · -  | -                | - j                                     |                            | . kZ //3                                      | 53                   | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -        | · -                              | -          | _                                |                        | 1                      | } - '2'-        | 4.44=7              | N. 1 <u>=</u> 661                       | 15:44  |
| Canapa { seme  | :  :                 |                | -                  | -  | -                | <u> </u>                                | Ξ,                         | gerg <u>I</u> ggin                            | 54                   |  | <u>.</u> |                                  | -          | -                                | _                      | 1 -                    | } -             | , _ ·               | 10 <u>2</u> 7                           | ·  |
| Lino { tiglio  | ·                    | -              | -                  | -  | _ [              | = /                                     | . <u>-</u> .               | . , 1,164                                     | 55                   | Gelsi  | ` -      | 1 : - 1                          | -          | l :                              | -                      | _                      | }               | · -                 | 727                                     | 203  |
| Tabacco  | :   · . <del>-</del> |                | -                  | -  | • <u>=</u> •     | : = /                                   |                            |   | 56                   | Mali Sa)   | ,        |                                  | -          | -                                | -,                     | -                      | <b>`</b>        |                     | 10 <u>10 7</u>                          | 1.11.2   |
| Patate   | . 5                  | <u> </u>       | 38,8<br>11,7       | <u>-                                    </u> | 38,8<br>11,7     | 38,0                                    | 194<br>82                  |   | 1 I                  | Parl (a)   | a 🗀      | · ·                              | · , · -    | 31                               | 100                    |                        | )<br>\          | ·                   | 85                                      | e 1  |
| Faye da seme   | .ˈ  ıí               |                | 9,6                |  | 9,6              | 11,0<br>8,8                             | 106                        | 97  | II I                 |  | 1 = 2    | 7 = 1<br>1 = 1                   |            |                                  | /                      | 1 :-                   | {               | ,<br><u>.</u> .     | 1 1 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1944   |
| Cicerchie  | :  - ; -             |                |                    |  | _ [              |   | 1 2 N = 1 Y                | ·://  | 58                   | (0)  | -":      | ··· <u>-</u>                     | ·          | 35                               | 100                    |                        | <b>}</b>        | • • • •             |   | 1997   |
| Lenticchie   | :  -                 |                | -                  | -  | · _              | -                                       | _                          | 7 - 7   | 59                   | Peschi $\{b\}$   | · -      |                                  | _          | 5                                | _ 6                    | -                      | <b>}</b> = 1    | -                   | 51                                      | 1 19 1   |
| Piseill  |                      | -              |                    | u.   |                  | - 1                                     | ;                          | ·· · <del>-</del> ;                           | <b>6</b> 0           | Ainicoccii $\{b_i,\ldots,b_i\}$  | _        | -                                |            | -                                | -<br>18                |                        | }               | , -                 |   | -    -    -    -    -      -   |
| Altre leguminose da granella   | . 1 - '              | -              | -                  | · -  | _                | - :                                     | ; , <b>-</b>               | \:::::  | 61                   | Susinf. $\cdots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a}_{0} \\ \mathbf{b}_{1} \\ \cdots \end{array} \right.$ | -        | - ,                              | · -        | -                                | 5                      | 1                      | } : .=. `       | i =:                | 14                                      | 17.4   |
| Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi                                      | . 1 -                | -              |                    | -  |                  | - : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | <u> </u>                   | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | 62                   | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |          | -                                | -          | =                                | 18                     | -                      | } =             | <u> </u>            | 14                                      | 1/3  |
| Cardi, finocchi e sedani   | :  -                 | _              | _ = <sup>1</sup> , | - 1  |                  |   | , . <u>-</u>               |   | 63                   | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -        | <u>-</u>                         | -          | -                                | -                      | -                      | }               | - ;- <sub>/</sub>   | , .' <b>-</b>                           | 3  |
| Cavoli   | :  ⊹⊡                | -              | -                  | -  | · <u> </u>       |   | _                          |   | 64                   | Noci $\ldots $ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$   | i -      | -                                | -          |                                  | <u> </u>               | · -, .                 | }               |                     | ) <del>-</del> ::                       |  |
| Cavolifiori  | ·   -                | l·′ _          | -                  | -  | - I              | - 1                                     |                            | [ . <u></u>                                   | 65                   | Noccinali Sa)  | _        | -                                | -          | -                                | -                      | -                      | } _             |                     |   |  |
| Pomodori   | :  -                 | \ - <u>-</u> , |                    | -  |                  | . E                                     |                            |   | 66                   | (0)  |          | - ′ <b>-</b>                     | , <u> </u> | 35                               | 100                    |                        | } _             |                     | (*) 177                                 | (5)  |
| Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi recisi e foglie da profu | :                    | 3 -            | 0,7                |  | 0,7              | 0,6                                     | 2,0                        | 1,8   | 67                   | [ (0)  |          | -                                | 17.2       | 10                               | \ _ *                  |                        | <b>,</b>        |                     |   | . 4  |
| Fiori (*) { recisi   | i.  -                | · <u>-</u> -   |                    | -  |                  | -                                       | . · <u>-</u> ,             | # <del></del> * .                             | -                    | (0)  | · -      | -                                | _          |                                  | <u>-</u>               | -                      | { -             | _                   |   | e  |
| Colt. orn. e per fronda verde (*Altre coltivazioni                           | .   -                |                | -                  | -  | / E   1          | . = [8]                                 | ( <u>-</u>                 | लाली =ार्थ                                    | 68                   | (0)  | ٠ _      | -                                |            | -                                | _                      |                        | <b>}</b>        | 17.7                | 1.5                                     | , ,  |
| Prati avvicendati (2)  | . 75                 | 5(1) 24        | 35,2               | 27,7   | 33,4             | 37,7                                    | 3.303                      | 3.734   |                      | Plante ornament. (*) { b)  | -        |                                  |            | -                                | , -                    | -                      | } - <u>`</u>    | 100                 | retwee                                  |  |
| Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari.                        | .   -                |                | <u>-</u>           |  | -                | - [                                     | ` :/ - <u>=</u> : .: .     | 4111 2007                                     | 70                   |  | _        | -                                | -          | =                                | _                      | -                      | } : :: <b>-</b> | - 1                 |   |  |
| Riposi con o senza pascolo   | .   58               | 3              |                    | : '  |                  | 4.                                      | . "                        | A AMERICA                                     | 71<br>72             | Canned, vinched a)   | _ 2      | ²  <u>-</u>                      | _ 2        | 1                                | 2.                     | İ                      | _               | 77 -                | <b></b>                                 | \display \\ \display \display \\ \display \dintit{\display} \dintin \display \display \display \display \display \display \displo |
| Tare   |                      | <u> </u>       |                    |  |                  |   |                            | 1.0   |                      | Tare   | -        | 2                                | 2          | 1                                |                        |                        |                 | ,                   |   |  |
| 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /                                      |                      | •              |                    | ,  |                  | .                                       |                            |   |                      |  | Total    | e                                | . 71       |                                  | 7.                     |                        |                 | <u>`</u>            | · (*)                                   | (  |
| Prati, prati-pasc. e pasc. per<br>Semplici e con piante legno                | m.                   |                |                    |  |                  |   |                            |   | أيرا                 | Boostile   |          |                                  |            |                                  |                        | . 14                   | 3.7             | Sec. 5              | (7)                                     | ('   |
| Prati permanenti Prati-pascoli permanenti                                    |                      | -              | -                  | · · ·  | -                | ÷ .                                     | ::                         | 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -       | 73                   | Boschi: di cui castagneti da frutto .  | :::      | ::::                             | 74         | -                                | -                      | -                      | 7.2             |                     | 1                                       | £ ~ .  |
| Pascoli permanenti   | .   -                | _, ·           | 1 <del>-</del>     |  | -                | -                                       | _                          | -   | .                    |  |          | ; i                              |            |                                  |                        |                        | 34.7            | <br>.//:            | 1 3 7                                   | := * 1   |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc.  | •) -                 | 82             |                    | 6,8  | 6,8              | 7,0                                     | 558                        | 572   |                      | Incolti produttivi   | • • •    |                                  | 12         |                                  |                        | 1                      | 1.5             | - :                 | 100                                     | 1.   |
| Totale   |                      | -              |                    | 1  |                  |   | . ,                        |   |                      | Superficie agraria e   | forestal |                                  | 516        |                                  |                        |                        |                 |                     | .                                       |  |

(1) Nell'oliveto. — (\*) 93 % erba medica, 7 % trifoglio prat. Produz, di semenzine q. 111 nel sessennio e q. 115 nel 1929. — (\*) 1,1 % uva per consumo diretto. — (\*) Essiccata 0,4 %. — (\*) Id. 6,8 %. — (\*) Altri produtti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 689 e q. 750; ghiande, q. 23 e q. 66. — (\*) Strame: 1923-'28, q. 35; 1929, q. 40.

### VI. - Produzione dei cereali

| en 197 Hours                             | SUPER-               | med<br>per et         | ila<br>taro      | alren                                | in base<br>d. unit. | and Satur                  | SUPER-                       | me                    | dia<br>ttaro    | totale<br>al rend                   | in base            |
|--|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI                             | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929             | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)  | COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1029            | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1977 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2.                   | 3                     | 4 - ,            | 5                                    | 6                   | 1                          | 2                            | 3                     | 1. 4            | 5                                   | 6                  |
| 1. Frumento:                             | 1.000 cm             | 1,2 t<br>45 (4 t      | 1.14             |                                      |                     | 3. Granoturco:             | / 9 / tm                     |                       | <u> </u>        | 4,                                  |                    |
| a) nei semin. sempl                      | 95                   | 8,8                   | 15,5             | 840                                  | 1.473               | a) nei semin. sempl        | 1 45                         | 23,6                  | 22,0            | 1.063                               | 990                |
| b) id. con p. legn.                      | 36                   | 16,4                  | 15,7             | 591                                  | 565                 |                            | 17                           | 23,1                  | 22,6            | - 393                               | 384                |
| c) nelle colt. legn. spec.               | 18                   | 10,1                  | 9,5              | 182                                  | 171                 | c) nelle colt. legn. spec. | 1145 <b>4</b> \$4            |                       | <u>  </u>       | =_                                  |                    |
| Totale                                   | 149                  | 10,8                  | 14.8             | 1.613                                | 2.209               | Totale                     | 62                           | 23,5                  | 22,2            | 1.456                               | 1.374              |
| 1 7 1 347                                |                      |                       |                  | ====                                 |                     | 4. Cereali minori(*):      |                              | 3.75                  | T               |                                     |                    |
| 2. Riso (risone):                        |                      | 4.00                  | :                | e .,e                                | 23-67               | a) nei semin. sempl        | -                            | - 1                   | -               |                                     | -                  |
| a) neisemin sempl.                       | -40                  | 67433                 | ( <del>-</del> - | i -                                  | / <del>-</del> 1    | b) id. con p. legn.        | - !                          | <b>-</b> ì            | - L             |                                     | / <b>-</b> .       |
| b) id con p. legn.                       | -(' <u>-</u> )       | -                     | -                |                                      |                     | c) nelle coit. legn. spec. | +-0 <b>±</b> 2               | i i - i ,             | [, <del>-</del> | -                                   | ·-                 |
| Totale .                                 | 7772                 |                       | 1 -,             |                                      | ~ · · · _ · _       | Totale                     | 1,22                         | -                     | , î             |                                     | !                  |

|  | PROD                | . TOT.                                      |  | PROD              | TOT.                                    |
|--|---------------------|---|--|-------------------|---|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28   | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-*28 | 1929                                    |
| 1  | 2                   | 3   |  | 5                 | 6                                       |
| The state of the s | (In qui             | ntali di                                    | fleno normale) (*)   |                   |   |
| 1. Prati avvicendati   | 814<br>4.117<br>8,0 | 3.734<br>-<br>-<br>-<br>847<br>4.581<br>8,9 | A) dai prati e pascoli  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1)  E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (2)  (1) Quantità effettivament. I' alimentarione del bestiame. | 181<br>           | 540<br>18<br>2014<br>103<br>2014<br>172 |

Tav. III. WEEKS AND A

### 55. - MORLUPO

### I. - Dati generali

Zona agraria XXII

| Tav. III. College with  | <u>. 4                                     </u>        | I. – Dati   | generali   |  |           | COLLE-PIA                   | NO DI SORATTE                                  |
|---|--|---|--|--|-----------|-----------------------------|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          |  | lende agricole (*)<br>agr. 19-III-1930-V         | III)      |                             | stiame (*)<br>r. 19-III-1930-VIII)             |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            |  | Posiz. profess.   Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Ciassi di ampiezza Nui                                 | m. Superf. Sistem condu                          |           | The Section of the file     | หลอยแม่ ของเมื่นสร้า                           |
| Posizione geografica { lat 42° 8′ del Centro princ. (*) { long +0° 3′ | In complesso 2.468  Per km <sup>a</sup> f territoriale | Conduc. terreni propri 343 1.617 Fittavoli 2                    | 2. da 0,51 > 1   | 27 9<br>24 21 Econo<br>343 692 diret             |           | Bovini N. 206  Equini . 282 | Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 21 |
| Altimetria s/m minima 67  | Dei centri 2.322 Delle case sparse 146 Residente:      | Coloni  | 5 , 501 , 10   | 55 206<br>29 195 Affitto<br>5 62<br>4 104 Coloni | 14.4      | Sumi + 57                   | Manzette, manze<br>e giovenche . 27            |
| del territorio preval.(*) > 200÷250                                   | In complesso 2.481 Per km³. f territoriale             | Totale 416 (1) 1.960 (1) Per km² ( territoriale . 84            | 8. > 50,01 > 100 > 9. > 100,01 > 500 > 10. oltre 500 > | - 2   161   Mista                                | 377 1.042 | Ovini • 1.427               | Vacche   |
| del Centro principale (*) > 207                                       | di superf. \ agr. e forest. 112                        |   |  | 190 2.259 Totale                                 | 490 2.259 | Caprini > -                 | Torelli e tori                                 |

### II. - Superficie per qualità di coltura (1996) -

### III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| 2.34 . 325                | i .             |   |                            |
|---------------------------|-----------------|---|----------------------------|
| Single Policy (Company)   | នា              | JPERFI(<br>(ettari)                     |                            |
| DI COLTURA                | Qualità         | icoltura                                |                            |
|                           | semplicl        | con<br>piante<br>legnose                | totale                     |
| 1                         | 2               | 8                                       | 4                          |
| 1. Seminativi             | 1.428<br>89<br> | 90<br>-<br>79<br>428<br>108<br>-<br>705 | 1.518<br>168<br>428<br>108 |
|                           |                 |   |                            |
| Superficie agraria e fore |                 | • • • •                                 | 2.222                      |
| 8. Superficie improduttiv | 8               | $\cdots \mid$                           | 121                        |
| Superficie territoriale . | · · · ·         | <u> II</u>                              | 2.343                      |

| 111. – Repartizione s  | uperne                               | ie sei                 | ԱՈՌՁՐ                                | IVI    |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | INT                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari | ARI    |
|  | SUPE<br>INTEG<br>(eti                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale |
| 1,   | 2                                    | 3                      | 4                                    | 5      |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 556<br>1<br>-<br>-<br>910<br>45      |                        | 1 1 1 1 1 1                          | 11111  |
| Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili,risale stab.,ecc. Tare  | 1.512<br>6                           |                        |                                      |        |
| Totale Superficie complessiva  | 1.518                                | <i>i</i> .             |                                      |        |

| ·   |   |                               |                         |                               |                                      |                                 |                                       |                                      |                               |        | 10000                         |
|---|---|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
|   | l                                       | SUPERF                        | ICIE IN                 | TEGRAN                        | re                                   |                                 | SUP                                   | er <b>f</b> icie                     | RIPET                         | UTA    |                               |
|   |   |                               | a coltu                 | ra spec                       | ializzata                            | 1.7.1                           |                                       | 1                                    | 14                            | 1      |                               |
|   |   |                               | 1                       |                               | mista                                |                                 |                                       | 1                                    |                               | piante |                               |
| COLTIVAZIONI  | יע                                      | ıra                           | prev                    | alente                        | tatala                               |                                 | daria                                 | _                                    |                               | tare e | sparse                        |
|   | ettari                                  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                  | n. medio<br>plante<br>per ba. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                          | n. medio<br>piante<br>per ha.         | ettari                               | n. medio<br>piance<br>per ha. | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1   | 2                                       | 3                             | 4 i                     | - 5                           | 6                                    | 7                               | 8                                     | 9                                    | 10                            | 11     | 12                            |
| 1. {Viti 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, cannetl.ecc. Tare Superficie compless. (4) Olivi e fruttiferi | 52<br>-<br>2<br>(*) 45<br>-<br>1<br>109 | (*) 400<br>(*) 400<br>        | 45<br>- 3<br>- 9<br>319 |                               | 97<br>- 5<br>- 45<br>10<br>428       | 205<br>-<br>268<br>-<br>42<br>- | (*) 16<br>-<br>-<br>-<br>-<br>1) Form | 26 (5) 80 26 (5) 38 79 12 allerento. | (²) 20                        | tipo G |                               |
|   |   | etales,                       |                         |                               |                                      |                                 |                                       | 200                                  |                               |        |                               |

### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| 3         | edici gali si Asta karlı dili kiliri   | SUPER            | FICIE                  | 1               | PI       | RODUZI           | ONE (            | quintali)                                    |                               | ΙĐΙ             | Service Service Acces   | [ [i + 1 ]     | SUP                              | ERFICI       | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO              | DUZI                                   | ONE (qu          | intali)              |
|-----------|--|------------------|------------------------|-----------------|----------|------------------|------------------|--|-------------------------------|-----------------|---|----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|--|------------------|----------------------|
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett             |                        | i.e m           | nedia pe | r ettar          | )                |  | in base<br>m. unit.           | vaz.            | QUALITÀ DI COLTURA  | s way i        | ntegrant                         | te .         | ľ                                | ripetut                | a                      |                  | dia                                    | tot              | ale                  |
| nco colti | E COLTIVAZIONI   | ntegrante        | rípetuta               |                 |          | perficie         |                  |  | 8]                            | co coltivaz. (* | E COLTIVAZIONI  | coltura        | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf<br>a colt | . sulla<br>.integ.<br>t. pura<br>l. 3) | (relat. al       | lle super<br>ui alle |
| N. ele    |  |                  | rlpe                   | Inte-<br>grante | ripetuta | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col.7] | 1929<br>[(coll.3+<br>× col. 4 | N. elenco       |   | , est ,        |                                  |              |                                  |                        | nelle<br>e sı          | 1923<br>-'28     | 1929                                   | (*) 1923<br>-'28 | 1929                 |
| 1         | 2  | 3                | 4                      | 5               | 6        | 7                | 8                | 9  | 10                            | 1               | 2   | 3              | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10                                     | 11               | 12                   |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                  |                        |                 |          |                  | 1,744.7          | t austinut i                                 |                               |                 | Coltivazioni legnose  |                | •                                |              |                                  |                        |                        |                  | 1 5 5 1                                |                  |                      |
| 1         | Frumento { tenero duro   | 496              | (¹) 27                 | 7,9             | 7,5      | 7,9              | 8,1              | 4.106  | 4.258                         | lΙ              | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                | 1.,                              |              |                                  |                        | tion .                 |                  |  |                  | 1. 1 to 1.           |
| 3         | Segale   |                  | . [                    | =               | 3        |                  | -                | <del>-</del>                                 |                               | 49              | Viti $\binom{a}{b}$   | 9.600          | 262<br>9.731                     | 271          | -                                | 1.933                  |                        | § 50,0           | 48,3                                   | (*)14.737        | (*)14.24             |
| 5         | Orzo   | 21               |                        | 12,0            | = :      | 12,0             | 13,5             | 252  | 284                           | 50              | 1 (0) • • •   | 52<br>111      | 45<br>129                        | 97           | 205                              | 80<br>56               |                        | 2,2              | 2,4                                    | (*) 341          | (*) 37               |
| 7         | $egin{aligned} & 	ext{Riso (risone)} & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & $ | 39               | : <del>-</del> 1       | 12,0            |          | 12,0             | 14,0             | 468  | 546                           | 51              | (0)   | <u>-</u>       | _                                | <del>-</del> | - 1                              | -                      | -                      | } -              | 200                                    | 1 <del></del>    |                      |
| 9         | Altri cereali  | -                |                        | -               | -        | -                |                  | ļ. <del>-</del> ,                            | · .=                          | 52              | (0)   | <del>-</del>   | _ :                              | -            | -                                |                        | -                      | } '              | - '                                    |                  | * <u>-</u>           |
| 10<br>11  | Barbabietole da zucchero   | _                | . <u>-</u>             | -               | -        | <u>-</u> .       | - 1              |  | # <u>5</u> %                  | 53              | Limoni $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$   | ] -            | -                                | -            | [ <u>-</u>                       | -                      | _                      | } '2'            | 1                                      | -                | -                    |
| 12<br>13  | Canapa { seme  | =                | -                      | -               | -        | -                | -                | _  | la + <u>=</u>                 | 54              | Altri agrumi $\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ |                | _                                | -            | -                                | <u>-</u>               | -                      | } -              | -                                      | - 1              | -                    |
| 14<br>15  | tiglio   | - 1              | -                      | 2,0             | -        | -<br>2,0         | 2,0              | - 2  | - 2                           | 55              | Gelsi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -<br>-         |                                  | - '          | -                                | 26<br>4                | -                      | } '-' \          |  | 21               | 20                   |
| 16        | Tabacco  | _ = :            | - [                    | -"              | -        | -                | <b>-</b> ",      |  | , <del>-</del>                | 56              | λa) .   | -<br>-         | - 1                              | -            | 60                               | 32                     | - ' '                  | <b>}</b> _       | -                                      | 25               | 8:                   |
| 17<br>18  | Patate   |                  |                        | <u> </u>        | -        | _                |                  | 🗀  | . 1                           | 57              | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u> </u>       | <u>-</u> :::                     | -,,          | 261                              | 38                     | -                      | } -              | : <u>-</u>                             | 159              | 18                   |
| 19<br>20  | Fortroli   |                  | : <u>-</u>             | -               | =        | -                | - <del>-</del> - | 95 I to                                      | J., 45                        | <b>5</b> 8      | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                            | _              |                                  | -            | - 1                              | <u>-</u>               |                        | } -              | , - ·                                  | - :              |                      |
| 21<br>22  | Ceci   |                  | <u>-</u> ;             |                 | -        | - 1              | _: \             |  | . In                          | 59              | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 2<br>400       | 220                              | 5            | 258                              | 10                     |                        | 40,0             | 45,0                                   | 239              | 255                  |
| 23<br>24  | Lupini   |                  | : <u>=</u> -           | -               | <u>-</u> | - '              | (II)             | -  | 3 <b>- 1</b> 363 - 1          | 60              | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | -              |                                  | -            | 3<br>100                         | - ~                    | -                      | } -              |  | 30               | 3                    |
| 25<br>26  | Veccia   | I                | -                      | 4-1             | -        | =                | -                | -<br>-                                       | 5 <b>1</b> /                  | 61              | Susini  | <u>-</u>       | -                                | -            | 204                              |                        | ΙΞ.                    | } _              |  | 63               | 6                    |
| 27<br>28  | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi  | : . <u>-</u> : : | -                      | -               | -        | -                | - ]              | -  | -                             | 62              | Ciliegi $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  | <u>-</u>       |                                  | -            | 261                              | 2                      | =                      | <b>}</b> -       |  | 57               | 4                    |
| 29<br>30  | Carciofi   |                  |                        | <u> -</u>       | <u>-</u> | -                | _                | -  | a Isr                         | 63              | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                       |                | -                                | - '          | - 1                              | - "                    |                        | <b>}</b> -       | -                                      |                  | - :                  |
| 31<br>32  | Cavoli   |                  | =                      | -               | -        | -                | -                | <u>-</u>                                     | <u> </u>                      | 64              | Noci $\binom{a}{b}$   |                | -                                | <u>-</u>     | 201                              | -                      | -                      | <b>}</b> _ , ,   | <u>-</u>                               | 40               | 3                    |
| 33<br>34  | Cavolifiori  | i <u>-</u>       | · -                    | : -             | -        | -                | - 1              | -  | _                             | 65              | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                      | -              | -                                | -            | - 1                              | -                      | <del>-</del>           | } '              |  |                  | ·                    |
| 35        | Poponi e cocomeri  | <u> </u>         | · [ ]                  | -               | =        | -                | 1                | -  |                               | 66)             | ća\   |                | -                                | -            | 262                              |                        |                        | } _ '            | \                                      | (4) 276          | (4) 29:              |
| 36<br>37  | Orti familiari (*)   | 6                | - 1                    | 0,7             | =        | 0,7              | 0,6              | 3,9  | 3.7                           | 67              | Carrubi $\{a\}$   | Ξ.             | =                                | -            | - 3                              | - 11                   |                        | <b>}</b> _:      | :-                                     |                  |                      |
| 38<br>39  | Fiori (*) { recisi   |                  | - 1                    | =               | -        | =                | =                | <u> </u>                                     | l a <u>E</u> aul              | 68              | Altal danitidani (B)  | =              | _                                | _            | _                                | =                      |                        | }_               | _                                      | -                | _`                   |
| 40<br>41  | Altre coltivazioni   | ·                | ·                      | -               | -        |                  | - 1              | - <del>-</del>                               | =                             | 69              | Dianta ornament (*) (8)   | · -            | _                                | -            | _                                | -                      | -                      | }_               | . <u></u> .                            | _                | _                    |
| 42<br>43  | Prati avvicendati  |                  | <u>-</u>               | -               | -        | -                | _                | <u>-</u>                                     | - 1                           | 70              | 201   | -              | - I                              | -            | - '                              | -                      | = .                    | <b>}</b>         | 1                                      |                  |                      |
| 44        | Erbal: annuali ; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo   | - 910            |                        | -               | -        | -                | -                | , , , <del>-</del> .                         |                               | 71              | Canneti a Vincheti  | 45             | -                                | 45           | -                                | -                      | <b>-</b> .             | ן<br>ו           |  | 1000             |                      |
|           | Tare   | 45               |                        | ,               | ٠.       |                  |                  |  |                               | 72              | Vivai (*) a) Tare   | - <sub>1</sub> | - 9                              | - 10         |                                  |                        |                        | ,-               | -                                      |                  | , <del>-</del> .     |
| ,         | Totale   | 1.518            |                        |                 |          | .                |                  | ,  |                               |                 |   | Totale         |                                  | 428          |                                  |                        |                        | 1                | . '                                    | (5)              | <b>(5)</b>           |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm<br>Semplici e con piante legnose   | .                |                        | 14              |          |                  |                  |  |                               |                 |   |                |                                  |              |                                  |                        |                        | 1 to 1/4         |  | .31              | \$10.00              |
| 45        | Semplici e con piante legnose Prati permanenti   | _                | _                      | 11              | _        |                  |                  | . / -: '                                     |                               | 73              | Boschi:   | : : : :        | :::                              | 108          | _                                | _                      |                        |                  |  | (9)              | ( <del>°</del> )     |
| 46<br>47  | Prati permanenti   | -<br>168         | - '                    | 4,0             | -        | 4,0              | 3,9              | 676  | 655                           |                 |   |                | · · ·                            |              |                                  |                        |                        | 100              | jan er<br>Jan er                       |                  | 1.60 E<br>V 4 V      |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare  |                  | 1.000                  |                 | 5,9      | 5,9              | 5,8              |  | 5.800                         |                 | Incolti produttivi  |                | •••                              |              |                                  |                        |                        |                  |  |                  |                      |
| 1         | Totale   | 168              | ŧ                      |                 | . :      | 0.00             | Section 1        | grand of the                                 |                               |                 | Superficie agraria e  | forestale      | · • • •                          | 2.222        |                                  |                        |                        |                  | [·                                     |                  |                      |
|           |  | -1 64            | 4 + 2 1 + <sup>2</sup> |                 |          |                  |                  | •  |                               | . '             | s % ner salamoia: a o % essicoat:   |                | 11                               |              |                                  |                        | ٠                      | -                |  |                  |                      |

(1) Ha. 26 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (2) 0,4 % uva da tavola, 0,5 % per consumo diretto. — (3) 1,5 % per salamola, 2,0 % essiccata. — (4) 9,0 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.751 e q. 1.751; ghiande, q. 50 e q. 67. — (5) Strame: 1923-'28, q. 55; 1929, q. 63.

### VI. - Produzione dei cereali

|  | Super-                       | med<br>per et         | lia ·            |                                     | 1.)<br>in base<br>d. unit. | Section 1                                | SUPER.                       | me                    | dia        | totale i<br>al rend                | n base            |
|--|------------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|-----------------------|------------|------------------------------------|-------------------|
| COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929             | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2+3) | 1929<br>(coll. 2×4)        | COLTIVAZIONI                             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929       | (*)medio<br>1923-*28<br>(coll.2×8) | 1929<br>coll.2×4) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1        | 2                            | 3 3 Se                | 4                | 5 H S                               | - 6                        | 1  | 2                            | 3                     | 4          | 5                                  | -                 |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl.            | 465                          | 7,9                   | 8,2              | 3.658                               | 3.813                      | 3. Granoturco: a) nel semin. sempl.      | 39                           | 12,0                  | 14,0       | 468                                | 546               |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 31<br>27                     |                       | 8,0<br>7,3       | 246<br>202                          | 248<br>197                 | at malla solf lean anea                  |                              |                       | <u>-</u>   |                                    |                   |
| Totale                                       | 523                          | 7,9                   | 8,1              | 4.106                               | 4.258                      | Totale 4. Cereali minori (*):            | 39                           | 12,0                  | 14,0       | 468                                | <u>546</u>        |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl.       |                              | (a)                   | -                |                                     | -                          | a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. | 21<br>-                      | 12,0                  | 13, 5<br>- | 252<br>-                           | 284<br>-          |
| b) id. con p. legn. 'Totale                  | <u>-</u>                     | -                     | . <del>-</del> . |                                     | - :<br>- :                 | c) nelle colt.legn.spec.<br>Totale       | 21                           | -<br>12, 0            | 13,5       | 252                                | 284               |

|                      | PROD.                 | TOT.       |   | PROD               | TOT.                  |
|----------------------|-----------------------|------------|---|--------------------|-----------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28     | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-*28  | 1929                  |
| 1                    | 2                     | 3          | 4   | 5                  | 6                     |
|                      | (In quir              | ıtali di f | ieno normale) (*)   |                    |                       |
| 1. Prati avvicendati | 676<br>6.285<br>6.961 | 6.227      | A) dai prati e pascoli a) nei seminativi a riposo b) neile tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime. frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivamente l'alimentazione dei bestiame. | 5.811<br>74<br>303 | 73<br>316<br>-<br>100 |

### I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| les Tav. III. et All Wille  |   | I. – Dati  | generali                   |   | COLLE-PIANO                    | DI SORATTE                                       |
|---|---|--|----------------------------|---|--------------------------------|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)             | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)   |                            | -III-1930-VIII)   | 5. Bestic<br>(Censim. agr. 19- |  |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            | Presente:   | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                                | Classi di ampiezza Num. Su | perf.   Sistema di   Num.   Superf. ha.                   | a the service of the           | ្រុងជាស្រ  |
| Posizione geografica ( lat 42° 13' del Centro princ.(*) ( long +0° 8' | In complesso 1.084  Per km <sup>3</sup> (territoriale | Conduc. terreni<br>propri 106 431<br>Fittavoli 11 47   | 14 × 3.01 × 5 × 1 29       | 9<br>22<br>235 diretta. 70<br>566<br>114<br>75 Affitto. 6 | Equini . 149 Vite              | Bovini:<br>elli e vitelle<br>etto l'anno . N. 28 |
| Altimetria s/m (massima m. 235 minima • 27                            | Del centri  | Altri addetti 12 57  | 8. 50.01 100 2             | 78<br>101<br>120<br>Colonia . 28 192                      | Suini . • 170 e<br>Vacc        | zette, manze<br>giovenche                        |
| del Centro principale (*) > 150÷200                                   | In complesso 1.043  Per km² (f territoriale           | Totale 181 (1) 749  (1) Per km <sup>2</sup> (territoriale. 61 di superficie (agr. e forest. 65 | 10. oltre 500 •            | 540   | ř                              | nzi e buoi                                       |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | នា       | UPERFIC<br>(ettari)         | CIE                                   |  |
|--|----------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| DI COLTURA   | Qualitàd |                             |                                       |  |
| DI CODICINA  | semplici | con<br>piante<br>legnose    | totale                                |  |
| 1  | 2        | 3                           | 4                                     |  |
| 1. Seminativi  | 452      | 284<br>-<br>-<br>172<br>239 | 786<br>-<br>-<br>-<br>172<br>239<br>7 |  |
| Totale   | 458      | 696                         | i                                     |  |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale . |          |                             | 1.154<br>71<br>1.225                  |  |

| COLTIVAZIONI                             | SUPERFICIF<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| CODITYAZIONI                             | SUPEI<br>INTEGI<br>(ett              | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |
| 1  | 2                                    | 3   | 4                                | - 5    |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali         | 416<br>151<br>18<br>134<br>14<br>733 | = 1   | 1                                | -      |  |  |  |  |
| 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare | 3<br>3                               |   |                                  |        |  |  |  |  |
| Superficie complessiva                   | 736                                  |   |                                  |        |  |  |  |  |

|                                       | <u> </u>             | SUPERF                        | CIE IN     | CEGRANI                       | E         | l)                    | SUP                           | ERFICIE          | RIPET                         | UTA         |                               |  |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|--|
| ,                                     |                      |                               | a coltu    | ra spec                       | lalizzata |                       |                               | coltura plante n |                               |             | - nalla                       |  |
|                                       |                      | ıra                           | 1          |                               | mista     | 11                    | iscua                         | plante nelle     |                               |             |                               |  |
| COLTIVAZIONI                          | Pi                   | 119                           | prevalente |                               | totale    | secor                 | daria                         | , -              |                               | tareesparse |                               |  |
|                                       |                      | S 2 4                         | 1          | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne  | 4.1.                  | n. medio<br>plante<br>per ha. |                  | n. medio<br>piante<br>per ha. | 7.7         | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
|                                       | ettari               | n. medic<br>plante<br>per ha. | ettari     | and<br>r h                    | 2+4)      | ettari                | L a c                         | ettar!           | and<br>b                      | ettari      | a a d                         |  |
| *                                     | 1                    | 2 2 2                         |            | n.ı<br>pe                     | ettari    |                       | 급급립                           | ŀ                | pi.r                          |             | 1 2 2 E                       |  |
| 1                                     | 2                    | 3                             | 4          | 5                             | 6         | 7                     | 8                             | 9                | 10                            | 11          | 12                            |  |
|                                       | 1 1                  | l                             |            |                               |           |                       | l                             | 1                |                               |             | i                             |  |
| 1. { Viti                             | 3                    | 1)9,333                       | 3<br>(3)   | (1)6.167<br>(5) 217           |           |                       | 1)1.473<br>(6) 116            |                  | (7) 136                       |             | -                             |  |
| 2 Olivi.                              | 139                  | (°) 116                       |            | (*) 75                        |           |                       | ( ) 110                       |                  | (1) 32                        |             | 1                             |  |
| 3. Agrumi                             | j                    | ,                             | -          | ``-                           | -         |                       | -                             | - <u>-</u>       | -                             | 11-15       |                               |  |
| 4. Geisl                              | - ا                  | (4) 350                       | _          |                               | - 2       | - 21                  | (°) 9                         |                  | (3) 1<br>(3) 16               | _           | -                             |  |
| 6. Plante ornament.                   |                      | , _ 550                       | j          |                               |           |                       | `'_                           | - 255            | - 10                          | _           |                               |  |
| 7. Altre                              |                      | -                             |            | 17-                           |           | 16                    | -                             | 236              | -                             | 33          | -                             |  |
| 8. Vivai, canneti, ecc.               | (°) 4                | .:: <u>T</u> 40               |            |                               | 4 2       | T .                   | l I                           | <b></b> : .      | -                             |             | . <del></del>                 |  |
|                                       |                      | Land)                         |            |                               | 450       |                       | Forma                         |                  |                               |             |                               |  |
| Superficie compless.                  |                      | 1                             |            |                               | 172       | / - :                 | 1.:m. ve                      |                  |                               |             |                               |  |
| (4) Id.: a vaso<br>(8) Ha, 3 cannneti | - ( <sup>5</sup> ) ] | Frassini                      | (          | ') Id. e                      | i olmi. — | - ('') <sub>.</sub> F | rassini,                      | aceri,           | olmi e                        | fruttif     | eri. 🛶                        |  |
| (") ma. 3 cammeti                     | eu na.               | TAIRCE                        | C.1.       |                               |           |                       |                               | e e fere         |                               | 5 - 1 - 5 - | 2 -                           |  |
|                                       |                      |                               |            |                               |           |                       |                               |                  |                               |             |                               |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| N. elenco coltivaz.(*) |  | SUPEI           | CHCICITIC  |                 | PRODUZIONE (quintali) |                  |                  |                        |                                  |              | SUPERFI   |                 |                                  | TE (at           | tori)                            |                        | PRODUZIONE (quintali)  |                      |                  |                      |  |
|------------------------|--|-----------------|------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|------------------|----------------------|--|
| N. elenco              |  | (ett            |            | n               | nedia pe              |                  |                  | totale                 | in base                          | coltivaz.(*) |   |                 | ntegrant                         |                  |                                  | petuta                 |                        | me                   |                  | 1                    |  |
| N. elenco              | QUALITÀ DI COLTURA   |                 |            |                 | nnio 192              |                  | 1929             | -:-                    | m. unit.                         | Itiva        | QUALITÀ DI COLTURA  |                 |                                  | <u> </u>         | l                                | <u>-</u>               | 1                      | per ha.<br>superf.   | , <b>sull</b> a  | tota<br>(relat.al)   | lesuperf   |
| ×                      | <b>E</b> 1   | Integrante      | ıta        | I               | sulla su              | perficie         |                  | Sol:                   | 3+4)<br>8-8]                     |              | <b>E</b>  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | <u>.</u>         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | a colt.              | pura             | coll. 5+6            | l alle<br>6+7+8)   |
| ×                      | COLTIVAZIONI   | egro            | ripetuta   | 18              | uta                   | n-<br>stva       | n-<br>siva       | 1 8 xx                 | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8   | elenco       | COLTIVAZIONI  | coltu           | colt<br>mist                     | totale           | ond                              | i set                  | lle t                  | l                    |                  |                      | 1  |
|                        |  | l tot           | E          | inte-<br>grante | ripetuta              | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*;<br>3+4) | <u> </u>                         | Ä.e          |   | ಹೆ              | B DIG                            | "                | 8 B                              | 8 2                    | 90 0                   | 192 <b>3-</b><br>'28 | 1929             | (*)1923<br>-'28      | 1929   |
| T                      | 2  | 3               | 4          | 5               | 6                     | 7                | 8                | 9                      | 10                               | 1            | 2   | 3               | 4                                | 5                | 6                                | 7                      | 8                      | 9                    | 10               | 11                   | 12   |
| -                      | Seminativi   |                 |            |                 |                       |                  |                  | 14.95.                 | ومهورة                           |              | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |                  |                                  |                        |                        |                      |                  |                      |  |
| 1 .                    | Semplici e con piante legnose  | 238,            | (¹) 22     | 11,1            | 8,5                   | 10,8             | 11,3             | 2.820                  | 2,936                            |              | a) superficie   |                 |                                  | ;                |                                  |                        | -71                    |                      |                  | 1 7 Tr               |  |
| 2                      | Frumento { tenero  |                 | ' - "      | -               | -                     | - 10,8           | -                | -                      |                                  |              | b) n. medio piante per ha.  | 8               | 3                                | 6                | 19                               | 242                    |                        |                      |                  |                      | (N) 0 05   |
| 3 4                    | Segale   | -<br>43<br>43   | (¹) _ 19   |                 | 8,4                   | 11,6             | 12,1             | 717<br>734             |                                  |              | Viti $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | 9.333<br>139    | 6.167<br>19                      | 158              | 1.473                            |                        |                        | 51,3                 |                  | (*) 5.802            |  |
| 6                      | Avena  | - <sup>43</sup> | - [        | 17,1            | -                     | 17,1             | 17,0             | _                      | _                                |              | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | 116             | 75                               | _                | -                                | 32                     |                        | 7,9                  | 8,3              | ( <b>') 1.53</b> 8   | (*) 1.634  |
| 8                      | Granoturco { maggengo  | - 92            | _          | 22,7<br>-       |                       | 22,7             | 22,5<br>-        | 2.088<br>-             | 2.070                            | 51           | Aranci $\ldots$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$   | <u>-</u>        |                                  | _                | _ [                              | -                      |                        | }                    | <del>-</del> !   | 1.08 T               |  |
| 9                      | Porhebiotolo de guechero   | _ [             | _          | _               | _                     | -                | 15.1             | , <del>, ,</del> .     | 0 , " -                          | 52           | Mandarini $\begin{cases} 8 \\ b \end{cases}$  | -               |                                  | <br>             | -                                | -                      | - :                    | } -                  |                  | -                    | [1,2] <b>-</b>   |
| 10                     | Canapa { seme  | -               | = 1        | -               | -                     | _ [              | -                |                        |                                  |              | Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | _               | =                                |                  | -                                | -                      | <u>-</u> -             | }                    |                  | -                    | -  |
| 12                     | Canapa { seme  | _               | =          | -               |                       |                  | -                | 1 1                    |                                  |              | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots \begin{pmatrix} a \\ \vdots \end{pmatrix}$ | -               | -                                |                  | _                                | -<br>31                | <del>-</del>           | { · -                | , <del>-</del> . | -                    | -:   |
| 14<br>15               | Tabacco  |                 | -          | -               | -                     |                  | . = /            | <del>-</del>           | Dr                               |              | Gelsi $\cdots \qquad \{b\} \cdots$  | <u>-</u>        | - 1                              | -                | 21                               | 1                      |                        | } -                  | . · -            | 7                    | 7  |
| 16                     | Altre coltivazioni industriali .  Patate   | _               | _          | -               | -                     | -                |                  | · · <u>-</u>           | <u>-</u> . !                     | 56           | Meli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$                 | _               | -                                | · -              | 3                                | 226<br>2               |                        | } -                  | -                | 93                   | 99   |
| 17<br>18               |  | 151             | (¹) 41     | 12,7            | 8,0                   | 11,7             | 15,1             | 2.249                  | 2.907                            | 57           | Peri $\begin{Bmatrix} a_1 & \dots \\ b_1 & \dots \end{Bmatrix}$   |                 |                                  | -                | 21<br>4                          | 226<br>2               | _                      | } -                  |                  | 111                  | 117  |
| 19<br>20               | Ueclasassassass  |                 |            | -               |                       | - '              | - {              | in the first           | 10. = 4                          | 58           | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$   | -               | -                                | .5               |                                  | -                      | -                      | } -                  | -                | -                    | -  |
| 21<br>22               | Lenticchie   | - 1             |            |                 | -                     | - :              |                  | . v <del>-</del> .     | i, =, 5 °                        | 59           | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 350             | <del>-</del> -                   | 2                | 16<br>1                          | 219<br><i>1</i>        |                        | 45,0                 | 47,0             | 116                  | 120  |
| 23<br>24               | Lupini   | -               | _          | -               |                       | -                | -                |                        | · + = }*                         | 60           | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | = ,             | _                                | -                | -                                | -                      | <b>-</b>               | } -                  | ·                | [                    | -,:  |
| 25<br>26               | Altre leguminose da granelia.  | = =             |            | -               |                       |                  | -                | . = :                  |                                  | 61           | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | -                                | · <del>-</del> , | 2<br>2                           | 111<br><i>1</i>        |                        | }.                   | ,                | 14                   | 14   |
| 27<br>28<br>29         | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi  | -               | · -        | -               |                       | <b>-</b> ',      | -                |                        | 1,2,00                           | 62           | Cillegi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$              | <b>-</b> .      | -                                | -                | $\frac{2}{2}$                    | 221<br>1               | -                      | } -                  | -                | 57                   | 57   |
| 29<br>30               | Cardi, finocchi e sedani   | -               |            | -               | -                     |                  | : <u>:</u>       |                        | ·s (I)                           | 63           | Mandorli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | -                                | -                | - 1                              |                        | _                      | } <del>.</del>       |                  | -                    | <del></del>  |
| 31<br>82               | Cavoli   | -               |            | -               | -                     |                  | -                | -                      | 🗆 🕬                              | 64           | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | -                                | -                | -                                | 33<br>1                | - "                    | }:                   |                  | 7                    | 8  |
| 33<br>34               | Cavolifiori  |                 | - <u>-</u> | -               | -                     |                  |                  |                        | <u>-</u>                         | 65           | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               |                                  | -                | _16                              | 86                     | - 1                    | <b>-</b>             | ·- ·             | 6                    | 7  |
| 35<br>86               | Poponi e cocomeri  |                 | =          | -               | -                     | /                | -                |                        |                                  | 66           | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | -                                | -                | 21                               | 244<br>11              | _ :                    | -                    | ·. <u>-</u> :    | ( <sup>5</sup> ) 657 | ( <sup>5</sup> ) 657   |
| 37<br>38               | Orti familiari (*)   | - 3             |            | 0,8             | _                     | <u>*</u> 0,8     | 0,7              | 2,4                    | 2, 1                             | 1 1          | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _               | -                                |                  | - 1                              | -11                    | _ = {                  |                      | -                | 1,                   |  |
| 39                     | Fiori (*) { recisi e foglie da profum. Colt. orn. e per fronda verde (*)             | <u> </u>        |            | -               | _                     | - '              |                  | -                      | osen Bacc                        | I - I        | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$   | _               | -                                | -                | -                                | -                      | -                      | <u> </u>             | _                | -                    | _  |
| 40<br>41               | Altre coltivazioni   |                 | -          | -               | -                     | -                | -                | <del>.</del>           | -                                | 1 - 1        | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                 |                                  | -                | -                                | _ [                    | _ {                    |                      | -                |                      | ha <u>ti</u>   |
| 42<br>43               | Prati avvicendati (1)  | - 18<br>-       |            | 52,2            | -                     | 52,2<br>-        | 52, 2<br>-       | 940                    | 939                              |              | Altre plante legnone $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \dots$   | _ [             | -                                | -                | -                                | =                      | - 1                    | 2.7                  | _                | - 1                  |  |
| 44                     | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbai: annuali ; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo | -<br>134        |            | -               | - , ,                 | - :              | - 1              |                        | 1.6.7.                           | 71           | Canneti, vincheti a)  | - 4             | _                                | (°) 4            | -                                | _ [                    | - 1                    | 60,0                 | 60,0             | (7) 60               | (7) 60   |
|                        | Tare   | 14              | - ,14      |                 |                       |                  | !!               |                        | 10.00                            | 72           | Vivai (*) a)  | - 2             |                                  | - 2              |                                  | :                      |                        | -                    | -                | . <del>.</del> .     | . r <del>-</del>   |
|                        | Totale   | 736             | 1,5        |                 | ,                     |                  |                  |                        |                                  |              |   | Totale          |                                  | 172              | <b>,</b>                         |                        |                        | -129,                | ·                | (8)                  | (°)  |
|                        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |                 |            |                 | 1                     |                  |                  |                        |                                  |              |   |                 |                                  |                  | ĺ                                |                        |                        | 5.44                 | .,               |                      | 11 THE STATE OF TH |
| 45                     | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                                       | <b>-</b> .      |            | _               | _                     |                  | ·- : : :         |                        | 3.1 3.41<br>3.5 <del>-</del> .31 | 73           | Boschi di cui castagneti da frutto  |                 | $:::\ $                          | 239<br>-         | _                                | _                      | _                      | _                    |                  | (*)                  | (*)<br>—   |
| 45<br>46<br>47         | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti  | _               | -          | . <u>-</u>      | -                     | -                | -                | -                      | -                                |              |   |                 |                                  |                  |                                  | ļ                      |                        |                      |                  |                      |  |
| 48                     | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | -               | 201        |                 | 11,0                  | 11,0             | 10,5             | 2.254                  | 2.136                            |              | Incolti produttivi:   | • • • •         | • • •                            | 7                |                                  | * .                    |                        | .1,                  |                  | ii, sii .            |  |
|                        | Totale   |                 |            |                 |                       | 351.9            | المالية          | 1 sheque               |                                  |              | Superficie agraria e  | forestale       |                                  | 1.154            |                                  |                        | * .*                   | اندن                 | ٠,               |                      | · b 3  |

(1) Nell'oliveto. — (2) 72% trifoglio prat., 28% erba medica. Produz. di semenzine q. 5 nel sessennio e q. 6 nel 1929. — (3) 0,5% uva da tavola, 0,9% per consumo diretto. — (4) 0,2% per salamola, 0,6% essicata. — (5) Ha. 3 canneti ed ha. 1 vincheti. — (7) Vimini dai vincheti. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 1.692 e q. 1.692; castagne, q. 1 e q. 1; ghiande, q. 220 e q. 220; strame, q. 1 e q. 1. — (6) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 100.

### Hanna VI. - Produzione dei cereali

### Forest VII. - Produzione dei foraggi

| 3 5 2 6 5 5                             | SUPER-                            |                       |              | ZIONE (                              | <del></del> -       | 4  | SUPER-                           |                       |                  | ONE (q                               |                             |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|--|----------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| Frank Frank St.                         | FICIR                             | med<br>per et         |              |                                      | in base<br>i. unit. | Service of the service                         | FICIE                            |                       | ttaro            | totale al rend                       | . unit.                     |
| COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennto<br>1923-*28 | 1929         | (*) medlo<br>1928-*28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>(coll, 2×4) | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva<br><br>(ettari) | sessennio<br>1923–*28 | 1929             | (*) medlo<br>1923-*29<br>(coll. 2×3) | 1 <b>929</b><br>(coll, 2×4) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2                                 | 3                     | 4            | <u> </u>                             | <u>8</u> _          | 1.   | 2                                | 3                     | 4                | <u> </u>                             | - 6                         |
|   | Condition of                      | 8.4                   |              | -                                    |                     | 3. Granoturco:                                 |                                  |                       |                  |                                      | <del> </del>                |
| 1. Frumento:                            | 44-                               | 10.0                  | 10.0         |                                      |                     | a) nei semin. sempi                            |                                  | 22,7                  | 22,5             | 2.088                                | 2.070                       |
| a) nei semin, sempl b) id. con p. legn. | 145<br>93                         | 12,9<br>8,2           |              | 1.868<br>766                         |                     | b) id. con p. legn.                            |                                  | . = 1                 |                  | -                                    | ; <b>-</b>                  |
| c) nelle colt.legn.spec.                | 22                                | 8,5                   | / /          | 2 1                                  | 185                 | c) nelle colt. legn. spec.                     |                                  | -34                   | <del>: -</del> . |                                      |                             |
| Totale                                  |                                   |                       |              | 2.820                                | 2.936               |  | 92                               | 22,7                  | 22,5             | 2.688                                | 2.070                       |
| and the second                          |                                   |                       | <u> </u>     |                                      |                     | 4. Cereali minori (*):                         |                                  |                       | 1                |                                      |                             |
| 2. Riso (risone):                       |                                   | - (2                  |              | 53                                   | S                   | a) nel semin. sempl                            |                                  | 15,0                  | 15,3             | 1.292                                | 1.312                       |
| a) nei semin. sempi b) id. con p. legn. | 27                                | 123233<br>19010       |              |                                      |                     | b) id. con p. iegn. c) nelle colt. legn. spec. |                                  | -<br>8,4              | -                | 159                                  | 171                         |
| Totale                                  |                                   |                       | <del>-</del> |                                      |                     | Totale   | 105                              |                       | 14,1             | 1.451                                |                             |

| 4  | PRODUZ. TOT.               | the state of the second   | PRODU  | z. tot.                           |
|--|----------------------------|---------------------------|--|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | medla<br>1923- '28 1929    | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923- '28   | 1929                              |
|  | (In quintall di            | fleno normale) (*)        | <u>'                                    </u>                       |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale.  Per ettaro della superficle agraria e forestale. | 2.603 2.486<br>3.543 3.425 | D) clme, trasche, tronde, | 150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150<br>150 | 1.970<br>19<br>142<br>5<br>12. 73 |

# 57. - PONZANO ROMANO

# ZONA AGRARIA XXII COLLE-PIANO DI SORATTE

Tav. III.

### I. - Dati generali

| 2 2 | 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII                      |
|-----|--|--|---|---|--|
|     | Giacitura prev. del territ. Bassa collina                            |  | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | I · I  |
|     | Posizione geografica lat. 42° 15′ del Centro princ. (*) long. +0° 7′ |  | Fittavoli   13   70   | 4. 3.01 5 3 38 157  | Equini , 209 sotto l'anno . N. 43                                      |
|     | (massima m. 228 Altimetria s/m) del territorio minima   33           |  | Coloni  | 7. • 20,01 • 50 • 7 185 Colonia . 27 111                            | Suini 308 Manzette, manze e giovenche 319                              |
|     | preval.(*) > 150÷200  del Centro principale (*) > 204                | In complesso 1.109  Per km. { territoriale . 54 dl superf. { agr. e forest. 57 | Totale   199 (1) 834 (1) Per km. <sup>2</sup> { territoriale . 41 di superficie { agr. e forest. 43 | 10. oltrn:00  | Ovini • 2.533   Manzi e buoi. • 42   Caprini • 45   Torelli e tori • 6 |

## II. - Superficie per qualità di coltura

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | , , , , , , S | (ettari)                     |                           |
|---|---------------|------------------------------|---------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità d     | i coltura                    |                           |
|   | semplici      | con<br>plante<br>legnose     | totale                    |
| 1   | 2             | 3                            | 4                         |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale. | 1.380         | 212<br>-<br>38<br>127<br>178 | 1.592<br>38<br>127<br>178 |
| Superficie agraria e for  | estale .      |                              | 1.935<br>108              |
| <ol> <li>Superficie improduttiv</li> <li>Superficie territoriale .</li> </ol>   | a             | ::::                         | 2.043                     |

|   | FICIR<br>ANTR<br>1ri)   | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|---|------------------------|--|------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                            | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1   | 2   | 3                      | 4  | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 868<br>- 155<br>- 533<br>- 32<br>- 1.588<br>- 4<br>4<br>- 1.592 | <u>-</u>               |  |            |

|              | Superior                      |  |  |   |  |                               |  | .` ′                          |  |                               |
|--------------|-------------------------------|--|--|---|--|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
|              | SUPERI                        | ICIE IN  | TEGRAN   | rr  | 1  | SUP                           | erficii  | RIPE                          | ATUTA                                    |                               |
|              |                               | a coltu  | ra speci   | alizzata                                      |  |                               | 0.00   | ltura                         | nio nt                                   | nelle                         |
|              | 70170                         |  | -  | mista   |  |                               |  |                               |  |                               |
| COLTIVAZIONI | pura                          | lente  | ente   totale   secondaria                                   |   |  | prom                          | 18Cua  | taro e sparse                 |  |                               |
|              | n. medlo<br>plante<br>per ha. | etta:  | n. medio<br>piante<br>per ha.                                | (colonne<br>2+4)<br>ettari                    | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ba. | ettari                                   | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2 8                           | [ <del>-4</del> -                                      | 5  | 6   | . 7  | B .                           | 9.   | 10                            | 11                                       | 12                            |
| 1. { Viti    | 13<br>vento. — (5)            | (56)<br>54<br>-<br>2<br>-<br>2<br>-<br>114<br>Aceri, f | (*) 119<br>-<br>(*) 160<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>rassini, | 60<br>- 2<br>- 7<br>- 2<br>- 127<br>olmi, fru | (7) 30<br>-<br>(7) 64<br>-<br>46<br>-<br>(2) 1 | (4) 16<br>Forma               | 147<br>(7) 77<br>(7) 17<br>(7) 147<br>61<br>allev. 1 | orev.: to                     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(*) I | d. m.                         |

### - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| εĪ        | 5.1  | SUPER      | FICIE              |                 | PI               | RODUZ            | ONE (            | quintall)                         |                                | e e          | . •   |                  | SUP                              | ERFICI           | E (ett            | ari)                   |              | PRO                 | DUZI            | ONE (qu              | intali  |
|-----------|--|------------|--------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------|---|------------------|----------------------------------|------------------|-------------------|------------------------|--------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|
| Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   | :: (ett    | ari)               | . 10            | edia pe          | r ettar          | , .              | totale<br>al rendi                |                                | coltivaz,(*) | QUALITÀ DI COLTURA  |                  | integrant                        | e .              |                   | ripetut                | a            | med<br>per ha       | dia<br>a. sulla | to                   | tale    |
| 0 coltiva | E  | ante       | uta .              |                 |                  | perficie         | 1929             | medio<br>-'28 [coll.<br> Xcol. 7] | 3+4)<br>1.8]                   | co colt      | E   | coltura<br>pura  | ta<br>ente                       | le<br>1          | ta<br>ta<br>larta | cura<br>scur           | tare         | superf.             | integr.         | (relat.al            | ıi alle |
| elenc.    | COLTIVAZIONI   | integrante | ripetuta           | inte-<br>grante | ripetuta         | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*2<br>3+4)×           | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 4 | N. elenco    | COLTIVAZIONI  | a coltun<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | a colf<br>mis     | a coltura<br>promiscua | nelle t      | 1923-               | 1929            | (*) 1923<br>-'28     | 192     |
| 1         | 2  | 8          | 4 ,                | <u> </u>        | 6                | 7                | 8                | 9                                 | 10                             | 1            | 2   | 3                |                                  | 5                | · U               | 7                      | -<br>        | 9                   | 10              | 11                   | 12      |
| İ         | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                  |            | .                  |                 |                  |                  | ٠٠.              |                                   | ,                              |              | Coltivazioni legnose  |                  |                                  |                  |                   |                        |              |                     |                 | : .                  |         |
| 1         | Frumento { tenero  | 623        | (¹) 2              | 7,6             | 7,5              | .7,6             | 8,0              | 4.738                             | 5.021                          | П            | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                  |                                  |                  |                   |                        | : .          |                     |                 |                      |         |
| 8         | Frumento { tenero  |            |                    | <u> </u>        | Ξ,               | <u> </u>         | - [-             | ]                                 | <u> </u>                       | 49           |   | -                | 56<br>9.214                      | 56               | 54<br>183         | 147<br>1.395           |              | } -                 | . <u>-</u> .    | (8) 4.856            | (*) 4.  |
| 5         | Orzo   | 108        | (¹) 2              | 9,7             | 9,5              | 9,7              | 11,5             | 1.062                             | 1.262                          | 50           | Olivi $\binom{a}{b}$  | 125              | · 54                             | 60               | 30                | 77                     | ' -          | 6,5                 | 6,7             | (4) 591              | (4)     |
| 8<br>7    | Riso (risone) Granoturco $\begin{cases} maggengo \\ cinquantino \end{cases}$ | 137        | (¹)                | 9,6             | 8,0              | 9,6              | 9,8              | 1.323                             | 1.346                          | 51           | . (a)   |                  |                                  | -                | -                 | -                      | · · <u>-</u> | } <u>-</u>          | -               | 1 4                  | -       |
| 8         | Altri cereali  | -          | -                  | -               | , -              | -                | -                |                                   | - [                            | 52           | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -                | -                                | , <del>-</del> , | -                 | -                      | ļ -          | } <u>-</u>          | -               | -                    | .       |
| 이         | Barbabietole da zucchero   | <u> </u>   | _                  | -               | -                | 1 <u>-</u> ,     | - '              | . <u>-</u> .                      |                                | 58           |   | -                | -                                | -                | -                 | 1_                     | -            | }                   |                 | -                    | ١,      |
| 1  <br>2  | Canapa { seme  | - }        | -                  | -               | -                | <u>-</u> · ]     | <u>-</u> ,       | <del>-</del> ·                    | . <del>-</del>                 | 54           | Altri agrumi ( a) · · ·   | <u>-</u>         | -                                | -                | -                 | -                      | -            | <b>}</b> -          | _               | -                    |         |
| 3         | tiglio   |            | -                  | -               | -                | - 1              | <u> </u>         | ] <u>=</u>                        | =,                             | 55           | Gelsi $\ldots \qquad \begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix} \ldots$              | -                | 1 - 1                            | -                | ] =               | 17                     |              | } : -               |                 | 13                   |         |
| 3         | 141/4000   | _          | Ξ                  | =               | -                | -                | =                | -                                 |                                | 56           |   |                  | -                                | -                | 26                | 129                    |              | )<br>} _            | _               | 101                  |         |
|           | Patate   | 20<br>108  | /1\ - <sub>1</sub> | 56,3<br>5,8     | - 7.0            | 56,3<br>5,8      | 57,0             | 1.126<br>631                      | 1.140<br>763                   |              |   |                  | -                                | -                | 64                | 147                    | 1 -          | <b>)</b><br>}       |                 | 83                   |         |
|           | Fave da seme   | 16         | ٠ - ١              | 3,2             | - <sup>7,0</sup> | 3,2              | 7,0<br>3,4       | 51                                |                                | 58           | . ( 0)  |                  | 2.4                              | _                | - 4               | - 7                    | ] ;=.        | {<br>}              |                 |                      | ] ; -   |
| ۱         | Cicerchie  |            | , =                | -               | -                |                  | · <del>-</del> , | =                                 | _                              | -            | ( a)  | <u> </u>         | -                                | -                | 58                | 147                    | , ;=.        | {                   |                 | 10                   |         |
|           | Lenticchie   |            | . =                | -               | -                | -:               | <u> </u>         | -                                 | -,-                            | 59           | Peschi $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$   | -                | ' <u>-</u>                       |                  | _ 4               | _ 2                    | -            | }                   | - 1             | 40                   |         |
|           | Piselli  | -          | -                  | =               | -                | - 1              |                  |                                   | _                              | 60           |   | -                | -                                | _                | - 28              | 112                    |              | } '-'               | -               | · -                  |         |
|           | Altre leguminose da granella   | - 11       | -                  | 70,4            | _ '              | 70,4             | 73,0             | 774                               | 803                            | 61           | (0)   | <u>-</u>         | -                                |                  |                   | 112                    | -            | } -                 | -               | 14                   |         |
|           | Asparagi   | -          |                    | :               | -                |                  |                  |                                   | · -                            | 62           |   | -                | -                                | - 0              | _                 | '''                    | į -,         | }· • ·              | -               | 22                   | ;       |
| I         | Cardi, finocchi e sedani Cavoli  | -          |                    | -               | -                | <u> </u>         |                  | · <u>-</u>                        |                                | 63           | (0)   | =                | 160                              | 2                | 1 :               | , =                    |              | } . <del> .</del> . | ,               | 22                   |         |
| ı         | Cavolifiori  | -          |                    | -               | Ξ.               | -;               | 2                | - · - <u>-</u>                    | -                              | 64           | Nocl $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$  |                  | -                                | -                | -                 | ] =                    |              | }                   | -               | -•-                  | 1       |
|           | Pomodori   | -          | -                  | -               | -                | -                |                  |                                   |                                | 65           | Nocciuoli $\binom{n}{b}$  | - <u>-</u>       |                                  | i,-              | =                 | -                      | · .= :       | } -                 |                 | -                    | :0      |
|           | Poponi e cocomeri  | -          | - 1                | <u>-</u>        | -                | = :              | -                | j _=,                             | <u> </u>                       | 66           | Fichi $\ldots \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\} \ldots$ | · <u>-</u>       | -                                | -                | 59                | 147                    | ;            | } -                 | <u>-</u>        | ( <sup>5</sup> ) 210 | (5)     |
| ١         | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum.      | - 4        | , = 1              | 0,6             | -                | 0,6              | 0,6              | 2,4                               | 2,2                            | 67           | Carrubi $\begin{Bmatrix} n \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                               | <u>-</u>         | -                                | -                | _                 | · - ˈ                  | -            | } -                 | - 1             | -                    | l       |
| ۱         | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | _          | · <u>-</u>         | <u> </u>        | -                | Ξ,               | <b>-</b> .       | · · <u>-</u> .                    | . <u>.</u> .                   | 68           | Altri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | =                | -                                | · -              | -                 | -                      | 1 -          | } - '               |                 |                      | ١.      |
| I         | Aitre coltivazioni   | -          |                    | -               | -                | -                | - :              | -                                 | -                              | 69           |   | _                | -                                |                  | ] -               | -                      | =            | ;     .   .         | -               |                      |         |
| I         |  | _          | -                  | -               | -                | <u>- :  </u>     | -                |                                   |                                | 70           | )   |                  | -,                               | -                | -                 | -                      | =            | } _                 | !               |                      |         |
| 1         |  | 533        | -                  | -               | -                | " }              | . 7              |                                   | ; . , <del>-</del>             | 71           | Canneti, Vincheti a)  | - 7              | -                                | . 7              | -                 | · ·                    | -            | ر<br>ا              |                 | 11.                  | 1.7     |
|           | Tare   | 32         |                    |                 |                  |                  | , .              |                                   |                                | 72           | Vivai (*)   | - =              | - 2                              | - 2              | 2                 |                        |              | 7.7                 |                 | - 1                  | 1       |
| l         | Totale   | 1.592      |                    |                 |                  |                  |                  | ,                                 |                                |              |   | Tota             | le                               | 127              | ,                 |                        |              | 1                   |                 | (*)                  | . ,     |
| 1         | Prati,prati-pasc.e pasc.perm.  |            | -4.5               |                 |                  |                  |                  |                                   |                                |              |   |                  |                                  |                  |                   |                        |              | ļ, ·                |                 |                      | ; ;     |
|           | Semplici e con piante legnose  | <u>.</u> . | :-                 | · _ ,           |                  |                  |                  | · . <u>-</u>                      |                                | 73           | Boschi:   |                  | : : : :                          | 178              |                   | _                      |              |                     |                 | (7)                  | ,, (    |
| 5<br>6    | Prati-pascoli permanenti   | - 38       | -                  |                 | - '              | 5,0              | 5.4              | 190                               | 205                            |              |   |                  |                                  |                  |                   | ~                      |              |                     | -               |                      | 1, 1    |
| 8         | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  |            | 557                | 5,0             | 9,7              | 9,7              | 10,7             | 5.409                             |                                |              | Incolti produttivi  | • • •            | $\cdots$                         |                  |                   |                        |              |                     | 7.              |                      |         |
|           | Tare   | -          |                    | Ι,              |                  |                  | 5.55***          | 215                               |                                |              | Superficie agraria e  | foresta          | ie                               | 1.935            |                   | :-                     |              |                     |                 |                      |         |
| I         | Totale   | 38         |                    |                 |                  |                  |                  | ŀ,                                | 1                              | ll           |   |                  |                                  |                  | ,U                | Ι .                    | Ι            | ı                   |                 |                      |         |

(1) Nell'oliveto. — (2) Fave. — (3) 1,5 % uva per consumo diretto. — (4) Essiccata 1.2 %. — (5) Id. 10,5 %. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.875 e q. 1.700; ghiande, q. 70 e q. 70. — (7) Strame: 1923-'28, q. 90; 1929, q. 95.

# VI. - Produzione dei cereali

|                          | l                | Ę                     | RODUZ          | IONE (                               | 1.)                 | 1                                      |                  | P                     | BODUZ        | IONE (                           | 1.)               |
|--------------------------|------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------|--------------|----------------------------------|-------------------|
| Marie Daniel             | SUPER-           |                       | per ettaro a   |                                      | in base<br>i. unit. | · .                                    | SUPER-           |                       | dia<br>ttaro | totale in base<br>al rend. unit. |                   |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | sessennio<br>1923-'28 | 1920           | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 29<br>2×4)          | COLTIVAZIONI                           | com-<br>plessiva | sessennio<br>1923-'28 | 1920         | medlo<br>23-'28<br>II. 2×3)      | 29<br>2×4)        |
| awa kata kata kaca       | (ettari)         | 3688c<br>1923         | 18             | (5) II 1923                          | 1929<br>(coll. 2×   |  | (ettari)         | 86886<br>1923         | 139          | (coll.)                          | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                        | 2                | 3                     | 4              | 5                                    | . 8                 | 1.                                     | 2                | 8                     | 4            | 5                                | б                 |
| 1. Frumento:             |                  |                       |                |                                      |                     | 3. Granoturco:                         |                  |                       |              | ا ا                              |                   |
| a) nel semin. sempl      | 553              | 7,6                   | 8,0            | 4.227                                | 4.424               | a) nel semin. sempl b) id. conp. legn. | 108<br>29        | 9,7                   | 9,6<br>10,3  |                                  |                   |
| b) id. con p. legn.      | 70               | 7,1                   | 8,3            |                                      |                     | c nelle colt.legu.spec.                | 1                | 8,0                   |              |                                  | 9                 |
| c) nelle colt.legn.spec. | 625              | 7,5                   | 8,0            |                                      |                     | Totale                                 | 138,             | 9,6                   | 9,8          | 1.323                            | 1.346             |
| 100816                   | . 020            | . 7,0                 |                | 4.700                                |                     | 4. Cereali minori(*):                  |                  |                       |              |                                  |                   |
| 2. Riso (risone):        | 1.1              |                       |                | 1.0                                  |                     | a) nei semin. sempl                    | 108              | 9,7                   | 11,5         | 1.043                            | 1.242             |
| a) nei semin. sempl      | -                | ·                     | a, _ 1         | -                                    | · - [               | b) id. con p. legn.                    | <del>.</del>     |                       | / <b>-</b>   | -                                | - 1               |
| b) id. con p. legn.      |                  | - <del>-</del> -      | : · <b>-</b> _ |                                      |                     | c) nelle colt.legn.spec.               | 2                | 9,5                   | 10,0         | 19                               | 20                |
| Totale                   | -                | -                     | -              | [                                    |                     | Totale                                 | 110              | 9,7                   | 11,5         | 1.062                            | 1.262             |

|                      | PROD. TO             | r                   | A CONTRACTOR              | PROD              | TOT.                                |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 19 | 29                  | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923-'28 | 1929                                |
| 1                    | 2 2                  | 3                   | 4                         | 5                 | 6                                   |
|                      | (In quintali         | di f                | ieno normale) (*)         |                   |                                     |
| 1. Prati avvicendati | 5.977 6              | 205<br>.340<br>.545 | D) cime, frasche, fronde, | 203<br>-          | 5.893<br>51<br>-<br>190<br>-<br>206 |

# 0742 58. - RIANO

Zona agraria XXII

| in re. Tav. III. And a communical   |   | 1. – Dati   | COLLE-PIANO DI SORATT                              |                                   |  |  |  |
|---|---|---|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 1. Dati zeografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                    | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |                                   |  |  |  |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina  Posizione geografica del Centro prin. (*) long. +0° 4′  Altimetria s/m del territorio (massima m. 247  Minima . 21  preval. (*) . 100÷150 | In complesso                              | Posiz profess   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti                  | 4  | Bovini N. 330   Bovini:           |  |  |  |
| del Centro principale (*) > 102   | Per km <sup>2</sup> { territoriale        | (1) Per km <sup>2</sup> { territoriale 38 disuperficie { agr.e forest. 39 |  | Caprini • 21 Torelli e tori . • 4 |  |  |  |

| П. – | Superficie | per | qualità | di | coltura |
|------|------------|-----|---------|----|---------|
|------|------------|-----|---------|----|---------|

### ra 👵 , III. – Repartizione superficie seminativi es all'illere a IV. – Superficie e densità delle colture legnose (\*) 😁

|   | SI                            | PERFIC                   | ie.       |  |  |  |
|---|-------------------------------|--------------------------|-----------|--|--|--|
| QUALITA                                       | (ettari)                      |                          |           |  |  |  |
| DI COLTURA                                    | DI COLTURA Qualità di coltura |                          |           |  |  |  |
|   | semplici                      | con<br>piante<br>iegnose | totale    |  |  |  |
| . 1   | 2                             | 3                        | 4         |  |  |  |
| 1. Seminativi                                 | 964                           | 116                      | 1.080     |  |  |  |
| 2. Prati permanenti                           |                               | -                        | - '       |  |  |  |
| 3. Prati-pascoli perm 1. Pascoli permanenti . | 150                           | 105                      | 255       |  |  |  |
| 5. Colture legnose spe-                       | 150                           | 100                      | 200       |  |  |  |
| cializzate                                    |                               | 133                      | 133       |  |  |  |
| 6. Boschi (compresi i ca-                     |                               |                          | , ,,,     |  |  |  |
| stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi.   | 0                             | 944<br>60                | 944<br>69 |  |  |  |
| •   |                               |                          | 09        |  |  |  |
| Totale  | 1.123                         | 1.358                    |           |  |  |  |
| Superficie agraria e for                      | estale                        |                          | 2.481     |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiv                     |                               |                          | 41        |  |  |  |
| Superficie territoriale .                     |                               |                          | 2.522     |  |  |  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                           | COL                    | RF. RIPI<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI                              |
|--|--|------------------------|---|---|
| The state of the s | SUPEI<br>INTEG<br>(ett   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale                                  |
| 1  | 2  | 3 .                    | 4                                       | 5                                       |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereal! 2. Coltiv. Industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Elposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficle complessiva   | 411<br>18<br>169<br>445<br>34<br>1.077<br>3<br>-<br>3<br>1.080 | =                      |   | 1 |

| ·F | and the property of the second |                  |  |              | TEGRANI                         |                                      |                 |                               | RFICIE   |                              |        |                              |
|----|--------------------------------|------------------|--|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------|------------------------------|--------|------------------------------|
| ı  |                                |                  |  |              |                                 | alizzata                             | ), i            |                               | a col    |                              | 1      | nelle                        |
| Į  | 20.0                           | p                | ıra                                      | DECT         | alente                          | mista                                | l ge <b>con</b> | daria                         |          | iscua                        |        | sparse                       |
|    | COLTIVAZIONI                   | ettari           | n. medio<br>piante<br>per ha.            | ettari       |                                 | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari |                 | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| ł  | 1                              | 2                | 8  | 4            | 5                               | 6                                    | 7               | 8                             | . 9      | 10                           | 11     | 12                           |
|    | 1. { Viti                      | $-rac{42}{5}$   | (1)7.566<br>(2) 108                      | 75<br>-      | (1)7.449<br>-<br>-              | 117<br>-<br>5                        | -               | -<br>(*) 12                   | _        | (1) 323<br>(2) 23            | - 's   | (a) 1                        |
|    | 3. Agrumi 4. Gelsi             | -<br>-<br>-<br>- |  | / <u>=</u> . | , : <u>=</u><br>;: <del>=</del> | =                                    | -               | (*) 17                        | 133      |                              |        | } <u>-</u>                   |
|    | 7. Altre                       | (4) _ 9          | 1<br>25                                  |              | =                               | 9 2                                  | -               | <u>-</u>                      | 258<br>- | ]<br>                        |        | =                            |
| ı  | Superficie compless.           | 56               |  | 77           |                                 | 133                                  | (1)             | Forma                         | allev.   | prev.:                       | ipo Gu | yot.—                        |
|    | (4) Canneti.                   |                  | (, ) ( , ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( |              | Service !<br>Service            |                                      | · (-) Iu        |                               |          |                              | p. ven |                              |

|   |              |                |                 |                |              |                  |                      |                                | _         |   |                 |                                  |          |                                  |                        |                        |  |   |                       |
|---|--------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|---|-----------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|---|-----------------------|
| Section of the Control of   | SUPER        | _              |                 | Pl             | RUDUZ        | IONE             | (quintali)           | for house                      | 0         | The Manager Programme Service   |                 | SUPER                            | RFICI    | E (ett                           | ari)                   |                        | PROD   | UZIONE (  | quintal               |
| QUALITÀ DI COLTURA  | (etta        | ıri)           | n               | nedia p        | er ettar     | 0                | al rene              | in base<br>1. unit.            | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | ***             | Integrante                       |          | ( i i                            | ripetut                |                        | media<br>per ha. s                           | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  | otale                 |
| E   | 2            | -              |                 | nio 192        |              | 1929             | lo<br>3011.<br>1. 7] | +4)<br>8]                      | olti      | 100 mg 12 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   |                 | ا و م                            |          |                                  |                        | _ و                    | superf. in<br>a colt. p                      | teg. (relat.)   | alle supe<br>cui alle |
| COLTIVAZIONI  | Integranto   | ripetuta       | I ————          |                | perficie     |                  | 00 E G               | 29<br>. 3+<br>ol. 8            | 00        | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col. 3                                      | coll. 5   | +6+7+                 |
| COLITYAZIONI  | iteg         | ifpe           | inte-<br>grante | ripetuta       | m-<br>salvs  | com-<br>plessiva | 15.50<br>X X E       | 1929<br>[(coll. 3+<br>X col. 3 | clenco    | COLITYAZIONI  |                 | eva mi                           | tot      | S H S                            | 8 8                    | elle<br>Bp             | 1923-  | (*) 192   | 8 i                   |
|   | - 4          | · -,           | 1 E E           | rtp            | com-         | oc<br>bles       | (*)<br>1923-<br>3+4) | ≥^                             | ×         | [ - 현 그리스 기상 등이 등함]   | ದ               | 8 H                              | :        | a; .≌                            | 8 2                    | F                      | 28 1   | 929 (*) 192   | 192                   |
| 2   | 3            | 4              | 8               | 6              | 7            | 8                | 9                    | 10                             | 1         | 2   | 3               | 4                                | 5        | в                                | .7                     | 8                      | 9  | 10 11   | 19                    |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   | l            | 11             | 1.7             |                |              | 1.06             | r value est          | c. 5                           |           | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |          | 1                                |                        | l                      |  |   |                       |
| Frumento { tenero   | 384          | _              | 11,4            | -              | 11,4         | 11,8             | 4.393                | 4.536                          |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.  | · · ·           |                                  | Ş. B     |                                  |                        |                        |  |   |                       |
| Frumento { tenero   | , · =        | -              | -               |                | -            | -                |                      |                                | 49        | 1   | 42              | 75                               | . 117    | -                                | 23                     | - '                    | 45.3   | 47,0 (3) 5.12   | 5 (*) 5.              |
| Orzo  | - 18         | _              | 15.0            |                | 15,0         | 15,0             | -<br>270             | 270                            | 50        |   | 7.566<br>5      | - 1                              | 5        | 75                               | 323<br>143             | (*) 25<br>1            |  | 13,2 (4) 53   | 11.                   |
| HISO (PISONO)   | (1) - 7      | <del>-</del> ' | <b>-</b>        | - 1            | - 1          | - '              | -                    |                                |           | $[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | 108             |                                  | :_       | 12                               | 23                     | _ 1                    | 14,4   | 13, 2 (*) 53  | (5)                   |
| Granoturco { maggengo cinquantino   | - 8          |                | 16,0            |                | 16,0         | 16,0             | - 144<br>-           | - 144                          | 51        | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | ] <u>-</u> -                     | , c      |                                  | -                      |                        | }  | <u>,</u> ∏  |                       |
| Altri cereali   |              | -              | -               | -              | -            | -                |                      | taget 🙃 vage                   | 52        | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _               |                                  | -        | · - ·                            | _                      |                        | }  | []] :   | 16.                   |
| Barbabietole da zucchero  | -            | <u> </u>       |                 | -              | _            |                  | · -                  | 1 in 💆 💉                       | 53        | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | -               | -                                | -        |                                  | _                      | · - `                  | } -  | <u> </u>  |                       |
| Canapa { seme   | - '          | · -            | -               | -              | - ,          | . <del>-</del> ' | -                    | . <u>-</u>                     | 54        | ا د د ا   | _               | <b>-</b>                         | ,-       | -                                | -                      | _                      |  | <u> </u>  |                       |
| $\operatorname{Lino} \left\{ egin{array}{l} \operatorname{seme} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \operatorname{tiglio} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array} \right $ | -            | , <u> </u>     | _               | _              |              | <u> </u>         |                      | Y = 1.                         |           | ا د د د   |                 |                                  | ·-       | =                                | <del>-</del>           | _ ;                    | <b>\</b>                                     | 1 1 1 1 1   | 4                     |
| Lino { seme   | -            | -              | -               | -              | <u>  -</u>   | ` <del>-</del>   |                      | . : - :                        | 55        | [, [0]]   | -               | -                                |          | -<br>65                          | 84                     | _ ;                    | <b>}</b>                                     | -    -  | 13                    |
| Patate  | 19           | -              | 92.1            | -              | 92.1         | 80.0             | 1.105                | 960                            | 56        | Meli. $\cdots \cdots $ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots $   | -               | ] -    .                         |          | 2                                | 3                      | Ξ.                     | }  | -    3  | 9                     |
| Tave da seme  | 3            | Ξ.             | 13,7            | -              | 13,7         | 13,0             | 41                   | 39                             | 57        | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _               |                                  | 7        | 60<br>3                          | 84                     | (°) 3                  | } · ÷  | _   3   | 1                     |
| Fagluoli  | _ 3          | _              | 16,7            | -              | 16,7         | 16,0             | 50                   | 48                             | 58        | Cotogni e melagrani (a)   | -               | . – .                            | ,- (     | -                                | -                      | - "                    | <b>i</b> -   -                               | _   | 1 3                   |
| Cicerchie   | -            | -              | -               | -              |              | . = -            | _                    | -                              | ΙI        | (0)   | _               | _                                | \ _      | - 65                             | 121                    | (*) 3                  | }  | _    2  |                       |
| Fagluoli Ceoi   |              | _              |                 |                |              | ·: <u>Z</u> v    | _                    | 160 <u>T</u> 100               | 59        |   | -               | -                                |          | 5                                | 3                      | 6                      | <b>?</b> -   -                               | -   |                       |
| Piselli   | - 1          | <del>-</del> - | -               | -              |              |                  | <del>-</del>         | (10 m <del>-</del> 11          | 60        | Albicocchi $\dots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \\ \dots \end{array} \right\}$   | _               |                                  | _        |                                  | 2                      | - 1                    | <b>}</b>                                     | -   - ;   |                       |
| Altre leguminose da granelia.   | ]            | Ξ              | _               | =              | _            |                  |                      | 1 - 1                          | 61        | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | <u> </u>                         | -        | 34<br>1                          |                        | - 1                    | } li .                                       | '∥  | 2                     |
| Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi   |              |                | _               | -              |              | <u> </u>         |                      |                                | 62        | Cillegi Sa)   | -               | <b>-</b> ′ -                     | -        | 34                               |                        |                        | <u>(</u> 1 <u>3</u> 2   14                   | _   2   | 2                     |
| Carciofi  | -            | -              | -               | · -            | -            | -                | · -                  | -                              | 1         | [   | -               | _                                | -        | .2                               | 37                     | _ ;                    |  |   | à                     |
| Cardi, finocchi e sedani  |              |                | <u> </u>        | -              |              | : <u> </u>       | -                    | _ :                            | 68        | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  | -               | -                                |          | -<br>65                          | 2<br>22                | (4) 25                 | <u>}</u> -= +                                | - I ova 4   |                       |
| Cavolifiorl   | _            | -              | - [             | -              | -            |                  | -                    | , ' <b>-</b> "-                | 64        | Nocl $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | _               | <u>-</u>                         | - 1      | 1                                | 1                      | 1,                     | } -  | -   | 7                     |
| Pomodori  |              | _              | ] I             | =              | - = :        | Ξ.               |                      |                                | 65        | Nocciuoli $\left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \right\}$   | -               | ·                                | -        |                                  | 23                     | - }                    | -  | - 1   100   1 | 3                     |
| Cripole e agri Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*)  | - ; <u>-</u> |                | 1 <u>-</u> 1    | -              | - :          | 1 - 1            |                      | <b>_</b>                       | 66        | Fight Sa)   | -               | -                                | -        | 65                               | 133                    | (4) 25                 |  | _ (7) 6   | 0 (7)                 |
| Orti familiari (*)  | 3            | l              | 1,3             | -              | 1,3          | 1,1              | 3,8                  | 3,3                            |           | 500   | -               | _                                | -        | - 0                              | - 3                    | - 1                    |  |   | 15                    |
| Fiori (*) { recisi  |              | 7 - 1          | <u> </u>        | -              | -            |                  | _                    |                                | ].        | Carrust   | -               | <u>-</u> ·                       | _        | -                                | -                      |                        | - <u>-                                  </u> | <b>7</b> 3∦ 3 (5×3  |                       |
| Colt.orn.e perfronda verde (*)  | · - /        | -              | -               | <u>-</u>       | -            | <u> </u>         | <del>,</del> 4       | 411 (H)                        | 68        | Altri fruttiferi. $\cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \left[ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right]$ | . =             | -                                | .        | _                                | -                      | = }                    | } . '−;   <sub>0.00</sub>                    | ÷ ∥ 4, ₹ .  | 1.                    |
| 7   | 126          | - T            | 70.0            | - [            | 70.0         | 70,0             | 8.820                | 8.820                          |           | Piante ornament.(*) $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$   | _               | ₹ 💆 🐪                            | -        | 1 1                              | _                      | -                      | - 15   | -   -   | 3.                    |
| Prati avvicendati(1) Id. id (anno d'imp.)   | - 1          | 126            | 70,0            | 20,0           | 70,0<br>20,0 | 20,0             | 2.520                | 2.520                          | 70        | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots$   |                 | -                                | -        | -                                | -                      | - 1                    |  | 41    11/200  | .]:"                  |
| Erbai: annuali(2); intercalari  | 43<br>445    | -              | 81,7            | <del>-</del> . | 81,7         | 81,8             | 3.515                | 3.517                          | 71        | Canneti e vincheti.   | - 9             | _                                | . 9      |                                  | -                      | - 1                    | 1.2 (5/4)                                    | 9 Sans 138  |                       |
| Care  | 34           | 1              | * * *           | ľ              |              |                  |                      | 1.5                            | 72        | Vivai (*) a)  | -               | - 2                              | - 2      |                                  | 1                      |                        | -"   | -   - :   |                       |
| Totale  | 1.080        | 41             | 0               |                | ٠.           | ,                | * : '                |                                |           |   |                 | `` <b>~</b>   -                  | <u> </u> |                                  | ^                      |                        |  |   | ١.                    |
|   | -            | 17.11          |                 | • '. '         | 2            |                  |                      |                                | li        |   | Total           | _                                | 133      |                                  | 1971                   |                        | '  | (*)   | j (                   |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   | 1            |                | :               |                |              | ' '              | ,                    |                                | 73        | Boschi:   |                 |                                  | 944      |                                  |                        |                        | 1 37 1 7 1 1 1<br>1 1 1 1 1 1 1 1 1          | (*)   | 1.0                   |
| Prati permanenti  | -            | -              | -               | ; <b>-</b> .   |              | - :              | 7, <b>-</b> 2, 23    | . `                            | ("        | di cui castagneti da frutto   | : : : :         |                                  | - 544    |                                  |                        | -                      | -  | -   |                       |
| Prati permanenti  | -<br>255     | <u>-</u> , v v | 7.4             |                | 7.4          | 7,5              | 1.880                | <br>1.913                      |           |   |                 | . ,                              |          | ,                                | ٠.                     |                        | 11.31  |   | : :                   |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   | - 203        | 596            |                 | 4,5            | 4,5          |                  | 2.691                | 2.710                          |           | Incolti produttivi  | • • ; •         | _                                | - 69     |                                  |                        |                        | 5 4 1  |   |                       |
| Tare  |              |                |                 |                |              | , ,              |                      |                                |           | Superfield agreets of   | o monda 1       | . [                              | 2.481    |                                  |                        | ٠.                     |  |   |                       |
| Totale  | 255          |                |                 |                | 1997 9 3     | 1/1              | 14114                | l.                             | .         | Superficie agraria e i  | ALO3981         | _                                | 4.401    | 73                               | l                      | 1.00                   | 1.77.5                                       | · II  |                       |

(1) Erba medica. Produz. di semenzine q. 25 nel sessennio e q. 26 nel 1929. — (2) Barbabietole da foraggio ed avena. — (3) 2,0% uva da tavola. — (4) Nelle tare. — (5) 0,5% per salamoia, 1,7% essiccala. — (6) Sparse. — (7) 36,7% essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv, nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.192 e q. 3.182; legname da lavoro, m. 23 e m. 23; ghiande, q. 584 e q. 542. — (7) Strame: 1923-28, q. 944; 1929, q. 944.

# VI. - Produzione dei cereali

|   | SUPER-                            | med<br>per et         | lia  |                                      | q.)<br>in base<br>1. unit. |  | SUPER-<br>FICIE                   | me                    |      | totale<br>al rend                    | n base                      |
|---|-----------------------------------|-----------------------|------|--------------------------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|------|--------------------------------------|-----------------------------|
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | scssennio<br>1923–*28 |      | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)        | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929 | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1 <b>929</b><br>(coll. 2×4) |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2                                 | 8                     | 4    | ا ها                                 | . 6                        | 1  | 2                                 | 3                     | 4.   | 5                                    | . 6                         |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. c) nelle colt. leg. spe c. | 336<br>48                         |                       |      |                                      | 4.032<br>504               | 3. Granoturco: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. |                                   | 16,0                  | 16,0 | 144<br>-<br>-                        | 144<br>-                    |
| Totale  | 384                               | 11,4                  | 11,8 | 4.393                                | 4.536                      | Totale<br>4. Cereali minori (*) :  | 9                                 | 16,0                  | 16,0 | 144                                  |                             |
| 2. Riso (risone):  a) neisemin.sempl  b) id. con p.legn.                        | <u>-</u>                          |                       |      |                                      | - · ·                      | a) nei semin. sempi. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.                | 18<br>-                           | 15,0                  | 15,0 | 270<br>-                             | 270<br>-                    |
| Totale  |                                   | _                     | · _  | -                                    | 7 = 1                      | Totale   | 18                                | 15,0                  | 15,0 | 270                                  | 270                         |

|                                     | PROD  | . TOT.                   |   | PROD                                     | . TOT.                          |
|-------------------------------------|---|--------------------------|---|--|---------------------------------|
| COLTIVAZIONI                        | media<br>1923-'28                                   | 1929                     | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28                        | 1929                            |
| 1                                   | 3   | . 3                      | 4 10 0  | 5  | 6                               |
| 1365                                | (In quin  | tali di fl               | eno normale) (*)  |  |                                 |
| 1. Prati avvicendati                | 8.820<br>2.520<br>3.515<br>-<br>-<br>1.880<br>2.955 | 2.520<br>3.517<br>-<br>- | a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cercali ('). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero ('). D) cime, frasche, fronde, | 2.691<br>2.243<br>72<br>178<br>198<br>47 | 2.252<br>72<br>179<br>207<br>48 |
| Totale  Per ettaro della superficie | 19.690  | 19.745                   | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.) (1)  |  | 150                             |
| agraria e forestale                 | 7,9   | 8,0                      | (1) Quantità effettivament<br>Palimentarione del bestiame.  | l <b>e ut</b> ilizza                     | ta per                          |

# 59. - RIGNANO FLAMINIO

Zona agraria XXII

Tav. III.

L - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| Posizione geografica del Centro princ. (*)   long. +00 1/ Del centri   | 1. Dati geografici                        |                           |  |   |
|--|---|---------------------------|--|---|
| Posizione geografica   1at. 420 127   127   128   129   12 | Giacitura prev. del territ. Bassa collina | 7. m                      | Posiz. profess.   fami   com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   Classi di ampiezza   Num.   Superf.   Sistema   di conduz.   Num.   Su | ha. of get an United Strate At his course and |
| Colorida  |   |                           | Conduc. terreni 2. da 0,51 > 1 > 25 23 Economia  | 1.338 Finds and Vitelli e vitelle             |
| Altimetria s/m del territorio minima 112 Residente:    Altri addetti   37   172   7.   20,01   50   7   222   Colonia   43   144   43   44   44   45   45   45   45  |   | Dei centri 1.355          | Fittavoli   12   46   4. > 3,01 > 5  | 907 Sotto Panno N. 26                         |
| 1.550 $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$ $1.500$  |   |                           | Altri addetti . 37 172 7. 20,01 50 7 222 Colonia . 43  | 144 Vacche 155                                |
| Per km² (territoriale . 44 (¹) Per km² (territoriale 34 10. oltre 500 . 2 1.134  | ( prev.(*) > 200÷250                      | Per km² f territoriale 44 | (1) Per km² f territoriale 34 10. oltre 500 2 1.134  | Manzi e buoi . > 28                           |

| т | Cumardaia                      | mon analiti | : 1. | aaltuuna |
|---|--------------------------------|-------------|------|----------|
| ш | <ul> <li>Superficie</li> </ul> | per quanta  | s us | COLLULA  |

| IV. | - Sup | erficie ( | e densità | delle | colture | legnose | (*) |
|-----|-------|-----------|-----------|-------|---------|---------|-----|

| II Superficie pe | r quali  | tà di c                   | oltura   | III Repartizione  | superfic   | cie se          | mina                                    | tivi   |           |
|------------------|----------|---------------------------|--|---|--|-----------------|---|--------|-----------|
| QUALITA          | 8        | UPERFIC                   |  | COLTIVAZIONI  | BUPERFICIE<br>INTEGRANTS<br>(ettari)                             | CO              | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ARI    | COLTIVAZI |
| DI COLTURA       | Qualità  | li coltura                | 12 3.  | COLITYAZIONI  | et Egg   | nei             | nelle                                   | U I    | COLLIVAZI |
|                  | semplici | con<br>piante<br>legnose  | totale   |   | 98<br>741  | semi-<br>nativi | coit.<br>legn.<br>spec.                 | totale | . ;       |
| 1                | 2        | 3                         | 4  | 1   | 2  | 3               | 4                                       | 5      | 1         |
| 1. Semi nativi   | 7a       | 16<br>288<br>577<br>1.074 | 2.511<br>-<br>23<br>288<br>577<br>-<br>3.399<br>154<br>3.553 | Coltiv. avvlcendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriali 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Ripusi sun o senza pasc. Ture Totale Coltiv. permanenti 6. Orti stablii, risale stab. ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 1.100<br>8<br>91<br>1.213<br>91<br>2.508<br>3<br>-<br>3<br>2.511 |                 | -                                       | -      | 1 { Viti  |
|                  |          | . ,                       |  |   |  |                 |   | 4      | 4: -      |

| COLTIVAZIONI                          |   |            |                               |                         | TEGRAN                        |                                  | 1                                | SUP   | ERFICI                |                                      | 1                               |       |
|---------------------------------------|---|------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------|
| COLTIVAZIONI                          |   |            |                               | COLLU                   | In speci                      |                                  |                                  |   |                       |                                      |                                 |       |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  1. { Viti | COLTIVAZIONI  | pı         | 71.1                          | prev                    |                               | totale                           | secon                            | daria   |                       | ilscua                               | tare e                          | spars |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  1. { Viti |   | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | etta <b>ri</b>          | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari       | ettari                           | n. medio<br>piante<br>per ha.                   | ettari                | n.medio<br>piante<br>per ha.         | e <b>tt</b> a <b>r</b> i        |       |
| 1   Sostegni vivi   -   -   -   -     | 1   | 2          | 8                             | 4                       | 5                             | 6                                | 7                                | 8   | 9                     | 10                                   | 11                              | 12    |
|                                       | 2. Olivi. 3. Agrumi. 4. Gelsi. 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre. 8. Vival. canneti. ecc | (4) 9<br>9 |                               | 70<br>-<br>2<br>-<br>10 | (²) 138<br>-                  | 70<br>-<br>-<br>2<br>-<br>-<br>9 | 138<br>269<br>165<br>-<br>(¹) Id | (*) 17<br>-<br>(*) 21<br>-<br>-<br>-<br>Forma : | 132<br>-<br>92<br>-71 | (*) 53<br>(*) 80<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>5<br>-<br>5<br>- | 4. —  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ٠l |   | SUPER      | FICIE          | I                | P              | RODUZ            | IONE (           |                                    |                              | £                   |  | 2.5             | SUP                              | ERFICI           | E (etta                          | ri)                    | -                      | PR.              | ODUZ                                      | ZIONE (q         | quint               |
|----|---|------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|---------------------|
|    | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett       |                | 1                | nedia p        | er ettare        | , ; [            | totale<br>al rendi                 | in base<br>m. unit.          | VaZ.                | QUALITÀ DI COLTURA   | 2005            | integrant                        | е                | · ·                              | ipetut                 | a                      |                  | edia                                      | to               | tale                |
|    | COLTIVAZIONI  | Integrante | rlpetuta       |                  |                | perficie         | 1929             | medio<br>-'28 [(coll.<br>× col. 7] | 29<br>.3+4)<br>ol.8]         | N. elenco coltivaz. | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | superf<br>a colt | a. sulla<br>l. integ.<br>l. pura<br>l. 3) | di an            | ul all              |
|    |   | Integ      | rlpc           | inte-<br>grante  | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (5)<br>1923-73<br>3+4) ×           | 1929<br>[(coll.3+<br>× col.3 |                     |  | et              | a co<br>m<br>previ               | 50               | J                                |                        | nelle<br>e sı          | 1923-<br>'28     | 1929                                      | (*) 1923<br>-'28 | 19                  |
| 1- | 2   | 3          | 4              |                  | 6              | 7                | 8                | 9                                  | 10                           | 1                   | 2  | 8               | 4                                | - 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10  | 11               | 1 1                 |
|    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                     |            | *.             | · [              |                |                  | . [              | <b>4</b>                           |                              |                     | Coltivazioni legnose  a) superficie  |                 |                                  |                  | ١,                               |                        |                        |                  |   |                  | 3                   |
| :  | Frumento { tenero duro  | 1.013      | (1) 14         | 7,7              | 5,0            | 7,7              | 10,2             | 7.885                              | 10,511                       |                     | b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  | -                |                                  |                        |                        |                  |   |                  |                     |
| 1  | Segale  |            | . · <u>-</u>   |                  |                | -                | -                | , · <u> </u>                       | -                            | 49                  | Vitl $\binom{a}{b}$  | -               | 8.791                            | 197              | 220                              | 45<br>1.033            | -                      | } -              | -   | (*) 5.190        | (5)                 |
| :  | Avena   | _          | -              | . <del>-</del> - | -              |                  | -                |                                    | -                            | 50                  | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | ' -             | 70<br>138                        | 70               | 138<br>17                        | 132<br><i>5</i> 3      |                        | }                | -   | (6) 742          | (*)                 |
|    | Granoturco { maggengo cinquantino                               | - 87       | ·              | 7,8              | -              | 7,8              | 8,2              | 676                                | 710                          | 51                  | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | : <u> </u>      | -                                | · , •            | , <u>-</u>                       | · <u>-</u>             | -                      | } -              | -   |                  |                     |
|    | Altri cereali   | -          | , <del>-</del> | -                | -              | , <b>-</b>       | - [              | ·                                  | :                            | 52                  | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                | -                | · -                              | Ξ                      | ] = ;                  | } -              |   | · . '`-'. ()     |                     |
|    | Barbabietole da zucchero  | = -        | -              | _                | _              | -                | =                | j - <b>Ξ</b>                       | / I - 1                      | 53                  | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                | · -              | -                                | _                      | _, ,                   | } -,             | -   | -                |                     |
| •  | Canapa { seme   | Ţ-         | 1              | i - I            | -              | -                |                  | 1. I                               | =                            | 54                  | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$  |                 | -                                | -                | -                                | -                      | -                      | } ,-             | -   |                  |                     |
|    | Lino { seme   | - 8        | _              | 7,4              | <del>-</del>   | 7,4              | 7,6              | - 59                               | - <sub>61</sub>              | 55                  | Gelsi $\binom{n}{b}$   | , <del>-</del>  | <u> </u>                         | -                | -                                | -                      | -                      | } -              | -   |                  |                     |
| •  | Altre coltivazioni industriali .                                | -          | , <b>-</b> '   | -                |                | -                | -                | - ,                                |                              | 56                  | Mell $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$  |                 | _                                | -                | 269                              | 23<br>20               | = '                    | } -              |   | 129              | ,                   |
| •  | Patate  | - 5        | (³) — 12       | 6,6              | 9,0            | 8,3              | 8,2              | 141                                |                              | 57                  | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$  | -               | -                                | , <del>-</del> , | 115                              | 69                     |                        | } :-             | -   | ··· 87           |                     |
|    | Fagiuoli(*)   |            | 12<br>3        |                  | 9,0<br>13,0    | 9,0<br>13,0      | 8,8<br>11,0      | 108<br>39                          | 106<br>33                    | 58                  | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | -               | <u>-</u>                         | -                | 95                               | <u>-</u>               | - '                    | } -              |   | 6                | 3                   |
|    | Cicerchie   | <u>-</u>   | · -            | _                | -              | <u>-</u> ,       | <u>-</u> i       | - <u>-</u>                         | <u> </u>                     | 59                  | Peach: (a)   | -               | 2<br>100                         | 2                | 267                              | 24                     |                        | } -              | _   | 81               |                     |
|    | Lenticchie  | -:         | 3              | - 1              | 14,0           | 14,0             | 13,0             | 42                                 | _ 39                         | 80                  | Albicocchi $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | - 100                            | -                | -                                |                        | :                      | } _              | _   | _                | , \                 |
|    | Veccia  | -          | _              | -                | -              | -                | · -              | · <u>-</u>                         | <u>-</u>                     | 61                  | Susini $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ | -               |                                  | -,               | - 2                              | <u> </u>               |                        | { .              |   | 8                |                     |
| 1  | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare . | -          | , - <u>-</u>   |                  |                | -                |                  | _                                  | -                            | 62                  | Ciliegi $\begin{cases} b \\ \vdots \\ b \end{cases}$   | _ '             | -                                | -                | 267                              | -                      |                        | {                | 1   | 97               | 1                   |
| 1  | Asparaggi   | -          | = '            | _                | _              | <u> </u>         | -                | _                                  | -                            |                     | Mandorli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | - <u>-</u>                       | -                | 3<br>113                         | 92                     | -                      | } -              | -   |                  | ١.                  |
| (  | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                 | -          | , : =          | _                | -              | , -              | <u> </u>         | _                                  | -                            | 63                  | Mandorn (b)  | - '             | <u>-</u>                         | · _              | 4<br>95                          | 71                     | _ :                    | }                |   | 713              | ١.,                 |
|    | Cavolifiori   | , -        |                |                  | _              | <u>-</u>         | -                | _                                  |                              | 64                  | Noci $\binom{a}{b}$  | •               | -                                | _                | 208                              | -                      | -                      | } -              | -   | 14               |                     |
| 1  | Pomodori  | -          |                | -                | -              | -                | -                | , <u> </u>                         | - 1                          | 65                  | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | -                                |                  | 1 - 1                            | <u> </u>               | ] -                    | } -              | -   | 113              | 3                   |
|    | Altri ortaggi   | - ,        | -              | 0,6              | · -            | 0,6              | 0,6              | 1,8                                | 1,7                          | 66                  | Fichi $\binom{a}{b}$   | -               | <u> </u>                         | • •              | 267<br>7                         | 45<br>3                | - ,                    | } -              | -   | (7) 270          | י <sup>י</sup> )(יי |
|    | Orti familiari (*)  | - ,        | -              | - 1              |                | -                | -                |                                    | '-''                         | 67                  | Carrubl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | -                                | -                | -                                | _                      |                        | } ,, -           | - J                                       | -                |                     |
| 1  | Coltiv. orn. e per fronda verde(*)                              | -          | · -            | -                | -              | · -              | = ':             |                                    |                              | <b>6</b> 8          | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} n \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>        | <u>-</u>                         | · -              | -                                | _                      |                        | }                |   | -                | 1.5                 |
|    | Altre coltivazioni  | - 04       | -              | -                | · <b>-</b> .   | 40.0             | 49.0             | 2 440                              |                              | 69                  | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | -               | _                                | <b>-</b> ,       | <u> </u>                         | _                      |                        | } -              | -   | -                | Ι.                  |
|    | Prati avvicendati (*)   | - 86       | . <u>-</u>     | 40,0             | -              | 40,0             | 43,0             | 3 440                              | `                            | 70                  | Aitre plante legnose $\{a\}$   | <u>-</u>        | <u>-</u>                         | -                | -                                | -                      | -                      | } <u> </u>       |   | _                |                     |
| i  | Erbai: annualif(4); intercalari.<br>Riposi con o senza pascolo. | 1.213      | <del>-</del> : | 24,0             | . <del>-</del> | 24,0             | 25,0             | 120                                | 125                          | 71                  | Canneti, vincheti a)   | 9               | -                                | . 9              | _                                | (                      | -                      | ĺ                | 77.5(1)                                   | 100              |                     |
| •  | Tare  | 91         |                |                  |                |                  |                  |                                    |                              | 72                  | Tare   | -               | 10                               | 10               |                                  |                        |                        | -                | -   | -                |                     |
|    | Totale  | 2.511      |                |                  |                | ; 1              |                  |                                    |                              |                     |  | Totale          | <b>.</b>                         | 288              | -                                |                        |                        |                  |   | (*)              | 1                   |
| P  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                                | ` ;        |                |                  |                |                  |                  |                                    |                              |                     |  |                 | li                               |                  |                                  |                        | , ,.                   | ;                | 5   |                  | . 7.2               |
|    | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                  |            | _              |                  | _              |                  |                  | : : : <b>.</b>                     | _                            | 73                  | Boschi:<br>di cui castagneti da frutto .   |                 | ::::                             | 577              | _                                | _                      |                        | -                | _   | (*)              |                     |
| 1  | Prati-pascoli permanenti  | - 23       | - '            | 3,6              | -              | -<br>3,6         | 4,0              | - 83                               | - 92                         |                     |  |                 |                                  |                  | .                                |                        |                        | ,                |   |                  |                     |
|    | Pascoli permanenti  | _ ~        | 1.347          | -"               | 4,6            |                  | 4,2              | 6.162                              | 5.657                        |                     | Incolti produttivi   | • • • •         | • • • •                          |                  |                                  |                        | ٠,                     | ., '             | 1   |                  | 1.                  |
| •  | Tare  | 23         |                | . ,              |                | Street.          | .e. ,            | 100                                |                              |                     | Superficie agraria e   | forestal        | e I                              | 3.399            |                                  |                        | .`                     |                  |   |                  |                     |

(7) Neil oliveto. — (7) 11.0% esticolata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 1.143 e q. 1.143; castagne, q. 372 e q. 372; ghiande, q. 108 e q. 113; strame, q. 87 e q. 87. — (8) Strame: 1923-28 q. 210; 1929, q. 210.

# VI. – Produzione dei cereali

|  | SUPER-                            | med<br>per e | lia | totale                              |               | <br>  | SUPER-                       | me                     | dia          | ione (q<br>totale i<br>al rend | n base                |
|--|-----------------------------------|--------------|-----|-------------------------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettarl) | -            |     | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll. 2×3) |               | COLTIVAZIONI                                  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 1923-28                |              | ୍ଦ୍ରଷ୍ଟ୍ର                      | 1929<br>(coll. 2×4)   |
| 1  | 2                                 | 3            | . 4 | - 8                                 | 6             | . 1   | 2                            | 3                      | 4            | 5                              | 6                     |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) ld. con p. legn. c) nellecolt. legn. spec. Totale | 953<br>60<br>14<br>1.027          | 7,0<br>5,0   | 7,2 | 420<br>70                           | 10,006<br>432 | c) nelle colt. legn. spec. Totale             | 87                           | 8,4<br>6,3<br>-<br>7,8 |              | 60                             | 647<br>63<br>-<br>710 |
| 2. Riso (risona):  |                                   |              |     | 17.                                 |               | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.   | _                            | - :                    | -            |                                | - <del>-</del>        |
| <ul><li>a) neisemin.sempl</li><li>b) id. conp.legn.</li></ul>                          | _                                 | -            |     | . ='<br>'?=                         | -             | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn. spec. | ٠, ٠, ٠,٠                    | ;                      |              | -                              | -                     |
| Totale   |                                   | _            |     |                                     |               | Totale  | -                            |                        | <del>-</del> | _                              |                       |

|                      | PROD.  | TOT.                              | Commence of the second   | PROD.             | TOT.  |
|----------------------|--|-----------------------------------|--|-------------------|---|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                                    | 1929                              | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929  |
| 1                    | 2  | 3                                 | 4  | 5                 | 6   |
| 21 (16)              | (In quir   | tali di fl                        | eno normale) (*)   |                   |   |
| 1. Prati avvicendati | 3.440<br>120<br>-<br>-<br>-<br>83<br>6.357<br>10.000 | 125<br>-<br>-<br>-<br>92<br>5.872 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strame (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivament l'alimentazione del bestiame. | 65<br>50<br>60    | 5.518<br>79<br>60<br>-<br>67<br>-<br>63<br>85 |

# 60. - SACROFANO

ZONA AGRARIA XXII

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

| 1, Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                    | 5. Bestiame (*)<br>(Censlm. agr. 19-III-1930-VIII)                            |
|---|---|---|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                        | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                          | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistemadi Num. Superf. Conduz. Num. Superf.                   | <ul> <li>In the property of the property to the property property.</li> </ul> |
| Posizione geografica   lat 42° 6′ del Centro princ.(°)   long +0° |   | Conduc. terreni<br>propri 82 359<br>Fittavoli   | 4. 3.01 3 5 3 15 55   | Bovini N. 343 Bovini :  184 Equini 369 Vitelli a vitelle sotto l'anno N. 66   |
| Altimetrias/m del territorio minima 61                            |   | Coloni  | 5. 5.01 10 3 18 125 Affitto 4 6. 10,01 20 4 4 58 7. 20,01 50 8 242 Colonfa 3 8. 50,01 100 3 - | Suini . 177 Manzette, manze e giovenche . 33                                  |
| preval.(*) > 150÷250  del Centro principale (*) > 260             | In complesso 1.287 Per km. (territoriale  | Totale 236 (*) 1.016  (1) Per km. (1) territoriale . 39 disuperficie agr. e forest . 39 | 9. 100,01 500 5 1.294 Mista 222 1<br>10. oltre 500 2 1.089                                    | 065 Ovini .   |

# 

| free desire, company<br>graph <b>QUALITÀ</b> estable   | S                    | UPERFIC<br>(ettari)                 | DIE                                     | COLTI   |
|--|----------------------|-------------------------------------|---|---|
| DI COLTURA   | Qualità              | li coltura                          |   | COLLI   |
|  | semplici             | plante<br>legnose                   | totale                                  |   |
| 1  | 2                    | 3                                   | 4                                       |   |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi. | 769<br>- 97<br>- 463 | 65<br>12<br>421<br>251<br>452<br>18 | 834<br>- 109<br>884<br>251<br>452<br>45 | Coltiv. a  1. Cereali 2. Coltiv. ind 3. Altre colti 4 Foraggere 5. Riposi con Tare  Coltiv. r |
| Totale Superficie agraria e fore 8. Superficie improduttive Superficie territoriale .  |                      | 1.219                               | 2.575<br>29<br>2.604                    | 6. Ortistabili,<br>Tare   |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | ef. Rip<br>Tivazi<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI :  |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|--------|
|  |                                      | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| . 1  | . 2                                  | 3                      | 4                                      | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistablii, risale stab., ecc. Tare | 295<br>17<br>18<br>464<br>31<br>825  |                        |  |        |
| Totale<br>Superficie complessiva   | 834                                  |                        |  |        |

| (                                       |                      |                              |            |                               |                    |          |                               |                  | _                             | _   |                               |
|---|----------------------|------------------------------|------------|-------------------------------|--------------------|----------|-------------------------------|------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|
|   |                      |                              |            | TEGRANT                       |                    | 1        | SUP                           | erficie          | RIPET                         | UTA   |                               |
|   |                      |                              | a coltu    | ıra speci                     | alizzata           |          |                               | ltura            | piant                         | 11-   |                               |
|   |                      |                              | l          |                               | mista              |          |                               |                  |                               |   |                               |
| COLTIVAZIONI                            | P                    | ura                          | prev       | alente                        | 1 1                | secon    | daria                         | prom             | iscua                         | tare e                                      | sparse                        |
| 002227122017                            |                      | م م ۵                        | <u> </u>   | نے ہے ا                       | totale<br>(colonne |          | <u> </u>                      |                  | 12                            | <u> </u>                                    | 200                           |
|   | ettari               | n. medlo<br>piante<br>per ha | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. |                    | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. |                  | n. medio<br>plante<br>per ha. |   | medio<br>iante<br>er ha.      |
|   | COULT                | 8 2 2                        | counti     | 펌즐 뭐                          | ( ari              | Cotari   | B 2 8                         | ettari           | 멸출함                           | ettari                                      | n. medic<br>piante<br>per ha. |
|   |                      | <u> </u>                     |            | d n n                         |                    | 1        | 4 2 2                         | 1                | <u> </u>                      |   | 3 E E                         |
| 1                                       | 2                    | 3 .                          | 4          | 5                             | 6                  | 7 .      | 8                             | 9                | 10                            | 11  | 12                            |
|   | 1                    |                              |            |                               |                    | 1        | 1                             | 1                |                               | n   | 1                             |
| 1. { Viti                               | 9                    | (1)8.944                     | - , 59     | (¹)7.599                      | 68                 | -        | <b>-</b> .                    |                  | (*) 350                       | j ,-  | l - 7                         |
| Sostegni vivi 2. Olivi                  | 107                  | /8\ 101                      |            | -                             | - 100              |          |                               | 13               |                               | 1,1-3                                       | <del>. `</del>                |
| 3 Agrumi                                | 101                  | ( <sup>3</sup> ) 101         | [ ]        | -                             | 167                | . 59     | (³) 11                        | (*) 86           | (8) 58                        | 7 57  | ,,.+ <del>-</del> ,:          |
| 4. Gelsi                                |                      | :                            |            | II                            | I I I              | ]        | -                             | ~ g              | (3) 13                        | : <u>                                  </u> | , (T                          |
| 5. Fruttiferi                           | :                    | i                            | -          | - 1                           |                    | 59       | (8) 40                        | 26               |                               |   | -> <u>₹</u>                   |
| 6. Piante ornament.                     | - · <del>-</del> - ; |                              | -          | - 1                           | J - }              |          | `´-`i                         |                  | \` <i>`</i> =                 |   | -                             |
| 7. Altre                                |                      | · -                          | -          | ;-·                           | ļ <b>-</b>         | 59       | -                             | 478              | (6) 1                         | . 22  | 1,5                           |
| 8. Vivai, canneti, ecc.                 | (') 7                | la 76                        |            | -                             | 7                  | - 1      | I - I                         | - 1              | l .÷ .l                       | l ,,  | l                             |
| late                                    |                      |                              | \ <u>z</u> | [ ;- ·· ]                     | 9                  |          |                               |                  |                               |   |                               |
| Superficie compless.                    | 190                  |                              | 61         |                               | 251                | (1)      | Forma a                       | illev. pr        | ev.: tip                      | o Guyo                                      | . –                           |
| vento. — (4) Olivi e                    | fruttife             | ri /5                        | ) Ha       |                               |                    | (*) ld   | .: a s                        | ostegno<br>.: /8 | vivo. —                       | - (*) Id                                    | ∴ p.                          |
| (7) Canneti.                            | 11411110             | (-                           | ) 11d. /   | 14 61a CC                     | mpresi n           | er soste | gui Viv                       | · – (*           | ) Salici                      | su na.                                      | o. —                          |
| (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                      |                              |            |                               | •                  |          |                               |                  | ,                             |   |                               |

| 4 0120   |                   |
|--|-------------------|
| COLTIVAZIONI   Section     | totale            |
| Table   Tabl   | (relat.ailest     |
| Sempleis e com piontiel legrose Sempleis e com piontiel legros | (*) 1923          |
| Semplicia econ planta legence   1   1   1   1   1   1   1   1   1  | 11                |
| Segale   Care    |                   |
| Arman  | 2 (4) 2.572 (4) 2 |
| Granoture   Canagango   Section   Canagango   Canaga   | 6 (5) 3.361 (5)   |
| Barbalistole da zucehero   | 20                |
| Line   Seme  | 1000              |
| Manual National Control of the Con   |                   |
| Altre colityation industrial   | 8                 |
| **Tatale ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **  | 47                |
| Controlle   Cont   | 17                |
| Service   Serv   | 9                 |
| Piselil   Vecela      | 59                |
| Asparagi   |                   |
| Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Inocchi e sedani   Cardi   Ca   | 2                 |
| Savolifori   | _                 |
| Composition      | 23                |
| Altri ortaggl  | 1                 |
| Fiori (*) { recisi   | 93                |
| Altre coltivazioni   |                   |
| Id. id. (anno'd'imp.)  | 1 2 2             |
| Riposi con o serza pascolo . 464 Tare  | (7) 1 (7)         |
| Totale 834   | _                 |
|  |                   |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   | (8)               |
| Semplici e con piante legnose   73 Boschi: 452   | (2)               |
| Prati-pascoli permanenti   | 11.4              |
| Pascoli permanenti   |                   |

(1) Nell'oliveto. — (2) Erba medica, Produz. di semenzine q. 4 nel sessennio e q. 5 nel 1929. — (3) Barbabietole da foraggio. — (4) 2,0% uva da tavola, 1,0% per consumo diretto. — (5) 0,1% per salamoia, 0,2% essiccata, — (6) Saliel. — (7) Vimini. — (3) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.491; legname da lavoro, m<sup>2</sup> 84 e m<sup>2</sup> 84; castagne, q. 103 e q. 128; ghiande, q. 1.402 e q. 1.427. — (6) Strame: 1923-'28, q. 452; 1929, q. 452.

### VI. - Produzione dei cereali

|                            |                   | P              | ROD UZ       | IONE (                     | q.)                 | 72.2  |                               | . P                   | RODUZ       | ONE (q                    | .)                |
|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|----------------------------|---------------------|---|-------------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------|-------------------|
|                            | SUPER-<br>FICIE   | med<br>per et  | lia          | totale                     | in base<br>d. unit. |   | SUPER-<br>FICIE               |                       |             | totale i                  |                   |
| COLTIVAZIONI               | plessiva          | nnio           |              | medio<br>28-*28<br>1. 2×3) | ×4,                 | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva              | noto<br>728           | i.          | 1-128<br>2-28<br>2-39     | ×                 |
|                            | (ettari)          | essen<br>1923- |              |                            | 1929<br>(coll.2×    | 1 11.   | (ettari)                      | sessennio<br>1923-*28 | 1929        | (*) m<br>1923-<br>coll. 2 | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                          | 2                 | 3              | 7 .1s        | €2.3                       | 8                   | 1.00 - 1.00 (1.00 | 2                             | 3                     |             | 5 5                       | <u>့ ဗ</u>        |
| 1. Frumento:               |                   |                | - (          | 377                        |                     | 3 Granoturco :  | .2 12 de                      | .:.                   | 1           | , <u> </u>                |                   |
| a) nei semin. sempl.       | 251               | 8,5            | 9,0          | 2.141                      | 2.259               | a) nei semin. sempl   | 8                             | 11,0                  | 11,0        | 88                        | - 8               |
| b) id. con p. legn.        | 'a) ii. <b>22</b> |                |              |                            | 198                 | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.  | 1 14 = 7 1<br>7 22 <u>1</u> 1 | -                     | '-<br>  1 - | -                         | , i =             |
| e) nelle colt. legn. spec. | i. i. 1           | 9,0            | 9,0          | 9                          | 9                   | Totale  | 8                             | 11,0                  | 11,0        |                           | 8                 |
| - Totale                   | 274               | 8,5            | 9,0          | 2.337                      | 2.466               | 4. Cereali minori (*):  | <u> </u>                      | ====                  |             |                           |                   |
| . Riso (risone):           |                   | • 17           | 57           | - 4,                       | .9 '                | a) nei semin, sempl.  | 14                            | 9,6                   | 10,0        | 134                       | . 14              |
| a) nei semin. sempl        | #130 110<br>- 716 |                | 1.55<br>6.75 | -                          | · · · -             | b) id. con p. legn.   | -                             |                       | -           |                           |                   |
| b) id. con p. legn.        |                   |                | <u> </u>     |                            |                     | c) nelle colt. legn. spec.  | 233 233                       |                       | · -         |                           | <u> </u>          |
| Totale.                    |                   |                |              | ls _                       | _                   | Totale  | 14                            | 9.6                   | 10.0        | 134                       | 14                |

|  | PROD                              | TOT.                                   | . St. 14  | PROD                              | TOT.                              |
|--|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-*28                 | 1929                                   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                 | 1929                              |
| 1  | 2                                 | 3                                      | 4   | 5                                 | 6                                 |
|  | (In quin                          | tali di fi                             | eno normale) (*)  |                                   |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Tota'e.  Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 1.457<br>6.796<br>5.483<br>14.651 | 240<br>165<br>-<br>-<br>1.491<br>6.623 | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei beschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 3.726<br>84<br>1.393<br>234<br>25 | 3.745<br>84<br>1.400<br>225<br>27 |

# 61. - TORRITA TIBERINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III. Bar Garaga Car

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

|   | 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                            | 4; Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr 19-III-1930-VIII)  |
|---|--|---|---|---|--|
| 1 | iacitura prev. del territ.: Bassa collina  |   | Posiz profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti                            | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.   | AND THE RESERVE TO MAKE A STATE OF THE PARTY |
| . | osizione geografica (lat 42° 14' del Centro princ.(*) (long . +0° 10' litimetria s/m) (massima m. 211 minima . 27 preval.(*) . 100÷180 | Del centri 633  Delle case sparse 193  Residente: | Fittavoll   | 5. 5. 5. 01 10 5 12 80 Affitto . 7 31<br>6. 10,01 20 6 75<br>7. 20,01 50 2 51 Colonia . 54 123<br>8. 50.01 100 1 5 31 | Bovini N. 59  Equini : 111  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 13  Suini . 107  Manzette, manze e giovenche . 8  Vacche 36  Manzi e buoi 2  |
|   | del Centro principale (*) 🛌 160  |   | (1) Per km <sup>2</sup> . { territoriale 52<br>jdi superficie { agr. e forest. 56 |   | Caprini - 43 Torelli e tori  |

| BK. | _ | Superficie | ner | analità | Дi | éoltura |
|-----|---|------------|-----|---------|----|---------|
| II. | _ | Superner   | DUL | uumimi. | w. | Cuitara |

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

|  | st                              | PERFIC                                      | IE                                    |
|--|---------------------------------|---|---------------------------------------|
| QUALITÀ  |                                 | (ettari)                                    | A .,                                  |
| DI COLTURA   | Qualitàd                        | i coltura                                   |                                       |
|  | semplici                        | con<br>plante<br>legnose                    | totale                                |
| 1 L  | 2                               | 3   | 4                                     |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale | 500<br>-<br>-<br>-<br>10<br>510 | 185<br>-<br>-<br>-<br>89<br>207<br>5<br>486 | 685<br>-<br>-<br>-<br>89<br>207<br>15 |
| Superficie agraria e for   |                                 |   | 996                                   |
| 8. Superficie improdutti   | v <b>a</b> .                    | · · · ·   .                                 | 75                                    |
| Superficie territoriale.   |                                 |   | 1.071                                 |

| Kepartizione                     | superfic   | cio se  | mina                             | tivi : |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|---|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI                     | SUPERFICIR<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                           | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |  |  |
| Z.                               | SUPE<br>INTEG<br>(et)  | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |
| 1 .                              | 2  | S   | 4 .                              | 5      |  |  |  |  |  |
| Colity. avvicendate:  1. Cereali | 350<br>159<br>9<br>151<br>14<br>683<br>2<br>2<br>2<br>2<br>685 |   |                                  |        |  |  |  |  |  |

|              | SUPERF             | ICIE INTEGRANT  | CR [                                      | SUPI   | RFICIE RIPET   | UTA                           |
|--------------|--------------------|-----------------|---|--|--|-------------------------------|
|              |                    | a coltura speci | a coltura                                 | plante nelle   |  |                               |
|              | pura               |                 | mista                                     |  | promiscua  | tare esparse                  |
| COLTIVAZIONI | <u> </u>           | prevalente      | totale                                    | secondaria   | 1  | M -                           |
|              | n. medlo<br>plante | n.medio         | (colonne<br>2+4)<br>ettari                |  | n. medlo<br>plante   | n. medlo                      |
| · 1          | 2 3                | 4 5             | 6   | 7 8  | 9 10   | 11 12                         |
| 1. { Viti    | (*) 4 -<br>2 78    | 8 (*) 96        | 76<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>4<br>2<br> | 8 (4) 8<br>- 5<br>- (1) Forma<br>(2) Id.: a so<br>vento. — (4) | 166 (*) 126 (*) 25 (*) 25 (*) 25 (*) 3 (*) 3 (*) 3 (*) 3 (*) 3 (*) 4 (*) 5 (*) 5 (*) 6 (*) | ipo Guyot. —<br>— (*) Id.: m. |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                  |  |            | V., *       | - Supe             | шсте       | p htoo           | Install          | e uche s                                      | angule c                          | OIH                 | ivazioni – Densita delle  | CULLIA           | 641VIII.                         | TORTION    | je.                              |                        |                        |                   |                     |                  |                   |
|------------------|--|------------|-------------|--------------------|------------|------------------|------------------|---|-----------------------------------|---------------------|---|------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| 10               | State of the second of the second of                           | SUPER      | FICIE       |                    | P          | RODUZ            | IONE (           | quintali)                                     | . ;                               | E,                  |   | 124.00           | SUP                              | erfici     | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO               | DUZI                | ONE (qui         | ntali)            |
| VBZ              | QUALITÀ DI COLTURA   | (etta      | ri)         | m                  | edia pe    | r ettar          | ٠                |   | in base<br>m. unit.               | VBZ                 | QUALITÀ DI COLTURA  | . N: 1           | Integrani                        | е          |                                  | ripetut                | a                      |                   | dla                 | tola             | le                |
| elenco coltivaz. | E  | <u> </u>   |             | 808801             | nio 192    | 3-'28            | 1929             | ° # E   |                                   | N. elenco coltivaz. | E E   | ä                | <b>a</b> 6                       |            |                                  | , a                    |                        | super             | . sulla<br>f.integ. | (relat. all      | e superf.         |
| 8                | t i ka i bake da <mark>"</mark> i <u>janjaja</u> k             | Integrante | ripetuta    |                    | sulla su   | perficie         |                  | <u> </u>                                      | 3+4<br>3+4                        | 8                   | ,   | coltura.<br>pura | a colturs<br>mista<br>prevalente | ele.       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a colt            | pura                | coll. 5+6        | 3+7+8)            |
| l le             | COLTIVAZIONI   | 5          | iper.       | ote                | ute        | n-<br>siva       | Tr.              | 8% X  | 102                               | elen                | COLTIVAZIONI  | coltur           | col<br>mis                       | totale     | Sassi                            | 8 8                    | lle<br>spe             | 1923-             | ì                   | (#\ 1000         | . (3              |
| ×                |  | <u> </u>   |             | inte-<br>grante    | ripetuts   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923-*28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N.                  | • 1 · 1   | <b>65</b>        | 8 5                              |            | et 9                             | 4 2                    | a e                    | 28                | 1929                | (*) 1928<br>-'28 | 1929              |
| 1                | 2  | 3          | 4           | 5                  | - 6        | 7                | 8                | 9   | 10                                | ī                   | 2   | 3                | 4                                | 15         | 6                                | 7                      | 8                      | 9                 | 10                  | 11               | 12                |
|                  | Seminativ <b>i</b>   |            |             |                    |            |                  |                  |   | ļ                                 |                     | Coltivazioni legnose  |                  |                                  |            | 1                                |                        |                        |                   |                     | , 1              |                   |
| Ϊ.               | Semplici e con piante legnose                                  | أيما       |             |                    |            |                  | (m. )            |   |                                   | Ш                   | a) superficie   |                  |                                  |            | <b>'</b> '                       | 1                      |                        |                   |                     |                  |                   |
|                  | Frumento { tenero  | 224        | (1) 9<br>-  | 11,0               | 8,2<br>-   | 10,9             | 11,1             | 2.533   | _                                 |                     | b) n. medio piante per ha.  |                  |                                  | . ,        |                                  | 100                    |                        | Į                 | l I                 | . 1 .            | ین د.             |
| .8               | Segale   | 29         | (1) 7       | -<br>12,1          | 8,3        | -<br>11,3        | 11.8             | 408   | -<br>423                          | 49                  | Viti $\binom{a}{b}$   | 9.000            | 9.500                            |            | 1.863                            |                        |                        | 50,0              | 52,0                | (*) 3.411        | (°) 3.427         |
| 5                | Orzo Avena Riso (risone)                                       | 34         | ` -         | 16,1               |            | 16,1             | 16,0             | 546   |                                   | 50                  | Olivi $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$   | 68<br>108        | 96                               | 76         | 30                               | 73<br>25               |                        | } 7,0             | 7,3                 | (4) 642          | (4) 671           |
| 7                | Granoturco { maggengo  | 63         | <u> </u>    | 20,1               | -          | 20, 1            | 23,0             | 1.268   | 1.449                             | 51                  | Aranci  | -                | -                                | -          | _                                | -                      | _                      | } -               | - 1                 | -                | · : <u>-</u>      |
| 9                | Altri cereali  | -          |             | -                  | -          | -                | _                |   |                                   | 52                  | Mandarini (a)   | -                | <u>-</u>                         | -          | ] -                              | _                      | _ :                    | } -               | -                   | -                | _                 |
| 10               | Barbabietole da zucchero                                       |            | -           | -                  | -          | -                |                  | _   |                                   | 58                  | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ 1 \end{Bmatrix}$   | _                |                                  | -          | -                                | -                      | - :                    | <b>}</b> _        | _                   | _                |                   |
| 11<br>12         | Canapa { some tiglio   | =          |             | -                  | -          |                  | -                |   | _                                 | 54                  |   | _                |                                  | -          | =                                | -                      | \ \Z\^3                | \                 | _                   |                  | · _               |
| 18<br>14         | Lino { seme  | -          |             | -                  | -          | -                | _                |   | _                                 | 55                  |   | -                | -                                | -          | -                                | _                      |                        | )<br>} _          |                     | (5)              | ( <sup>5</sup> )  |
| 15<br>16         | labacco  |            |             | -                  | -          | -                | -                | -   |                                   | 56                  |   | -                | <u> -</u>                        | -          | - <sub>8</sub>                   | 158                    | _                      | <b>{</b>          |                     | <b>`</b>         | ,                 |
|                  | 1 100  | -          | _           |                    | <u>.</u> . | _                | <u> </u>         | _   | -                                 | 1                   | Mell  | -                | -                                | _          | 2                                | 2<br>158               | <u>-</u>               | }` - ·            | i - I               | 54               | 55                |
| 17<br>18<br>19   | Fave da seme   | 159        | (¹) 15      | 13,2               | 10,4       | 13,0             | 12,5             | 2.254   | 2.175                             | 57                  |   | -                | -,                               |            | Ž                                | 2                      |                        | }  -              | -                   | 66               | 66                |
| I 20             | Ceci   | - 1        |             | - 1                | -          | -                | _                |   | 1 . =                             | 58                  | (0)   | -                | -                                | .=         | =                                | <del>-</del>           | -                      | } -               | - 1                 | -                | -                 |
| 21<br>22<br>28   | Cicerchie  | ,          |             | - <del>-</del> - 1 | - '        |                  | - <del>-</del>   |   | ₩ <b>2</b> #                      | 59                  | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                | -                                | . <b>-</b> | 1 1                              | 158                    | -                      | } - :             | · ·                 | 11               | 11                |
| 24               | Piselli  |            |             |                    | -          | -                |                  |   | y <b>I</b> y                      | 60                  |   |                  |                                  | -          | =                                | -                      | , <u>-</u>             | } -               | ·                   |                  | -                 |
| 25<br>26         | Veccia   | - 1        | · -         | 1                  | -          | -                | _                | -   |                                   | 61                  | Susini (a)  | -                | -                                | -          | 5                                | -                      | -                      | }                 | -                   | 1                | 1                 |
| 27<br>28         | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                      | [ : : ]    |             | - 1                | <u>-</u> { | Ξ                | =                | <u> </u>                                      | _                                 | 62                  | Cillegi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$ $\vdots$                       | -                | - 1                              | -          | 8                                | 158                    | -                      | <b>}</b>          | <u> </u>            | 42               | 42                |
| 39<br>80         | Comolos  |            | -           | - 1                | -          | -                | -                |   |                                   | 63                  | Wandorli (a)  | -                | -                                | -          | 5                                | 57                     |                        | <b>,</b>          |                     | 6                | 6                 |
| 81               | Cavoli   | -          |             | - {                | - 1        | -                | =                |   |                                   | 64                  | <u> </u>  | -                |                                  | -          | - "                              | - 1                    |                        | )<br>{            |                     | _                | _                 |
| 82<br>88         | Cipolle e agii   |            |             | -                  |            | -                | _                |   | <u> </u>                          | 65                  |   | -                | -                                | _          |                                  |                        | <br>                   | {                 | _                   | '                |                   |
| 34<br>35         | Pomodori   | -          |             | <u> </u>           |            |                  | -                | ·-·   | -                                 | -                   | Noccition $(b)$   | _                | 1.1.1                            | _          |                                  | 158                    |                        | }                 |                     | _                |                   |
| 35<br>36<br>37   | l Alteriantanai  | -          | <u> </u>    | 0,9                | -          | 0,9              | 0,7              | 1,7   | 1,4                               | 66                  | Taom  | = -              | - 1                              |            | 1 3                              | 2                      | , -,                   | } : - :           | · -                 | (*) 97           | (*) 97            |
| 88               | Fiori (*) { recisi   | - 7        | -           | -                  | - 1        | -                | - 1              | -   |                                   | 67                  | (6)   | =                | -                                | -          | ] -                              | -                      |                        | }: <del>.</del> . | - 1                 | -                | _                 |
| <b>39</b>        | Colt. orn. e per fronda verde (*)                              | -          |             | -                  | -          | -                | 1.11             |   | : 5                               | 68                  | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                     | -                | -                                |            | =                                | -                      |                        | } -               |                     | -                | -                 |
| 41               |  |            |             | -                  | -          | · -              | 112.49           | 1 733   | -                                 | 69                  | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                     | -                | <u> </u>                         | -          | _                                | -                      | , <del>-</del> ,       | } -               | ·· -                | _                | -                 |
| 42<br>48         | Id. id. (anno d'imp.).   | - "        |             | 49,8<br>-          | -          | 49,3<br>-        | 54,2             | 444   | 488                               | 70                  | Altre plante legnose $\left\{\begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array}\right\}$ | - '              | -                                | · -        | -                                | (7) 57                 | · -                    | <b>}</b>          |                     | (8) 15           | (*) 17            |
| 44               | Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo .       | 151        | <del></del> | -                  | -          | -                | -                | -   | -                                 | 71                  | Canneti, vincheti . a)  | - 4              | -                                | (°) . 4    | -                                | "                      | -                      | 55,0              |                     | (14) 110         | (10) 110          |
|                  | Tare   | 14         |             |                    |            |                  |                  |   | And the                           | 72                  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ .  Canneti, vincheti a Vival (*) a  | - 2              | -                                | - 2        |                                  | ,                      |                        |                   |                     |                  |                   |
| 1                | Totale   | 685        |             |                    | .          |                  | , ,              |   |                                   |                     |   | Totale           |                                  | 89         |                                  | 1.                     | , .                    | 1                 |                     | (11)             | ( <sup>11</sup> ) |
|                  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose |            |             |                    |            | ,                |                  |   | •                                 |                     |   |                  |                                  |            |                                  |                        |                        |                   |                     | ` ',             | , <del>(=)</del>  |
| <b> </b>         | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                 | [ _, :]    | 128         | <u>.</u>           | _          | _                |                  |   | 6 A <u>9</u> 1                    | 73                  | Boschi:   |                  | • • • •                          | 207        | '                                |                        | , .                    | _                 | · _                 | (1i)             | (12)              |
| 46               | Prati-pascoli permanenti                                       |            | = -         | -                  |            | -                | -                | 37.7  | 1 4 T                             |                     |   |                  |                                  |            | -                                | -                      | -                      | -                 | -                   | 5 7 6            | -<br>-            |
| 47<br>48         |  | =          | 190         | _                  | 11,0       | 11,0             | 10,8             | 2.088   | 2.043                             |                     | Incolti produttivi  | • • • •          | $\cdots$                         | . 15       | 5                                | · !                    |                        |                   | i 🐪                 |                  |                   |
| 1                | Tare   |            |             |                    |            |                  |                  |   |                                   |                     | Superficie agraria e  | forestal         | .                                | 996        |                                  |                        |                        |                   |                     |                  |                   |
| 1                | Totale   |            | 1.0         |                    | 3.7        | ****             |                  | 1   |                                   | ۱                   | Supernete agraria e   | MICSIA           | • • •                            |            | 1                                | 1,                     | Ι.,                    | J company         | 1                   | J (              |                   |

(1) Nell'oliveto. — (1) .56 % trifoglio prat., .44 % erba medica. Produz. di semenzine q. 5 nel sessennio e q. 5 nel 1929. — (2) 0,9 % uva da tavola, 1,6 % per consumo diretto. — (3) 0,5 % per salamoia, 0,8 % essiccata. — (4) Produz. di q. 80 nel sessennio e q. 88 nel 1929 dai gelsi lungo le strade. — (4) 20,6 % essiccata. — (7) Sallci. — (2) Vimini, con produz. di q. 4 nel sessennio e q. 4 nel 1929 dai salici lungo li greto dei fiumi. — (3) Ha. 2 canneti ed ha. 2 vincheti. — (14) Vimini dai vincheti. — (15) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 755 e q. 775; ghiande, q. 89 e q. 89. — (15) Strame: 1923-'28, q. 186; 1929, q. 207.

# vi. - Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (Q.) Produzione (q.) media totale in base per ettaro al rendunit. media totale in base per ettaro al rend.unit. SUPER SUPER FICIE com-plessiva (\*) medlo 1923-28 (coll.2×3) 1920 (coll.2×4) 1929 (\*) medlo 1923-28 (coll.2×3) COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI sessennio 1923-'28 92, 1929 (coll.2× 1929 (ettari) (ettari) 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin. sempi. 20, 1 23,0 1.268 1.449 a) nei semin.sempl. b) id. con p. legn. 8,0 9,0 8,2 8,0 d) id. con p. legn. 491 549 c) nelle colt.legn.spec. c) nelle colt. legn.spec. 74 Totale . . . 4. Cereali minori (°) : 23,0 1.268 1.449 20, 1 233 10,9 11,1 2.533 2.577 Totale . . 2. Riso (risone): a) nel semin. sempl. 14,2 14,4 907 a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. b) id. con p. legn. 8, 3 58 ~ 60 Totale . 70 13,6 13,0 954 Totale . . 967

| 100 28 4 7  | PROD.              | TOT.       |                          | PROD              | . TOT.                   |
|---|--------------------|------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|
| COLTIVAZIONI  | m adia<br>1923-'28 | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA       | media<br>1923-*28 | 1929                     |
| 1   | 2                  | 3          | #                        | 5                 | 6                        |
|   | (In quin           | tali di fi | eno normale) (*)         |                   | -                        |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forostale | 2.409<br>2.853     | - 14 Tac   | D) cime, frasche, fronde | to 120            | 2.004<br>29<br>10<br>122 |

# ZONA AGRARIA XXIII COLLE-PIANO LITORANEO DI CIVITAVÈCCHIA

# Tav. III.

1. - Dati generali

|                                       |  |  | <u> </u>   |   |
|---------------------------------------|--|--|--|---|
| 1. Dati geografici                    | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)    |
| Giacitura prev. del territ.: Collina  | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. | and the control of the high respect that a            |
| Posizione geografica ( lat 42° 9′     | In complesso 3.906  Per km <sup>2</sup> (territoriale 41             | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 165 58<br>2. da 0,51 > 1 > 151 118 Economia               | Bovini N. 2.052 Bovini:                               |
| del Centro princ.(*) long0° 32'       | di superf. \ agr. e forest 42  | propri 270 1.166<br>Fittavoli 4 22                               |  | Equini . 1.826 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 367 |
| ( massima m. 625                      |  | Coloni Giornalieri 104 427                                       | 5. > 5,01 > 10   | Quint 1000 Manzette,manze                             |
| Altimetria s/m                        | Residente:   | Altri addetti 51 235   | 7. > 20,01 > 50  | Vacche Vacche   |
| del territorio preval.(*) > 250 ÷ 400 | In complesso 3.840 Per km <sup>2</sup> (territoriale 40              | Totale 429 (1) 1.850 (1) Per km² (territoriale . 19              | 9. 100,01 500 3 674 Mista 6 8.112  | Ovini , 8.366 Manzi e buoi . , 323                    |
| del Centro principale (*) + 497       | Per km <sup>2</sup> {territoriale 40<br>di superf. {agr. e forest 42 | di superficie (agr. e forest. 20                                 |  | Caprini > 53 Torelli e tori 51                        |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. - Repartizione superficie seminativi

| ten en la companya de | SI        | JPERFIC<br>(ettari)                          | )IE  |
|--|-----------|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità d | li colture                                   | 1 4,00   |
|  | semplici  | con<br>piante<br>legnose                     | totale   |
| 1 1  | 2         | 3  | 7.4  |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate.     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incoiti produttivi.      Superficie agraria e for     Superficie improduttivi.     Superficie territoriale.   |           | 178<br>-<br>117<br>73<br>3,886<br>-<br>4.254 | 4.159<br>93<br>1.009<br>73<br>3.886<br>9.220<br>306<br>9.526 |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(cttari)   | COL                    | rf. RJPI<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--|------------------------|---|------------|
| sa da la casa   | SUPEI<br>Integ<br>(ett                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | total:     |
| 1   | 2                                      | 3                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab.ecc | 1.152<br>6 6:<br>2.869<br>123<br>4.156 |                        | 111111111111111111111111111111111111111 |            |
| Tare  | 3<br>4.159                             |                        |   | •          |

|   |        |                               | _                 | TEGRANT   |                 |                 | SUP                           | ERFICI               | E RIPET                      | UTA     |                               |  |
|---|--------|-------------------------------|-------------------|---|-----------------|-----------------|-------------------------------|----------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|--|
|   |        |                               | a coltu           | ıra spec  | ializzata       |                 |                               | a co                 | ltura                        | niont   | e nelle                       |  |
|   | pı     | ıra                           |                   |   | mista           |                 | 2                             | prom                 |                              |         | sparse                        |  |
| COLTIVAZIONI  |        | 0 .                           | preva             | aiente  | totale          | secondarla      |                               | <u> </u>             | 10 -                         |         |                               |  |
|   | ettari | n. medic<br>piante<br>per ha. | ettari   ji si ki |   | (colonne 2+4)   | e <b>ttar</b> i | edi<br>nte<br>ha.             | ettari               | rdic<br>nte<br>ha.           | ettari  | medic<br>lante<br>er ha.      |  |
|   | ,      | n. m<br>pia<br>per            | ;                 | n. medic<br>plante<br>per ha.   | ettari          | COULT           | n. medic<br>plante<br>per ha. | Cottair              | n.medio<br>piante<br>per ha. | CULATI  | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1 •   | 2      | 3                             | 4                 | 5   | 6               | 7               | 8                             | 9                    | 10                           | 11      | 12                            |  |
| 1. { Viti. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival.canneti.ecc Tare Superficie compless, |        | <b>(?)</b> 110                | - 1               | (*)13600<br><br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 69 - 1 2 1 - 73 | 69              | Forma                         | 174<br>291<br>allev. |                              | 3.862   |                               |  |
| a aportado compress:  |        | ' ' !                         |                   |   |                 | (*) Id          | .: p. ve                      | nto. —               | (³) Ca                       | ınneti. |                               |  |
| And Arms I have   |        |                               |                   | h t   |                 |                 |                               | 100                  | 7777<br>33 1398              | A4 11 1 | 11151 11                      |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1                                       |  | SUPER  | FICIE           |   | PE                   | oduzi                            | ONE (                            | (quintali)                       |   | Đ  | in the area of the |                 | SUPI                             | RFICI                     | E (etta                          | ıri)                      |                        | PRO                                 | DUZI             | ONE (qu  | intali)                                  |
|---|--|--|-----------------|---|----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--------------------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|--|
| 707                                     | QUALITÀ DI COLTURA   | (etta  |                 | 1   | media pe             | er ettare                        |                                  |                                  | in base<br>lm. unit.                                    | vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA | - 1 N + 1       | integrant                        | е .                       | } ·                              | ipetut                    | a                      | med                                 | dia              | l  |  |
| non coltines                            | E COLTIVAZIONI   | Integrante   | ripetuta        |   | nnio 192<br>sulla su | perficie                         | 1929                             | medio<br>28 [(coll.<br>× col. 7] | 029<br>1. 3+ 4)<br>col. 8]                              | elenco coltivaz  | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                    | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua    | nelle tare<br>e sparse | per ha<br>superf.<br>a colt.<br>(co | integ.<br>. pura | (relat.al<br>di cu   | le superf<br>i alle<br>6+7+8)            |
| N Pla                                   | The second secon | integ  | ф.              | inte-<br>grante   | ripetuta             | com-<br>plessiva                 | com-<br>plessiva                 | (*)<br>1923-<br>3+4)             |   | z  |                    | ្ន 📑 👢          | a cc<br>m<br>prev                |                           | Be CO                            | a cc<br>pron              | nelle<br>e sj          | 1923-<br>'28                        | 1929             | (*) 1923<br>- 28   | 1929                                     |
| 1                                       | 2  | 8  | 4               | 5 ,   | 6                    | 7                                | 8                                | 9 ·                              | 10  | 1  | 2                  | 8               | 4                                | 5                         | 6                                | 7                         | 8                      | 9                                   | 10               | 11   | 12                                       |
| 111111111111111111111111111111111111111 | Altre coltivazioni industriali Patate. Patate. Faye da seme Fagiuoli Ceci Cicerchie. Lenticchie. Lipini Vecia. Altre leguminose da granella. Legumi freschi da sgusciare Asparagi Carciofi Cavoli . Cavoli . Cavoli . Cavoli finocchi e sedani Cavoli . Cavoli occupani de sgusciare Altre occupani de sgusciare Cavoli con cardi, finocchi e sedani Cavoli occupani de sgusciare Cavoli occupani de sgusciare Colori cardi, finocchi e sedani Cavoli occupani de sgusciare Cavoli occupani de sgusciare Colori e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi Colt.orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni Prati avvicendati (*) Id. id. (anno d'Imp.).  | 818<br>284<br>6<br>44<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 |                 | 11, 1<br>11, 2<br>10, 8<br>12, 2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                      | 11,1<br>11,2<br>10,8<br>12,2<br> | 10,6<br>11,1<br>10,5<br>11,7<br> | 9.114 3.168 65 536               | 3.142<br>63<br>514<br>7<br>7<br>2,4<br>2,4<br>150<br>93 | 50<br>51<br>52<br>58<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69 | Olivi.             | 110             | 69 13.600                        | 69                        | 69 I                             | 174<br>2<br>-<br>174<br>2 |                        | 5,0<br>                             | 6,0              | (a) 3.105<br>50<br>67<br>-<br>-<br>10<br>61<br>2<br>(a) 52 | 50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 -50 - |
| 4:4:4:4:                                | Totale   | - 93<br>1.009  | -<br>-<br>5.911 | 18,0<br>6,0   | 2,9                  | -<br>18,0<br>6,0<br>2,9          | 19,0<br>6,5<br>3,0               | 1.674<br>6.065<br>17.389         | 1.767<br>6.559  | 78   | Boschi :           |                 |                                  | 3.886<br>50<br>-<br>9.220 | -                                |                           |                        | 7,0                                 | 8,0              | ( <sup>5</sup> )<br>( <sup>9</sup> )<br>350                | (*)<br>(*)<br>400                        |

| 1 | 71. | ; <del>-</del> | . 1 | Produzi | one | dei | cereali |
|---|-----|----------------|-----|---------|-----|-----|---------|
|   |     |                |     |         |     |     |         |

| $(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_n - x_n)^{\frac{1}{2}} x_n = 0$ | - terroria                          | <b>VI.</b> ,- Pi             | oduzi              | one dei cereali            |   |          |                   |  |          | <u>:</u>                         |
|--|-------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|---|----------|-------------------|--|----------|----------------------------------|
| COLTIVAZIONI ple   | PER- me                             |                              | in base<br>d.unit. | COLTIVAZIONI               | SUPER-<br>FICIE<br>com-<br>plessiva<br>(ettari) | med      | lia<br>taro       | coll. 2×3) medio representation (*) medio representation (coll. 2×3) medio representation repres | n base   | 1. 2.                            |
|  | 1.042 11,1<br>60 12,0<br>1.102 11,1 | 12,1 720<br>-<br>10,7 12.282 | 724                | c) nelle colt. legn. spec. | 43 7  | 12,6<br> | 11,4<br>12,6<br>- |  | <u> </u> | 3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8. |

| in the state of the state of   | /II. – Produz     | zione dei foraggi  |                          |      |
|--|-------------------|--|--------------------------|------|
|  | Prod. Tor.        |  | Prop.                    | TOT. |
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-*28 | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28        | 1929 |
| <b>1</b>   | 2 3               | . 4  | 5                        | 6    |
| ** 3.1%;   | (In quintali di   | fieno normale) (*)   |                          |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id anno d'imp 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti. 8. Produz. access di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale |                   | C) foglic e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (¹)  D) cime, frasche, fronde, | 14.345<br>4<br>3.040<br> |      |

Comment Brancht Average a religion was

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIII COLLE-PIANO LITORANEO DI CIVITAVÈCCHIA

| <u> </u>  |   |   |   |                                   |   |
|---|---|---|---|-----------------------------------|---|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)  | 4. Aziende agricol<br>(Censim. agr. 19-III-19   |                                   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                              | - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1                             | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. S   | conduz.   Num.   Superf           | tota jaka e ja ja ekspira ir sepie                                |
| Posizione geografica ( lat 41° 59' del Centro princ.(*) ( long. —0° 21' | In complesso 3.032 Per km <sup>a</sup> . { territoriale | Conduc. terreni<br>propri                               | 1. Fino n 0,50 ha. 3 1 1 2. da 0,51 1 1 75 74 1 3. 1,01 3 1 104 213 4 4 3 3,01 5 5 26 105 | Economia<br>diretta . 31 183      | Bovini N. 957  Equini • 897  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 11 |
| Altimetria s/m del territorio minima o 0                                | Del centri 2.014 Delle case sparse 1.018 Residente:     | Coloni  | 5. • 5.01 • 10 • 24 172 6. • 10.01 • 20 • 9 127 7. • 20.01 • 50 • 6 205 6                 | Affitto 165 6.605<br>Colonia 9 60 | Suini • 281 e giovenche. • 16                                     |
| ( prev.(*) → 50÷150   | In complesso 2.590 Per km². f territoriale              | Totale 357 (1) 1.712                                    | المصنا التالية  | Mista 68 2.191                    | Ovini > 25.903 Vacche 54 Manzi e buoi > 10                        |
| del Centro principale (*) . 81  | disuperf. \ agr. e forest 20                            | di superficie ( agr. e forest. 13                       | Totale 273 9.039  | Totale 273 9.039                  | Caprini > 34   Torelli e tori 2                                   |

|  | l. : <b></b> |                          |   | 1.15  | 1                                    | SUPE                   | RF. RIP          | PTUTA  |              | 1       | SUPERF                        |         |                               |                            | ł .                                | SUP                            | erfici                       | E RIPET                     | ATUT     |                  |
|--|--------------|--------------------------|---|---|--------------------------------------|------------------------|------------------|--------|--------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------|------------------|
| Property of the second   | St           | PERFIC<br>(ettari)       | IE.   |   | 22                                   |                        | LTIVAZ<br>TERCAI |        |              | -       |                               | a coltu | ra spec                       | ializzata                  | 1 1 11                             |                                | a co                         | ltura                       | piante   | nel              |
| rang QUALITA   |              | (COUALI)                 |   | COLUMNYARYONY   | ari)                                 |                        | (ettari          |        |              | ם ו     | ura                           | Drav    | alente                        | mista                      | il secon                           | daria                          | pron                         | iscua                       | tare e   | pare             |
| DI COLTURA   | Qualitàd     | licoltura                |   | COLTIVAZIONI  | ett E                                |                        | nelle            | n -    | COLTIVAZIONI |         | 20:                           |         |                               | totale                     |                                    |                                |                              | ٠٠٠                         |          | 9 6              |
|  | semplici     | con<br>plante<br>legnose | totale  |   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | nei<br>semi-<br>nativi | colt.            | totale |              | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ottari                             | n. ruedio<br>piante<br>per ha. | ettari                       | n. medi<br>plante<br>per ha | ettari   | n. med<br>plante |
| 1  | 2            | 3                        | 4 .   | 1   | 2                                    | 3                      | 4                | 5      | . 1          | 2       | 3                             | 4       | - 5                           | 6                          | 7                                  | 8                              | 9                            | 10                          | 11       | 12               |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale. Superficie agraria e fo 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale | а            | 103<br>3.233<br>3.556    | 6.541<br>172<br>468<br>2.480<br>103<br>8.233<br>45<br>13.042<br>272 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili, risale stab., eco. Tare.  Totale.  Superficie complessiva | 1.003<br>2.900<br>193<br>6.524       | 77                     | -                | -      | 1. { Viti    | . (3) 8 |                               | 95      | (1)8.000                      | 95                         | 95<br>-<br>-<br>3<br>(1)<br>(2) Id | Forma                          | 207<br>- 7<br>- 7<br>- 7<br> | - (*) Ca                    | 259<br>- |                  |

| Đ              | Raking day the traction   | SUPER                   | FICIE      |                 | PR                  | ODUZI           | ONE (            | quintali)                                |                                   | 1£  | and the second of the second   | 1                 | SUI                              | ERFIC        | IE (et                           | tari)                  |                        | PRO             | DDUZI                      | ONE (qu                               | intali)              |
|----------------|---|-------------------------|------------|-----------------|---------------------|-----------------|------------------|--|-----------------------------------|---|--|-------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| coltivaz.(*)   | QUALITÀ DI COLTURA  | (ette                   | ari)       | : .i. n         | edla pe             | er ettar        |                  | totale<br>al rendi                       |                                   | lvaz.   | QUALITÀ DI COLTURA   | 1                 | ntegrant                         | ie .         | :t. <b>r</b>                     | ipetut                 |                        | per ha          | dia<br>sulla               | tots<br>(relat.all                    | ale                  |
|                | E William   | unte                    | ıta        |                 | nio 192<br>sulla su | perficie        | 1929             | edto<br>[(coll.<br>col. 7]               | 8].<br>8].                        | elenco coltivaz.                                  | 26   | ura               | ura<br>ante                      | <b>9</b>     | ura<br>arfa                      | ura                    | tare                   |                 | . integ.<br>. pura<br>. 3) | di cu                                 | i alle               |
| . elenco       | COLTIVAZIONI  | integrante              | ripetuta   | Inte-<br>grante | ripetuta            | com<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1923*28 [(col<br>3+4)×col.7 | 1929<br>[(coll. 3- <br>  X col. 3 |   | COLTIVAZIONI   | a coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-           | 1929                       | (*) 1923                              | 1929                 |
| z              | 2   | - 3                     |            | - B             |                     | 7               | -8-E             | 3 8                                      |                                   | <del>                                      </del> |  | 3                 | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 28              | 10                         | -'28<br>                              | 12                   |
| ŀ              | l i   | <u> </u>                | •          | •  <br>         |                     | <u>' '</u>      | <u> </u>         | l ,                                      | 10                                | -   | i ·  | <u> </u>          | <u>  •  </u>                     |              | 1                                | <del>' '</del>         | •                      | 1               | 1 10                       | <u>, ,</u>                            | . 12                 |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                       | · ·                     | -, -       |                 |                     |                 | · 4 .            | , , ,                                    | 181.1                             |   | Coltivazioni legnose a) superficie   |                   | ,                                |              |                                  |                        |                        | l               | Auto                       | , , , ' , l                           |                      |
| $\frac{1}{2}$  | Frumento { tenero   | 1.130,0<br>1.131,0      |            | 21,2<br>15,1    | -                   | 21,2<br>15,1    | 14,5<br>16,6     | 23.962<br>17.124                         | 16.330<br>18.804                  |   | b) n. medio piante per ha.   | -<br> -           | 95                               | 95           |                                  |                        | F V 1                  |                 | er er<br>A                 |                                       | :                    |
| 3<br>4         | Segale  | 22,0                    | =          | 13,7            | <u>-</u>            | 13,7            | 13,0             | 302                                      | 286                               | 49  | (0):   | -<br> -           | 8.000                            | _ 9          | 95                               | 500<br>207             |                        | } -             | / . <del>-</del>           | ' '                                   | (*) 4.884            |
| 5<br>6         | Avena   | 112,0                   | -          | 19,1            |                     | 19,1<br>-       | 17,9             | 2.144                                    | 2.008                             | 50  |  | · -               | -                                | _            | 2                                | 56                     |                        | } -             | -                          | (*) 684                               | 11.                  |
| 8              | Granoturco { maggengo cinquantino   | 15,0<br>-               |            | 10, 3           |                     | 10, 3<br>-      | 11,0             | - <sup>155</sup>                         | 165                               | 51  | Aranci $\begin{cases} a_1 \\ b_1 \end{cases}$  | =                 | -                                | <u> </u>     | <u>-</u>                         | 10                     |                        | }               | -                          | 21                                    | 21                   |
| 9<br>10        | Rerbabletole de rucchero  | -                       |            | -               | -                   |                 | : <u>-</u> ::    | \ \ <del>T</del> \                       | 44 <del>-</del> 10                | 52  | (0)  | l                 |                                  |              | <u>-</u>                         | 10                     |                        | <b>}</b> -      | -                          | 20                                    | 20                   |
| 11<br>11<br>12 | Canapa { seme   | 3. <u>-</u>             | -          | -               | <br>-<br>-          | i               | . <u>-</u>       | · - <u>-</u> · ·                         | 1 11                              | 53  |  | ]                 |                                  | - T          | <u> </u>                         |                        | <u>-</u>               | <b>}</b> -      | -                          | 18                                    | 18                   |
| 13<br>14       | Lino { seme   | <del>-</del>            | =          | =               |                     |                 | =                | • • =                                    | ria I                             | 54  | [ (0)  | -                 | =                                | - <u>-</u>   | <u>-</u>                         | -                      | 1 = :                  | <b>}</b>        | -                          |                                       | · -                  |
| 15<br>16       | Tabacco   |                         | . <u>-</u> | -               | , <u> </u>          | <u>-</u> :      | :                | • • = • •                                | <del>-</del> -                    | 55  | 1 (0)  | -                 | -                                | ľ <u>:</u>   | 95                               | ,                      | , <u> </u>             | <b>}</b> -      | · -                        | - · · · <del>-</del> · ·              | - · · · <del>-</del> |
| 17             | Patate  |                         | . <u>-</u> | -               | _                   |                 |                  |  | · · · -                           | 56  | (0)  | =                 |                                  | _            | 95                               | 2 1                    | ;                      | { - ·           | -                          | 32                                    | 33                   |
| 18<br>19       | Fave da seme  |                         | - 1        | <u> </u>        | -                   |                 |                  | -  | · -                               | 57  | (0) • • •  | =                 | =                                |              | 1 2                              |                        |                        | { :-            | \ . <del>-</del>           | 48                                    | 49                   |
| 20<br>21       | Ceci  |                         | · <u>-</u> | -               | - 1                 | <u> </u>        | =.:.             |  | : '' <u> </u>                     | <b>5</b> 9  | (0)  | =                 | -                                | _            | - 1                              | J = ,                  | ,  -                   | <b>}</b> -      | -                          |                                       |                      |
| 22<br>23       | Lenticchie  | _                       | _ [        | <u>-</u>        | -                   | - :             | _                |  | · · · =   · ·                     | 59  |  | =                 | =                                | -            | 95                               | 20                     | , <u> </u>             | <b>}</b> -      | . · •                      | 71                                    | 72                   |
| 24<br>25       | Piselli   | _                       | · <u>-</u> | <u> </u>        | _                   | <u>-</u> .      |                  | <u>-</u> .                               |                                   | 60  | (0)  | =                 | -                                |              | 95                               | 2 -                    | -                      | <b>}</b>        | -                          | 95                                    | 19                   |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella .  | 2,1                     | =          | -<br>79.0       | -                   | -<br>79,0       | 81,0             | -<br>166                                 | 170                               | 61  |  | =                 |                                  | <u>-</u>     | 95                               | 5 . 2                  | =                      | <b>}</b> -      | -                          | 28                                    | 30                   |
| 28<br>29       |   | 8,0                     |            | 62,0            | · <u>-</u> .        | 62,0            | 65,0             | 496                                      | 520                               | 62  | (0)  | =                 |                                  | <del>-</del> | 4                                | -                      | <u> </u>               | } -             | -                          | 62                                    | 7                    |
| 30             | Cardi, nnocchi e sedani (*)   | 0,1<br>0,4              | - 1        | 110,0<br>120,0  | -                   | 110,0<br>120,0  | 120,0<br>120,0   |  | . 12                              | 68  | (0)  | _                 | _ =                              | • •          | -                                |                        | = .                    | }~; <u>-</u> ,, | -                          | (f =)                                 | , . , <b>-</b>       |
| 31<br>32<br>33 | Carclofi (*) Cardi, mocchi e sedani (-) Cavoli (*) Cavolifiori (*) Cipolle e agli | 0,2                     | . 🗓        | 110,0           | -                   | 110,0           | 110,0            | 22                                       |                                   | 64  |  | =                 | -                                |              | =                                | Ι.Ξ                    | - :                    | } :-:           | -                          | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ///\ <b>-</b>        |
| 34<br>35       | Pomodori (*)  | 1,0                     | " I .      | 190,0<br>350,0  | -                   | 190,0<br>350,0  | 210,0<br>350,0   |  |                                   | 65  | Nocciuoii $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |                   | -<br>-                           |              | -                                | ·                      | ] =                    | } ;=            | -                          | ·* ;-                                 | -                    |
| 86<br>37       | Altri ortaggi (4)   | 5,0<br>0,2              | 0,1        | 160,0           | 160,0               | 160,0           | 170,0            | 48                                       | 51                                | 66  | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a}, \\ b \end{array} \right\} \ldots$                               | =                 | ·                                | - ,          | 95                               |                        | <b>3</b> - 1           | } -             | -                          | (*) 39                                | (*) 40               |
| 38<br>39       | Fiori (*) { recisi  | - 7,0                   | _ =        | 0,9             | -                   | - 0,9           | <b>0,</b> 8      | 6,5                                      | 5,9<br>-                          | 67  | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =                 | -                                | i -          | ] =                              | =                      | : = ;                  | } ;-;           | -                          |                                       | ` <del>-</del> `     |
| 40<br>41       | Uoluv.orn.e per fronga verde(*)   | '-                      |            | -               | -                   | =               | : 30             | -  | sa E                              | <b>6</b> 8  | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -                 | -                                | -            | ] =                              | -                      | <u>-</u>               | } -             | -                          | - '                                   | <u>-</u> '           |
| 42             | No. 1   | 973,0                   |            | 61,9            |                     | 61,9            | 60.0             | 60.230                                   | -<br>58.380                       | 69  | Plante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | =                 | -                                | ;-           | =                                | , , =                  |                        | } - :           | · -                        | 4F = 4.5                              | · `-                 |
| 43             | Id. id. (anno d'imp.)   | 30.0                    | 240,0      | 33,0            | 2,0                 | 2,0             | 2,0              | 480                                      | 480<br>1.110                      | 70  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Cannet le vinchet la la la la la la la la la la la la la | =                 | =                                | <b>-</b> .   | -                                | =                      |                        | } -             | -                          | '                                     | ., -                 |
| ∥"             | Riposi con o senza pascolo  | 2.909,0                 | 7          | 33,0            | _                   | 00,0            | 0.,0             | 880                                      |                                   | 71<br>72  | Canneti e vincheti . a)<br>Vivai (*) a)<br>Tare  | ٠ - ا             | -                                | - '          | B                                |                        |                        | _               | _                          | 3 2 3                                 |                      |
|                | Totale  | 195,0<br><b>6.541,0</b> |            |                 | ·                   |                 | · .              |  | 7.*                               |   | Tare   | ·                 | -                                |              |                                  |                        |                        |                 |                            | •                                     | / Y = _              |
| 7.             |   |                         |            |                 |                     |                 |                  | ľ  |                                   |   | ;  | Total             |                                  | 10           | 3                                | -                      |                        |                 |                            | (10)                                  | (10)                 |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose                 | :                       |            |                 | ,                   |                 |                  |  | 11.                               | 79  | Boschi z   |                   |                                  | 3.23         | 3                                |                        |                        |                 |                            | 1.                                    |                      |
| 45<br>46       |   | 172<br>468              | =          | 10,0<br>11,0    | _                   | 10,0<br>11,0    | 10,5<br>12,0     | 1.720<br>5.148                           |                                   |   | Boschi:  |                   |                                  |              |                                  | -                      | -                      | -               | , <del></del> .            | -                                     |                      |
| 47             | Pascoli permanenti  | 2.480                   | -<br>5.378 | . 8,2           | 4,0                 | 8,2<br>4,0      | 7,8<br>4,2       | 20.425<br>21.765                         | 19.344                            |   | Incolti produttivi   | :<br>             |                                  | 4            | 5                                |                        |                        | 1 1 1 1         | 7.5                        | 1. 10                                 | 7 :                  |
| •              | Tare  |                         |            |                 | 4,0                 | 1,0             | 7,2              | 21.705                                   |                                   |   |  |                   |                                  | 49.64        |                                  |                        |                        |                 |                            | 1. (** 1. )<br>• • • • ·              |                      |
|                | Totale  | 3.120                   |            | 1 1             | 2.27                | .115            | Ł,. '            | ;  |                                   |   | Superficie agraria e i   | orestale          |                                  | 13.04        |                                  | 1                      |                        | ]               | 1 .                        | 1]                                    |                      |

(1) Fagiuoli e piselli; ha. 0,1 in orti industriali. — (2) Carciofaia. — (3) In orti ind. — (4) Id.; ortaggi da foglie. — (5) 79% erba medica, 20% sulla, 1% trifoglio ladino, 10,6% irrigui. — (5) Specie diverse. 33,3% irrigui. — (7) 1,0% uva per consumo diretto. — (8) 1,0% per salamoia, 2,3% essiccata. — (19) 13,5% essiccata. — (19) Altri prodotti da coltura legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.174 e q. 1.174; strame, q. 500 e q. 560.

# VI. - Produzione dei cereali

|                          | UPER-                           | me                   | RODUZ<br>dia<br>ettaro |                                     | q.)<br>in base<br>d. unit. |                           | SUPER-                              | me                   | RODUZ<br>dla<br>ettaro | totale                            | in base          |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------|
| COLTIVAZIONI             | com-<br>lessiva<br>—<br>ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929                   | (*) medlo<br>1923-28<br>(coll. 2×8) | 25<br>2 × 4                | COLUTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>1929<br>(ettari | sessennio<br>1923-28 | 1929                   | (*) medio   1923-*28   (coll.2×3) |                  |
| 1                        | 2                               | 8                    | 1 14                   | 5 .                                 | 6.                         | ] 1                       | 2 ,                                 | 3                    | 4                      | 5                                 | 8                |
| 1. Frumento:             |                                 | 3.7                  |                        | 14                                  | l í                        | 3. Granotarco:            |                                     | 3.7                  |                        |                                   |                  |
| a) neisemin.sempl.       | 2.187                           | 18,4                 | 15.6                   | 40.23R                              | 34.116                     | a) neisemin.sempl         | 15                                  | 10,3                 | 11,0                   | 155                               | 165              |
| b) id. con p. legn.      | 74                              | 11,5                 | 13,8                   |                                     | 1.018                      | b) id. con p. legn.       | - v <sub>i</sub> ÷:- :              | - ,                  |                        | -                                 | -                |
| c) nelle colt.legn.spec. | `_ : <u>`</u>                   | _                    |                        |                                     |                            | c) nelle colt. legn.spec. |                                     | <u>, -</u>           |                        |                                   |                  |
|                          | 2.261                           | 18,2                 | 15 5                   | 41.086                              | 95 194                     | Totale                    | 15                                  | 10,3                 | 11,0                   | 155                               | 165              |
|                          | 2.201                           | ====                 |                        | ===                                 |                            | 4. Cereali minori(*):     |                                     |                      |                        |                                   |                  |
| 2. Riso (risone):        | .~; ; <b>.</b>                  | .:"                  |                        | s 200                               | .: · -{                    | a) eisemin.sempl          | 130                                 | 18,3                 | 17,2                   | 2.384                             | 2.230            |
| a) nei semin. sempl.     | -                               |                      | -                      | . <b>-</b>                          | -                          | b) id. con p. legn.       | 4                                   | 15,5                 | 16,0                   | 62                                | 64               |
| b) id. conp.legn.        | _                               |                      |                        |                                     |                            | c) nelle colt.legn.spec.  |                                     | · - '.               | · -                    | -                                 | : <del>-</del> . |
| Totale                   |                                 |                      | -                      |                                     |                            | Totale                    | 134                                 | 18, 3                | 17,1                   | 2.446                             | 2.294            |

|   | PROD   | . TOT.  | and the second of the second of   | PROD  | . TOT.                             |
|---|--|---|---|---|------------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28  | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                             | 1929                               |
| 1   | 2  | 3 .   | 2 1 24 2 2 2 2  | 5   | 6                                  |
|   | (In qui  | ntall di f  | deno normale) (*)   |   |                                    |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale.  Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 60.230<br>480<br>990<br>-<br>1.720<br>5.148<br>20.425<br>21.967<br>110.960 | 58.380<br>480<br>1.110<br>-<br>1.806<br>5.616<br>19.344<br>22.672 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive . c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi . B) paglia dei cereali (1) . C) foglie e colletti di barbabletole da zucchero (1). D) clme, frasche, fronde, | 19.781<br>-<br>1.939<br>4 45<br>60<br>-<br>67 | 2.060<br>45<br>52<br>-<br>71<br>84 |

# 64. - CIVITAVÈCCHIA

### REGIONE AGRARIA DI COLLINA

san Tav. III. (11) sai lawa kannan

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIII COLLE-PIANO LITORANEO DI CIVITAVÈCCHIA

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                             | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim: 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim: agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |
|--|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                             | Presente:   | Posiz profess Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | of per the long of people the property                 |
| 1 11 (4)   | In complesso 34.382   | * 1200 To 1200 | 1. Fino a 0,50 ha. 454 57   | Bovini N. 1.314 Bovini:                                |
| Posizione geografica   lat. 42° 5′   del Centro princ.(*)   long0° 39′ | Per km <sup>2</sup> { territoriale 256 di superf. { agr. e forest 272 |  | 2. da 0,51  | Equini • 1.339 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 201 |
| ( massima m. 438   | Del centri 30.566  Delle case sparse 3.816                            | Coloni 11 84<br>Giornalieri 193 677  | 5. > 5,01 > 10  | Suini . 644 e giovenche 95                             |
| Altimetria s/m   minima = 0  | Residente:  | Altri addetti 161 602  | 7. • 20,01 • 50 • 26 834 Colonia • 12 235 8. • 50,01 • 100 • 10 705 | Vacche 747   |
| del territorio   | In complesso 33.055   | Totale <u>585 (1) 2.427</u>  | 9. 100,01 509 17 4.663 Mista . 57 5.333                             | Ovini • 25.507 Manzi e buoi. • 239                     |
| ( prev.(*); 80÷150   | Per km <sup>2</sup> (territoriale 246                                 | (1) Per km <sup>2</sup> (territoriale. 18  | 10. oltre 500 • 6 7.761   | Torelli e tori 31                                      |
| del Centro princ. (*) 11   | di superf. \ agr. e forest 261  | di superficie Lagri e forest. 19   | Totale 941 15.801 Totale 941 15.801                                 | Caprini • 215 Bufali • I                               |

|               |                 |                                |             | 9.0     |
|---------------|-----------------|--------------------------------|-------------|---------|
| IV Supontiala | a dancità       | dollo anlituro I               | egnose (*)  | . 6 3   |
| TV SHOUTHER   | 62 616211221121 | - 81071163 : UZGDI KIALUWA - D | ermee ( ) . | 71.49.9 |
|               |                 |                                |             |         |

|  | ST                    | PERFI                    | CIE  | in the internal services  | 54 EX   |                      | RF. RIP                          |           |                            |   | -          | SUPERF   | icie in<br>a colti                         |     |
|--|-----------------------|--------------------------|--|---|---|----------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------|---|------------|--|--|-----|
| QUALITÀ  | <u></u>               | (ettari)                 |  | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                                |                      | ercal<br>(ettari)                |           |                            | COLTIVAZIONI  | . <b>p</b> | ura  | prev                                       | a.l |
| of conform   | qualità d<br>semplici | con<br>plante<br>legnose | totale   |   | SUPE<br>INTEG<br>(et:   | nei<br>semi-<br>tivi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. |           |                            |   | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha.                      | ettari                                     |     |
| 1 1  | 2                     | 3                        | 4 %  | 1   | 2   | .8                   | 4                                | 5         | 1.                         | 1   | 2          | 3  | 4  |     |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-paso, perm. 4. Pascoli permanenti. 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale Superficie agraria e force 8. Superficie improduttiva Superficie territoriaie |                       | \$ 4 · . ·               | 8.573<br>909<br>1.097<br>76<br>1.532<br>469<br>12.656<br>796<br>13.452 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foragere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale Superficie complessiva. | 2.614<br>110<br>549<br>4.903<br>164<br>8.840<br>233<br>233<br>8.573 | 7                    |                                  | 7 - 7 - 7 | 3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 | Sostegni vivi. Olivi Agrumi Gelsi Fruttiferi Plante ornament. Altre Vival, canneti, ecc. Tare. Superficie compless. | 13         | ( <sup>1</sup> )5.530<br>-<br>( <sup>4</sup> ) 260 | 111<br>1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ('  |

| 100                                   | SUP                   | ERFICIE IN                         | TEGRANI                       | E I                                  | · _    | SUP                                 | erficii                              | RIPET                         | UTA                 |                               |
|---------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|
|                                       |                       | a colti                            | ıra speci                     | alizzata                             | 11.1   |                                     | a coltura                            |                               | piante nelle        |                               |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | pura                  |                                    | mista                         |                                      |        | · ·                                 | promiscua                            |                               | tare e sparse       |                               |
| COLTIVAZIONI                          |                       | prev                               | prevalente                    |                                      | secon  | daria                               | promiscua                            |                               |                     |                               |
|                                       | ettari u edio         | ber ha                             | n. medio<br>plante<br>per ba. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari | n.medio<br>piante<br>per ha.        | ettari                               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari              | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1                                     | 2   3                 | 3 4                                | : 5                           | 6.                                   | 7      | 8                                   | 8                                    | 10                            | 11                  | 12                            |
| 1. {Viti                              | 51 ( <sup>2</sup> )5. | 530 -<br>- 11<br>260 -<br><br>- 11 | (*) -131                      | 13<br>11<br>-<br>13<br>1             | (1)    | -<br>-<br>Forma<br>L: <i>tipo</i> ( | 344<br>156<br>352<br>583<br>allev. I | -                             | 355 d albered m. ve | (4) 1(<br>(4) -               |

V. - Superficie e produzione delle singolo coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                | Signature of the contract of t | SUPER            | FICIE          | 2.14 91          | P              | RODUZ            | ONE (            | quintali)                             |                                  | Đ.        | e na compressa de la capación   | teriber,        | SUP                              | ERFICI         | E (ettai                         | ri)                    | 7                      | PRO           | DUZI              | ONE (qu                 | ıintali):            |
|----------------|--|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------|---|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------|-------------------|-------------------------|----------------------|
| az. (*         | QUALITÀ DI COLTURA   | (ette            |                | I                | nedia p        | er ettar         |                  |                                       | in base<br>m. unit.              | coltivaz: | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | ntegrant                         | •              | r                                | ipetut                 | a                      | mer ha        | dia<br>sulla      | tot                     | ale                  |
| coltivaz.      | GOANITA DI GONZANI   |                  |                |                  | nio 192        |                  | 1929             | 1.7)                                  | ₹_                               | colt      | E Comment   | <u>g</u>        | ا<br>د م                         | 1 1            | <u>چ</u> بم                      | g 2                    | 2.0                    | superf.       | integr.<br>pura   | dicu                    | le superf<br>il alle |
| 00             | COLTIVAZIONI   | ran              | ripetuta       |                  |                | perficie         | gt               | medio<br>*28 [(co                     | 1.34<br>201.8                    | olenco    | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | ltm<br>ista<br>alen              | totale         | oltu<br>Ista<br>ndar             | oltu                   | e ta                   | (00]          |                   | coll. 5+                | 6+7+8)               |
| N. elen        |  | Integrante       | å.             | inte-<br>grante  | ripetuts       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-<br>3+4)                  | 1929<br>[(coll. 3+4<br>× col. 8] | N. ole    |   | 8<br>8          | a coltura<br>mista<br>prevalente | . <b>.</b>     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923 -<br>'28 | 1929              | (*) 1923<br>-'28        | 1929                 |
| 1              | .2   | 3                | 4              | 5                | 6              | 7                | В                | 9                                     | 10                               | <u>기</u>  | (1) . <b>2</b>  | 3               | 4                                | - 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9             | 10                | 11                      | 12                   |
|                | Seminativi   |                  |                |                  |                |                  | 13               | A Kirkhan                             | 10. B                            |           | Coltivazioni legnose  |                 |                                  | i.             |                                  |                        |                        | in the second | , Pessia<br>Na    | ATT<br>The Section      |                      |
| 1              | Semplici e con piante legnose  | 468,0            | -              | 14,7<br>16,7     | -              | 14,7<br>16,7     | 13,0<br>15,1     | 6.879<br>31.527                       |                                  |           | a) superficie b) n. media plante per ha.  |                 |                                  |                |                                  |                        |                        |               | arat t            | 2415.00                 | erti 4               |
| 2 3            | Frumento { tenero duro (1)   | 1.883,0          | - <u>-</u>     | 14,0             |                | 14,0             | 13,2             | 266                                   |                                  |           | Viti $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$                       | 5.530           |                                  | 51             |                                  | 352<br>96              | -                      | 25,7          | 34,0              | (17)3.205               | (17)3.79             |
| 4<br>5         | Orzo(1)  | 281,0            | -              | 17, 3            | =              | 17,3             | 17,4             | 4.854                                 |                                  | 50        | Olivi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                               | : <b>-</b>      | 11<br>131                        | 11             | 1 - 1                            | 344<br><i>3</i>        | (18) 50<br>0,2         |               | -                 | (1°) 117                | 10) 110              |
| 6 7            | Riso (risone)  | -                | - <del>-</del> | -                | 1 -            | =                | . <u>-</u> 77    | - = -                                 | <u>-</u>                         | 51        | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | ; <u>-</u>      |                                  | -              | <u>-</u>                         | <u> </u>               |                        | } =           | -                 | -                       | -                    |
| 8              | Altri cereali  | . <del>-</del>   | -              | -                | , =            | -                | -                |                                       | ·;= 40                           | 52        | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                    | -               | · • -                            | -              | - 1                              | <del>-</del>           | -                      | } -           | -                 | 7-2                     |                      |
| 10             | Barbabietole da zucchero   | -                | <u> </u>       | -                | _              |                  |                  |                                       | 1. <u>5</u> -43                  | 53        | Limoni $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                              | -               | -                                | -              | -                                | 156<br>0, 1            |                        | } =           | · · ·             | 8                       |                      |
| 11<br>12       | Canapa { seme  |                  | ¨ -            | =                |                | <u>-</u>         | - 4              |                                       | aaa <u>E</u> da                  | 54        | Altri agrumi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                 | · -             |                                  | <del>,</del>   | -                                |                        |                        | } -           |                   | -                       |                      |
| 13<br>14       | Lino { seme :  | = 1              | _              | - 1              | -              | -                | _                | _                                     | _                                | 53        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | -               | -                                | -              | 1 = 1                            | -                      | (18) 40<br>10          |               | . ; <del></del> . | 77                      | 80                   |
| 15<br>16       | Tabacco  | <del>-</del>     | -              | -                | · -            | -                | 100              |                                       | .T                               | 56        | Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | · -             | -                                | -              | <u> </u>                         | 156<br>0,4             |                        | }" -          | \$ 12 ·           | 11                      | 1:                   |
| 17             | Patate (*)  Patate (*)  Fave da seme  Fagluoli  Cecl  Cicerchie  Lenticchie  Lupini  Veccia  Altre leguminose da granella  Legumi freschi da sgusciare (*)   | 17,1<br>62,0     | -              | 57,5<br>9,0      | · -            | 57,5<br>9,0      | 58,0<br>11,0     | 983<br>556                            | 992<br>682                       | 57        | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _               | -                                | -              | 11                               | 352<br>4               | : <u>-</u> :           | } -           | · <del>-</del>    | 270                     | 270                  |
| 18<br>19       | Fagiuoli   | <u>-</u>         | -              | -                |                | - 1              |                  | * t * _ 10" - 1                       | <b>1</b> 5 √                     | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                          | : : = :         | -                                | -              | - 1                              | ^                      | -                      | } -           |                   | . (***)<br><b>– .</b> - |                      |
| 20<br>21<br>22 | Cicerchie  | - 1,0            | _              | 9,0              | . =            | 9,0              | 9,0              | - 9                                   |                                  | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       | . <del>-</del>  | -                                | · <del>7</del> | _                                | 339                    | _                      | } -           |                   | 89                      | 30                   |
| .23            | Lupini   | <u>-</u>         |                |                  | =              | -                | -                | <u> </u>                              | 57 Z 88                          | 80        | Albicocchi  |                 | -                                | -              | -                                | 183<br>0, 2            |                        | <b>}</b> -    | -                 | 4                       | 100                  |
| 24<br>25       | Veccia   | 3 <u>=</u>       | · • <u>-</u>   | -                | -:             | -                |                  | <u> </u>                              | LAIN                             | 61        | Susini,   | · -             |                                  | -              | =                                | 183                    | · - ,                  | }             |                   | 4                       | 11 4                 |
| 26<br>27<br>28 | Legumi freschi da sgusciare (4)  | (4) 54,3         | •) 13,8        | 52, 9            | 56,8           | 53,7             | 53,9             | 3.658                                 | 3.669                            | ΙI        | A   | _               |                                  | - 1            | [ - ]                            | 183<br>0.3             | _                      | } _           | - 355-13<br>-     | 10                      | 1.                   |
| 29             | Asparagi   | 53,0<br>37,0     | =              | 56,2<br>114,8    | : <u>-</u>     | 56,2<br>114,8    | 54,0<br>113,2    | 2.977<br>4.248                        | 2.862                            |           | Mandorli { a}   | , 13            | - I                              | 13             | 11                               | 339                    | (18) 50                |               | 13,0              | 348                     | 348                  |
| 30<br>31       | Corroll (1)  | 35,0             |                | 157.9            | =              | 157,9<br>132,1   | 160,0<br>135,0   | 5.525                                 | 5.600                            |           | Noci (a)  | 260             | . <del>-</del>                   | -              | - 1                              |                        | 0,1                    | } _ (         |                   | - √                     | 3.3 3.7<br>- 2.      |
| 32<br>33       | Cavoliflori (*)  | 15,8<br>7,0      |                | 132, 1<br>122, 7 |                | 122,7            | 120,7<br>170.0   | 859<br>6,524                          | 845                              |           | Noccinoli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  |                 | -                                | -              | -                                | Ξ.                     | =                      | } _           | - <u>-</u> ,      | 6 % - V                 | 517 SA               |
| 34<br>35       | Pomodori (10)  |                  | 40,3<br>22,5   | -                | 161,9<br>218,9 | 161,9<br>218,9   | 235,0            | 4.925                                 | 5.288                            |           |   | -               |                                  | _              | 11                               | 352                    | (18) 50                | )<br> -       | 1 8 1<br>2        | (10) 298                | (**) 29              |
| 36<br>37       | Poponi e cecomeri (11)  Altri ortaggi (12)  Orti familiari (*).  Fiori (*) { recisi (14)  Fori (*) { efoglieda profum.  Colt orn e per fronda verde (*)  | 2,0              | - 59,8         | 167,6<br>1,0     | 141,5<br>-     | 144,9<br>1,0     | 150,4<br>0,9     | 9.937<br>2,0                          | 1,7                              |           | Carrubi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                                      | -               |                                  | _              |                                  | . 3                    | -                      | <b>)</b><br>  |                   | \                       |                      |
| 38<br>39       | Fiori (*) { recisi (14)  | - 13,0           |                | 56,0             |                | 56,0             | 52,0             | 728,0                                 | 676,0                            |           | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \   | -               | -                                | _              | -                                | -                      | -                      | {             | 1967              |                         |                      |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni  | _                | =              | _                | . <del>-</del> | -                | 4 <u>-</u> 7     |                                       |                                  |           |   | - 1             | -  <br>-                         | (*1) 1         | -                                | -                      | _                      | }<br>}        | 36,0              | 40,0                    | 36,0                 |
| 42             | Preti avvicendati (15)   | 311,0            | -              | 50, 1            | 7.0            | 50,1             | 51, 5            | 15.574                                | 16.028                           |           | S (0) • • •   | · -             |                                  | _              | - ì                              |                        | <u>;</u>               | } 40,0        | 30,0              | 40,0                    | 30,0                 |
| 43<br>44       | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbai: annuali (14); intercalari.  | 238,0            | 72,0<br>-      | -<br>53,3        | 15,0<br>-      | 15,0<br>53,3     | 16, 0<br>57, 0   | 1.080<br>12.694                       | 13.567                           | 70        | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti, vincheti. a)     | -               |                                  | _              | -                                | -                      |                        | }             | J.M.              |                         | 1.7                  |
| 1              | Riposi con o senza pascolo.  | 4.903,0<br>164,0 |                |                  |                |                  |                  |                                       | l di kaj                         | 72        | Vivai (*) a) Tare   | -               | -                                | -              | . :                              | 1                      | : .                    |               | -                 |                         | -                    |
|                | Totale   | 8.573,0          |                |                  |                |                  |                  |                                       |                                  |           |   | m-4-1           | <u> </u>                         | 76             | 1                                | 123 .                  |                        |               | t.                | /11\                    | (32)                 |
|                | Devel most noss a noss room  |                  |                |                  | 1 m (1)        | 1                | •                |                                       |                                  |           | 4   | Total           | •                                |                |                                  |                        | 1000                   | , 5,411       | 5 379             | (33)                    | (**)                 |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                  | . 04.          |                  |                |                  |                  | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | a Witness                        | 73        | Boschi:   | , • •, • •      | $\cdots$ , $ $                   | 1.532          |                                  | · _                    |                        |               | 1 54<br>3 22      | (13)                    | (23)                 |
| 45<br>46       | Prati permanenti   | 909              |                | 22,4             | = '            | 22,4             | 26,0             | 20.353                                |                                  |           | At cut castagneti da frutto   | • • •           | ••••                             |                | ,                                | 7.                     |                        | 4.7           | 3454 t            | 1,57                    |                      |
| 47<br>48       | Pascoli permanenti   | 1.097            | 6.533          | 10,3             | 5,9            | 10,3<br>5,9      | 13, 0<br>6, 6    | 11.295<br>38.574                      |                                  |           | Incolti produttivi  |                 | • • • •                          | 469            |                                  |                        |                        | 35.63         |                   |                         | 100                  |
|                | Tare   | 2.006            | 1 3,000        |                  | 167            | prijaga e        | 11 3177          | et.Arres ric                          |                                  |           | Superficie agraria e  | lorestal        | l                                | 12.656         |                                  | : ::                   |                        | 145 49        |                   | •                       |                      |
|                | Totale   |                  |                | j J              | 76.7           | <br>(4) Dea      | l<br>mal nie     | J                                     | <br>(5) In ort                   | i ind     | d. ha. 32,3. — (*) Id. ha. 10,8. –  |                 |                                  |                | ائى يا<br>d. ha. ɪ               | 4.8. —                 | ۱۰<br>- (۴)  Id        | ha. 6.        | (16)              | u<br>Id., ha., a        | 17.3                 |

(1) In orti industriali ha. 36. — (2) Id. ha. 16,1. — (3) Preval. piselli e fave. — (5) In orti ind. ha. 32,3. — (7) Id. ha. 10,8. — (7) Id. ha. 31. — (8) Id. ha. 14,8. — (9) Id. ha. 6. — (14) Id. ha. 37,3. — (15) In orti ind. — (15) Preval. ortaggi da foglie. — (15) Ha. 58,8 in orti ind. — (16) Preval. garofani e calendole. — (17) Sulla. — (17) Preval. feno greco. — (17) 0,2 % uva da tavola, 3,0 % per consumo diretto. — (18) Sparse. — (18) 5,0 % essiccata. — (19) 6,7 % essiccata. — (19) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, 3, 3,902 e q. 3,902; ghiande, q. 174 e q. 174. — (18) Strame: 1923-28, q. 1.072; 1929, q. 1.072.

| gradual days to proper all | estra in | 200  | 27,827,27 |      |      |        |
|----------------------------|----------|------|-----------|------|------|--------|
| W700                       | -        | 4.   | 1         | 3    |      | ereali |
| VI                         | - r      | rout | ızıoı     | ie a | er c | cream  |
| ,                          |          |      |           | ,    |      |        |

| <br>VII. | _ | Produzione | dei | foraggi |
|----------|---|------------|-----|---------|
|          |   | A          | 41. |         |

|  |                              | Р                    | BODU | MONE (                               | q.)                 | AT 350 And Addison Resignation assumes assume transportation and                                      |   | P                     | RODUZI | ONB (Q                              | .) , , ,            |
|--|------------------------------|----------------------|------|--------------------------------------|---------------------|---|---|-----------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|
| paratwali<br>Program   | SUPER-                       | med<br>per et        | lla  | totale                               | in base<br>d. unit. | (4)<br>(17) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4  | SUPER-                                    | per e                 |        | totale i<br>al rend                 |                     |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-28 | 1929 | (*) media<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari)              | sessennio<br>1923-'28 | 1929   | (*) medio<br>1923-28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| <u> </u>   | 2                            | 8.                   | 4    | 5                                    | . : 6               | 1. 1. 1   | 2 , ; , ;                                 | 3                     | . 4.   | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 2,203<br>148                 |                      |      | 35.696<br>2.710                      | 32.153<br>2.387     | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec.  | Ac syd<br>Ac n ist<br>sidi_db<br>sscriits | 2 J. J. J             |        |                                     | -                   |
| Totale   | 2.351                        | 16,3                 | 14,7 | 88.406                               | 34.540              | <ul> <li>4. Cereali minori (*):</li> <li>a) nei semin. sempl.</li> <li>b) id. con p. legn.</li> </ul> | 294<br>6                                  |                       | , ·    | 5.007                               | 5.04                |
| b) id. con p. legn.  |                              | -                    |      | =                                    |                     | c) nelie colt-legn spec.  | 300                                       | 17.1                  | 17.1   | 5.120                               | 5.14                |

. 3

| er an agrapase agrapases of the contraction  | PROD. 7  | <b>.T</b> 07 | e artes to color constant to the property of the contract of the color | Prod.              | TOT.                              |
|--|--|--------------|--|--------------------|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                                  | 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28  | 1929                              |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2  | 3 .          | 1. 1. 10 to the second of the  | 5                  | 6                                 |
| 4  | (In quint  | ali di fi    | eno normale) (*)   |                    |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalati 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access di foraggio Totale Per ettaro della superficie | 1.080<br>12.694<br>-<br>20.353<br>11.295<br>38.784 | . 11         | b) nelle tare produttive   | 1.150<br>266<br>60 | 41.747<br>-<br>1.150<br>266<br>55 |

# 65. - TOLFA

# I. - Dati generali

Zona agrabia XXIII COLLE-PIANO LITORANEO DI CIVITAVÈCCHIA

# Tav. III.

|   | <u> </u>  |   |   | • • • • • • • • •  |
|---|---|---|---|--|
| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                           | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)        | Aziende agricole (*) (Censim, agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                    | Presente:   | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti Class | di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Super conduz. Num. ha.                               | and the second s |
| Posizione geografica ) lat 42° 9'                       | In complesso 4.616 Per km <sup>3</sup> (territoriale 30             | Conduc. terreni propri 164 633 2. da                          | a 0,50 ha. 176 46 Economia 321 445 diretta 203 8:0  | Bovini N. 1.330 Bovini:  Vitelli e vitelle   |
| del Centro princ (*) long0° 30'                         |   | Fittavoli   | 01 5 69 264   | Equini • 1.471 sotto l'anno. N. 161  |
| Altimetria s/m  | Delle case sparse 238   | Giornalieri 141 584 6. 1                                      | .01 · 10 · 25   159 Amtto . 353 3.4<br>.01 · 20 · 7   107<br>.01 · 50 · 5   154   Colonia . 4 | Suini • 451 Manzette, manze  |
| del territorio  | Residente:  | motels 000 (1) 0 015 8. > 5                                   | 01 100 7 456  | 02 Ovini • 11.521 Vacche • 862   |
| (prev. (*) > 250:400<br>del Centro principale (*) > 474 | Per km <sup>3</sup> { territoriale 29 di superi. { agr. e forest 30 |   | tre 500 • 4 9.906   | Manzi e buoi   |

### II. - Superficie per qualità di coltura atta

| III. 🚈 | Repartizione    | superficie | seminativi   |
|--------|-----------------|------------|--------------|
| TTT.   | recharement out | supernet   | SCHILLIAGIAL |

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Company (QUALITÀ CALLE)  | eri de la                  | UPERFIC<br>(ettari)            | )IE                                     |
|--|----------------------------|--------------------------------|---|
| DICOLTURA  | Qualità                    | ll coltura                     |   |
|  | semplici                   | con<br>pianto<br>legnose       | totale                                  |
| - 1 1 t. t   | 2                          | 8                              | . 4                                     |
| 1. Seminativi. 2. Prati-pascoli perm. 3. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi leastagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. | 5.661<br>-<br>506<br>3.301 | 116<br>-<br>78<br>228<br>5.310 | 5.777<br>- 506<br>3.379<br>228<br>5.310 |
| Totale   | 9.468                      | 5.732                          |   |
| Superficie agraria e for   | estale . :                 |                                | 15.200                                  |
| 8. Superficie improduttiv  | а                          | · · · ·                        | 400                                     |
| Superficie territoriale .  |                            |                                | 15.600                                  |

| III Repartizione  | superfi                              | cie se                 | mina                                  | tivi       |
|---|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F. RIP<br>LTIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|   | SUPER<br>INTEG                       | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| 1.  | 3                                    | 3                      | 4                                     | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Ceresii 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 1.512<br>-46<br>19<br>4.013<br>172   |                        | 111111                                |            |
| Totale<br>Coltiv. permanenti:   | 5.762                                | <u> </u>               |                                       |            |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc.  | 15                                   |                        |                                       |            |
| Totale  | 15                                   |                        |                                       |            |
| Superficie complessiva  | 5.777                                |                        |                                       |            |

| COLTIVAZIONI  |   | 8          | UPERF                         | CIE IN                               | regrant                       | re . (           |  | SUP                           | ERFICIE       | RIPET                     | UTA    |          |  |
|---------------|---|------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|------------------|--|-------------------------------|---------------|---------------------------|--------|----------|--|
| COLTIVAZIONI  |   |            |                               | a coltu                              | ra speci                      | alizzata         |  |                               | 9.00          | ltura                     | niante | nelle    |  |
| COLTIVAZIONI  |   | וות        | -                             | :                                    |                               | mista            |  |                               |               |                           | - · ·  |          |  |
| ettari        | COLTIVAZIONI  | prevalente |                               | totale                               | daria                         | aria promise     |  |                               | o sparso      |                           |        |          |  |
| 1. { Viti     |   | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                               | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4) | ettari                                   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari        |                           |        | <u> </u> |  |
| Sostegni vivi | 1   | 2          | 3                             | 4                                    | 5 .                           | - 6              | 7  |                               | 9             | 10                        | 11_    | 12       |  |
|               | 2. Ölivi. 3. Agrumi 4. Gelsi. 5. Fruttiferi. 6. Plante ornament. 7. Altre. 8. Vivai.canneti.ecc. Tare |            | 1115                          | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>2 | 111111111                     | - 43<br>2        | -<br>-<br>-<br>183<br>-<br>-<br>-<br>(¹) | -<br>-<br>Forma               | 191<br>allev. | -<br>-<br>prev.: <i>t</i> |        | ot. —    |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|        |  |                  | <b>v.</b> ·  | - Supe          | rficie     | e proc           | luzion           | e delle i                         | singole: c                      | olt        | ivazioni – Densità delle                    | coltiv          | azioni                           | legnos     | e                                |  |                        |                      |                 |                  |                             |
|--------|--|------------------|--------------|-----------------|------------|------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------|---|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------|------------------|-----------------------------|
| 1      | The their species with the   | SUPER            | FICIE        | , t. , tr. t :  | P          | RODUZ            | IONE (           | qu <b>intali)</b>                 |                                 | ı C        | Twee or North Copy of                       |                 | SUP                              | ERFICI     | Œ (ette                          | ari)                                   |                        | PRO                  | DUZI            | ONE (qu          | intali)                     |
|        | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett             | ari)         | מ               | aedia p    | er ettaro        | .                |                                   | in base<br>m. unit.             | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA                          |                 | integran                         | te         |                                  | ripetut                                | a                      | me                   | dia             | tot              | ale                         |
| 100    | The last of the la | - υ              |              |                 | nnio 192   |                  | 1929             | .ij.E.                            | 4)                              | solti      | E   |                 | e 9                              |            | es .es                           | et et                                  | ء و ا                  | superf               | integr.<br>pura | u u u            | ale<br>le superf.<br>i alle |
| o o co |  | rant             | tuta         | I <del></del>   |            | perficio         | et               | nedio<br>8 [(coll<br>(col.7]      | .3+<br>ol. 8                    | elenco     | COLTIVAZIONI                                | coltura<br>pura | ltur<br>sta<br>slen              | totale     | ltur<br>sta                      | 1tur<br>Liscu                          | tar                    | (00                  | 1. 3)           | col.5+           | 3+7+8)                      |
| 1 8    |  | Integrante       | ripetuta     | inte-<br>grante | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) mec<br>1923-'28 [(<br>3+4)×cc | 1929<br>(coll.3+4)<br>× col. 8] | ele:       | COMITAMIONI                                 | 60 6            | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua                 | nelle tare<br>e sparse | 1923-                | 1929            | (*) 1923         | 1929                        |
| 2      | ,  |                  |              |                 |            |                  |                  | 192<br>192<br>34                  |                                 | N.         | ,   |                 | .                                |            |                                  | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | .                      | 28                   |                 | -'28             | · .                         |
| 1      | 2  | 8                | 4            | 5               | 6          | 7                | 8                | (9<br>                            | 10                              | <u>-</u>   | 2   | 3               | 4                                | 5          | ∥ 6                              | 7                                      | 8                      | <u> </u>   9         | 10              | 11               | 12                          |
| 1      | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                  |              |                 |            |                  |                  | 1.5 %                             | . *                             |            | Coltivazioni legnose                        |                 |                                  |            |                                  |  |                        |                      | 112             |                  |                             |
|        | Frumento { tenero  | 1,361,0          | -            | 9,6             | -          | 9,6              | 12,0             | 13.079                            |                                 |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.    |                 |                                  |            | ,                                |  | 1                      |                      |                 |                  |                             |
|        | Segale   | 73,0             | _            | 10, 9           | -          | 10,9             | 13,0             | 795                               | - Att                           | 49         | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ a \end{Bmatrix}$ |                 | 183                              | 183        | -                                | -                                      | -                      | } -                  | -               | (°) 824          | (°) 915                     |
| 1      | Orzo   | 16,0<br>62,0     | . = }        | 9, 5<br>10, 2   | =          | 9,5<br>10,2      | 12, 5<br>13, 5   | 152<br>630                        |                                 | 50         |   | 43<br>115       | <b>-</b> . '√                    | 43         | <u>-</u> .                       | _                                      | -                      | <b>5,</b> 3          | 5,8             | (') 228          | (7) 249                     |
|        | Riso (risone)  |                  |              | -               | -          | -                | - 1              | . <b>-</b>                        |                                 | 51         | ( )   |                 | -                                | -          |                                  | =                                      | <u> </u>               | <b>}</b> -           | -               | · .              | _                           |
|        | Altri cereali  | -                | - <u>-</u>   |                 |            | · <u>-</u>       |                  |                                   |                                 | 52         | 1   | _               | -                                | -          | ΙΞ                               | -                                      | =                      | } _                  | _               |                  | sí <b>-</b> ,               |
| 1      | Barbabietole da zucchero   | -                | -            | -               | -          | -                | -                |                                   | , ; <b>-</b>                    | 53         |   | =               |                                  | -          | =                                | =                                      | <u>-</u>               | } -                  | . v. <u></u>    | . · <u>.</u> .   | +                           |
| 1 1    | Canapa { seme  | _                | -            | -               | -          |                  | ·-· •            | _                                 | , <del>-</del>                  | 54         |   |                 |                                  | -          | =-                               | -                                      | =                      | <b>}</b> .           | _               | ٠_               | _                           |
| 1      | tlglio   | -                | ·            | -               | =          | -                | -                | =                                 |                                 | 5 <b>5</b> |   |                 | -                                | -          | =                                | =                                      | = ,                    | } -                  | -               | _                | - 1                         |
| 1      | Tabacco  | =                |              | -               | =          | -                |                  |                                   | =                               | 56         |   | =               | -                                | -          | 183                              | 113                                    |                        |                      | -               | 273              | 257                         |
| .1     | Patate   | 16,0<br>21,0     | -            | 53,4<br>9,9     | -          | 53,4<br>9,9      | 61,9<br>12,5     | 855<br>207                        | 990                             | 57         | > 1   |                 |                                  | -          | 183                              |  |                        |                      |                 | 403              | 403                         |
| 1 1    | Fagiuoli   | 5,0              |              | 8,0<br>8,0      | _          | 8,0              | 9,0              | 40                                | 45                              | <b>5</b> 8 | Cotognio molograni (a)                      | _               | -                                | -          | - '                              | - 2                                    |                        | )<br>}               |                 | _                | - <u>-</u>                  |
| 2 2    | Cicerchie  | - 3,0            | _            | 1 <b>-</b> 1    | _          | 8,0              | 8,7              | - 7                               | - 20                            | 59         | Possibi (a)                                 | =               | -                                | · <b>-</b> | 183                              | 113                                    |                        |                      | _               | 40               | 48                          |
| 2 2    |  | _ 1,0            | =            | 7,0             | =          | 7,0              | 7,0              | - '                               |                                 | 60         | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \       | -               | -                                | _          | _ 2                              | 113                                    | (°) 13                 | ก์ _                 | 1               |                  |                             |
| 2 2    | Veccia   | <u>-</u>         | <del>-</del> | -               | _          | =                | -                | -                                 |                                 | 61         | Greatest (a)                                | _               | -                                | -          | _                                | 113                                    | (*) 0, 1<br>(*) 13     |                      | -               | ء ا              | 45.                         |
| 2 2    |  | 5,4              | ] -          | 52,4            | _          | 52,4             | 54,6             | 283                               | 295                             | 62         | Busini                                      | -               | ,                                | _          | <u> </u>                         | 113                                    | (*) 13                 | )<br>}               | <i>y</i> =      | 19               | 19                          |
| 2 2    | Asparagi   | 0,8              |              | 50,0            | -          | 50,0             | 55,0             | 40                                |                                 |            |   | · -             |                                  | -          |                                  | 113                                    | 0,1                    | \{\bar{\chi}{\chi}\} | · -             | "                | "                           |
| 3      | Cavolt (8)   | 1 2.0            | 1,3          | 190,0           | 95,4       | 95,4<br>190,0    | 110,0<br>210,0   | 380                               | 420                             | ١          |   | -               | -,                               |            |                                  | 113                                    | (*) 18                 | }``<br>n             |                 | 25               |                             |
| 3 3    | Cavolifiori (2).   | 2,6<br>0,5       |              | 175,0<br>120,0  | <u> </u>   | 175,0<br>120,0   | 180,0<br>130,0   | 60                                | 65                              |            | 1 (4)                                       | -               | -                                | _          | _                                | _ 1                                    | 0,1                    | } -                  | -               | 20               | 32                          |
| 3 3    | Dononia cocomeri   | -                | 2,0          |                 | 170,0      | -                | 180,0            | 340                               |                                 |            | (a)   |                 | -                                |            | 183                              | 113                                    | -<br>•)5.490           | }<br>n               | _               | (a) 107          |                             |
| 3 3    | Altri ortaggl (*)  | 1,7<br>2,0       | 1,3          | 105,3<br>0,8    | 80,0       | 94,3<br>0,8      | 97,3<br>0,8      | 283<br>1,6                        | 292<br>1,5                      |            | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \       | _               | -                                | -          |                                  | 5                                      |                        | } -                  |                 | (*) 197          | (*) 213                     |
| 3 3    | Fiori (*) { recisi   | - 1              | <u> </u>     | -               | · <u>-</u> | <u>-</u>         | -                | <b>-</b> '                        | \ <u>'</u> -                    | 67         | (a)   | · -             | -                                | _          | 1 =                              | _                                      | - <u>-</u>             | }, <sup>−</sup> ,    | -               | - <del>-</del> - | -                           |
| 4      | Colt. orn.e per fronda verse(")  | 1 =              | -            | -               | _          | -                | = ' '            |                                   |                                 | <b>6</b> 8 | (4)   | <u> </u>        | -                                | _          | l <u>-</u>                       | _                                      | =                      | } -,                 | -               | -<br>-           | <del>-</del> .              |
| 4      |  | 11,0             | <u>.</u>     | 40,0            |            | 40,0             | 41,0             | 440                               |                                 | 69         |   | _               | <u>-</u>                         |            | _                                | -                                      | -                      | { <del>-</del> .     | 5               | -                | _,                          |
| 4      | Prati avvicendati(4)  Id. id. (anno d'imp.).  Erbal: annuali (8); intercalari.   | 8,0              | - 6,0        | 26,0            | 1,7        | 1,7<br>26,0      | 2,5<br>28,0      | 10<br>208                         |                                 | 70         | Altre plante legnose (a)                    | _               | <u> </u>                         | _          | _                                | _                                      | <u>-</u> .             | } -                  | - <del>-</del>  | d                | - ;                         |
|        | Riposi con o senza pascolo.  | 4.013,0<br>172,0 |              |                 |            | '                |                  |                                   |                                 | 72         | Vivai (*) a)                                | =               | -                                |            |                                  | i.                                     |                        | ·   -                | _               | -                | -                           |
|        | Totale   | 5.777,0          |              |                 |            | . [              | `                |                                   |                                 |            | Tare  | · <del>-</del>  | ່ ໍ້                             |            |                                  | 1                                      |                        |                      |                 |                  |                             |
|        |  | : :              |              |                 |            |                  |                  |                                   |                                 |            |   | Total           | e                                | 228        | 3 ·                              |  |                        |                      |                 | (10)             | (10)                        |
|        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose   |                  |              |                 |            | .                |                  |                                   |                                 | 73         | Boschi:                                     |                 |                                  | 5.310      |                                  |  |                        |                      |                 | (11)             | (L)                         |
| 4      | Prati permanenti   | 506              |              | -<br>1,6        | <u> </u>   | 1,6              | 1,7              | . 810                             | -<br>835                        |            | di cui castagneti da frutto                 | • • •           | • • • •                          | 50         | _                                | _                                      | _                      | 11,0                 | 12,0            | 550              | 600                         |
| 1      | Pascoli permanenti   | 3.379            | 7.708        | 9,5             | 0,8        | 9,5<br>0,8       | 10,0<br>0,8      | 32.262<br>6.269                   |                                 |            | Incolti produttivi                          | • • ,•          | • • • •                          |            |                                  |  |                        | ,                    |                 |                  | 11 1                        |
| *      | Tare   |                  |              |                 |            |                  | ا بورده          | Landy                             |                                 |            | Superficie agraria e fore                   | stale -         |                                  | 15.200     |                                  |  |                        |                      |                 |                  |                             |
|        | Totale   | 3.885            |              |                 | ,          |                  |                  |                                   | '                               | '          | Supermote agrante e tote                    |                 | ٠. ا                             |            |                                  | ľ                                      |                        | 1                    | ı l             |                  |                             |

(1) Preval. fave e piselli; in orti industriali. — (2) In orti ind. — (3) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (4) Erba medica. — (5) Specie diverse. — (6) 0,6% uva da tavola, 4,0% per consumo diretto. — (7) 6,6% essicata. — (8) Sparse. — (9) II.7% essicata. — (10) Altri prodotti da colture legnose, rispettivi nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.010 e q. 2.010; castagne, q. 32 e q. 37. — (11) Strame: 1923-28, q. 850; 1929, q. 850.

# VI. - Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (q.) media totale in base al rend. unit. Old 1828-2820 (a.) Old 1828-2820 (b.) Old 1828-2820 (c.) Old 1828-2820 (b.) Old 1828-2820 (b.) Old 1828-2820 (b.) Old 1828-2820 (b.) PRODUZIONE (q.) media totale in base per ettaro al rend. unit. SUPER-SUPER-FICIE com-plessiva COLTIVAZIONI com-plessiva COLTIVAZIONI 1929 (ettari) (ettari) 3 . 2 ... 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin. sempl. a) neisemin.sempl. . 1.405 12,1 13.526 16.931 b) id con p. legn. 12,0 13,0 348 b) id. conp. legn. 378 c) nelle colt. legn. spec. e) nelle colt. legn.spec. Totale . . . Totale . . 1.434 9,7 12,1 13.874 17.309 4. Cereali minori (\*) : 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl. . 75 10, 1 13, 3 758 997 b) id. con p. legn. 24 a) nei semin. sempl. . 40 8,0 13, 3 c) nelle colt. legn.spec. b) id. con p. legn. 78 10,0 13,3 782 1.037 Totale . . . Totale . . .

| 3,11,11,11   | Y 1/0 1 L   | , y  |  |                                |
|--|---|--|--|--------------------------------|
| MAIN MANAGEMENT CONTRACTOR OF COMMENT CONTRACTOR OF CONTRACTOR | PROD. TOT.  | and and a spidentification of the site feetings  | PROD.  | TOT.                           |
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929                              | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28  | 1929                           |
| 1  | 2 3   |  | 5  | •6                             |
|  | (In quintali di                                     | fleno normale) (*)   |  |                                |
| 1. Prati avvicendati   | 810 835<br>32.262 33.790<br>6.409 41.920<br>2,6 2,8 | A) dal prati e pascoli.  a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legoose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia del cereali (1) C) foglie e colietti di barba- bietole da zucchero(1). D) cime, frasche, fronde, | interes <u>u</u> n est<br>la messa<br>la serve de la la la<br>la messa de la la la la la la la la la la la la la | 6.430<br>3.371<br>3.059<br>175 |

I. - Dati generali

LAGO DI BRACCIANO

| 1. Dati geografici                        | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim 21-IV-1931-IX)                      | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                 | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|---|---|--|---|---|
| Giacitura prev. del territ: Bassa collina | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti             | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.                     | The second section was a decision                   |
| Posizione geografica ( lat 42° 5′         | In complesso 2.188  Per km <sup>2</sup> (territoriale. 43 | Conduc, terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 24 5 2. da 0,51 1 1 Economia   | Bovini N. 442 Bovini:                               |
| del Centro princ.(*)                      | di Superf. ( agr. e forest. 46                            | propri 42 248<br>Fittavoli 16 92   | 4. > 3,01 > 5 > 90 355  | Equini • 446 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 70 |
| massima m. 336                            | Del centri 1.743 Delle case sparse                        | Coloni   3   12     Giornalieri   172   746     Altri addetti .   51   256 | 5. 5.01 10 76 511 Affitto 254 1.352 6. 10,01 20 34 470 77. 20,01 50 15 465 Colonia 2 12 | Suini 279 Manzette, manze e giovenche. 24           |
| Altimetria s/m minima 143                 | Residente:  | Totale 284 (1) 1.354   | 7. \$20,01 \$30 \$ 13 434   | Ovini , 11.242 Vacche 306                           |
| ( preval.(*) = 200÷300                    | Per km <sup>2</sup> (territoriale. 41                     | (-) I CI Kill- ) tollitoliate. 2/  | 10. oltre 500   | Manzi e buoi . 39                                   |
| del Centro principale (*) > 164           | di superf. \ agr. e forest. 43                            | di superficie ( agr. e forest. 28  | Totale   362 4.275 Totale   362 4.275   | Caprini > 147 Torelli e tori . > 5                  |

# II. - Superficie per qualità di coltura de la III. - Repartizione superficie seminativi de de la IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| rates of <b>QUALITA</b> s leading                     | SUPERFICIE<br>(ettari) |                          |                               |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità d              | licoltura                | 100                           |  |  |  |  |  |  |
|   | semplici               | con<br>plante<br>legnose | totale                        |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2                      | 3                        | 4                             |  |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi   | 4.220<br>-<br>85       | 98                       | 4.264<br>-<br>85<br>98<br>346 |  |  |  |  |  |  |
| Totale  | 4.305                  | 488                      | 4.793                         |  |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for                              |                        |                          | 287                           |  |  |  |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale. |                        |                          | 5.080                         |  |  |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                             | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI    |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|--------|
| CONTIVAZIONE   | SUPEI<br>INTEG<br>(ett   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale |
| 1  | 2  | 3                      | 4 -                                   | 5      |
| Coltiv. avvicendate  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti 6. Orti stabili,risaie stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 1.903<br>- 88<br>121<br>1.999<br>137<br>4.248<br>- 16<br>- 4.264 |                        |                                       |        |

|   |             | SUPERF  | ICIE IN                                | TEGRANT                                      | Œ            | · ·                           | SUP        | ERFICIE                                  | RIPET                | UTA                          |                              |  |
|---|-------------|---------|--|--|--------------|-------------------------------|------------|--|----------------------|------------------------------|------------------------------|--|
|   |             |         | a coltu                                | ıra spec                                     | ializzata    | 11.10                         |            |  | ltura                | 1                            | 11-                          |  |
|   | n           | ura     | i                                      |  | mista        |                               |            |  |                      | piante nelle<br>tare e spars |                              |  |
| COLTIVAZIONI  |             | prevale |  |  | lente totale |                               | ıdaria     | 1 -                                      |                      | ı                            | sparse                       |  |
|   | n. medio    |         | ettari                                 | n. medio<br>piante<br>per ha.                | (colonne     | n. medio<br>plante<br>per ha. |            | n. medio<br>piante<br>per ha.            |                      | ettari                       | n.medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1   | 2           | 8       | 4                                      | 5  | 6            | 7                             | 8          | 9  | 10                   | 11                           | 12                           |  |
| 1. {Viti<br>Sostegni vivi<br>2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi<br>6. Piante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival, canneti, ecc.<br>Tare<br>Superficie compless. | (4) 3<br>[- |         | 30<br>61<br>-<br>1<br>-<br>3<br>-<br>3 | (1)7.500<br>(2) 110<br>-<br>(3) 35<br>-<br>- | -<br>61<br>- | 92<br>-<br>-<br>-<br>(¹) Id   | (2) 15<br> | 43<br>38<br>43<br>-<br>43<br>-<br>allev. | (3) 13<br>(3) 34<br> | -<br>-<br>-<br>58<br>-       | <br>vot                      |  |

### V. - Superficie e produzioni delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| _         | A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR |                  | ·              |                 | <del></del> - |                        |                  |  |   | OITI'     |   |              |                                  |           |                                  |                        |                        |                  |                  |                      |                    |
|-----------|--|------------------|----------------|-----------------|---------------|------------------------|------------------|--|---|-----------|---|--------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|----------------------|--------------------|
| €         |  |                  | RFICIE         | - : " -         | P             | RODUZ                  | IONE (           | quintali)                                | in base   | £         | divine as contilled, in   |              |                                  | ERFICI    | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO              | DUZI             | ONE (quintali)       |                    |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | (et              | ari)           | - 15 T          | nedia p       | er ettar               | 0.51.55          |  | in base<br>im. unit.  | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | i            | ntogrant                         | е         |                                  | ripetut                | a                      | mee              | dia<br>. sulla   | v tot                | tale               |
| olti      | TO THE REPORT OF THE PROPERTY  |                  | 1              | 86886           | nnio 19       |                        | 1929             | to<br>coll.                              | - <del>()</del> -   | ofti      | E   | 27.0         |                                  |           | - 53                             | 1                      | T                      | superf.          | . integ.         | (relat.al            | lesuper<br>ui alle |
|           |  | ant              | uta            |                 |               | uperficie              |                  | 25 St.                                   | 30<br>3+4)<br>1.8]  | 8         | こばに とき問か # - 1 68m  | Fa Fa        | ta<br>ta<br>ent                  | 9         | tura<br>laria                    | nra                    | tar                    | a colt           | . pura           | coll. 5+             | 6+7+8              |
| elenco    | COLTIVAZIONI   | Integranto       | ripetuta       | nte             | tuta          | m-<br>siva             | m-<br>siva       | B S X                                    | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col.  | elenco    | COLTIVAZIONI  | coltura      | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale    | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | l                |                  |                      | 1 7                |
| z.        |  | <u> </u>         | - <b>-</b>     | inte-<br>grante | ripetuta      | com-<br>plessiva       | com-<br>plessiva | (*) medio<br>1928-'28 (cc<br>3+4) × col. | 음×  | انعا      |   | es .         | g d                              | 4 <u></u> | 8 S                              | 8 1                    | 9 9                    | 1923-<br>'28     | 1929             | (*)1923<br>-'28      | 1929               |
| ī         | V 2'   | 3                | 4              | 5               | 6             | 7                      | 8                | 9  | 10  | 1         | 2   | 3            | 4                                | 5         | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10               | 11                   | 12                 |
|           | Seminativi   |                  |                |                 |               | İ                      | 100              | teratur -                                | ļ   |           | Coltivazioni legnose  |              | . [                              |           |                                  |                        |                        |                  |                  |                      |                    |
|           | Semplici e con piante legnose  |                  |                | 47              | ,             |                        | ł                |  | motion &  | 1         | a) superficie   |              | :                                |           |                                  |                        | " 2"                   |                  | 14.00            | ra<br>Alkaja,        | 2.4                |
| 1 2       | Frumento { tenero duro   | 1.431,0          | (¹) 22,0       | 11,2            | 11,1<br>-     | 11,2                   | . 11,5<br>-      | 16.314                                   | 16.716  |           | b) n. medio piante per ha.  |              |                                  | 4         |                                  |                        |                        |                  | 15 m             | 1 437 12             | 141                |
| 3         | Segale   | 9,0              | _ :            | 13,0            | • 3 💆         | 13,0                   | 12,6             | 117                                      | 113   | 49        | $\forall iti \dots \dots \begin{Bmatrix} \binom{a}{b} \dots \end{Bmatrix}$  | -            | 30<br>7.500                      | 30        | -                                | 38<br>750              | <u> </u>               | } -              | -                | (°) 1.630            | (*) 1.43           |
| 5         | Avena  | 211,0            |                | 12,3            | ,             | 12,3                   | 12, 3            | 2.588                                    |   |           | Olivi $\binom{a}{b}$  | -            | 61<br>110                        | 61        | <b>-</b> ,                       | 43<br>55               | - 1                    | <b>}</b> _       | _                | (7) 652              | (7) 65             |
| 6 7       | Riso (risone)  | 252, 0           |                | 16, 2           |               | 16, 2                  | 16,8             | 4.087                                    | 4.228   | 51        | Aranci  | -            | · -                              | -         |                                  | 38                     | -                      | <b>`</b>         |                  | 13                   | 1                  |
| 8         | Altri cereali  |                  |                | -               | -             |                        | : :              |  | _<br>   | 52        | Mandarini {a)   | -            |                                  | -         | _                                | 38                     | <                      | -itina           |                  | 2 22 3 11            |                    |
| 10        | Barbabietole da zucchero   |                  |                | _,              | _             | . <u></u>              | : : <u>-</u> ::: | · · · · ·                                |   | 53        | Limoni $\binom{b}{a}$   | . 🖫          | L I .                            | _         | _                                | - 38<br>- 38           |                        | {                |                  | 11                   | 1                  |
| 11<br>12  | Canana Seme  | <u> </u>         | _ = 1          | -               | -             |                        |                  | 1  | - Non <u>-</u> 0  |           | 5.00  | · <u>-</u>   | _                                |           | -                                | 5                      |                        | } -              |                  | 11                   | 1                  |
| 13<br>14  | Lino Seme.   | -                | . <u>I</u> , ∣ | -               |               |                        |                  | 1. 1. <del>4</del> et                    | 1.1 ( <u>2.</u> 10).  | 54        | Altri agrumi $\ldots \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   | <del>-</del> | -                                | 7         | =                                | _ =                    | Ξ.,                    | } -              | -                | -                    | -                  |
| 14<br>15  | Tabacco  | _                |                | -               | -             | - <del>-</del> ;       | <b>:</b>         |  | $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) \right)$ | 55        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$ | =            | : <u> </u>                       | -         | -                                | -                      | -                      | } -              | · -              |                      |                    |
| .16       | Altre coltivazioni industriali .   | 12 (             | -              | -               |               |                        |                  |  |   | 56        | Meli $\ldots \qquad {a \choose b} \qquad \cdots$  | · <u>-</u>   | · <u>-</u>                       | -         | - 31<br>∡                        | -                      | - 1                    | } <u>-</u> - : [ | : <u></u> 1      | 16                   | 1                  |
| 17<br>18  |  | 0,9<br>7,0       | _ 1,1          | 23, 3<br>12, 0  | 90,0          | 60,0<br>12,0           | 95,0<br>11,1     | 120<br>84                                | 190<br>78   | 57        | Peri $\binom{a}{b}$   |              | 1<br>35                          | 1         | 91                               | 43<br>10               | _ 5                    |                  | _                | 131                  | 14                 |
| 19<br>20  | Fagiuoli   |                  |                |                 | - 1           | = 1                    |                  | 5.00 = 300                               | h z Zn z  | 58        | Cotogni e melagrani (a) · · ·   | -            | _ 33                             | -         | _ <del>4</del>                   | - 10                   |                        | )                |                  | 1.1                  |                    |
| 21        | Cicerchie  | : 4-             | <u> </u>       | -               | -             | _                      |                  | -  | -   | - 1       | Peschi $\begin{Bmatrix} b \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{Bmatrix}$   |              | -                                | <u> </u>  | 30                               | -<br>43                | - {                    | [                | : <del>-</del> : |                      |                    |
| 22<br>23  |  | 81,0             |                | 15,6            |               | 15,6                   | 16,0             | 1,263                                    | 1.296   | - 1       | (4)   | _            | _                                | _         | <b>4</b><br>30                   | 3                      | <u> </u>               | }                | -                | 16                   | 10                 |
| 24<br>25  | l Veccia   | `\ <u>-</u>      | <u> </u>       | -               | =             |                        | _                | · • <u>-</u> • •                         | frat single hit   | - 4       | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |              | -                                | -         | 3                                |                        | ز _ ، ا                | } -              | -                | 6                    |                    |
| 26        | Altre leguminose da granella   |                  | -              | -<br>52, 0      | -             | -<br>59 0              | -<br>57, 0       | 104                                      | . //.= 114  | 61        | Susini $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right]$                    | =            | -                                | -         | 30<br>2                          | 38<br>5                | · = }                  | } -              | -                | 18                   | 20                 |
| 27<br>28  | Asparagi   | 2,0              |                | - '             | -             | 52,0                   |                  | · · - · · [                              | i · = }; · · ·  | 62        | Ciliegi $\binom{a}{b}$  | =            | -                                | -         | 31<br><i>3</i>                   | 38<br>6                | - }                    | -                | -                | 46                   | 5                  |
| 29<br>80  | Carciofi(*)  | 3,4<br>0,4       |                | 65,0<br>102,5   | -             | 65,0<br>102,5<br>121,8 | 70,0<br>105,0    | 221<br>41                                | 238<br>14   | 63        | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u> </u>     |                                  | -         | 30                               | 5                      | - j                    | _                | _                | 11                   | 1                  |
| 31<br>32  | Cavoli (2)   | 1,1<br>1,6       | ·· <u>-</u>    | 121,8<br>110,0  | -             | 121,8<br>110,0         | 121,8<br>110,0   | 134<br>176                               |   | 64        | Noci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | : <u>-</u>   | -                                | -         | i                                | - "                    | - 3                    |                  | . <u>.</u>       | . 2                  |                    |
| 33        | Cipolle e agli(*)  | 0,5              |                | 90,0            | -             | 90,0                   | 94,0             | 45<br>231                                | 47  |           | Noncinoli (a)   | 1 [          | -                                | -         |                                  |                        | - 1                    | 7 7              |                  |                      | AND THE            |
| 34<br>35  |  | 0,9              | - 1,1          | 115,6           | 115,5         | 115,5                  | 125,0            | -  | - 1   |           | ζου   | - 1          | -                                | _         | -<br>91                          | 43                     | - }                    | -                | - 1              | yani.                | , -                |
| 36<br>37  | Altri ortaggi (*)  | 0,2<br>5,0       | 2,2            | 80,0<br>0,8     | 126,4         | 122,5<br>0,8           | 123,8<br>0,4     | 3, 9                                     | 297<br>2, 1   | - 1       | b   | -57          | -                                |           | 5                                | 11                     | }                      | -                | - ∦              | (*) 191              | (*) 19             |
| 38<br>39  | Fiori (*) {recisi  | _                | 1              | -               | -             | =                      | -                |  | v pr3.≟_15  | 67        | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =            | =                                | -         | _                                | =                      | - }                    | -                | · +;             | 1                    | -,,                |
| 40        | Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   | -                |                | -               |               | -                      | :,⊒;, ∦          | = ::[                                    | en Est  | 68        | Altri fruttiferi . $\binom{a}{b}$   | _            | _                                | -         | -                                | - 1                    | <u></u> Ξ. }           | -                | - `              |                      | , J <u>-</u> 57    |
| 41        |  | -                |                | ٠.              | -             | - 7                    | -                | ا<br>مان الأشاران                        | s <del></del>   | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   | - 1          | -                                | -         |                                  | - I                    | - j                    |                  |                  | . / . <u></u>        | 56 <u>1</u> 1      |
| 42<br>43  | Id. id. (anno d'imp.)  | _                |                | -               | -             | = : :                  | - II             |  | . s   | 70        | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | - <u>-</u> _ |                                  |           | =                                |                        | - {                    |                  |                  | I                    | 13.1 <u>1</u> .3   |
| 44        |  | 121,0<br>1.999,0 | · -            | 16,7            | -             | 16,7                   | 19,0             | 2.026                                    | 2.299   | 71        | Canneti, vincheti . a)  | - 3          | _                                | 3         | - 1                              | _                      | ړ -                    | 100              | 1957             | in the state of      | 9 7                |
| ĺ         | Tare   | 137,0            |                |                 |               |                        | :                | ,  | 391 x \$30 781  | 72        | Vivai (*) a) Tare   | -            | - 3                              | - 3       | _                                | 1.5                    |                        | -                | -                | -                    | _                  |
|           | Totale   | 4.264,0          |                |                 |               |                        |                  | · · · .                                  | , ,   | 7         |   |              | , "  _                           |           | -                                |                        |                        | 5.55             |                  |                      |                    |
| 1         | Profi profi-page a page page   |                  | 577 E.G.<br>49 |                 | * 1.47        |                        | .                |  | .   |           |   | Totale       | •••                              | 98        |                                  |                        |                        |                  |                  | ` <b>(*)</b>         | (°)                |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                  |                |                 | . , .         |                        | . ,              | , '.                                     |   | 73        | Boschi:   |              |                                  | 346       |                                  |                        |                        |                  |                  | (19)                 | (10)               |
| 45        | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti  | - 1              |                | _               |               | · • <u>-</u> • • •     | <u>-</u>         | : 10 <u>-</u> 0 y                        |   | '         | di cui castagneti da frutto   | • • • •      | •••                              |           | -                                | -                      | -                      | , -a,            | ·                | - \ <del>- '</del> , | <b>. –</b>         |
| 47        | Pascoli permanenti   | 85               | -              | 6,8             |               | 6,8                    | 7,2              | 576                                      | 609   |           | Incolti produttivi  |              |                                  |           |                                  |                        |                        |                  |                  |                      | 107 x 1<br>11 d 1  |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare  | -                | 2.196          | -               | 3,3           | 3,3                    | 3,7              | 7.254                                    | 8.191   |           |   | ·            | -                                |           |                                  | .                      |                        |                  |                  |                      | ton is i           |
|           | Totale   | 85               | 1.0            | 5 (             |               | 01188                  | 2.1              | 3 25.21                                  |   |           | Superficie agraria e][  | orestale     |                                  | 4.793     | : .                              |                        |                        |                  |                  | *                    | ***                |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; preval. fagiuoli e piselli. — (4) Preval. ortaggi da radici carnose, in orti ind. — (5) Favetta. — (6) 0,6% uva da tavola, 2,6% per consumo diretto. — (7) 2,0% per salamoia, 1,0% essiccata. — (8) 5,0% essiccata. — (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 518 e q. 518; strame, q, 20 e q. 25. — (18) Strame: 1923-28, q. 85, 1929, q. 90

# VI. - Produzione dei cereali

|                          |                  | P               | RODU  | ZIONE (                | (q.)   |   |                  | I               | RODUZ        | IONE (                              |                  |
|--------------------------|------------------|-----------------|-------|------------------------|--|---|------------------|-----------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
| rust towns of the        | SUPER-           | per e           |       |                        | in base<br>d. unit.  | a tar : EDIN 1/45                               | SUPER-           |                 | dia<br>ttaro | totale<br>al ren                    |                  |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva |                 | o.    | edio<br>2×3,           | 3×4)   | COLTIVAZIONI                                    | com-<br>plessiva | sennio<br>23-28 | 6            | 9dio<br>3x8                         | 9.8<br>X         |
| ્<br>કુકુકુ (હકુ)        | (ettari)         | sessen<br>1923- | 1929  | (*)<br>1923<br>(coll.2 | 1929<br>(coll.2>   | all<br>The Real Control (1987)                  | (ettari)         | sesser<br>1923- | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2> |
| 1                        | 83 2 F           | 3               | 4     | 5                      | 6  | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | . 2 · ·          | 3               | 4            | 8                                   | 6                |
| 1. Frumento:             | 1996             | in the in-      | 11.15 |                        |  | 3. Granoturco:                                  |                  | 1.7             |              |                                     |                  |
| a) nei semin. sempl.     | 1,424            | 11.2            | 11.5  | 15.972                 | 16.376   | a) nei semin. sempl.                            | 245              | 16, 2           | , ,          |                                     | 4.116            |
| b) id. con p. legn.      | The same of      | 140             |       |                        |  | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt.legn.spec. | 7                | 16,0            | 16,0         | 112                                 | 112              |
| c) nelle colt.iegn.spec. | 22               | 11,1            | 11,0  | 244                    | 242  | Lafe a la Factoria                              |                  | <del>-</del>    |              | 4 000                               |                  |
| Totale                   | 1.453            | 11,2            | 11,5  | 16.314                 | 16.716   |   | 252              | 16,2            | 16,8         | 4.087                               | 4.228            |
| 2. Riso (risone)         | 5 15 50          | () ()           | 416   |                        | $\cdot \cdot $ | 4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl.     | 213              | 12,3            | 12,3         | 2.617                               | 2,622            |
| a) nei semin. sempl      | <u>-</u> '       | -               | -     | - 1                    | _  | b) id. con p. legn.                             | 7                | 12, 6           | 12,0         | * 88                                | 84               |
| b) id. con p. legn.      | 1 V. = 53        |                 |       |                        | , · <del>-</del> ,   | e) nelle colt. legn. spec.                      | <u></u> . ,      |                 |              |                                     |                  |
| Totale                   |                  | _               | -     | , <del>-</del> ',      | <b>–</b> .   | Totale  | 220              | 12,3            | 12,8         | 2.705                               | 2.706            |

|   |                        | <u>`</u>  | <u> </u>                     |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| 100   | PROD. TOT.             |   | PROD. TOT.                   |
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 1929       |
| 1 .   | 2 3                    | 4   | 5 6                          |
| + 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | (In quintali di        | fieno normale) (*)  |                              |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti. 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale |                        | colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (¹) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (¹) | 7.077 8.088 92 96 II 777 775 |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale   | 2,1 2,4                | bosco, ecc.) (1)  | –   –<br>ste utilizzata per  |

# 67. - BRACCIANO

Zona agraria XXIV

Tav. III.

| Tav. III. G OS. E  | ·   | I. – Dati  | generali   |   |                     | Lago           | DI BRACCIANO                                    |
|--|---|--|--|---|---------------------|----------------|---|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           |  | Aziende agricole (*)<br>m. agr. 19-III-1930-VIII) | 100                 |                | tiame (*)<br>19-III-1930-VIII)                  |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                 | Presente :  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza                                     | Num. Superf. Sistema di conduz.                   | Num. Superf.        |                |   |
| Posizione geografica { lat. 42° 6′ del Centro princ.(*) } long0° 16′ | In complesso 5.998  Per km. <sup>2</sup> { territoriale   | Fittavoli. 9 36  | 4 9.01 5 9   | 36 9 Economia<br>348 758 diretta .                | 60 3.969            | Equini 906     | Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 159 |
| Altimetria s/m del territorio minima 105                             | Dei centri 4.737<br>Delle case sparse 1.259<br>Residente: | Coloni   | 5. • 5,0! • 10 • 6. • 10,01 • 20 • 7. • 20,01 • 50 •   | 112 742 Affitto<br>20 271<br>11 365 Colonia .     | 533 4.707<br>22 107 | Suini 452      | Manzette, manze<br>e giovenche . • 133          |
| preval.(*) > 250400  | In complesso 6.163  Per km. 5 territoriale                | Totale   | 8. > 50,01 > 100 > 9. > 100,01 > 500 > 10. oltre 500 > | 3 271 Mista 3 4.017                               |                     | Ovini • 10.582 | Vacche 646 Manzi e buoi                         |

|  | (i. – | Superficie | per | qualità | di | coltura |
|--|-------|------------|-----|---------|----|---------|
|--|-------|------------|-----|---------|----|---------|

| Ш. – | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|--------------|------------|------------|

## IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | S                                       | UPERFIC<br>(ettari)                           | CIE                               |
|---|---|---|-----------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità                                 | ii coltura]                                   | 1, ,                              |
|   | semplici                                | con<br>piante<br>legnose                      | tota le                           |
| 1   | 2                                       | 3   | 4                                 |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi .  Totale | 5.577<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>5.904 | 807<br>-<br>115<br>486<br>3.841<br>-<br>5.249 | 6.384<br>-<br>442<br>486<br>3.841 |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale .   |   |   | 11.153<br>6.011<br>17.164         |

|   |                                      |   | шша                              |           |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|-----------|--|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERP, RIPETU<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |           |  |  |
|   | SUPE<br>INTEG<br>(et.)               | nei<br>semi-<br>nativi                                    | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale    |  |  |
| 1 ,   | 2                                    | 3   | 4                                | - 5       |  |  |
| Cottiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Cottiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili.risalestab.,ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 1.708<br>                            |   | 1 1 1 1 1                        | 1 1 1 1 1 |  |  |

| •            |                        |                               |         | TEGRAN                        |   | 1      | SUP                           | ERFICI | E RIPET   | LULY    |  |
|--------------|------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---|--------|-------------------------------|--------|---|---------|--|
|              |                        |                               | a coltu | ıra spec                      | ializzata                                 |        |                               | a col  | ture  | nient   | e nelle                                  |
| 3.0          | n.                     | ura,                          |         |                               | mista                                     |        |                               | prom   |   | tare e  |  |
| COLTIVAZIONI |                        | 1 277.                        | preva   | alente                        | totale                                    | secon  |                               | -      |   |         | oparo.                                   |
|              | ettari                 | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medlo<br>plaute<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n medio<br>plante<br>per ha.  | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.            |
| 1            | 2                      | 3                             | 4       | 5                             | 6   | 7      | 8                             | 9      | 10  | 11      | 12                                       |
| 1. { Vitl    | 305<br>-<br>-<br>(*) 9 | (*) 102                       | -       |                               | 172<br>-305<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>9 | (*) Id | Forma a                       | ento   | (3) 35<br>(3) 21<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | bo Guye | ), 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni iegnose

| -   |                       | ·.   |                  |            | - Supe          | rncie            | e proc            | 1uzion           | e delle s                           | ingole c                       | olti<br>–           | vazioni – Densità delle  | COILIVE         | ızioni                           | legnos     | е                                |                        |                    |                   |                 |                         |                                       |
|-----|-----------------------|--|------------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|
|     | 티 ::- ::.             |  | SUPER            | FICIE      |                 | P                | RODUZ             | IONE (           | (quintaii)                          |                                | Ð                   |  |                 | SUP                              | erfici     | E (ett                           | arl)                   |                    | Pı                | roduzio         | ne (quin                | tal)i                                 |
| ۱   | QUA                   | LITÀ DI COLTURA  | (ett             | ari)       | r               | nedia p          | e <b>r ettar</b>  | o                |                                     | in base<br>m. unit.            | vaz.                | QUALITÀ DI COLTURA   | <b>i</b>        | ntegrant                         | е .        |                                  | ripetut                | B. ,               | me                | dia             | tot                     | ale                                   |
| 1   | <b>∄</b>              | <b>E</b>   | . g              | 1.1        |                 | nnio 19          |                   | 1929             | 126                                 | 8]                             | N. elenco coltivaz. | E E  | -               | ]و ير [                          | 1          |                                  | a a                    | 9.0                | superf            | integ.          | (relat.al)              | II WIIC                               |
|     |                       | COLTIVAZIONI   | ran              | ripetuta   |                 |                  | perficie          |                  | medio<br>-'28 [(coll.<br>)×coll. 7] | 8 +8                           | 8                   | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | turz<br>sta<br>leni              | totale     | sta<br>dar                       | fur                    | tare               | (co               | l. 3)           | coll. 5+                | 6+7+8)                                |
| 1   | on a la               |  | ntegrante        | the        | inte-<br>grante | ripetuts         | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva | Ĉ°<br>HSX                           | 1929<br>[(coll. 3-<br>X col. 8 | elei                | COMITATION   | 00 a            | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle<br>e spr     | 1923-             | 1929            | (*) 1923                | 1929                                  |
|     | <u>-</u>              |  |                  |            |                 |                  |                   | 8 8              | 1923-<br>3+4);                      |                                | 11                  |  |                 |                                  |            |                                  | _                      |                    |                   |                 | -'28                    |                                       |
| -   | 1.                    | 2  | 3                | 4 🔩        | 5               | 6                | 7                 | 8                | 9                                   | 10                             | 1                   | 2  | 8               | 4                                | 5          | 6                                | 7                      | 8                  | 9                 | 10              | 11                      | 12                                    |
| ł   | Sempl                 | Seminativi<br>ici e con piante legnose                     |                  |            |                 |                  |                   | 1.50             | 5.350                               | 3.0                            |                     | Coltivazioni legnose   | 1               |                                  |            | ,                                | -                      |                    |                   |                 |                         |                                       |
| 1   | 1 Frume               | nto { tenero duro  | 1.445,0          | (¹) 46,0   | 8,9             | 6,7              | 8,8               | 9,0              | 13.189                              | 13.487                         |                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | ,               | 1.7                              | 11.31      | :1)                              |                        |                    |                   |                 |                         |                                       |
|     | 3 pegare              |  | 13,0             | <u> </u>   | 8,2             | _                | 8,2               |                  | 107                                 | 108                            | 49                  | 77848 (B)  | 172<br>6.325    |                                  | 172        | _                                | 724<br>110             | -                  | 57,4              | 55,0            | <sup>11</sup> )10,475   | 11)10.061                             |
| 1   | 5 Avena               | •                    | 51,0<br>191,0    | (¹) 19,0   | 8,4<br>11,7     | 9,3              | 8,4<br>11,5       | 8,7<br>11,7      | 428<br>2.420                        | 2.454                          | 8I - I              | 2 %  | 305             | - 1                              | 305        | 3                                | 80<br>35               | _ · ·              | 7,3               |                 | (18)2,429               |                                       |
| 1   | 6 Riso ()             | isone)   | 8,0              |            | 18,4            | _                | 18,4              | 19,8             | 147                                 | 158                            | 51                  | Aranci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  |                 | . <b>-</b> , .                   | -          |                                  | J                      | ] -                | <b>}</b>          |                 | _                       | 6.5                                   |
|     | 9 Altri c             | ereali   |                  | . :        |                 |                  | <u> </u>          | -                | <del>-</del>                        |                                | 52                  | (0)  | _               | _                                |            | -                                | =                      | =                  | <b>}</b>          |                 | -                       | 1 .11 -1                              |
|     | 0 Barbal              | detole de vucchero   | _                | ·          |                 | -                | - :               | _                | _                                   |                                |                     | Limoni $\begin{cases} b \\ \vdots \end{cases}$   | =               |                                  | -          | _ =                              | =                      | -                  | } _               | _               |                         | _                                     |
| j   | Canapa                | { seme   | _                | -          | -               | _                | <u> </u>          | -                | _                                   |                                |                     | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \ldots$  |                 | -                                | -          | -                                | -                      | <u>=</u>           | {<br>} :_ ;       | 1 E             | 5.52.50                 | _                                     |
|     | 3 Lino {              | tiglio   |                  | -          | - 1             | -                | <del>-</del> .    | _                | _                                   |                                | II I                | ( 0)   | =               | -  <br>-                         | _          | =                                | -                      | =                  | {                 |                 |                         |                                       |
|     | 5 Tabacc<br>6 Altrec  | o  | [ ]              |            | -               | _                |                   | : <del>-</del> : |                                     | -                              | 55                  | (0)  | -               | _                                | -          | -                                | 703                    | <u> </u>           | {<br>             | ]               | 261                     | 260                                   |
| ] 1 | 7 Patate              | (*)  | 46,4             | ·, -       | 51,6            | -                | 51,6              | 64,0             | 2.395                               | 2.970                          | 56                  | (0)  | -               | -                                | -          | =                                | 703                    | -                  | { -               | _               |                         | ١.,                                   |
| 13  | 9 Fagiuo              | a seme   | 9,0              |            | 9,3             | - '              | 9,3               | 10,6             | 84                                  | 95                             | 57                  | (0)  | -               | -                                |            | =                                | _ 3                    | _                  | ξ . <del>-</del>  |                 | 422                     | 4.22                                  |
| 2 2 | O Ceci .<br>1 Cicerci | de   | 1. = 1           | . I        | -               | -                | -                 | · <u>1</u> ;     | _                                   |                                | 58                  | (0)  | -               | - 1                              |            | -                                | 703                    |                    | } -               | -               |                         | -                                     |
| 2   | 2 Lentico<br>3 Lupini | ile  | 2,0<br>120,0     | (¹) - 9    | 5,5<br>11,9     | -<br>11,0        | 5,5<br>11,8       | 6,0<br>13,7      | 11<br>1.525                         |                                |                     | (0)  | -               | -                                | _          | _                                | 703                    | <u> </u>           | }                 | `; <del>-</del> | 290                     | 267                                   |
| 2 2 | b veccia              |  | · - ·            | · <u>-</u> | -               | -                |                   | =                | · - ·                               | _                              | 60                  | Albicocchi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | -                                |            |                                  | 703                    | <del>-</del>       | } -               | -               | 94                      | 91                                    |
| 2 2 | 6  Altre le           | guminose da granella .<br>i freschi da sgusciare (*)       | 2,0              | 4,9        | -<br>58,0       | -<br>58,0        | <u>-</u><br>58, 0 | 60,0             | 400                                 | · -<br>414                     | 61                  |  | -               | - ∃.∦                            |            | ] -                              | 103                    |                    | } :: <del>-</del> |                 | 70                      | 70                                    |
| 2 2 | 8 Aspara<br>9 Carciof | gi   | 6,7              | - 1        | -<br>52, 8      |                  | 52,8              | -<br>57, 0       | 354                                 | 382                            | 62                  | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =               | = 1                              |            | =                                |                        | I                  | <b>}</b> -        | -               | -                       | -                                     |
| 3 3 | Cardi,                | i.(4)  | 0,5<br>8,9       |            | 118,0<br>121,6  | -                | 118,0<br>121,6    | 118,0<br>120,0   | 59<br>1.082                         | 59                             | 63                  | Mandorli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | ;;              | <u>-</u> ,/                      |            |                                  | 703                    | . <del>-</del> . , | <b>}</b> ; -      | 1. <b>-</b> 1   | 31                      | 31                                    |
| 3   | 2 Cavolif             | (°)  | 5,8<br>0,7       |            | 97, 4<br>100,0  | - {              | 97,4<br>100,0     | 97,1             | 565                                 |                                | 64                  | Noci $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | ] =             | <b>-</b> -                       | -          | _                                | (d =                   |                    | } -               | · :             | , <sup>)</sup> -        | -                                     |
| 3   | Pomod                 | ori (5)  | - "              | 2,0<br>0,7 | -               | 185, 0<br>260, 0 | 185,0<br>260,0    | 200,0            |                                     | 400                            |                     | Noccluoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 1 13            |                                  |            | _                                | -                      | <u>-</u> ,         | } :-:             | . 9             | / .                     | -                                     |
| 3 3 | Altri o               | rtaggi (*)   | 1,0              | 0,7        | 180,0           | 154,3            | 169,4<br>1,0      | 164,1            | 288                                 | 196<br>279                     |                     | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | 1 - 1                            |            |                                  | 703                    | ]                  | } -               | 4.0             | (18) 482                | (13) 478                              |
| 1 3 | Flori (               | recisi   | - 4,0            | 1          | 1,0             | - i              | -                 | 0,9              | 3,9                                 | 3,4                            | 67                  | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u> </u>        |                                  | - 1        | _                                | -                      | _ ]                | } -               | _               | · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 3 4 | Colt. or              | recisi<br>e foglie da profum.<br>n. e per fronda verde (*) | =                | Ξ          | -               | -                | -                 | 1                |                                     | 3.4                            | 68                  | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | -          | -                                | _                      | - ]<br>- ]         | } -               | -               | -                       | ` <b>-</b> `                          |
| 4   | 1                     | coltivazioni   | 30,0             | _ [        | - 0             | -                | 89.9              | 97.0             | -                                   | -                              | 69                  | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | -                                | -          | -                                | -                      | - ]                | } -               | : _             | _                       | 41                                    |
| 1 4 | Id.                   | id. (anno d'imp.) .<br>nnuali(10); intercalari             | 36.0             | 10,0       | 89,9            | 20,0             | 20,0              | 20,0             | 2.696<br>200                        | $\frac{2.910}{200}$            | 70                  | Altre plante legnose (a)   | - 1             | -                                | -          | -                                | -                      | - 1                | } : <u>-</u>      | · -             | _                       | , i _ ;                               |
| 1 4 | Riposi                | con o senza pascolo  | 4.212,0          | <b>-</b> · | 46,5            | -                | 46,5              | 49,5             | 1.673                               | 1.782                          | 71                  | Canneti e vincheti. a)   | 9               |                                  | 9          | -                                |                        |                    |                   | 17.2            |                         |                                       |
|     | Tare .                | Motolo.  | 191,0<br>6.384,0 | -          |                 | ٠                |                   | *                |                                     |                                | 72                  | Tare   | = 1             | -                                | -          |                                  |                        |                    |                   |                 |                         | al y                                  |
| 1   |                       | Totale   | 0.002,0          |            | .               | .                |                   |                  |                                     |                                |                     | •  | Totale          |                                  | 486        | - 4                              | 100                    |                    |                   |                 | (14)                    | (14)                                  |
| 1   | Prati, p              | rati-pasc.epasc.perm.<br>ci e con piante legnose           |                  |            |                 | ′ }              |                   |                  |                                     |                                |                     |  |                 |                                  |            |                                  |                        | -3                 | 4,57              | <u> </u>        |                         |                                       |
| 4   | Prati p               | ormanenti  | 4                | -          | -               |                  | '                 | -                | 2 3 <u>2</u> 3 2                    |                                | 73                  | Boschi:  |                 | :::                              | 3.841<br>3 | _                                | _                      | -                  | 25,0              | 25,0            | ( <sup>18</sup> )<br>75 | ( <sup>15</sup> )                     |
| 4   | Prati-pascoli         | scoli permanenti   | 442              | -          | 5,1             | -                | 5,1               | -<br>5,6         | -<br>2.275                          | -<br>2.475                     |                     |  |                 |                                  |            | :                                | 1.5                    | : :                |                   |                 |                         | 1.1                                   |
| 4   | Nelle ta              | permanenti.<br>re, riposi, incolti, ecc. (*)               | _                | 7.324      | -               | 4,0              | 4,0               | 3,9              | 29.177                              | 28.553                         |                     | Incolti produttivi   | • • • • •       | • • •                            |            |                                  |                        |                    |                   |                 |                         |                                       |
| 1   |                       | Totale   | 442              |            | ,               |                  | pet .             |                  |                                     |                                |                     | Superficie agraria e f   | orestale        |                                  | 11.153     |                                  |                        |                    |                   |                 |                         | 1.1                                   |
| 1   | /1\ <b>3</b> T=       | )<br>  |                  |            |                 |                  |                   | ال<br>فقيم أسافي | e and in the case                   |                                |                     | tiled (5) In ortified (6)  |                 | U:                               |            |                                  | /8 \ T                 |                    | rtaggi.           | <br>            | e in orti i             |                                       |

(1) Nell'oliveto. — (2) Ha. 1,4 in orti industriali. — (3) Fagiuoli e piselli; in orti ind. — (4) Ha. 0,7 in orti ind. — (5) In orti ind. — (6) Id. ha. 2,8. — (7) Preval. ortaggi da foglic; in orti ind. — (8) Erba medica. Irrigui. Produz. di semenzine q. 2 nel 1929. — (18) Trifoglio inc. e barbabietole da foraggio. — (11) 1,0% uva per consumo diretto. — (12) 1,0% per salamoia, 1,0% essicoata. — (13) 1,5% essicoata. — (14) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessenio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.566 e q. 1.500; castagne, q. 115 e q. 115. — (15) Strame: 1923-28, q. 450; 1929, q. 440.

## VI. - Produzione dei cereali

| ) <del></del>               |           |              |      |                                      |                     |                           |          |          |       |                                      |                   |
|-----------------------------|-----------|--------------|------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------|----------|-------|--------------------------------------|-------------------|
|                             |           | E            | RODU | ZIONE                                | (q.)                |                           |          | F        | RODUZ | tone (d                              | ı.)               |
|                             | SUPER-    | med<br>per e |      |                                      | in base<br>d. unit. |                           | SUPER-   |          | dia   | totale<br>al rend                    |                   |
| GOT MINA WIONI              | com-      |              | Uaro |                                      |                     | 11 .                      | com-     |          |       |                                      |                   |
| COLTIVAZIONI                | plessiva  | 28<br>28     |      | ∣≗ଞ୍ଚ                                | - <del>X</del>      | COLTIVAZIONI              | plessiva | 28<br>28 | Ì     | 288                                  | ex.               |
| time a service of a service | (ettari)  | 8,7          | 1929 | 8 %                                  | 88.5                |                           | (ettari) |          | 1929  | e g                                  | 28.5              |
|                             | (Cottail) | 1923-        | =    | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2>   |                           | (eccari) | 869Se)   | 🛱     | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2) |
|                             |           |              |      | 2 9                                  |                     | <u></u>                   |          |          |       |                                      |                   |
| 1                           | 2         | 3            | 4    | 5                                    | 6                   | 1 .                       | 2 [      | 3        | - 4.  | 5                                    | 6 -               |
| 1. Frumento :               | 1         | 11.2         |      | ľ                                    | ļ .                 | 3. Granoturco:            | [        | ٠,       | 1     | l. 1                                 |                   |
| a) nei semin. sempl         | 1.245     | 8,8          | 0.0  | 10.902                               | 11.205              | a) nei semin. sempl       | 3        | 19,0     | 20,0  | 57                                   | .; 60             |
| b) id. con p. legn.         | 200       | 9,9          |      | 1.980                                |                     | l b) id. con n. legn.     | 5        | 18,0     | 19,6  | 90                                   | 98                |
| c) nelle colt.legn.spec.    | 46        | 6,7          | -    | i ·                                  | l                   | l c) nellecolt.legn.snec  | -        | _        | _     | ' <b>-</b>                           |                   |
|                             |           |              | 7,0  |                                      | I——                 | Totale                    | 8        | 18,4     | 19,8  | 147                                  | 158               |
| Totale                      | 1.491     | 8,8          | 9,0  | 13.189                               | 13.487              |                           |          |          | ====  |                                      |                   |
| 2. Riso (risone):           |           |              |      |                                      |                     | 4. Cereali minori (*):    |          |          |       |                                      |                   |
|                             |           |              |      |                                      |                     | a) neisemin.sempi         | 219      | 10,9     | 11,1  |                                      |                   |
| a) nei semin. sempl         | -         | -            | -    | -                                    | - 1                 | b) id. con p. legn.       | 36       | 10,9     | 11,2  |                                      | 402               |
| b) id. con p. legn.         |           |              | _=_  |                                      |                     | c) nelle colt.legn. spec. | 19       | 9,3      | 9,0   | 176                                  | 171               |
| Totale                      | !         | -            |      | -                                    | - (                 | Totale                    | 274      | 10,8     | 11,0  | 2.955                                | 3.008             |

|  | PROD  | . TOT.                                    | The state of the s | Prod.                        | TOT.                                   |
|--|---|---|--|------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                                       | 1929                                      | PRODUZ. ACCESSORIA   | medla<br>1923–'28            | 1929                                   |
| 1  | 2   | 3   | 4  | 5                            | 6                                      |
|  | (In quir  | itali di f                                | leno normale) (*)  |                              |  |
| 1. Prati avvicendati  2. Id. id. anno d'imp.  3. Erbai annuali  4. Id. intercalari  5. Prati permanenti  6. Prati-pascoli permanenti  7. Pascoli permanenti  8. Produz. access. di foraggio  Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale | 2.696<br>200<br>1.673<br>-<br>2.275<br>29.233<br>36.077 | 200<br>1.782<br>-<br>-<br>2.475<br>28.611 | a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barbabetole da zucchero (2). D) cime, frasche, fronde,   | 25.686<br>610<br>2.881<br>35 | 28.553<br>25.062<br>610<br>2.881<br>36 |

# 68. - CAMPAGNANO DI ROMA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIV LAGO DI BRACCIANO

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)               | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|--|---|--|--|
| Giacitura prev. Jel terr.: Bassa collina  | The second of th | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. ha. | 1 to the Cost of the recognised                    |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) lat. 42° 8′ long0° 4′ (massima m. 433          | Dei centri 3.935   | Conducterrent   | 2. da 0,51   | Montatte many                                      |
| Altimetria s/m del territorio minima 154 preval.(*) 200÷300 del Centro principale (*) 285 | Residente:  In complesso 4.064  Per km. <sup>2</sup> { territoriale  | Totale 721 (1) 3.041                                    | 9 - 50 01 - 100 - 1 0 855  | ini > 5.382 Vacche 523<br>Manzi e buoi . » 19      |

| П | Superficie | per qua | lità di | coltura |
|---|------------|---------|---------|---------|
|---|------------|---------|---------|---------|

# 

| QŬALITĂ                   | 81                                | JPERFIC<br>(ettari)      | IE.                               |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| DI COLTURA                | Qualitàd                          | i coltura                |                                   |
|                           | semplici                          | con<br>piante<br>legnose | totale                            |
| 1                         | 2                                 | 3                        | 4 .                               |
| 1. Seminativi             | 4.956<br>-7<br>190<br>-7<br>5.160 | 51<br>513<br>891<br>-    | 4.965<br>- 7<br>241<br>513<br>891 |
| Superficie agraria c for  | احصدا                             |                          | 6.624                             |
| 8. Superficie improduttiv |                                   |                          | 281                               |
| Superficie territoriale . |                                   | }                        | 6.905                             |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)     | COL                    | F. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|--|------------------------|---|------------|
|   | SUPE<br>INTEG                            | nei<br>semi-<br>nativi | neile<br>coit.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2  | 3                      | 4                                       | jj 5       |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall .  2. Coltiv. industriali .  3. Altre coltivazioni .  4. Foraggere .  5. Riposi con o senza pasc. Tare .  Totale .  Coltiv. permanenti .  6. Ortistabili, risale stab "ecc. Tare .  Totale .  Superficie complessiva . | 2.716<br>2.094<br>148<br>4.958<br>7<br>7 |                        |   | 1          |

|                              | <u></u>            | SUPERF                                  | ICIE IN        | TEGRAN                        | TE         |                      | SUP                           | ERFICIE | RIPET                            | ATUT        |                    |
|------------------------------|--------------------|---|----------------|-------------------------------|------------|----------------------|-------------------------------|---------|----------------------------------|-------------|--------------------|
|                              |                    |   | a coltu        | ıra spec                      | alizzata   |                      |                               |         | ltura                            | 1           | 11-                |
|                              |                    | ıra                                     | :              |                               | mista      |                      |                               |         | iscua                            | -           | e nelle            |
| COLTIVAZIONI                 |                    | ııa                                     | prev           | alente                        | totale     |                      | daria                         | 1 -     |                                  | taree       | врагв              |
| Y Ni                         | ettari             | n. medio<br>piante<br>per ha.           | et tarl        | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne   | ettari               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha.    | ettari      | n. medio<br>piante |
| , 1                          | 2                  | 3                                       | 4              | 5                             | 6          | 7                    | 8                             | 9       | 10                               | 11          | 12                 |
| 1. { Vitl                    | -<br>87.<br>-<br>- | -<br>(*) 138<br>-<br>-                  | 367<br>39<br>- | (¹)9.619<br>(²) 177           | 367<br>126 | -<br>282<br>-<br>406 | -                             | -       | (1) 544<br>(2) 12<br>-<br>(3) 29 |             |                    |
| 6. Plante ornament. 7. Altre | <u> </u>           | = |                | <u>-</u><br>-                 | 20         | 169                  | -<br>-                        | -<br>51 | orev.: ti                        | -<br>-<br>- | -<br>-             |
| Superficie compless.         | 107                | , '                                     | 406            |                               | 513        | (°) Id               | : p. v                        | nto. —  | (*) Can                          | neti.       | —                  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| •         | 1. 1. 2. 2  | SUPER            | FICIE          | · ·             | PI                 | RODUZ            | IONE (               | quintali)                                     |                                | 1        | attanti diki, 100 alik   | 16 g*           | SUPI                             | ERFICI       | E (etta                          | ari)                   |                        | PRO              | ODUZI   | ONE (qu                                 | intali)         |
|-----------|---|------------------|----------------|-----------------|--------------------|------------------|----------------------|---|--------------------------------|----------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------|---|---|-----------------|
| az.       | QUALITÀ DI COLTURA  | (ette            |                | : 1             | nedia pe           | r ettar          | 0 ,                  |   | in base<br>m. unit.            | az (     | QUALITÀ DI COLTURA   | 7               | integran                         | te           |                                  | ripetu                 | ta                     | me               | dia   | tot                                     | tale            |
| coltfvaz. | E E   | <b>a</b>         | , .            | sesse           | nio 192            | 3-'28            | 1929                 | 26.0  | 8]                             | coltivaz | E E  |                 | اه دا                            |              |                                  |                        |                        | superf           | a. sulla<br>f.integr.                                     | (relat.al                               | llesuperf.      |
| 8         | COLTIVAZIONI  | l gut            | uta            |                 | sulla su           |                  |                      | 00 G  | 8.5                            | co       | COLUMN   | coltura<br>pura | tura<br>lent                     | ale          | tura<br>lark                     | ture                   | tare                   | a colt           | t. pura<br>1. 3)  |   | 6+7+8)          |
| elen      | COMITAZIONI   | ntegrante        | rlpetuta       | inte-<br>grante | ripetuta           | com-<br>plessiva | com-<br>piessiva     | (*) medio<br>1923-'28 [(coil.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col. 3 | elenco   | COLTIVAZIONI   | coltu<br>pura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>recondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923             | 1   | (*) 1923                                |                 |
| z         |   |                  |                | ri g            | rlpe               | Die l            | Die 3                | 3,50,50                                       |                                | z        |  |                 | <b>45</b> E                      | :            | g &                              | <b>6</b> 5             |                        | 1923<br>-'28     | 1929  | -'28                                    | 1929            |
| 1         | 2   | 3                | 4              | 5               | 6                  | 7                | 8                    | 9   | 10                             | 1        | 2  | 3               | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9                | 10  | 11                                      | 12              |
| 1         | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose               | ].               |                |                 |                    |                  |                      | 1 1 1 1 3                                     |                                | $\  \ $  | Coltivazioni legnose   |                 | .                                |              |                                  | ļ ·                    | .'                     |                  | Lucin   | 2003                                    |                 |
| 1         | Frumento { tenero duro                                    | 1.203,0          | (¹) 21,0       | 9,2             | 8,0                | 9,2              | 9,4                  | 11.205  | 11.476                         |          | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |              |                                  |                        | , :                    |                  | 35 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 |   |                 |
| 2 3       | Segale  | 4.2              | !: <u> </u>    | -               | -                  | ., -             | . <u>-</u>           | ļ <u>-</u>                                    | - ,,                           | 40       |  | · -             | 367                              | 367          | - 1                              | 9                      | -                      | } _              | <u>-</u> -  | (*)18.872                               | (*)20.232       |
| 4         | Orzo  | 179,0<br>1.024,0 | (¹) 21,0       | 11,9<br>11,5    | 9,0                | 11, 9<br>11, 5   | 11,0<br>14,3         | 2.126<br>11.966                               |                                | 50       | Ollet (8)  | - 87            | 9.619                            | 126          | 282                              | 544                    | - '                    | }<br>} 8,0       | 8,0   | 1.420                                   |                 |
| 1 9       | Riso (risone)   | 310,0            | ·· - /         | 17,1            | -                  | 17,1             | -<br>18,0            | 5,811   | 5.580                          | 51       |  | 138<br>-        | 177                              | -            |                                  |                        | =                      | )                |   | 5.0-20-5                                | 1               |
| į         | Granoturco { maggengo cinquantino                         | <u> </u>         | - <u>-</u>     | <u>-</u>        | -                  | - 1              |                      | =   | -                              |          | (0)  | -               | =                                | -            |                                  | <u> </u>               | _                      | {:: <u> </u>     |   | 14.5                                    | 5 m             |
| 10        | Barbabletole da zucchero                                  | - :              |                | - 1             | -                  |                  | : . <u>-</u> :       | _   |                                | 52       |  | 1               | -                                | _            | =                                | -                      | -                      | {                | 7   | 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | <u> </u>        |
| 11        | Canapa { seme   | (                | -              | <u>-</u>        |                    | · - :            |                      |   |                                | 53       | (0)  | _               | -                                | _            | _                                | · -                    | =                      | } -              | -   |   | 0.00            |
| 13        |   | - 1              |                | -               | <u>-</u>           | -                | , <b>-</b> 1         | _   | _                              | 54       | (0)  | · <u>-</u>      |                                  | _            | =                                | <u> </u>               | <u>-</u>               | }                | · -   | I                                       | 47 F (          |
| 15        | Tabacco   | Ξ.               |                | _               | -                  | - 1              | · -                  |   | - 1                            | 55       | (0)  | _               | -                                |              | -<br>367                         | - ,                    | l <u>-</u>             | } -              | - · ·   | -                                       |                 |
| 17        | Patate  | 7. <b>-</b>      |                | :               | -                  |                  | . i <u>. 4.</u>      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·         |                                | 56       | 136.0 S  | -               |                                  |              | 2<br>367                         | 10                     | -                      | } -              | -   | 118                                     | 118             |
| 18        | Fave da seme  | -                | · -            | _               | · <u>-</u>         | - 1              |                      |   | -                              | 57       | Marie 18 Section 18 Se | =               | =                                | F            | 301                              | 4                      | =                      | }                | , - ,   | 298                                     | 298             |
| 20<br>21  | Cool  |                  | <u>-</u> 1     | -               | -                  | -                |                      | 64. ± 4. ***<br>                              | 1177 <b>2</b> 49               | 58       | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | = "                              | ٠            | 367                              | - ^                    | ] -                    | } -              |   |   | -               |
| 22<br>23  | Lenticchie  | - :              | · <u> </u>     | -               | -                  | - <u>-</u> .     | -                    | / · -·  | . N <u>-</u> 2001              | 59       | Peschi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$  |                 | 1 -                              | -            | 307                              | 3                      | -                      | }                | -   | 456                                     | 449             |
| 24<br>25  | Piselli   | -                | -              | -               |                    | <u>-</u> .       | · ; <del>-</del> · . | -   | * * <b>-</b> * * _             | 60       | Albicocchi $\binom{n}{b}$  |                 |                                  | ٠            | =                                | -                      | -                      | } -              | -   | - :                                     |                 |
| 26        | Veccia  | 2,2              | -              | 50,9            | -                  | -                | ` <b>-</b> `.,       |   |                                | 61       | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | -               | -                                | -            | 161<br><i>1</i>                  | ·-                     | =                      | } -              |   | 17                                      | 17              |
| 27<br>28  | Asparagi  | - 2,2            | -              | -               | -                  | 50,9             |                      | 112   |                                | 62       | Cillegi $\binom{n}{b}$   | - 1             | =                                |              | 256<br>2                         | 9                      | -                      | } -              |   | 125                                     | 125             |
| 29<br>30  |   | 0,3              | 367, 0<br>-    | 200,0           | - 0,4              | 0,4<br>200,0     |                      | 147<br>60                                     | 63                             | 63       | Mandorli   | <u>-</u>        | -                                |              | -                                |                        | • = 1                  | }                | : · - ·   |   | a =             |
| 31<br>32  | Cavoli (4)  | 0,7<br>0,6       | = -            | 140,0<br>125,0  | -                  | 140, 0<br>125, 0 | 131.7                | 75  | 104<br>79                      | 64       | Noci   | =               | ] -                              |              | 111<br>1                         | 9                      | <u>-</u> '             | } :-             | - :   | 51                                      | 51              |
| 33<br>34  | Cavolifiori (*)   | -                | 0,4<br>1,0     | ] - {           | 105,0<br>180,0     | 105, 0<br>180, 0 | 112, 5<br>185, 0     | 42<br>180                                     | 45<br>185                      | 65       | Nocciuoli  |                 | -                                | -            | [                                | -                      | 1 = 1                  | } -              | -   | _                                       | 21 a 24 a       |
| 35<br>36  | Poponi e.cocomeri   | 1,2              | 0,7            | 120,0           | 130,0              | 123,7            | 130,0                | 235   | 247                            | 66       | Fichi  |                 | -                                | <del>.</del> | 367                              | . 9                    | -                      | } _              | · · ·   | (*) 883                                 | (') 883         |
| 37<br>38  | Altri ortaggi (*) Orti familiari (*)                      | 2,0              |                | 0,7             | -                  | 0,7              | 0,7                  | 1,4   | 1,3                            | 67       | Carrubi  | -               | -                                | -            | - °                              | - °                    | :                      | }                |   | -                                       | 5 in <u>2</u> } |
| 39<br>40  | e foglie da profum.                                       | -                | - 1            | -               | _ [                | -                | -                    |   | ., <u>.</u>                    | 68       | $\cdot$  |                 | -                                | · <b>-</b>   | -                                | =                      | -                      | } _              | _   | _                                       | -               |
| 41        | Altre coltivazioni  | -                | . <del>-</del> | -               | · -                | - "              | · <del>-</del> ·     | , <del></del>                                 |                                | 1 1      | (0)  | -               | -                                | -            | -                                | _                      | - '                    | } _              |   | -                                       | <u> </u>        |
| 42<br>43  | Prati avvicendati   |                  | · -            | <u> </u>        | -                  | -                | -                    | _   | -                              | 70       | 1  |                 | -                                | -            | -                                | _                      | <u>-</u> -             | { _              | · · <u>·</u> · ·  | şt <u>2</u> 5 '                         | * <u>*</u>      |
| 44        | Erbai: annuali; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo | 2.094,0          |                | -               | -e                 | -                | 1-                   | :: <b>=</b> . •.                              | a para <del>li</del>           | 71       | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ . Canneti, vincheti. a)  | -<br>20         | ] -                              | 20           | -                                | -                      |                        | 1                | . 13.1  |   | 4               |
|           | Tare  | 148,0            |                | , , ,           | .                  | -                |                      |   |                                | 72       | Vivai (*) a) Tare  | <u> </u>        | <u>-</u>                         |              |                                  |                        |                        | -                | -   | -                                       | 's r =          |
|           | Totale  | 4.965,0          | : [2           |                 |                    |                  | :                    |   |                                |          |  | Totale          | l                                | 513          |                                  | 11.7                   |                        | Ce t             |   | ( <del>)</del>                          | (*)             |
| 1         | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.                           |                  |                | 1.              |                    |                  |                      |   |                                |          |  |                 |                                  |              |                                  |                        |                        |                  | - 5 1.6   | 25                                      |                 |
| 45        | Semplici e con piante legnose                             | 2                |                | _               | · · · <u>·</u> · · |                  |                      |   |                                | 73       | Boschi:  | · • · ·         |                                  | 891          |                                  | · _                    | - 1 · · ·              |                  | -   | (*)                                     | (*)             |
| 46        | Prati-pascoli permanenti                                  | 7<br>241         | =              | 16,0            | -                  | 16,0             | 18,0                 | 112<br>757                                    | 126<br>723                     |          | ** 4. ****   |                 |                                  |              | ,                                |                        |                        |                  |   |   |                 |
| 48        |   | - 241            | 1.392          | 3,1             | 2,9                | 3,1<br>2,9       | 3,0<br>2,7           | 4.011   |                                |          | Incolti produttivi   | • • • ,•        |                                  | 7            |                                  |                        |                        |                  | ä   | 100                                     |                 |
|           | Totale  | 248              | . ;-           |                 |                    | ÷,,              | 75 J                 | 12 5.4  |                                |          | Superficie agraria e   | lorestale       | $,\dots  Vert$                   | 6.624        |                                  | -                      |                        |                  |   |   |                 |
| li .      |   |                  |                |                 |                    |                  | ,                    |   | '                              | ۱ ۱      |  |                 | ll,                              |              | g 'l                             |                        | 1, 1, 1, 1             | profesion in the | 1   | .1 '                                    |                 |

(1) Nell'oliveto — (2) Preval, fagiuoli e- piselli in orti Industriali — (3) Sparsi nel vigneto — (4) In orti Ind. — (5) Jd. preval, ortaggi da foglie. — (6) 0,5 % uva da, tavola, 0,2 % per consumo diretto. — (7) 9,0 % essicata — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.776 e q. 3.776; castagne q. 53 e q. 52; ghiande, q. 53 e q. 53; strame, q. 30 e q. 25 — (7) Strame: 1923-28, q. 250; 1929, q. 230.

# VI. - Produzione dei cereali

|                                 | _                       | P                   | RODUZ          | IONE (                             | ı.)                 |  |                  | P                     | RODUZ         | IONE (q                            | 1.)               |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|---------------------|--|------------------|-----------------------|---------------|------------------------------------|-------------------|
|                                 | SUPER-<br>FICIE<br>com- | per e               | dia<br>ttaro   | totale<br>al rend                  | in base<br>l. unit. | 100  | SUPER-           | per e                 |               | totale<br>al rend                  |                   |
| COLTIVAZIONI                    | plessiva                | sennio              | 6              | × 28<br>× 38                       | 8×4                 | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva | nto<br>82,            | . 6           | × 28<br>× 39                       | 9<br>3×4)         |
| ena e e e e e e e e e e e e e e | (ettari)                | 1923-               | 1929           | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll. 2)   | 15.7   | (ettari)         | sessennio<br>1923–*28 | 1929          | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2× |
| 1                               | 2                       | 3 -                 | 4.             | 5 2                                | 6                   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          | 2                | 3                     | 4             | 5 - 5                              | 6                 |
| 1. Frumento:                    | 14                      |                     |                | 0.17                               | -:                  | 3. Granoturco:                                 |                  |                       |               |                                    |                   |
| a) nei semin. sempl             | 1.201                   | 9,2                 | 9,4            | 11.018                             | 11.289              | a) nei semin. sempl.                           | 310              | 17,1                  | 18,0          | 5.311                              | 5.58              |
| b) id. con p. legn.             | 2                       | -,-                 | 9,5            |                                    | 1                   | b) id. con p. legn. c) nelle coit. legn. spec. |                  |                       | _             |                                    |                   |
| c) nelle colt. legn. spec.      | 21                      |                     |                |                                    |                     | Totale   | 310              | 17,1                  | 18,0          | 5.311                              | 5.58              |
| Totale                          | 1.224                   | 9,2                 | 9,4            | 11.205                             | 11.476              | 4. Cereali minori (*):                         |                  |                       |               | <del></del>                        | ==                |
| 2. Riso (risone):               | 0 AV                    | 1.                  | G              | 1 11.                              |                     | a) nei semin. sempl                            | 1.200            | 11,6                  | 13,9          | 13.867                             | 16.67             |
| a) nei semin. sempl.,           | :                       | -3. <del>-</del> -3 |                |                                    | -                   | b) id. con p. legn.                            | 3                | 12,0                  | -11,7         | I .                                | 3                 |
| b id. con p. legn.              |                         |                     | · <del>-</del> | <u>'</u> ' -;                      |                     | c) nelle colt. legn. spec.                     |                  | 9,0                   | 9,0           |                                    |                   |
| Totale                          |                         | -                   | . "            | :: <b>-</b>                        | -                   | Totale   | 1.224            | 11,5                  | <b>ା 13,8</b> | 14.092                             | 16.89             |

|   | PROD. TO             | e decomposition of  | Prop.                           | TOT.                            |
|---|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 19 | Indicate  | media<br>1923–'28               | 1929                            |
| 1.  | 2                    | 4   | .5                              | 6                               |
| - (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | (In quintall         | il fleno normale) (*)   |                                 |                                 |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. Intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pasculi permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per, ettaro della superficie agraria e forestale |                      | A) dai prati e pascoli: a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive . c) nei boschi e sotto altre colture legnose . d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cereali (1) . C) feglie e colletti di barbabietole da guccheo (1) . D) cime, frasche, fronde, ecc. (1) E) strami (feglie secche, sottobosco, ecc.) (1) .  (1) Quantità effettivament l'alimentazione del bestiame. | 3.801<br>158<br>38<br>14<br>110 | 3.557<br>148<br>35<br>15<br>230 |

# 69. - CANALE MONTERANO

ZONA AGRARIA XXIV

Tav. III.

I. - Dati generali.

LAGO DI BRACCIANO

|     | 1. Datí geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim. agr. 19-III-1980-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1980-VIII)          |
|-----|--|---|---|---|---|
| 100 | Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                           |   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.                                       | gor in prodification of the first on the form of the second |
|     | Posizione geografica ( lat. 42° 8′ del Centro princ.(*) ( long0° 21′ | In complesso 1.878  Per km. fterritoriale | Conduc.terreni<br>propri 134 658<br>Fittavoli 20 107  | 1. Fino a 0,50 ha. 12 3<br>2. da 0,51 > 1 3 6 Economia<br>3. 3. 1,01 > 3 3 133 289 diretta 26 361 | Bovini N. 361 Bovini:  Viteffi e vitelle sotto l'anno N. 41 |
| 1   | massima m. 543.  | Delle case sparse 448                     | Coloni       11       61         Giornalieri       109       521         Altri addetti       37       189 | 5. > 6,01 > 10 > 69 450 Affitto . 111 573   | 1 2200 2 200 42 1   |
|     | del territorio minima 141  preval (*) 200 ÷ 250                      | Residente: In complesso 1.929             | Totale 311 (1) 1.536  | 8. > 50,01 > 100 > 4 267<br>9. > 100,01 > 500 = 5 983 Mista 240 2.789                             | Ovini 2.832 Vacche 243  Manzi e buoi 32                     |
|     | del Centro principale(*) 378   |   | (¹) Per km.º (territoriale. 42 di superficie) agr. e forest. 43   |   | Caprini - 346 Torelli e tori 10                             |

|               | 1.       | <del></del>           |   |  |                                      | SUPE                     | RF. RIP           | ETUTA  | Ī |   |        | SUPERF                        | ICIR IN | TEGRAN                        | TB                 | 1      | SUI                      | PERFICI         | E RIPE                     | TUTA    |                              |
|---------------|----------|-----------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------|---|---|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------|--------|--------------------------|-----------------|----------------------------|---------|------------------------------|
|               | 81       | PERFIC                |   |  | 88                                   |                          | LTIVAZI<br>Tercal |        | ┈ |   |        |                               | a coltu | ra spec                       | ializzata          |        |                          | a co            | ltura                      | plant   | t <b>e nell</b> e            |
| QUALITÀ       | ļ,       | (ettari)              |   | COLTIVAZIONI   | P A Li                               |                          | (ettarl)          |        |   | COLTIVAZIONI  | , p    | ura                           | DFAV    | alente                        | mista              | Secot  | idaria                   | pron            | niscua                     | taree   | sparse                       |
| DI COLTURA    | Qualitàd |                       | 7.  | COLLIVALIONI   | SUPERFICIE<br>Integrante<br>(ettari) | nei                      | nelle             |        |   |   |        | <b>2</b> e e                  |         |                               | totals<br>(colonne |        |                          |                 | <u>₽ 8 a</u>               | 7.5     | <u> </u>                     |
|               | semplici | piante<br>legnose     | totale «  |  | 81<br>N1                             | semi-<br>na <b>t</b> ivi | legn.<br>spec.    | totale |   |   | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | 2+4)<br>ettari     | ettari | plant<br>plant<br>per. b | ettari          | plant<br>per h             | ettari  | n medio<br>plante<br>per ha. |
| 1             | 2        | 3                     | 4   | 1  | 2                                    | 3                        | 4                 | 5      |   | . 1   | 2      | 8                             | 4       | - 8                           | 6                  | 7      | 8                        |                 | 10                         | 111     | 12                           |
| 1. Seminativi | estale   | 120<br>1.148<br>1.641 | 2,109<br>-<br>199<br>120<br>1.148<br>-<br>3.576<br>124<br>3.700 | 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare Totala Coltiv. permanenti 6. Ortistabili, risale stab.,ecc. Tare Totale . | 2.108<br>1<br>-<br>1                 | 3                        | -                 | 3 - 3  |   | 1 { Viti. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Geisi 5. Fruttiferi 6. I altre ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, eoc. 9. Tare. Superficie compless. | _      | 1111111                       | 93      | (*)5.000                      | 93 26 - 1 1 120    | 93     | : a va                   | 362<br>-<br>362 | (*) 9<br>(*) 6<br>prev.: # | po Guyo | o. —                         |

| the state of the s | יו וועדער זון ס   | TOTE !               |   | PF   | CODUZI   | ONE                                     | quintali)   |   |  |                    |                 | 8UPI                          | ERFICE | E (ett                                  | ari)                      |                        | PRO          | DUZI            | ONE (qu          | (Intali) |
|--|---|----------------------|---|--|--|---|---|---|--|--------------------|-----------------|-------------------------------|--------|---|---------------------------|------------------------|--------------|-----------------|------------------|----------|
| QUALITÀ DI COLTURA   | SUFERF<br>(ettar  |                      | m                                       |  | r ettaro   | 1                                       | totale i  | in base<br>m. unit.   | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA | 1 .             | integran                      |        |   | petuta                    |                        | me           | dia             | 1 +0+            | i        |
| E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante  | ripetuta             |   | ulla su  | perficie   | 1929                                    | ) medio<br>-'28 [(coll.<br>!) × col. 7]                           | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8]   | N. elenco colt   |                    | coltura<br>pura | coltura<br>mista<br>revalente | totale | a coltura<br>mista<br>secondaria        | a coltura<br>promiscua    | nelle tare<br>e sparse | a colt       | . pura<br>l. 3) | col. 5+6         | 6+7+8    |
|  |   |                      | inte-<br>grante                         | ripetut  | plessiva   | plessiva                                | (°)<br>1923-'<br>3+4)   |   | 1  |                    | 4               |                               |        |   | l                         | <u> </u>               | 1928-<br>'28 |                 | (*) 1923<br>~'28 | 192      |
|  | 8   | 4.                   | <u> </u>                                | 8  | . 7  | 8                                       | 9   | 10  | 1  | 2                  | . 3.            | . 4                           | 5      | . 6                                     | 7                         | 8                      | 9            | 10              | 11               | 12       |
| Seminativi Semplici e con pianta legnose Frumento { tenero. Segale . Orzo. Avens Riso (risone) . Granoturco { maggengo . Aitri cereali Barbabietole da zuechero. Canapa { seme .   | 665 (1 21 37 (1 37 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 21 11 4 2 5 3 6      | 6,7<br>-10,5<br>9,2<br>9,4<br>-15,9<br> | 6,1<br>-9,0<br>8,0<br>-13,0<br>-13,0<br>-4,6<br>5,8<br>-4,0<br>8,6<br>-1 | 6,7<br>-10,5<br>9,2<br>9,4<br>-15,8<br>-15,8<br>-10,9<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8<br>-10,8 | 7,5<br>-11,0<br>9,5<br>9,0<br>-15,8<br> | 4.590  221 350 357  252  - 1.281 38 51 23  8829  - 130  - 0,9 670 | 231<br>360<br>343<br>253<br>253<br>-<br>1.302<br>38<br>51<br>22<br>-<br>9<br>809<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67 | Olivi              |                 | 93                            | 93 28  | 93 6 93 1 93 1 93 1 93 1 93 1 93 1 93 1 | 358<br>2<br>387<br>1<br>- |                        |              | 6,0             | -<br>-<br>-      | (*)      |
| Riposi con o senza pascolo  Totale  Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  Semplici e con piante legnose  Prati permanenti  Prati-pascoli permanenti  Rascoli permanenti  Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   | 1.184<br>62<br>2.109                                      | -<br>-<br>-<br>1.434 | 7,6                                     | -<br>-<br>-<br>7,0   | -<br>-<br>7,6<br>7,0   | -<br>7,2<br>6,9                         | 1.507<br>10.002   | -<br>1.433  | 72   | Vivai (*) a) Tare  | :::             | • • •                         | 120    |   | -                         | -                      | -            | ,               | (11)<br>(13)     | C C      |

(1) Ha, 10 nell'oliveto; ha, 7 nel vigneto. — (2) Nel vigneto. — (3) Nell'oliveto. — (4) Trifoglio incarnato. — (4) Specie diverse. — (5) Ha, 1 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (7) 0,2 % uva da tavola, 1,0 % per consumo diretto. — (4) 0,1 % per salamoia, 0,2 % essiccata. — (5) 8,0 % essiccata. — (16) Salici. — (11) Vimini. — (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 818 e q. 818; castagne, q. 106 e q. 113; ghiande, q. 177 e q. 177. — (13) Strame: 1923-28, q. 370; 1929, q. 350.

## VI. - Produzione dei cereali

|                          |                              |                       |                   |                                      |                     | one, aci cerean                             |                              |                       |      |                                     |                     |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|-----------------------|------|-------------------------------------|---------------------|
|                          |                              | P                     | RODUZ             | IONE (q                              | .)                  |   |                              | P                     |      | ONE (q.                             |                     |
|                          | SUPER-<br>FICIE              | per é                 |                   | totalei<br>al rend                   |                     |   | SUPER-                       | per e                 |      | totale i<br>al rend                 | . unit.             |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettarl) | sessennio<br>1923-*28 | 1929              | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI                                | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929 | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1 1                      | 2_                           | 3                     | 4                 | 5                                    | 6                   | 1   | 2                            | 3                     | 4    | 5                                   | 6                   |
| 1. Framento:             | 1                            | 1.5                   |                   |                                      | . [                 | 3. Granoturco :                             |                              |                       |      | '                                   | .,                  |
| a) nei semin. sempl      | 505                          | 6,5                   | 7,5               | 3.290                                | 3.788               |   | 773 -, 7                     | 15.0                  | 16,0 | 239                                 | 240                 |
| b) ld. con p. legn.      | 160                          |                       |                   |                                      |                     | a malla solt lagra gree                     | 15                           | 15,9<br>13,0          |      |                                     | 13                  |
| c) nelle colt legn spec. | • 17                         | 6,1                   | 6,5               | _                                    |                     | madele :                                    | 16                           |                       |      | I——I                                | 253                 |
| Totale                   | 682                          | 6, 7                  | 7,5               | 4.590                                | 5.131               |   |                              |                       | ==== |                                     |                     |
| 2. Riso (risone):        |                              |                       |                   |                                      |                     | 4. Cereati minori (*):  a) nei semin. sempl | 85                           | 9,5                   | 9,6  | 809                                 | 816                 |
| a) nei semin. sempl      | -                            | · -                   | : <del>-,</del> - | , <b>-</b>                           |                     | b) id. con p. legn.                         | 10                           | 10,2                  | 10,1 |                                     | 101                 |
| b) id. con p. legn.      | · · ·                        |                       |                   |                                      |                     | c) nelle colt.legn.spec.                    | 2                            | 8,5                   |      |                                     | 17                  |
| Totale                   | l <u> </u>                   |                       | <u> </u>          | l - <u> </u>                         | <u>- I</u>          | Totale                                      | 97                           | 9,6                   | 9,6  | 928                                 | 934                 |

|   | PROD   | . TOT.                           |   | PROD             | TOT.  |
|---|--|----------------------------------|---|------------------|---|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28                            | 1929                             | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>923-'28 | 1929  |
| 1   | 2  | 8                                | [14] A  | 5                | 6   |
|   | (In qui                                      | ntall di f                       | leno normale) (*)   | . ,              |   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbei annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 565<br>105<br>-<br>1.507<br>10.121<br>12.298 | 108<br>-<br>-<br>1.433<br>10.007 | a) negl'incolti produttivi     B) paglia dei cereali (1)     C) foglie e colletti di barbabietole da succhero (1) | 80               | 9.883<br>9.508<br>375<br>-<br>43<br>-<br>81 |

# 70. - FORMELLO

Tav. III.

### I. - Dati generali

LAGO DI BRACCIANO

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)                             | (Censim. agr. 1   | e agricole (*)<br>19-III-1930-VIII)                 | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | .)            |
|---|--|--|---|---|--|---------------|
| Glacitura prev. del territ.: Bassa collina  | Presente:  | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti                           | Classi di ampiezza Num.   | Superf. Sistema di Num. Supef. ha.                  | e disease in the globalist                         | 71.107        |
| Posizione geografica (lat. 42° 4′ del Centro princ. (°) (long0° 3′ massima m. 321  Altimetria s/m minima • 67 |  | Conduc. terreni<br>propri 32 157<br>Fittavoli 19 86                                | 4. 3,01 5 5 55<br>5. 5,01 10 20<br>6. 10,01 20 2<br>7. 20,01 50 8 | 131 Affltto . 19 1.557<br>40<br>237 Colonia . 16 28 | Suini , 190 Manzette, manze e giovenche ,          | N. 20         |
| del territorio (preval.(*) » 150÷200 del Centro principale (*) » 225  | In complesso 1.140  Per km² { territoriale 35 dl superf { agr. e forest 36 | Totale 204 (1) 929 (1) Per km². (territoriale. 28 di superficio (agr. e forest. 29 | 8. > 50,01 > 100<br>9. > 100,01 > 500<br>10. oltre 500<br>Totale  |   | Ovini > 8.149 Vacche                               | <b>&gt;</b> 4 |

# II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

## IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Li cultă în li cultă.<br>Li finalită QUALITĂ în li cultă | 81                     | UPERFIC<br>(ettari)      | •                               |
|--|------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità                | licoltura                |                                 |
|  | semplici               | con<br>plante<br>legnose | totale                          |
| . 1 <b>1</b> 4 4   | 2                      | 8.                       | 4                               |
| 1. Seminativi  | 2.283<br>-<br>56<br>60 | 20<br>335<br>379         | 2.324<br>56<br>80<br>335<br>379 |
| Totale   | 2.429                  | 775                      |                                 |
| Superficie agraria e for                                 | estale                 |                          | 3.204                           |
| 8. Superficie improduttiv                                | а                      | • • • •                  | 95                              |
| Superficie territoriale.                                 |                        | <u>  </u>                | 3.299                           |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | CO                     | RP. RIP<br>LTIVAZI<br>PERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
|   | SUPE)                                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4  | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercall 2. Coltiv. industriali 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 1.101<br>-<br>-<br>1.104<br>116      |                        | 111111                                   | 111,111    |
| Totale  | 2.321                                |                        | _  |            |
| Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare   | 3<br>3<br>2.324                      |                        |  |            |

| ,  |          |                               |         | TEGRANT                       |                            | 1  | SUP   | RFICIE                   | RIPET | UTA            |        |
|--|----------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|--|---|--------------------------|-------|----------------|--------|
|  |          |                               | a coltu | ıra spec                      | ializzata                  |  |   | 0.00                     | ltura | nlant          | nelle  |
| A 7. 1   | 101      | pura                          |         |                               | mista                      |  |   |                          | iscua | 1.7            | sparse |
| COLTIVAZIONI   |          | 1.11                          | preva   | alente                        | totale                     | secon                                    |   | prom                     |       | Laie e         | sparse |
|  | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                   | n. medio<br>piante<br>per ha.               | ettari                   | 15 S  | ettari         | 12 2 2 |
| 1  | 2        | 3                             | -4      | <u> </u>                      | 6                          | 7  | 8   | 9                        | 10    | <del>-11</del> | 12     |
| 1. { Viti   Sostegni vivi   2. Olivi   3. Agrumi   4. Geisi   5. Fruttiferi   6. Plante ornament.   7. Altre   8. Vival,canneti,ecc.   Tare   Superficie compless. | 11111    | (*) 110                       | · · -   | (1)9.874<br>(2) 163           | -                          | 67<br>173<br>255<br>-<br>219<br>-<br>(¹) | (²) 19<br>(²) 1<br>(²) 15<br>(³) 4<br>Forma | 39<br>39<br>59<br>allev. | (²) 3 | =              |        |
| (4) Ha I vivai ed ha   | 1. 2 car | neti.                         |         | 143.                          |                            |  |   | Admir                    |       | . 1            |        |

|   | SUPE             | RFICIE      |                 | PB           | ODUZI            | ONE              | (quintali)                                  |                                  | εl                  |  | 1         | SUP                              | ERFICI           | E (etta                          | ıri)                   |  | PRO                        | DUZI         | ONE (q                            | uintali)     |
|---|------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|---|----------------------------------|---------------------|--|-----------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|--|----------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| QUALITÀ DI COLTURA  | : =\ (et         | tari)       | ti              | nedla p      | er ettaro        | •                |   | in base<br>m. unit.              | Vaz.                | QUALITÀ DI COLTURA   | - 41      | ntegran                          | te               | r                                | ipetut                 | a.   | med                        | ila<br>mila  | to                                | tale         |
| E<br>COLTIVAZIONI   | ntegrante        | ripetuta    |                 |              | perficie         | 1929             | (*) medlo<br>1923-28 [(coll.<br>8+4)×col.7] | 1929<br>(coll. 8+4)<br>× col. 8] | N. elenco coltivaz. | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse                     | superf.<br>a colt.<br>(col | pura         |                                   | n ane        |
|   | Integ            | Ž.          | Inte-<br>grante | ripetus      | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-<br>3+4)                        |                                  | N. ele              |  | <b>8</b>  | prev                             | <b>\$</b>        | a co                             | a co<br>pron           | nelle<br>e sī                              | 1923-                      | 1929         | (*) 192 <b>3</b><br>-' <b>2</b> 8 | 1929         |
| , 2 ,   | . 3              | 4           | 5               | 6            | 7                | 8.               | 9   | 10                               | 1                   | 2  | 3         | 4                                | 5                | 6                                | 7                      | - 8  | 9                          | 10           | 11                                | 12           |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                     |                  |             |                 |              |                  |                  |   | 9,797.                           |                     | Coltivazioni legnose a) superficie   |           | 1                                |                  |                                  |                        |  | x,                         | . \$11       | es<br>Hazire,                     | 1            |
| rumento { tenero  | 551              | (¹) 65<br>- | -6,0            | 5,3          | 5,9<br>-         | 6,6              | 3.660                                       | 4.037<br>-                       |                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |           | 103                              | 103              |                                  |                        |  | <b>!</b>                   | 3 4          | Bain.                             | 1            |
| egale   | 110              |             | 6,6             | -            | 6,6              | 7,0              | 728   | -<br>768                         | I.                  | Viti $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right]$ |           | 9.874<br>173                     | 229              | 71                               | 1.938                  | - 1  | } -                        | · -          | (*) 5.255                         | (2) 6.5      |
| Avena   |                  | 1 -         | 5,7             | • • <u> </u> | 5,7              | 7,0              | 1.255                                       | 1.530                            | 50                  | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 56<br>110 | 163                              | 229              | 67<br>19                         | 39                     |  | 3,8                        | 3,9          | (3) 1.137                         | (3) 1.1      |
| Francturco { maggengo   | 221              | i :         | 5,2             | <u> </u>     | 5,2              | 5,7              | 1.151                                       | . +: 1.257                       | 51                  | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =         |                                  |                  | -                                | 1 1                    | · _ ·                                      | } -                        | · •-         |                                   | _            |
| Altri cereali   | , <del>,</del> , | -           | -,              | -            | ·                | · - `- `         | . , <del>-</del> .                          | : , . , <del></del> *:           | 52                  | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | · -       | -                                | , <del>, ,</del> | -                                |                        | _  | } _                        |              | · -                               | 30 =         |
| Barbableto!e da zucchero  |                  | <u>-</u>    | - <u> </u>      | -            | - /              | 7 7              | <u>-</u>                                    | , ; : <u>-</u> :-                | 53                  | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -         | - I                              | -                | · -                              | <u>-</u>               | -  | <b>}</b> -                 | _            | 177 <u>1</u> 73                   | _            |
| Canapa { seme   | `                | - '         | 1 -             | -            | -                | =                | : :   | · ia . <u>5</u> 2                | 54                  | Altri agrumi { a) · · ·  | -         | -                                | · · .=           | <u>-</u>                         | =                      | -  | { _                        | -            | <u>.</u>                          | 1 to 1       |
| ino { seme  | -                | -           | -               | -            | ·                | . :- :           | <del>-</del>                                | , <del>-</del> 551               |                     | Gelsi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdots$   | -:        |                                  | ,- I             | 173                              | Ξ,                     |  | { _                        | _            | 50                                | 996(5)       |
| Cabacco   | ·                | : -;        | -               |              | :                | -                | -   |                                  |                     | Meli., $\begin{Bmatrix} b \\ b \end{Bmatrix}$  |           | -                                |                  | 103                              |                        | :  | {                          | 1.44         | 26                                | F            |
| Patate  |                  |             | _               | -            | - :              |                  | -   | - ,                              |                     | Peri   | I2        |                                  | _                | 226                              | 39                     | <u>-</u> -                                 | {                          | [            | 131                               |              |
| ave da seme   |                  | {           | =               | -            |                  | =                | · · · <del>-</del> · · ·                    |                                  | -                   | (0)  | _         | <del>-</del>                     | <u> </u>         | 3                                | _ 1                    | -  | { -                        |              | 131                               |              |
| Jeci  | -                | ,           | Ξ,              | <u>-</u> 1   | -                | : · <u>~</u> ;   |   | =                                |                     | Cotognie melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _         | . 🔁                              |                  | -<br>132                         | 1.                     |  | }                          | -            | <del>-</del> `                    | ; . <b>-</b> |
| licerchie<br>enticchie<br>upini<br>liselli                      |                  | -           | -               | _            |                  | }                |   | _                                | - 1                 | Peschi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots$   | -         | -                                |                  | 7                                | -                      |  | } <b>-</b>                 | -            | 187                               | · :          |
| Piselli   | ,                | , <u>-</u>  | -               | -            | : <u>-</u>       | -                | · · · - · `                                 | _                                | 60                  | Alblcocchi $\ldots$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$  | -         | <u> </u>                         | _                |                                  | =                      | <u>                                   </u> | }                          | -            | -                                 | -            |
| ltre leguminose da granella<br>Legumi freschi da sgusciare      | -                | <u>-</u>    | - 1             | _            | -                | ·- ,             | · - · ·                                     | . 11 <u>1</u> 1 1                | 61                  | Susini $\binom{a}{b}$  | _         | -                                | -                | 67<br>2                          | _                      | =  | } -                        | : <b>-</b> } | 20                                | 1.           |
| sparagi   | <b>-</b> '       |             |                 | -            | - '              | <b>-</b>         |   | 🗆                                | 62                  | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -,        | -                                | , <del>-</del>   | 103<br>3                         | -                      | 1 - 1                                      | } -                        | I            | 52                                |              |
| Zarciofi  | ··· -            | -           | <u> </u>        | ; <b>-</b>   | =                |                  |   | · · [                            | 68                  | Mandorli $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  | '         |                                  | -                | 36<br>1                          | <u>-</u>               | · _ ·                                      | }                          | · - :        | 4                                 |              |
| Cavoli  | I -              | _           | -               | _            | <u> </u>         | 1 -              | : , <b>=</b> ,                              | <u>_</u> _ :                     | 64                  | Nocl $\binom{a}{b}$  | <u> </u>  | <u> </u>                         | -                | 219                              | -                      | - '  | } <u>-</u>                 | - 1          | 61                                |              |
| Cipolle e agli  | =                |             | -               | _            |                  | -                | <del>-</del>                                |                                  | 65                  | Nocciuoli  | -         | <del>-</del>                     | -                | 132                              |                        | -  | <b>i</b> -                 | · _          | 65                                |              |
| oponi e cocomeri  | /: <u>-</u>      | <u>-</u>    | _               | _ :          | <u>-</u> .       | -                | -   |                                  | - 1                 | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$   | -         | -                                |                  | 255                              | 15                     | =  | {                          |              | (4) 268                           | (4)          |
| Orti familiari (*)<br>Clori (*) { recisi                        | 3                | . <b>-</b>  | 0,7             | <u>-</u>     | 0,7              | 0,6              | 2,0   | 1,8                              | -                   | Carrubl  | =         | -                                | -                | _ <b>4</b>                       | _ 3                    | _  | { [.                       |              |                                   | ( )          |
| iori (*) { e foglie da profum.                                  | =                |             |                 | _            | -                |                  | -   |                                  |                     | Altri fruttiferi { a}  | _         | -                                | ·_               | ( <sup>5</sup> ) 190             | <u> </u>               |  | { -                        | 14.72        |                                   |              |
| Colt.orn.e per fronda verde (* Altre coltivazioni               | ; • =            | -           | =               | _            | -                | _ = -            |   |                                  |                     | (0)  | _         | , <b>-</b>                       | _                | 1                                | \ <u>-</u>             | -  | } · -                      | -            | (*)                               | (*)          |
| Prati avvicendati   | <b>-</b> ,       | <b>-</b>    | -               | ·            | -                | -                | _   |                                  |                     | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | =         | -                                | -                | ( <sup>7</sup> ) 67              | -                      | · = ',                                     | } -                        | -            | <b>-</b> .                        | -            |
| Grbai: annualı; Intercalari 🛛                                   | -                | {           | <u> </u>        | <b>-</b> ,   |                  | -                | · · · ·                                     | · ' .                            | 70                  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti e vincheti . a)  | Ξ.        | -                                | -                | 4                                | 1 -                    | <u>-</u>                                   | }                          | -            | (*) 37                            | (*)          |
| Riposi con o senza pascolo.                                     | 1.104            |             |                 |              | , ,              |                  |   |                                  | 71<br>72            | Vival (*) a)   | 1         | -                                | (*) 1            |                                  | 1 5                    |  | 4,5                        | 3,8          | 4,5                               | 3,8          |
| Totale  | 2.324            |             |                 | ,            |                  |                  |   |                                  |                     | Tare   | -         | ' -                              | <u> </u>         |                                  | · "·:                  |  |                            | - 1          |                                   |              |
|   | -                | 1.0         |                 | t, .         |                  |                  |   | ,                                |                     |  | Total     | •                                | 335              |                                  |                        | ,  |                            |              | ( <sup>10</sup> )                 | (10          |
| rati, prati-pasc. e pasc, pern<br>Semplici e con piante legnose | •                | 1411        |                 |              |                  |                  |   |                                  | 73                  | Roschi:  |           |                                  | 379              |                                  |                        | :  | 3 4.                       | 5 A          | (11)                              | (11)         |
| Prati permanenti  | - 56             | _           |                 | i            | -                | - ,              | - 392                                       | , -                              |                     | Boschi;  |           |                                  |                  |                                  | -                      | -  | -                          | <u>-</u>     |                                   | (3           |
| Pascoli permanenti  | 80               | _           | 7,0<br>2,8      | -            | 7,0<br>2,8       | 7,5<br>3,0       | 220   | 240                              |                     | Incolti produttivi   |           |                                  | 30               |                                  |                        |  |                            | . ; ]        |                                   |              |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*<br>Care                    | '  = '           | 1.460       | -               | 3,9          | 3,9              | 4,0              | 5.621                                       | 5.782                            |                     | Incom produmer   | • • • •   |                                  |                  | .                                |                        | :  | ′                          | 1            |                                   |              |
| Totale  | . 136            |             |                 | ٠,           |                  | 5. 4             | S. 1997                                     |                                  |                     | Superficie agraria   | e fores   | tale                             | 3.204            |                                  |                        |  |                            |              |                                   |              |

(1) Nell'oliveto — (1) 1,0% uva da tavola,— (2) 0,3% per salamola, 0,6% essiccata.— (4) 3,7% Essiccata.— (5) Ha. 123 sorbi; ha. 67 nespoli del Giappone.— (5) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: sorbe, q. 18 e q. 18; nespole del Giappone, q. 5 e q. 7.— (7) Salici.— (8) Vimini.— (10) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.354; castagne, q. 26 e q. 26; ghiande q. 12 e q. 14; strame, q. 20 e q. 20.— (11) Strame: 1923-28, q. 165; 1929, q. 165.

# VI. - Produzione dei cereali

|                         |                                   |                |               |                                      |                            |   |                                       |                       |       |                                     | _                  |
|-------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|--------------------------------------|----------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|
|                         | SUPER-                            | med<br>per et  | dia -         |                                      | q.)<br>in base<br>d. unlt. |   | SUPER-                                | -me                   | dia   | totale l                            | n base             |
| COLTIVAZIONI            | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 88enr<br>923-' | 1929          | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)        | COLTIVAZIONI                                      | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)     | sessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medio<br>1923–'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                       | 2                                 | 3              | -             | 5 8                                  | 6                          | 1   | 2                                     | 2<br>118              | 4     | <u>5 ∺ 8</u>                        | <u>8</u>           |
| 1. Frumento :           |                                   |                | .,.           | 2.7                                  |                            | 3. Granoturco:                                    |                                       |                       | :<br> |                                     |                    |
| a) nei semin. sempl     | 541                               | 6,0            | 6,7           | 3.260                                | 3.625                      | a) nei semin. sempl                               | 217                                   | 5,2                   | 5,7   | '                                   |                    |
| b) id. con p. legn.     | 10                                | 5,6            | 6,8           | ;56                                  | - 68                       | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec. | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 4,5                   | 5,0   | 18                                  | 20                 |
| c) nelle colt.legn.spec | 65                                | 5,3            | 5,3           | 344                                  | 344                        |   |                                       |                       |       |                                     |                    |
| Totale                  | 616                               | 5,9            | 6,6           | 3.660                                | 4.037                      | Totale  | 221                                   | 5,2                   | 5,7   | 1.151                               | 1.257              |
| 2. Riso (risone):       |                                   |                | _             |                                      |                            | 4. Cereali minori(*):                             |                                       |                       | ;     |                                     |                    |
| 10.2                    | , salaa 🗥                         | teokry.        | .:, 4         | 1                                    |                            | a) nei semin. sempl                               | 324                                   | 6,0                   | 7,0   | 1.959                               | 2.268              |
| a) nei semin. sempl.    | • . <del>-</del> ,'               | . s: - 1       | -             | -                                    | -                          | b) id. con p. legn.                               | 55                                    | 4,8                   | 6,0   | 24                                  | 30                 |
| b) d. conp.legn.        |                                   |                |               |                                      |                            | c) nelle colt. legn. spec.                        | <u> 3 3= 11</u>                       |                       |       |                                     | , ' <b>-</b> ,     |
| Totale                  | <u> </u>                          |                | `` <b>-</b> ` | -                                    | . –                        | Totale  | 829                                   | 6,0                   | 7,0   | 1.983                               | 2.298              |

| and the second       | PROD                         | . TOT.       |  | PROD              | TOT.   |
|----------------------|------------------------------|--------------|--|-------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | medla<br>1923-'28            | 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929   |
| 1                    | 2                            | 8            | 4  | 5                 | -6   |
|                      | (In quir                     | atali di f   | eno normale) (*)   |                   | -  |
| 1. Prati avvicendati | 392<br>220<br>5.958<br>6.570 | 240<br>6.194 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, |                   | 5.782<br>4.954<br>56<br>754<br>18<br>240<br>-<br>172 |

# 71. - MANZIANA

Zona agraria XXIV Lago di Bracciano

Tav. III.

# I. - Dati generali

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                      | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|---|---|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ. Bassa collina   |   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. ha. |  |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) $\begin{cases} lat. & 42^{\circ} \ 7' \\ long. & -0^{\circ} \ 19' \end{cases}$ Altimetria s/m del territorio $\begin{cases} massima m. & 467 \\ minima & > 177 \end{cases}$ | di superf. { agr. e forest. 89            | Conduc. terreni propri 73 306 Fittavoli                        | 1. Find a 1,50 ha, 1   | Bovini N. 340  Equini > 419  Suini > 256  Witelli e vitelle sotto l'anno. N. 28  Manzette,manze e giovenche 62  Vacche |
| del Centro principale (*) > 200÷300   | Per km <sup>2</sup> . f territoriale . 85 |  | 10. oltre 500 1 1 1.857  | Manzi e buoi . • 12 Caprini • 5 Torelli e tori . • 12  |

### II. - Superficie per qualità di coltura

| Ш |   | Repartizione       | cumowfielo. | cominativ |
|---|---|--------------------|-------------|-----------|
|   | • | DESTRUCTION OF THE | Sumernen    | SCHILLING |

| IV  | Superficie e | densità        | delle | colture | legnose  | (*) |
|-----|--------------|----------------|-------|---------|----------|-----|
| T 4 | Dupormore C  | , ALCITIZATION | ucmo  | OULDULO | 105 HOSU |     |

| QUALITÀ   | S                      | UPERFI(<br>(ettari)       |                                 |
|---|------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| DI COLTURA  | semplici               | legnose                   | totale                          |
| 1 ;   | 2                      | 3                         | 4                               |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 1.165<br>12<br>-<br>59 | _ 76<br>_<br>-<br>117<br> | 1.241<br>12<br>59<br>117<br>850 |
| Totale  | 1.236                  | 1.043                     |                                 |
| Superficie agraria e for<br>S. Superficie improduttiv   |                        |                           | 2.279<br>92                     |
| Superficie territoriale .   | <u></u>                | <u>  </u>                 | 2.371                           |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)     | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|---|--|------------------------|--|------------|
|   | SUPE)                                    | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1   | 2  | 3                      | 4                                      | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risalestab.,ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 496<br>19<br>687<br>37<br>1.239<br>2<br> | 4<br>4                 | 111111                                 | 4          |

|              |          | SUPERF                                | ICLE IN | TEGRAN   | re                                | H                                       | SUP                           | erficii                           | RIPET                         | UTA  |                    |  |
|--------------|----------|---------------------------------------|---------|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--------------------|--|
|              |          | a coltura specializzata               |         |  |                                   |   |                               |                                   | a coltura                     |  | piante nelle       |  |
|              | 101      | pura                                  |         | nura mista                                       |                                   |   |                               | ı                                 | iscua                         | tare e spars                                   |                    |  |
| COLTIVAZIONI |          |                                       | prev    | alente   | totale                            | Becor                                   | daria                         | •                                 |                               |  |                    |  |
|              | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha.         | ettari  |  | (colonne                          | ettari                                  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                            | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante |  |
| 1            | 2        | 3                                     | 4       | 5  | 6                                 | 7.                                      | 8                             | 9                                 | 10                            | 11   | 12                 |  |
| 1. { Viti    | <u> </u> | (2) 180<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |         | (*)7,000<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 99<br>- 7<br>- 10<br>- 1<br>- 117 | -<br>-<br>-<br>99<br>-<br>(¹)<br>(³) Id | .: m. v                       | 74<br>-74<br>-74<br>-74<br>allev. | prev.: <i>ti</i><br>(*) Id.:  | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>po Guy |                    |  |

## V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|       |   | SUPE            | RFICIE                                | 1               | P            | RODUZ             | IONE (           | quintaii)                                     |                                   | lε            | S. J. V. J. J. V. J. C.   | . 1 1           | SUP                              | ERFICI   | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO               | DUZI           | ONE (qu                        | ıintali)             |
|-------|---|-----------------|---------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|------------------|---|-----------------------------------|---------------|---|-----------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|----------------------|
|       | QUALITÀ DI COLTURA  | ett             | ari)                                  | 1               | nedla p      | er ettar          | •                |   | in base<br>im. unit.              | coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA  | . 1             | ntegran                          | te       |                                  | ripetui                | ta                     | me<br>per ha      |                | tot                            | ale                  |
|       | QUALITÀ DI COLTURA<br>E   | \$              |                                       |                 | nio 192      | 3-'28<br>perficie | 1929             | 50ll.   | <del>4</del> .2                   | colti         | E   | p\$             | ra<br>ite                        | 1        | ध व                              | 2 2                    | 2.                     | superf<br>a colt  | integr.        | relat.ai                       | Latto                |
|       | COLTIVAZIONI  | Integrante      | ripetuta                              | l               |              |                   | . v.             | × 88 Eed                                      | 929<br>1. 34<br>501. 3            | 800           | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>místa<br>prevalente | totale   | oltur<br>ista<br>ndar            | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col              | l. ŝ)          | COII. 5+                       | 6+7+8)               |
| 7     | ž   | Inte            | dr.                                   | inte-<br>grante | ripetuta     | com-<br>plessiva  | com-<br>pleasiva | (*) medlo<br>1923-*28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco     |   | 8               | a c<br>m                         | <b>3</b> | a coltura<br>mista<br>secondaria | 8 0                    | nell<br>e s            | 1923-<br>'28      | 1929           | (*) 1923<br>-'28               | 1929                 |
| 1     | <u> </u>  |                 | T17 4 - 1                             | 5               | - F          | 7                 | 8                | 9   | 10                                | 1             | 2   | -,-             | 4                                | 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 9                 | 10             | 11                             | 12                   |
|       | Seminativi  |                 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ |                 |              |                   | 4.1              |   | <br>  ;`                          |               | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |          |                                  |                        |                        |                   |                |                                |                      |
| ,     | Semplici e con piante legnose  1 tenero 2 tenero                  | 440             | (¹) 4                                 | 7,2             | 5,0          | 7,1               | 7,4              | 3.173   | 3.303                             |               | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |          |                                  |                        | 1                      |                   | 42             | 1                              |                      |
|       | 3 Segale  | -<br>13<br>13   |                                       | 11,2            | - ,          | -<br>11,2         | 11,1             | 146<br>126                                    |                                   | 49            | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | 7.000                            |          | =                                | 74<br>1.052            |                        | ;<br>}            |                | (4) 4.047                      | (4) 4.206            |
|       | 4 Orzo  | 24              | -                                     | 9,7<br>11,1     | -            | 9,7<br>11,1       | 10,0<br>11,3     | 267   |                                   | 50            | Olivi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                                 | 7<br>180        |                                  | 7        | 1 - 1                            | 74                     | 3 -                    | } 11,0            | 13,0           | (*) 92                         | ( <sup>5</sup> ) 106 |
| ı     | 7 Granoturco { maggengo   | _ 6             | -                                     | 24,0            | -            | 24,0              | 24,0             | 144   | 144                               |               | Aranci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$                                | =               | -                                | - '      | -                                | =                      | =                      | } - [             | -              |                                | -                    |
| 1     | 9 Altri cereali   | <b>-</b>        | -                                     | -               | -            | -                 | -                | <b>-</b> .                                    | =.                                | 52            | (0)   | _               |                                  | -        | =                                | =                      | =                      | } -               | · -            | \(\frac{1}{2} = \frac{1}{2} \) | . · 🕳 :              |
|       | Barbabietole da zucchero  | =               | =                                     | =               | -            |                   | , <u>=</u>       | . <u>=</u>                                    |                                   | 53            |   | =               |                                  |          | =                                | =                      | E                      | } -               | -              |                                | -,                   |
|       | la Tino Seme  | -               |                                       | -               | -            | <u>-</u> ,        | =                |   | 3 <u></u> '                       | 54            | Altri agrumi $\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | -               | -                                | _        | <u> </u>                         | -                      | -                      | } -               | -              |                                |                      |
| 1     | 5 Tabacco   | -               | -                                     | _               | -            | -                 | = , ,            | = '   |                                   | 55            | Gelsi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Meli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$      | <u> </u>        | -                                | _        | - 99                             | 74                     |                        | }                 | _              | 64                             | - 0.                 |
|       | Patate  | 11              | (*) 22                                | 50,0            | 41,6         | 44,4              | 48,0             | 1.465   | 1.584                             | 57            | Peri $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | -<br>-          | -                                | -        | 99                               | 74                     | -                      | } <u> </u>        | _              | 64                             | 65                   |
| 1     | 8 Fave da seme  | 2<br>1          | (1) 23<br>(1) 8                       | 6,0<br>6,0      | 5,0<br>5,5   | 5,0<br>5,6        | 5,7<br>6,0       | 126<br>50                                     |                                   | 58            | Čaš   | - 1             | -                                | -        | - 5                              | - 2                    | - 1                    | } _               | _              | - 1                            | _                    |
| 2 2   | 21 Cicerchie  | - <u>- ,</u>    | (*) - 1                               | 5,0             | 4,0          | 4,5               | 4,5              | - 9   | - 9                               | 59            | (0)   | <u>-</u>        | =                                | -        | 99                               |                        | =                      | } _               |                | 49                             | 49                   |
| 2 2   | 23 Lupini   | 4 -             | ` <u>-</u>                            | 11,0            |              | 11,0<br>-         | 13, 0            | - 44  | 52<br>-                           | 60            | Albicocchi  |                 | _                                | -:       | -                                | - "                    | ] =                    | <b>}</b> -        |                |                                | _ :                  |
| 1 2   | 6 Altre leguminose da granella .                                  | , ·             | -                                     | -               | -            |                   | -                |   |                                   | 61            | Susini. $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$                               | -               | -                                | -        | 99<br>2                          | -                      | =                      | }                 |                | , 14                           | 14                   |
| 2 2 2 | Legumi freschi da sgusciare                                       |                 | -                                     | - i             | -<br>47,8    | -<br>47,8         | 48,0             | 239   | _<br>                             | 62            |   | -               |                                  |          | =                                | =                      | -                      | } -               | -              | - 1                            | -                    |
| 3 8   | O Cardi, finocchi e sedani  |                 | - 1                                   | -               | 82.3         | 82,3              | 85.0             | 329   |                                   |               | Mandorli $\ldots$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \ldots$                           | = 1             | - =                              | -        | =                                | =                      | ] ; =                  | }. : <del>-</del> | -              |                                |                      |
| 3     | 2 Cavolifiorl   | <b>-</b> 1,     | - 1                                   | -               | -            | -                 | -                | =   |                                   | 64            | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _<br>_<br>10    | =                                | 10       | =                                | <u> </u>               | =                      | } -               | - <del>-</del> |                                | -                    |
| 3 3   | 4 Pomodori  | 1.1             | , =                                   | _               | 1 2          | -                 | -                | = -   | -                                 | 65            | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Fichi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ | -               | -                                |          | - 99                             |                        | -                      | 1,2               | 1,4            | (*) 80                         | 14                   |
|       | 6 Altri ortaggi   | - 2             | -                                     | 0,8             | -            | 0,8               | 0,8              | 1,6   | 1,5                               |               | Carrubi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -               |                                  | -<br>-   | - 4                              | _                      | -                      | }                 | -              | 80                             | (*) 84               |
| 3     | 9 Fiori (*) { e foglie da profum.                                 | -               | =                                     | -               | -            | -                 | =                | -   | =                                 | 67<br>68      | Altri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                                 | -               | -                                | _        | =                                | =                      | = 1                    | <b>}</b> _        | `              | : ·                            |                      |
| 4     | 1 Altre coltivazioni  |                 | -                                     | - 1             | -            | =                 | -                | <del>-</del>                                  | =                                 |               | Dianta amamant (t) (a)  | -               |                                  | -        | =                                | -                      | = '                    | } <u>-</u>        |                | _                              | _                    |
|       | 3 Id. id. (annod'imp.).   |                 |                                       | =               | · <u>-</u> , | -                 | =                | -   | _                                 |               | Altre plante legnose $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                               | -               |                                  | · -      | -                                | <u>-</u>               |                        | } _               | -              | -                              | •                    |
| 4     | Riposi con o senza pascolo ;                                      | 687             | 4                                     | -               | 32, 0        | 32, 0             | 35,0             | 128   | 140                               | 711           | Canneti e vinchetia)  | _ 1             |                                  | _ 1      | <b>-</b> .                       |                        |                        | ĺ .               | _              |                                |                      |
|       | Tare  | 1.241           |                                       | Ę.              |              |                   |                  |   |                                   | •             | Vival (*)a)<br>Tare   | _               | -                                | <u>-</u> |                                  | 1                      |                        |                   |                | * * *                          |                      |
|       |   |                 |                                       | ·               |              | .                 |                  |   |                                   |               | •   | Total           | e                                | 117      |                                  |                        |                        |                   |                | (7)                            | (')                  |
|       | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici o con piante legnose | .               |                                       |                 | ,            |                   |                  |   |                                   | 73            | Boschi:   |                 |                                  | 850      |                                  |                        |                        |                   |                | (*)                            | (*)                  |
| 4     | 6 Prati-pascoli permanenti  | - <sup>12</sup> |                                       | 50,0            | =            | 50,0              | 53,0             | 600   | -                                 |               | di cui castagneti da frutto   | • • • •         | • • •                            | -        | _                                | -                      | -                      | -                 |                |                                | . · · ·              |
| 4     | 8 Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                           | - <sup>59</sup> | 1.399                                 | 7,1             | 4,9          | 7, 1<br>4, 9      | 7,5<br>5,0       | 416<br>6.846                                  | 443<br>6.978                      |               | Incolti produttivi  | • • • •         | • • •                            |          |                                  |                        |                        |                   |                |                                |                      |
|       | Tare  | 71              |                                       |                 |              |                   | .                | . 4,5   |                                   |               | Superficie agraria e  | forestal        | e                                | 2.2/9    |                                  |                        |                        |                   |                |                                |                      |
|       |   |                 |                                       | 1               | ,            | ,                 | "                |   |                                   | '             |   |                 |                                  |          | -                                |                        | •                      | • .               | ' '            | ' '                            | ' -                  |

(1) Nell'oliveto. — (2) Nel vigneto. — (3) Specie diverse. — (4) 0,5 % uva da tavola, 3,0 % per consumo diretto. — (4) 3,0 % per salamoia, 5,0 % essiccata. — (5) 12,0 % essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 847 e q. 847; castagne q. 64 e q. 69; ghiande, q. 22 e q. 22. — (8) Strame: 1923-'28, q. 150; 1929, q. 150.

### VI. - Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (q.) PRODUZIONE (q.) SUPER-FICIE com-plessiva media per ettaro totale in base al rend. unit. media per ettaro al rend. unit. SUPER ricin com-plessiva (\*) medio 1923 \*28 (coll. 2×3) 1929 (coll. 2×4) 1923-'28 1923-'28 1923-'28 (coll. 2.×3) (coll. 2.×4) COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI olundo 82.-1929 (ettari) (ettari) 3 8 - 5 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin. sempl. . b) id. con p. legn. 7,2 7,0 7,5 2.915 3.045 7,0 238 238 5,0 20 20 a) nei semin. sempl. . 406 24,0 24,0 144 144 b) id. con p. legn. 34 c) nelle colt. legn. spec. c) nelle colt. legn. spec. 5,0 Totale. . . 144 24,0 24,0 144 7,1 Totale. . : 7,4 3.173 3.303 444 4. Cereali minori (\*): a) nei semin. sempl. . 2. Riso (risone): 10,8 10,9 46 4 501 b) id. con p. legn. a) nei semin. sempl. . 11,0 11,0 b) id. con p. legn. c) nelle col. legn. spec. 50 10,8 10,9 539 Totale. 545 Totale. .

|  | PROD                                | TOT.                     |   | Prod.              | TOT.                                       |
|--|-------------------------------------|--------------------------|---|--------------------|--|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                   | 1929                     | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28  | 1929                                       |
| 1  | 2                                   | 3                        | 10 to 10 to 10 <b>4</b> .0 to 10 <u>1</u> .0  | 5                  | 6  |
|  | (In qui                             | ntali di fi              | eno normale) (*)  |                    |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai anuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale | 128<br>600<br>416<br>6.964<br>8.108 | 636<br>-<br>443<br>7.099 | A) dal prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo.  b) nelle tare produttive.  c) nei boschi e sotto altre colture legnose.  d) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereali (1).  C) foglie e colletti di barba- bletole da zucchero (1).  D) cline, frasche, fronde, ecc. (1).  E) strami (foglie secche, sotto- | 6.4i4<br>432<br>74 | 6.978<br>6.546<br>-<br>432<br>-<br>77<br>- |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 3,6                                 | 3,6                      | bosco) ecc. (1) (1) Quantità essettivamente l'alimentazione del bestiame.   | -                  | a per                                      |

# 72. - MAZZANO ROMANO

ZONA AGRARIA XXIV

Tav. III.

### 1. Dati generali

| LAGO DI BRACCIANO | ) |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)             | 4. Azienze agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930 VIII)                       |
|--|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                         | Presente:                                 | Posiz. profess.  Fami-  Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.   | light bein er eit einige i gestallt die dat                              |
| Posizione geografica (lat. 42º 12' del centro princ (°) (long0° 3' |   | Fittavoli   -  | 1. Fino a 0,50ha. 198 37<br>2. da 0,51 > 1 > 27 19 Economia<br>3. > 1,01 > 3 > 13 22 diretta. 242 1.210 | Bovini N. 220 Bovini:  Equini • 202 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 24 |
| Altimetria s/m   massima m. 375                                    | Deli centri                               | Coloni 200 902<br>Glornalleri 9 50<br>Altri addetti . 15 91    | 5. 5.01 10 2 2 14 Affitto 2<br>6. 10,01 20 - 1 40 Colonia   | Suini 235 Manzette, manze e giovenche. 2                                 |
| del territorio preval(*) > 200÷250                                 | In complesso 1.275                        | Totale 225 (1) 1.046<br>(1) Per km. (1) territoriale . 36      | 8. * 50,01 * 100 * - 2 584 Mista  | Ovini 2.781 Vacche 156 Manzi e buoi 38                                   |
| del Centro principale (*) » 160                                    | di superf. agr. e forest 45               | di superficie ( agr. e forest. 37                              | Totale 245 2.860 Totale 245 2.860   | Caprini . 55 Torelli e tori  |

### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

| QUALITA   | 8        | UPERFI<br>(ettari)       |                                     |
|---|----------|--------------------------|-------------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualitàd | i coltura                |                                     |
|   | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                              |
| 1   | 2        | 8                        | 4 -                                 |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli permi 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 2.017    | 117<br>645               | 2.023<br>-<br>8<br>117<br>645<br>26 |
| Totale  | 2.051    | 768                      |                                     |
| Superficie agraria e fore   | stale    |                          | 2.819                               |
| 8. Superficie improduttiva  |          |                          | 120                                 |
| Superficie territoriale   |          |                          | 2.939                               |

| (ettari)                                | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI .    |
|---|------------------------|---|----------|
| (er                                     | nel<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale   |
|   | 3                      | 4                                       | 5        |
| 777<br>73<br>222<br>89<br>60<br>21<br>2 |                        |   |          |
|   | 2                      | 2 23                                    | 2<br>123 |

|              | Í      |                              |         | TEGRANT                      |                            |                                      | S UP                         | ERFICIF | RIPET                                | UTA_    |                              |
|--------------|--------|------------------------------|---------|------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---------|--------------------------------------|---------|------------------------------|
| (4- A        | - 1    |                              | a coltu | ra speci                     | _                          | -                                    |                              | 8.60    | ltura                                | piante  | nelle                        |
| 14.7         | pt     | ıra                          | l       |                              | mista                      |                                      | · ·                          |         | niscua                               | 17      | sparse                       |
| COLTIVAZIONI | \$ 100 | · · ·                        | prev    | alente                       | totale                     | secon                                |                              | _       |                                      |         |                              |
|              | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                               | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha.         | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2      | 3                            | 4       | 5                            | 6                          | 7                                    | - 8                          | 9       | 10                                   | 11      | 12                           |
| 1. { Viti    |        |                              | 108     | (*)8.000                     | 108                        | 38<br>-<br>108<br>-<br>-<br>-<br>(¹) | (2) 8<br>                    | alley.  | (2) 30<br>(2) 10<br>(2) 10<br>(3) 10 | ipo Gus | ot.                          |

## V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| Đ              | Comment of the State of the Sta |                | RFICIE                                       | 10.11           | P            | RODUZ            | IONE (                                   | quintali)                                     |                                | E                   |   | ٠,              | SUP                             | ERFIC            | E (ett                          | ari)                   |                        | PRO             | DUZI             | ONE (qu          | intali)           |
|----------------|--|----------------|--|-----------------|--------------|------------------|--|---|--------------------------------|---------------------|---|-----------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| coltivaz.      | QUALITA DI COLTURA   | (ett           | ari)   | . '''           | nedia p      | er ettar         | 0  | al rendi                                      | in base<br>m. unit.            | V82.                | QUALITÀ DI COLTURA  | ::: ti          | ntegrant                        | е                | ំា                              | ripetut                | a _                    |                 | dia<br>. sulla   | tot              |                   |
| 901            | The Reserved   | .9             |  |                 |              | 23-'28           |  | on.   | 8]                             | colt                | <b>2</b>  | ø               | <b>8</b> 8                      |                  | # #                             | , s &                  | 2.                     | superf          | integ.           | (relat.all       | i alle            |
| 90             | COLTIVAZIONI   | ran            | tut  |                 |              | uperficie        |  | 1001<br>138 [(c                               | 82.50<br>01.8                  | 90                  | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | ltur<br>sta<br>slen             | totale           | itur<br>dar                     | ltur                   | tai                    | (col            | 1.8)             | coll. 5+         | -6+7+8            |
| V. ele         |  | Integrante     | rfpetuta                                     | Inte-<br>grante | rfpetata     | con-<br>plessive | com-<br>plessiva                         | (*) medlo<br>1923-*28 [(coll.<br>3+4)×tol. 7] | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col. 3 | N. elenco coltivaz. |   | : <b>6</b>      | a coltura<br>mista<br>prevalent | 2                | a coltura<br>mista<br>secondari | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923~<br>'28    | 1929             | (*) 1923<br>-*28 | 1929              |
| 1              | 2  | 3              | 4  | 5               | - 6          | \ <del></del>    | 8  | 9   | 10                             | 1                   | 2   | 8               |                                 | 5                | -6                              | 7                      | 8                      | 9               | 10               | 11               | 12                |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                |  | 7               |              |                  | 100                                      | s 11° .                                       |                                |                     | Coltivazioni legnose  |                 |                                 |                  |                                 |                        |                        |                 | 1.17.3           |                  |                   |
| 1              | Frumento { tenero duro   | 612            | -  | 11,5            | -            | 11,5             | 12,0                                     | 7.051   | 7.340                          |                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.                              | 1.37            | - 1                             |                  | ٠.,                             | 1                      |                        |                 | ·                |                  | , ,               |
| 3              | Segale   | -<br>110       |  | '-              | Ξ            | -                |  | -   | -                              | 49                  | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                           | -               | 108<br>8.000                    | 108              |                                 | 2.000                  | -                      | <b>;</b>        | <del>.</del> .   | (*) 3.304        | (*) 3.27          |
| 5              | Orzo   | 111            | 1  | 12,0<br>12,0    | Ξ,           | 12,0<br>12,0     | 11,7<br>12,0                             | 1 320<br>1.331                                |                                |                     | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                          | - '             | -                               | , <b>-</b> /     | 38                              | 30                     |                        | <b>}</b> -      | _                | 14               | - 1               |
| 6              | Riso (risone)  | 244            | · <u> </u>                                   | 13,5            | = "          | 13,5             | 16,0                                     | 3.305   | 3.899                          |                     | 2.0   | = ;             | 1 -                             | j <b>-</b>       | - °                             | -                      | 1 = 1                  | <b>}</b> -::    |                  |                  | _                 |
| 8              | Altri cereati  |                | · <u>-</u>                                   | - 1             | _            |                  |  | Ι.  | -                              | 52                  | Mandarini   | -               | 7                               | -                | =                               | =                      | = /                    | { -             | _ '              |                  | :                 |
| 10             | Barbablatala da muchara  | -              | ·  | -               |              |                  | - 1                                      | - 1   | ,                              |                     | Limoni  | =               | -                               | _                | =                               | _                      | -                      | {               |                  | 20               | _                 |
| 11<br>12       | Canapa { seme tigilo   |                | . <u> </u>                                   | -               |              | _                | 1  |   | _                              | ΙI                  | 2.3   | -               | -                               | -                | ] =                             | -                      |                        | {               |                  |                  | 7,                |
| 13             | Lino { seme  | -              | <i>, -</i>                                   | -               | _            | - I              |  |   | ,                              | 54                  | Altri agrumi { b)   | -               | -                               | _                | _                               | -                      | -                      | <b>ξ</b>        | [ · - · · ]      | ] : T :          | · - `.            |
| 15             | Tabacco  | .,. <u>-</u> 1 | 1  | 1               | _            | -                | - 1                                      | _   |                                | 55                  | Gelsi $\ldots$ $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \cdots$ | _               | - 1                             | ·                | -                               |                        | ] = .                  | <b>}</b> - ,    |                  | · -              | 17,8              |
| 18<br>17       | Dototo (1)   | _              | 27   |                 | 52,7         | 11               | 47.0                                     | 1.422   | 1.269                          | 56                  | Mell $\cdots \{b\}$   | <b>-</b> .      | -                               |                  | 108                             | -                      | -                      | } - ·           | -                |                  | ·                 |
| 18<br>19       | Fave da seme (¹)   | _              | 27<br>28                                     | -               | 9,9          |                  | 9,5<br>6,6                               | 267<br>177                                    | 257<br>184                     |                     | 100   | <u>-</u>        | - 1                             |                  | 3                               | 1 6                    | -                      | } -             |                  | 48               | 4                 |
| 20             | Ceci   | -              | - ~  | -               | - 0,3        | -"               | -~,"                                     |   | 140 y= 0. J                    | 58                  | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$     |                 | _                               | -                | , <u>I</u> ,                    | -                      |                        | } - :           | -                | _                | i. —              |
| 21<br>22       | Cicerchie  | 94             | (1) 14                                       | 6,0             | 6,6          | 6,1              | 6,3                                      | 657   |                                | 59                  | Peschi $\begin{Bmatrix} 3 \\ b \end{Bmatrix}$                         |                 | 1 = 1                           | 7                | 108<br>5                        | _                      | - '                    | } -             | 7 - 1            | 61               | .6                |
| 23<br>24<br>25 | Lupini   | <b>-</b> 79    | _ 12   | 7,0             | 9.0          | 7,0<br>9,0       | 7,4<br>8,8                               | 553<br>108                                    |                                | 60                  | Albicocchi  | -               |                                 | -                | -                               |                        |                        | <b>}</b> ;-,    | - 1              | - 1,50           | a, <b>-</b> 1     |
| 25<br>26       | Veccia   |                | · - 1  | -               | _            |                  | 1  | · - ;   |                                |                     | Susini $\ldots$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$             | -               | <u>  -</u>                      | , ·              | -                               | -                      | - D                    | }               | -                | -                | . · · -           |
| 27             | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi  | _ ]            | 1  | <u> </u>        | · <u>-</u> · | 1 <u>-</u> 1     | - 1                                      | - <u>-</u>                                    |                                | 62                  | Ciliegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                        |                 | i - i                           | - 1              | 108                             | -                      | I                      | ર્જુ <u>:</u> ઃ | } _              | 80               | 8                 |
| 29             | Carciofi   | -              | - 1  | -               | -            |                  | . <u>-</u> ?`∤                           | <del>.</del>                                  | -<br>                          | 63                  | 2.4   | -,,             | -                               | _                | - 4                             | = ,                    |                        | {               | l _ :            |                  |                   |
| 91             | Cavoli   |                | -  | 3,              | , =          | =                | - 1                                      | -   |                                | 1                   | Noci $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                           |                 | 1 - 1                           | -                | Ξ.                              | _                      |                        | }               |                  |                  | . 4 <u>. 1</u> 1. |
| 32<br>33       | Cavolifiori<br>Cipolle e agli  |                | . <del>.</del>                               | -               | : <b>-</b>   | -                | -  | 2   | <u> </u>                       | 64                  | Nooi ( b)   | -               | <u>-</u>                        | _                | -                               | 1                      |                        | }               | -                | 17.00            | 77.               |
| 34<br>85       | Pomodori   |                | ]  | · -             | =            | -                | _ <u>-</u> . ]                           | ·   | ~~                             | 1 1                 | Nocciuoli $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$             | •               | -                               |                  | -<br>108                        | <u>-</u> ا             | J - :                  | <b>}</b>        |                  |                  |                   |
| 38             | Altri ortaggi  | - 2            | _ [  | 0,6             | _            | 0,6              | 0,8                                      | 1,2   | 1,1                            | 66                  | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$                          | -               | ] =                             | - <del>-</del> - | 7                               | ` 4                    |                        | <b>}</b> -      | - ·              | (4) 144          | (4) 16            |
| 38<br>89       | Orti familiari (*)   | - 1            | , <u>-</u>                                   | -               |              | -                |  | 7.7   | . 33. 🚡 🗎                      | 67                  | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                        | _ :             | { -                             |                  | _                               | =                      | - ·                    | } -             | : <del>-</del> - |                  | /,                |
| 40             | Colt. orn. 9 per fronda verde (*)  | Ξ.             | <u> </u>                                     |                 |              | [ ]              | : <del>-</del> -                         | <u>-</u> 2 17                                 | . 4 <del>-</del> 4             | 68                  | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$               | -               | -                               | -                | _                               | =                      | =                      | } -             | -                |                  | -                 |
| 41             | Altre coltivazioni   | 222            | ; - I  | -               | _            |                  | 37,0                                     | 7.770   | 8.214                          | 69                  | Plante ornament (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$     | · -             | ː ː il                          | -                | -                               | =                      |                        | } -             |                  | - 1              | -                 |
| 42<br>48       | Prati avvicendati (*) Id. id. (anno d'imp.) . Erbai: annuali ; intercalari   | - 422          | <u>:                                    </u> | 35,0            |              | 35,0             | 1  | 7.770   | . 45 - 7. (                    |                     | Altre plante legnose ( a)   |                 |                                 | . <b>-</b> '     |                                 | <u>-</u> -             | <u>-</u>               | <b>}</b>        | -                | - ,              | 5                 |
|                | Riposi con o senza pascolo.  | 489            | 7.4  | -               |              | -                | - 1                                      | 10 Total                                      |                                | 1 & TJ              | Canner, vinchen a)  | 4               | -                               | 4                |                                 |                        |                        | 1               |                  |                  | 10 m 13<br>10 m 1 |
|                | Tare   | 60             | - 1  |                 |              | : 11             | - '.'                                    | `````   | 1                              | 72                  | Tare  | -               | - 5                             | 5                |                                 | 1.14                   |                        | -               | -                | -                | · · ·             |
|                | Totale   | 2.023          | 5. 57.1                                      |                 |              |                  |  |   |                                |                     |   | Total           | [                               | 117              |                                 | 7                      |                        | 1 1             | · 1              | (4)              | ( <sup>8</sup> )  |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                | 1 144  |                 |              |                  |  |   |                                |                     |   | 20001           |                                 |                  |                                 |                        |                        |                 | , .              | ``               |                   |
|                | Semplici e con piante legnose Prati permanenti   |                | 1:4.   |                 |              |                  | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | a 5 ± 3 6 6                                   | 77 2 0 7<br>7 7 <del>-</del> 3 | 73                  | Boschi:   |                 |                                 | 645              | _                               |                        | 1 - 4 % .              | 4 . 5 .         | ارا              | 125 Y            | - A               |
| 46             | Prati-pascoli permanenti   |                | Ξ (g)  |                 | -            | . = .            | ~ <b>-</b>                               | -   |                                |                     | ne cat cashagnen da itution   |                 | ]                               |                  | _                               |                        | :                      | 1.7             | 57.              | , , ,            |                   |
| 47<br>48       | Pascoli permanenti   | - 8            | 641  | 4,0             | 3,7          | 4,0<br>3,7       | 4,3<br>3,9                               | 32<br>3.382                                   | 34<br>2.483                    |                     | Incolti produttivi ,  | • • • • • •     | $\cdots$                        | 26               |                                 |                        | 1.5                    |                 | , , ,            |                  | ;                 |
| 1              | Tare   |                | . r<br>- 1.5                                 |                 |              |                  | 2,02                                     |   |                                |                     | Superficie agraria e  | forestal        |                                 | 2.819            |                                 | ٠.                     |                        |                 | : -              |                  |                   |
|                | Totale   | 8              |  |                 |              | 1                |  |   |                                | 1 1                 | Performers affrests A   |                 |                                 |                  |                                 | Li,                    | L ·                    |                 | ι                | I - ,            |                   |

(1) Nel vigneto. — (2) Erba medica. — (2) 1,0% uva da tavola, 1,1% per consumo diretto. — (4) 20,8% essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiy, nel seasennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 902 e q. 902.

# 7 produzione dei cereali

| And Mark   | SUPRR-               |                      |                | ZIONE (  |                     |                          | SUPER-           | K ——           |      | IONE (            |                   |
|--|----------------------|----------------------|----------------|----------|---------------------|--------------------------|------------------|----------------|------|-------------------|-------------------|
| The Control of   | FICIE                |                      |                |          | in base<br>d. unit. |                          | FICIE            |                |      | totale<br>al reno |                   |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva     | 음器                   | Ī              | 88 X     | × ×                 | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva |                |      | edio<br>2×3       | - <del>\$</del>   |
| the string in  | (ettari)             | ersennio<br>1923–'28 | 1929           | 923-     | 1929<br>(coll. 2>   | light some our           | (ettari)         | essen<br>1923- | 1929 | 923 -             | 1929<br>(coll. 2× |
| The state of the s | <u> </u>             | 18                   |                | <u> </u> | <u> </u>            |                          |                  | 8 7            |      | <u> </u>          | <u> </u>          |
| 380 3030   | 1 2 4 1              | 3                    | 1.4            |          | 1 6 1               | 1                        | 2                | 3              | 4    | 6                 | - 6               |
| 1. Frumento:   | 1300                 | rainer               |                | `.       |                     | 3. Granoturco: Hat       | 5 to 15.         | 45.0           |      |                   |                   |
| a) nel semin. sempl.   | 610                  | 11.5                 | 12.0           | 7.031    | 7.320               | a) nei semin. sempl.     | 243              | - 1            |      |                   |                   |
| b) id. con p. legn.  | 2                    | 10,0                 |                |          |                     | b) id. con p. legn.      | 10.1             | ,11,0          | 11,0 | :::11             | 11                |
| e) nelle colt.legn.spec.   |                      |                      | -              | 1 4      |                     | c) nelle colt.legn.spec. |                  |                | ·    |                   |                   |
| Totale /   | 612                  | 11,5                 | 12,0           | 7.051    | 7.340               | Totale                   | 244              | 13,5           | 16,0 | 3.205             | 3,899             |
| 3,740  |                      | <del></del> ,        |                |          |                     | 4. Cereall minori (*):   |                  |                |      |                   |                   |
| 2. Riso (risone):  | 1,100                | 5 (B)                | 17.            | 323      | W [V                | a) nei semin. sempl      | 220              | 12,0           | 11.9 | 2.640             | 2.608             |
| a) nei semin. sempi.   | **. <del>=</del> \** | - 1                  | - <del>-</del> | J - + J  |                     | b) id. con p. legn,      | 1                | 11,0           |      |                   | 11                |
| b) id. con p. legn.  |                      |                      | _              | _ +      |                     | c) nelle colt.legn.spec. | % <b>;</b> ⊈?".  | 1-             | -    |                   |                   |
| Totale   | · ·                  | -                    | -              | - 1      | - 7                 | Totale                   | 221              | 12,0           | 11,9 | 2.651             | 2,619             |

|   | Prod              | . TOT.      |                          | PROD.  | TOT.                                    |
|---|-------------------|-------------|--------------------------|--|---|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA       | media<br>1923-'28                              | 1929                                    |
| 1   | 2                 | -, <b>8</b> |                          | 5  | 6                                       |
| No.   | (In quit          | ntali di fi | leno normaie) (*)        |  |   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 7.770<br>         | 34<br>3.224 | D) cime frasche, fronde, | 2.382<br>2.200<br>78<br>81<br>23<br>206<br>423 | 2.483<br>2.298<br>81<br>81<br>23<br>213 |

# 73. - TREVIGNANO ROMANO

ZONA AGRARIA XXVI

Pas Tav. III. 18 18 25

L - Dati generali

LAGO DI BRACCIANO

| 1. Dați geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21- IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina   | Presents:  | Posiz profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.   |  |
| Posizione geografica   lat. 42° 9' del Centro princ.(*)   long0° 12'    Altimetria s/m: del territorio   massima m. 602 minima > 164   preval.(*) > 200÷350    del Centro principale (*) > 182 | Del centri 1.413 Delle case sparse 47  Residente:  In complesse 1.461  Per km² . { territoriale 74 | Conduc. terreni   propri     134   651   Fittavoli   35   145   Coloni   2   8   Glornalieri   72   283   Altri addetti.   16   85   Totale   250   (!) 1.172   (!) Per km²   ferritoriale.   59   (ii) superficie   agr. e forest.   61 | 71 209 Affitto 15 45 6 9 1001 20 7 6 9 136 Affitto 15 45 6 9 1001 20 7 6 9 9 10001 20 7 6 9 9 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | Bovini. N. 123   Bovini:                           |

|   |                   |             |                                    |                           |                | RF. RIPETUTA            | 1     |                                   |                | SUPERFI |         |              |                |          | SUPER                      | FICIE RIPE                    | ruta .                                       |
|---|-------------------|-------------|------------------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|----------------|---------|---------|--------------|----------------|----------|----------------------------|-------------------------------|--|
| Jeretar et l'Assistant                            | SUPERF            |             | 1                                  | CIE<br>TOTE               |                | LTIVAZIONI<br>PERCALARI |       | · .                               |                |         | a coltu | ra speci     | alizzata       |          |                            | a coltura                     | plante nel                                   |
| QUALITÀ   | (ettar            | )           |                                    |                           |                | (ettari)                |       |                                   | pu             | ıra     |         |              | mista          | <u></u>  |                            | promiscua                     | tareespar                                    |
| DY GOTGEN   | ualità di coltura | <del></del> | COLTIVAZIONI                       | ER CER                    | l              | nelle                   | -     | COLTIVAZIONI                      | <u> </u>       |         |         | lente        | totale         | second   | aria                       | •                             | -  |
| DI COLTURA  | l con             | totale      |                                    | SUPERS<br>INTEGE<br>(etta | nei            | colt. totale            | ,ii   |                                   |                | p te    |         | ğ ş ğ        | (colonne       |          | a a                        |                               |  |
|   | emplici piante    |             |                                    | <b>4</b> 🛱                | sem-<br>nativi | InaRπ•II                | ۱.    |                                   | ettari         | pland   | ettari  | n a p        | 2+4)<br>ettari | ettari   |                            | n. medio<br>plante            | ettari ofpen                                 |
|   | legnose           | <b>∥</b> ∥  |                                    |                           | I              | spec.                   | -     | <del></del>                       |                | 4       |         | 444          |                |          |                            |                               | <u>                                     </u> |
| 1   | 2   3             | !           | l                                  |                           | 1 3            | 1 4    0                | -11 1 |                                   | 1 4 1          | •       | 4       | •            | 6              | 7        | 8                          | 9   10                        | 11   12                                      |
| 1. Seminativi                                     | 1,181 114         | 1.291       | Coltiv. avvicendate:               | 366                       |                |                         | H     | . C. Viti                         | -              | 10.00   | 5       | (¹)6.000     | 5              | 105/     | 1) 971                     | 108 1) 971                    | <u> </u>                                     |
| 2. Prati permanenti                               | -   -             | - ]         | 2. Coltiv. industriali             | - 500                     | 1 -            | -   -                   | 11    | Sostegni vivi                     | -              |         | -       | -            | (              | -  `     | / <u>-  </u>               | - 10-                         | ∄   ` -                                      |
| 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti .     | 18 18             | 205         | 3. Altre coltivazioni              | 25                        | -              | -:   -                  | 11    | 2. Olivi                          | _ [            |         | 105     | (°) 105      | 105            | -        | _                          | 94 (2) 38                     | · -   -                                      |
| 5. Colture legnose spe-                           |                   |             | 4. Foraggere                       | 819                       | I              |                         |       | 4. Gelsi                          | ¦∴ <u>÷</u> .] |         | -       | -            |                | ] -      | _                          |                               |  |
| cializzate  | 110               | 115         | Tare                               | 37                        | -              | -    -                  | 11    | 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. |                | -       | -       | · = .        | ļ <del>-</del> | 71 (     | *) 14                      | 108 (*) 18                    | B -   -                                      |
| 6. Boschi (compresi i ca-<br>stagneti da frutto). | 32                | 322         | Totale                             | 1.277                     | _              |                         | 11    | 7. Altre                          | <u>-</u>       | _       |         | ; -          | -              | -        | = 1                        | 247 (4) 3                     |  |
| 7. Incolti produttivi                             | · -,   -          |             | Coltiv. permanenti:                |                           |                | الحصال                  | 1     | 8. Vivai, canneti, ecc.           | (9) 1          | i. #    |         | : ' <b>-</b> | 1              |          | - 1                        | _EU/\                         | <b>∥</b> . ≒   : -                           |
| Totale  | 1.199 73          |             | 6. Ortistabili, risale stab., ecc. | 14                        |                |                         | 11    | Tare                              |                | ٠, -,   |         | -            | 4              | (¹) F    | orma a                     | llev. prev.:                  | tipo Guyot.—                                 |
| Superficie agraria e fore                         |                   | 1.933       | Tare                               |                           |                |                         | 11    | Superficie compless.              | <u> </u>       |         | 114     |              | 115            | (*) Id.: | <i>m. vent</i><br>ici su h | o. (²) — Id.:<br>a. 60. — (º) | . p. vento. —<br>Canneti                     |
| 8. Superficie improduttiva                        |                   | 43          | Totale                             | 14                        | -              |                         | ll l  |                                   |                |         |         |              |                |          | .0. 0. 2                   |                               | Juniou.                                      |
| Superficie territoriale .                         |                   | 1.976       | Superficie complessiva             | 1.291                     |                |                         |       |                                   |                |         |         |              |                |          |                            |                               | 1 19 - 17                                    |

| E              |   | SUPER            | FICIE                         |                 | P                    | RODUZ            | IONE (  | quintali)                      |                                   | Įε                 |  |          | 8UP                              | ERFIC      | E (ette                          | ari)       | - (************************************ | PRO                        | DUZI                      | ONE (qu                        | intali)             |
|----------------|---|------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------|--|----------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|---|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Vaz.           | QUALITÀ DI COLTURA  | (ette            |                               | T n             | nedia pe             | r ettar          | 0   | totale                         | in base<br>m. unit.               | Vaz.               | QUALITÀ DI COLTURA                                     |          | Integrant                        | e          | 30.51                            | ripetut    | a                                       |                            | dia<br>sulla              | tot                            | ale                 |
| elenco coltiva | E   | ntegrante        | Ppetuta                       |                 | nnlo 199<br>sulla su | perficie         |   | medio<br>28 [coll.<br>× col.7] | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | elenco coltivaz.(* | E<br>COLTIVAZIONI                                      | coltura  | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura  | nelle tare<br>e sparse                  | superf.<br>a colt.<br>(col | integr.<br>pura<br>. pura | relat.all<br>di cu<br>coll, 5+ | a superf.<br>I alle |
| z              |   | inte             | 年                             | inte-<br>grante | ripetuta             | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                              | 1923<br>3+4                    |                                   | z                  |  | <b>6</b> |                                  |            | l                                |            | l                                       | 1923<br>-'28               | 1 <b>9</b> 29             | (*) 1923<br>-'28               | 1929                |
| ī              | 9   | 3 .              | 4                             | ٥               | 6                    | 7                | 8   | 9                              | 10                                | <u></u>            | 2  | 3        | 4 (                              | . 5        | 6                                | 7          | 8                                       | 9                          | 10                        | 11                             | 12                  |
|                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   | .                |                               |                 |                      |                  | 141 . ;<br>  1                                |                                |                                   |                    | Coltivazioni legnose a) superficie                     |          |                                  |            | ,                                |            |   |                            |                           | 1                              |                     |
| 1 2            | Frumento { tenero duro  | 318,0            | (1) 28                        | 5,8<br>-        | 6,0<br>-             | 5,9              | 5,8   | 2.026                          | -                                 |                    | b) n. medio piante per ha.                             |          | 5                                | 5          | 105                              | 108        |   | (                          |                           |                                | ţ .                 |
| 3 4            | - Samile  | 15,0             | -                             | 9,0<br>9,1      | -                    | 9,0              | 9,6   | 135                            |                                   | 49                 |  |          | 6.000<br>105                     | 105        | 971                              | 971        | <u>`</u> _                              | } -                        | 7.                        | (*) 2.129                      | 1.1                 |
| 5              | Orzo  | 15,0             |                               |                 | _ :                  | 9,1              | -   | 136                            |                                   | **,                | (0)  |          | 105                              | 100        | 2.0                              | 38         | =                                       | } -                        | -                         | (*) 1.819                      | (*) 1.889           |
| 7 8            | Granoturco { maggengo cinquantino   | 18,0             | -                             | 9, 9            | - "                  | 9,9              | 10,8  | 179                            | 185<br>-                          | 51                 | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$          |          | -                                |            | -                                | =          |   | } -                        | S.Fa                      | -                              | ·, -                |
| ğ              | Altri cereali   | ·-               | -                             | -               | - i                  | <del>-</del> 1   | - :   | . <b>-</b>                     | -                                 | 52                 |  | <u> </u> | -                                | .=         |                                  | =          | [ <del>-</del>                          | } · <b>-</b> /             |                           | -                              | -                   |
| 10<br>11       | Barbabietole da zucchero  | -                |                               | - 1             | -                    | - :              | · ፲ :   |                                | , <u> </u>                        | 58                 | (0)  | -        | -                                | -          | -                                | _          | -                                       | } -                        | · -,,                     | -                              | -                   |
| 12<br>13       | Canapa { tiglio   | -                |                               |                 | - :                  |                  |   | <u>-</u>                       | ,,, <u>=</u> ,                    | 54                 | Altri agrumi { a)                                      |          | :                                | ,-         |                                  | _          | [ [                                     | } -                        | -                         |                                | <del>,</del> ,      |
| 14<br>15       | Lino { seme   | =                | - 1                           | - [             | - :                  | - · í            | _ `   | <u>-</u> .                     |                                   | 55                 |  | - 1      | -<br>-<br>-                      | -          | -                                | -          |   | } -                        |                           | -                              | . <b>-</b> ‡        |
| 16             | Tabacco   | · - · ·          | -                             | -               | <del>-</del> :       | -                | -   | · · · · <del>-</del> · · · ·   | -                                 | 56                 | Meli   |          | -                                |            | 54<br>2                          | 71<br>1    | ·-                                      | }                          | - '                       | 46                             | 50                  |
| 17<br>18       | Patate  | 25,0 (           | <sup>(*)</sup> - <sup>1</sup> | 64,2            | 80,0                 | 64,8             | 70,0  | 1.685                          | 1.820                             | 57                 | Peri $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | <b>.</b> | :                                | 7          | .66<br>3                         | 94         |   | }                          | . <b>-</b>                | 150                            | 191                 |
| 19<br>20       | Faginoli  | <u>-</u>         |                               |                 | -                    | <u>-</u> ;       | 1   | -                              | :. <u> </u>                       | 58                 | 1 38 100   |          | <u>-</u> :                       | 7          |                                  | <u>-</u>   | _ :                                     | {                          | · :                       | -                              | 1                   |
| <b>II</b> 21   | Ceci  | _                | , <u>-</u>                    | <u> </u>        | -                    | <u>-</u> ,       | _   | -                              | ·   -                             | 59                 | Peschi (a)   | -        | -                                | -          | 71                               | 94         | _ :                                     | í -                        | _                         | 35                             | 85                  |
| 22<br>23<br>24 | Lupini  | -                | ż                             | - 1             | -                    | -                | 7   |                                | I I                               | 80                 | Albicocchi (a)   | 100      | Ţ                                | · <b>-</b> | 4.                               | - "        | ] [] :                                  | <b>}</b> -                 |                           |                                | i                   |
| <b>l 2</b> 5   | I Veccia  |                  | = =                           | -               | +                    | •                | -   |                                |                                   | 61                 | Speini (8)   | -        |                                  | · <b>-</b> | -                                | =          |   | <b>,</b> . ]               |                           |                                |                     |
| 26<br>27       | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare(*).<br>Asparagi .   | 1,0              |                               | 64,0            | ÷                    | 64,0             | 67,0  | 64                             | 67                                | 62                 |  | =        | _                                | _          | 17                               | 94         | <u>-</u>                                | { _ }                      |                           | 121                            | 145                 |
| 28<br>29       | Carcloff.(2)  | 2,0              | . 💷                           | 85,0            | -                    | 85,0             | 90,0  | 170<br>640                     |                                   |                    |  |          | -                                | <u>.</u> " | - 2                              | - 3        | [                                       | { _                        |                           | 1 2                            |                     |
| 30<br>31       | Carcloft  | , - <sup>1</sup> | - 6                           | - I             | 106,7                | 106,7            | 116,3   |                                | - 095                             | 64                 |  | - 1      | -                                | ,-         | -<br>54                          | -          |   | } - ·                      | ,F                        | 27                             | 2                   |
| 32<br>33       | Cavolifiori   | 0,4              | =                             | 100,0           | _ :                  | 100,0            |   | 40                             |                                   |                    |  | -<br>-   | :                                | -          | _                                | -          | _                                       | }                          | · <del></del> .           | . 41.                          | - <del></del>       |
| 34<br>35       | Cavoliflori   | 5,0              | <del>-</del>                  | 140,0           |                      | 140,0            | 150,0   | 700                            | I -                               |                    |  | -        | -                                |            | 71                               | -<br>  85  | -                                       | } -                        | '<br> ;                   |                                | -<br>-              |
| 36<br>37       | Altri ortaggi (*)   | 3,6<br>2,0       | _ 4                           | 101,9<br>0,6    | 110,0                | 106,2<br>0,6     | 110, 1<br>0, 6                                | 807<br>1,2                     | 837                               |                    |  | <u>=</u> | -                                | _          | _ 4                              | 4          | - 1                                     | } -                        | , <del>.</del> .          | (7) 100                        | (7) 10              |
| 38<br>39       | Altri ortaggi (*). Orti familiari (*). Fiori (*) { recisi | · - · - · ·      |                               |                 |                      |                  | -   | -                              | *· · <u> </u>                     | 67                 | [0] • • •  | <u> </u> | -                                |            | -                                | -          | -                                       | {   -                      |                           | 179                            | -                   |
| 40             | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   | · -              | =                             | - 1             | -                    | -                | _ :   | _ =                            |                                   | 68                 | 10)  | _        | -                                |            | _                                | (*) 60     | -                                       | } -                        | т,                        | ·                              |                     |
| 41<br>42       |   | · !              | _                             | _               | <u>.</u>             | _                | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |                                | -                                 | 1                  | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | =        | -                                |            | <b>-</b>                         | 3          | =                                       | }                          | J                         | -                              | -                   |
| 43             | Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) . Erbal:annuali ; intercalari Riposi con o senza pascolo  | # <u></u>        | - 1                           | <u>-</u>        | - 1                  | - ;              | -<br>-  | =                              | <u> </u>                          | 70                 |  | = _      | -                                |            | -                                | =          | -                                       | } -                        | -                         | (*) 13                         | (*) 14              |
| ] "            | Riposi con o senza pascolo.   | 849,0<br>37,0    |                               |                 |                      |                  |   |                                |                                   | 71<br>72           | Vivai (*) a)   | - 1      | -                                | - 1        |                                  | f .        |   | _                          | _                         | _                              |                     |
| 1              | Totale  | 1.291,0          |                               |                 | -                    |                  |   |                                |                                   |                    | Tare   | -        | 1 : 4                            | 4          |                                  | 5 1        |   | 4 8                        | ' '                       |                                |                     |
|                |   |                  |                               |                 | 2 15.0               | ·                |   |                                | :                                 |                    |  | Total    | B                                | 115        |                                  |            |   |                            |                           | (10)                           | (1,0)               |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                  |                               |                 | , ,                  |                  |   |                                |                                   | 73                 | Boschi , ,   |          |                                  | 322        |                                  |            |   |                            | 1, 15                     | (11)                           | (11)                |
| 45             | Prati permanenti  |                  | -                             | _               | . <del>.</del> .     | ; <u>-</u> ;     | _   |                                | t. i                              |                    | Boschi   |          |                                  |            | -                                | y <b>-</b> |   |                            | ंद                        | ं के <del>र</del> ्ज           | <b>-</b>            |
| 46<br>47       | Prati-pascoli permanenti  | 205              | _                             | 4,6             |                      | 4,6              | 5,0<br>10,8                                   | 944<br>9.092                   |                                   |                    | Incolti produttivi                                     |          |                                  |            |                                  |            |   |                            | i                         |                                |                     |
| 48             | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare   |                  | 921                           | -               | 9,9                  | 9,9              | 10,8  | 9.092                          | 9.941                             |                    |  |          | - 1                              |            |                                  |            |   |                            |                           |                                |                     |
|                | Totale  | 205              |                               |                 | 154,74               | 5 Ter.1          |   | 1 1                            | ;                                 | ll l               | Superficie agraria e                                   | forestai | • • • •                          | 1.933      | 3                                | <b>.</b>   |   |                            |                           |                                | - 1                 |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; fave e piselli. — (4) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (5) 2,1% uva per consumo diretto. — (5) 0,1%, per salamola, 0,2% essiccata. — (7) 18,0% essiccata.— (8) Salici. — (8) Vimini. — (19) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 638 e q. 700. — (11) Strame: 1923-'28, q. 85; 1929, q. 95.

# yl. – Produzione dei cereali

|  | SUPER-                       | me          | RODUZI<br>edia<br>ettaro        |                                      | 1.)<br>in base<br>1. unit. | A  | SUPER-  | me<br>per e                  | RODUZI<br>dia<br>ttaro | totale<br>al rend                    | in base<br>l. unit.    |
|--|------------------------------|-------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|--|---|------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | ] #\\       | 1929                            | (*) medio<br>1023-'28<br>(coll. 2×3) | 1029<br>(coll. 2×4)        | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)             | sessennio<br>1923-*28        | 1929                   | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll, 2×4)    |
| 1  | 3                            | 3           | 4 .                             | 5                                    | -6                         | 1  | 2   | - 3                          | 4                      | 5                                    | 6                      |
| Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn. spec. Totale. | 283<br>35<br>28<br>• 346     | <del></del> | 5,7<br>6,5<br>6,5<br><b>5,8</b> | 168                                  | 228<br>182                 | c) nelle colt.legn.spec.   | 11<br>7<br>—————————————————————————————————— | 9,5<br>10,6<br>-<br>-<br>9,9 |                        |                                      | 110<br>75<br>-<br>185  |
| 2. Riso (risone): a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. Totale                    |                              | -           | -                               | 111                                  |                            | a) nel semin, sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totale | 12<br>18<br>-<br>30                           | 8,2<br>9,6<br>-<br>9,0       | 8,7<br>9,8<br>-<br>9,3 |                                      | 104<br>176<br>-<br>280 |

| :                    | PROD. TOT.   | A CONTRACT C | PROD                      | TOT.                           |
|----------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929                             | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28         | 1929                           |
| 1                    | 2 3  | ₩ '   *   <b>4</b> %   | 5 5                       | 6                              |
| 11 1 11 11           | (In quintali di                                    | fleno normale) (*)   |                           |                                |
| 1. Prati avvicendati | 944 1.03<br>9.258 10.10<br>10.197 11.13<br>5,3 5,8 | C) foglie e colletti di barba-<br>bictole da zucchero (¹)  D) cime, frasche, fronde,   | 8.490<br>146<br>456<br>05 | 9.339<br>146<br>456<br>-<br>95 |

Tav. III.

del Centro principale (\*) >

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

55 Torelli e tori...

|  | · ·                                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                   |   | · ·  |
|--|---|---|---|--|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                             | Presente:                                 | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | <ul> <li>July 1 and a more submitted as a regularization.</li> </ul> |
| Posizione geografica   lat 42° 2′ del Centro princ.(*)   long. +0° 11′ |   | Conduc. terreni<br>propri 139 603<br>Fittavoli 5 28     | 4 901 5 993 898   | Bovini N. 236 Bovins:  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 12        |
| Altimetries/m  | Dei centri 3.157 Delle case sparse 548    | Coloni  | 5. 5.01 10 50 348 Affitto 50 83                             | Suini 196 Manzette, manze e giovenche                                |
| del territorio minima 30   | Residente: In complesso 3.625             | Totale 717 (1) 3.121                                    | 8 . 50.01 . 100 .   2   191                                 | Ovini 2.895 Vacche   |

| TT. |   | Superficie | DOF | analità | đi | coltura |
|-----|---|------------|-----|---------|----|---------|
| 11. | - | Supernete  | per | dumina  | uı | Contain |

ose (\*)

| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | -                |                   |  |   |   |              | RF. RIPE            |        | ľ  |   |                   |                               |  | TEGRAN'                       |   | 1  | SUP                       | PERFICI                 | E RIPET  | UTA    |         |
|--|------------------|-------------------|--|---|---|--------------|---------------------|--------|--|---|-------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|--|---------------------------|-------------------------|--|--------|---------|
| The section of the section               | St               | PERFIC            | т. н.  | The second second   |   |              | LTIVAZIO<br>Percala |        | 1 5 h  |   | l                 |                               | a coltu                                  | ra speci                      | alizzata  | - · · · · ·                                |                           | 8 co                    | ltura  | plant  | e nelle |
| QUALITÀ                                  | 521              | (ettari)          |  | 5 5 <u>5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</u>  | E A E   |              | (ettari)            |        |  | . :<br>   | pı                | ura                           |  | -lanka l                      | mista   |  | 3                         | pron                    | niscua   | taree  |         |
| DI COLTURA                               | Qualità d        | coltura           |  | COLTIVAZIONI  | t te  | <u> </u>     | nelie               | I      | COL  | TIVAZIONI   | 1                 |                               | _  | alente                        | totale  |  | daria                     | <b></b>                 | <del></del>  |        | -       |
| DI COLTORA                               | 7 25 3 1         | con               | totale   |   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                  | nei<br>semi- | colt.               | totale | * * * .  |   | ettari            | n. medio<br>piante<br>per ha. | attari                                   | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)                                    |  | p Sed                     | 4+0-1                   | n. medio<br>plante<br>per ha.                              |        | medio   |
|  | sempli <b>ci</b> | piante<br>legnose |  |   | _   | nativi       | legn.               |        | 1  |   | Country           | pia<br>Per                    | GUAII                                    | H P                           | ettari  | COURT                                      | pien Per                  | ectari                  | er Big   | ettari | a a     |
| 1 .                                      |                  | 3                 | 4  | 1   | 2   | 3            | 4                   | 5      | 1  | 1   | 2                 | 3                             | 4  | 5                             | 6   | 7  | 8                         | 9                       | 10   | 11     | 12      |
| 1. Seminativi                            |                  |                   | 2.411<br>54<br>949<br>(48<br>22<br>4.084<br>168<br>4.252 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc  Tare  Totale.  Coltiv. permanenti:  6. Orti stabili, risale stab., ecc.  Tare  Totale.  Superficie complessiva | 921<br>313<br>1.126<br>50<br>2.410<br>1<br>1<br>2.411 |              |                     |        | 2. Olivi<br>3. Agru<br>4. Gelsi<br>5. Frut<br>6. Pian<br>7. Altro<br>8. Viva<br>Tare | tieni vivi tiferi te ornament. I, canneti, ecc. : a v250. — ( | (*) 50<br>1<br>52 | (4) 325                       | 50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>18<br>897 |                               | 50<br>-<br>-<br>1<br>-<br>-<br>50<br>19<br>-<br>949 | 829<br>-<br>879<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(1) | (5) 24<br>-<br>-<br>Forma | 1 36 - 41 - 41 - allev. | *)1.000<br>(*) 350<br>(*) 22<br><br>(*) 28<br><br>prev.: t | ipo Gu |         |

| ~   |  |  | RFICIE   | i  | - 11                | LUD UZ  | TONE (  | quintali)                                     |                                   |  | Taring to take   |         | SUP                              | erfici  | .E (etta                         | ari)                            |                        | PRO                  | ODUZI                                     | IONE (qu         | ulntali)                         |
|---|--|--|----------|--|---------------------|---|---|---|-----------------------------------|--|--|---------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|---|------------------|----------------------------------|
| 78.2  | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett   | ari)     | *****  | nedia pe            | er ettar  | 0   |   | in base<br>m. unit.               | V8Z.   | QUALITÀ DI COLTURA   | 95;     | integrant                        | е .   | , <, k.,                         | ripetut                         | a                      | me                   | edia                                      | 1 +0+            | tale                             |
| co coltivaz   | E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante   | ripetuta |  | nio 192<br>sulla su | p <b>erficie</b>  | 1929  | redio<br>:8 [(coll.<br>< col.7]               | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | N. elenco coltivaz. (*)  | E  | coltura | itura<br>sta<br>Jente            | ale   | a coltura<br>mista<br>secondaria | tura<br>Iscua                   | nelle tare<br>e sparse | superf.              | a. sulla<br>l. integ.<br>l. pura<br>l. 3) | (relat. al       | lle super<br>11 aile             |
| N. elenco   |  | Integ  | adja     | Inte-<br>grante                                  | ripetuta            | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva  | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll<br>3+4) × col.7] | l                                 | 11 I   |  | nd s    | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale  | a col<br>mis<br>secon            | a col                           | nelle<br>e sp          | 1923-<br>*28         | 1929                                      | (*) 1923<br>-'28 | 1929                             |
| 1   | 2  | 8  | 4        | 8  | 8                   | 7   | 8   | 9   | 10                                |  | 2  | 3       | 1 4                              |   | 6                                | 7                               | 8                      | 9                    | 10  | 11               | 12                               |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 112 113 114 115 116 17 118 122 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero   | 780<br>-780<br>-91<br>-50<br>-93<br>-93<br>-93<br>-93<br>-1126<br>-1126<br>-50 | (*) 9    | 9,0<br>12,3<br>11,5<br>7,2<br>3,1<br>2,6<br>10,5 | 9, 3<br>            | 9,0<br>-<br>-<br>12,3<br>-<br>11,5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 9,3<br>7,1<br>12,5<br>8<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0<br>1,0 | 7.114<br>- 1.172<br>- 575<br>                 | 7.333                             | 49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71 | Coltivazioni legnose  a) superficle. b) n. medio piante per ha.  Viti.  (a) (b) (b) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d | 325     | 829<br>9.816<br>500<br>1211      | 829<br>50<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 49 1.117 829 3                   | 1 1.000 36 22 36 4 4 11 6 6 4 4 |                        | 27,0                 |   | *) 69.857        | *) 75.88<br>(*) 56<br>1.42<br>60 |
| 15<br>16<br>17  | Tare.  Totale.  Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti. Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) | 2.411  | 1.399    | 7,2  | 12,1                | -<br>7,2<br>12,1  | -<br>7,0<br>12,5  | -<br>390<br>16.949                            | -<br>-<br>378<br>17.488           | 73   | Boschi:  | : :::   | ·  -<br>- : : :  -               | 949<br>648<br>-   | -                                |                                 |                        | - 1.<br>- 1.<br>- 1. |   | (°)              | (9)<br>-                         |

(1) Nell'oliveto — (2) Sparsi nel vigneto. — (3) 0,1% uva da tavola, 8,9% per consumo diretto. — (4) 0,7% per salamola, 4,2% essiccata — (5) 7,1% essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.734; ghiande, q. 64 e q. 71. (7) Strame: 1923-'28, q. 320: 1929, q. 280.

# VI. - Produzione dei cereali

VII. – Produzione dei foraggi

|   |                         |              |              |                               | _                   |  |          |               |      |                      |            | · - |   |                   |             | The state of the s |                   |               |
|---|-------------------------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------|--|----------|---------------|------|----------------------|------------|-----|---|-------------------|-------------|--|-------------------|---------------|
|   |                         |              |              | ZIONE (                       |                     | 100  | SUPER-   | n ———         |      | ONE (                |            |     | The property of   | Prop              | . TOT.      | and the same of the same of  | PROD.             | TOT.          |
| ASSOCIATION I                           | SUPER-<br>FICIE<br>com- | per e        | dia<br>ttaro | al ren                        | in base<br>d. unit. | COLTIVAZIONI                                   | com-     | I —           |      | al reno              | in base    |     | COLTIVAZIONI  | media<br>1923–'28 | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929          |
| COLTIVAZIONI                            | plessiva<br>—           | olin<br>82'- | 1929         | 1,28<br>2×3<br>2×3            | 23<br>X             | COMITYRADIONI                                  | plessiva | onulo<br>7.28 | 29   | 1,28<br>2,38<br>2,33 | 929<br>2×4 |     | 1   | 2                 | 3           | 4  | 5                 | 6             |
| Les transfers                           | (ettari)                | 1023-        | 61           | (*) mec<br>1923-*<br>(coll.2) | 1929<br>oll. 2×     | 1.1  | (ettari) | 1923          | 192  | 1923<br>2011.2       | 육          |     | . *   | (In qui           | ntali di fl | eno normale) (*)   |                   |               |
|   |                         | 3            | 4            | 5                             | - 8                 | 1  | 2        | 3             | 4    | <u> </u>             | - 8        |     | 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp.                               |                   |             | A) dal prati e pascoli:  |                   | 17.488        |
|   |                         | Ì            | İ            | i ;                           | <u> </u>            | 3. Granoturco:                                 | 1        | , .           |      |                      |            |     | 3. Erbai annuali  | <u>, 2</u> −      | -           | b) nelle tare produttive c) nel boschi e sotto altre   | 315<br>150        | 315           |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl.       | 769                     | 9,0          | 9,8          | 6.926                         | 7.152               | a) nei semin. sempl                            | 47       |               | •    | 535                  |            |     | 4. Id. intercalari  | -                 | · , i = -   | colture legnose d) negl'incolti produttivi   | 176               |               |
| b) id. con p. legn.                     | 13 Mg 11                | 9,5          |              |                               | 1                   | b) id. con p. legn. c) nelle coit. legn. spec. | _ 1      | 13,3          | 13,7 | 40<br>-              | 41         |     | <ul><li>5. Prati permanenti</li><li>6. Prati-pascoli permanenti</li></ul> | 12. <u>E</u> 3]   |             | B) paglia dei cereali (1)  | 50                | 51            |
| c) nelle colt. legn.spec. Totale.       | 789                     | 9,3          | _ <u> </u>   |                               | 1                   | Totale   | 50       | 11,5          | 5,8  | 575                  | 292        | ı u | 7. Pascoli permanenti   | 390               | <b>87</b> 8 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1).   | 35                | 36            |
| Totale                                  |                         | <b></b>      | <b></b>      |                               |                     | 4. Cereali minori (*):                         | ,        |               |      |                      | _          |     | 8. Produz. access. di foraggio  |                   |             | D) cime, frasche, fronde,  |                   |               |
| 2. Riso (risone):                       | 21 E.                   |              | 1.1          | 1: 1                          |                     | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.        | 91       | 12,3          | 12,5 | 1.122                | 1.138      |     | Totale  | 17.551            | 18.032      | ecc. (1)   | 87                | 44            |
| a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. |                         |              | =            | <u>E</u>                      | , , <u> </u>        | c) nelle colt. legn. spec.                     |          | 12,5          | 12,3 | 50                   | 49         |     | Per ettaro della superficie   |                   |             | bosco, ecc.) (1)   | 40                | 35            |
| Totale                                  | 7 -                     |              | _            |                               | -                   | Totale   | . 95     | 12,3          | 12,5 | 1.172                | 1.187      |     | agraria e forestale   | 4,3               | 4,4         | (1) Quantità effettivaments<br>l'alimentazione del bestiame.   | ultitzai          | a p <b>er</b> |

# 76. - MONTÈCELIO

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

Tav. III.

I. - Dati generali

|  |   |  | <b></b>   |
|--|---|--|---|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                   | 3. Popolazione agricola (*) 4 Aziende agricole (*) (Censim, 21-IV-1931-IX) (Censim, agr. 19-III-1930-VIII)                 | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)      |
| Glacitura prev. del territ.: Bassa collina                           |   | Posiz. profess. Fami Comcapo famiglia   glie   ponenti   Classi di ampiezza   Num.   Superf.   Sistema di   Num.   conduz. | 1000 Land 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1         |
| Posizione geografica (lat. 42° 1' del Centro princ.(*) long. +0° 17' | In complesso 4.269  Per km.  fterritoriale                  | Conduc. terreni propri 387 1.534 3 1,01 3 262 482 diretta. 687   | 2.104 Equini • 596 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 44 |
| Altimetria s/m minima 60   | Del centri 3.888 Delle case sparse 381 Residente:           | Colonia  | Suini • 116 Manzette, manze e giovenche • 23            |
| del territorio minima , 60 prevai.(*) > 100 ÷ 200                    | In complesso 4.147  Per km. <sup>1</sup> f territoriale 150 | Totale   | 2.063 Ovini • 1.752 Vacche • 205 Manzi e buoi . • 104   |
| dal Centro principale (*) 389  | di superf. agr. e forest 156                                | di superficie ( agr.e forest. 73 Totale 718 4.169 Totale 718   | 4.169 Caprini . 93 Torelli e tori 38                    |

|     | a          |     |          |            |
|-----|------------|-----|----------|------------|
| 11  | Superficie | DAR | annolità | di enliuro |
| 440 | Super Here | UUL | uuauva   | ui conuuta |

### III. - Repartizione superficie seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | 81                   | UPERFIC<br>(ettari)                   |                                  |
|--|----------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualitàd             | li coltura                            | 7                                |
|  | semplici             | con<br>piante<br>legnose              | totale                           |
| 1 1  | 2                    | 3                                     | 4                                |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale | 1.335<br>- 100<br>18 | 280<br>1<br>185<br>670<br>86<br>1,202 | 1.595<br>100<br>200<br>676<br>86 |
| Superficie agraria e for   |                      | 1.202                                 | 2.655                            |
| 8. Superficie improduttiv  |                      |                                       | 101                              |
| Superficie territoriale .  |                      |                                       | 2.756                            |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIK<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI .     |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|-----------|
| GGAITTRAIGHT   | SUPE<br>INTEG<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale    |
| 1 \  | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5         |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc Tare | 850<br>19<br>61<br>549<br>108        | 11.11                  |   | : 1 1 1 1 |
| Totale   | . 1.587                              |                        |   |           |
| Coltiv. permanenti:  6. Orti stab risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva.                                       | 8<br>8<br>                           |                        |   |           |

|   |                                    |                              |        | regrant<br>s special               |                                      | 1             | SUPE                          | 1  | RIPETU                                      | 1      |                              |
|---|------------------------------------|------------------------------|--------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|-------------------------------|--|---|--------|------------------------------|
| * 1   |                                    | ıra                          | l      |                                    | mista                                |               |                               | prom   | itura<br>iscua                              | ı -    | nelle<br>sparse              |
| COLTIVAZIONI  | ettari                             | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n.medlo<br>plante stuel<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari |               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>plante<br>per ha.                | ettari | n.medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1   | 2                                  | 3                            | 4      | 5                                  | 6                                    | 7             | 8                             | 9  | 10  | 11     | 12                           |
| 1. { Viti. 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttieri 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival cannetieco Tare Superficie compless. | 261<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>31 | 1)12,710<br>(1) 120          | -,     | 1)12.071<br>(1) 120<br>            | 271<br>-<br>-<br>-<br>-<br>46<br>670 | (1)<br>(2) Id | (*) 31<br>-<br>-<br>Forma     | 308<br>-<br>16<br>310<br>-<br>167<br>-<br>allev. p | (*) 45<br>(*) 28<br>-<br>-<br>-<br>(*) Id.: | 47     | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>o.  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| •              | Ars politica (1900 et al.)                               | SUPER      | WIOTH .       |                  |            |                  |                  | quintali)                               | -                            | E         | ivazioni – Densiai ucito  | Ī ,  |                                  | RFICI      |                                  | ri)                    |                | PRO                | DIIZI                | ONE (qu                                | ıİntali)           |
|----------------|--|------------|---------------|------------------|------------|------------------|------------------|---|------------------------------|-----------|---|--|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------------|----------------------|--|--------------------|
| 8Z. (          |  |            | riole<br>iri) |                  | nedia p    |                  |                  | totale                                  | in base<br>m. unit.          |           |   |  | Integrant                        |            | п                                | ipetut                 | a.             | 1                  |                      | 11                                     |                    |
| coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA                                       |            | _             | 808801           | nio 192    | 23-'28           | 1929             | 142                                     | ī                            | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  |  |                                  |            |                                  | 1                      | 1.             | per.ha             | a. sulla<br>f.integ. | tota<br>(relat. al<br>di cu<br>coll.5+ | le supri.          |
| - 11 -         | 1 .  | ante       | uta           |                  | sulla sı   | uperfici         |                  | medio                                   | 8.<br>(4.4)                  | ၂ ၁       | R   | coltura<br>pura                              | ta te                            | 9          | arie de la company               | tura                   | tare           | a colt             | . pura<br>.3)        | coll.5+                                | 8+7+8)             |
| elenco         | COLTIVAZIONI   | Integrante | ripetuta      | inte-<br>grante  | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 8 € € € € € € € € € € € € € € € € € € € | 1929<br>[(coll.3+<br>×col. 3 | elenco    | COLTIVAZIONI  | coltu  | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle<br>e spa | 1923-              | <del></del>          | (*)1928-                               | l I                |
| z              |  |            |               | 1                | rfpe       | ples             | plea             | (9)<br>1923-<br>3+4)                    |                              | ∥⊭i       |   | <b>es</b> .                                  | 8 I                              | 1.11       |                                  |                        | , a s          | <b>′2</b> 8        | 1929                 | 28                                     | <b>19</b> 29       |
| 1              | 2  | 8          | 4             | 5                | 6          | 7                | 8                | 9 .                                     | 10                           |           | 2   | 3  | 4                                | 5          | 6                                | 7                      | 8              | 9                  | 10                   | 11                                     | 12                 |
| 1              | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose              | -          |               |                  |            |                  |                  | 1 min 4                                 | . ** - ;                     |           | Coltivazioni legnose  |  | ·                                | ,          | ,                                |                        |                |                    |                      |  |                    |
| 1              | Frumento { tenero duro                                   | 578        | (¹) 52        | 8,3              | 7,4        | 8,3              | 8,6              | 5.202                                   | 5.418                        |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                      |  | ; ·                              | 1 1 1      | ,                                | ļ ,                    |                |                    |                      | ľ                                      |                    |
| 1 2            | Begale   | _          | -             |                  | !          | <b>-</b> .       | -                | - = -                                   | -                            | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                   | 153<br>12,710                                | 200<br>12,071                    | 353        | =                                | 74<br>68               |                | 37,7               | 38,4                 | (*)12.959                              | (°)13.184          |
| 5              | Orzo   | 153        | =             | 5,0              | -          | 5,0              | 5,5              | 765                                     | 842                          | 50        | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | (°) 261<br>120                               | 10<br>120                        | 271        | (1°)200<br>5                     | 308<br>19              |                | 15,6               | 16,5                 | (11)5.085                              | (11)5.417          |
| 7              | Granoturco { maggengo                                    | 119        |               | 8,6              | Ξ          | 8,6              | 9,0              | 1.025                                   | 1.071                        | 51        | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                 | : =  | -                                | , <b>-</b> | <u> </u>                         | =                      | -              | } : -              | -                    |  | -                  |
|                | Altri cereali  | -          |               | = [              | -          | -                | <del>-</del>     | . , <del>-</del>                        | .*.»: <b>=</b> *             | 52        | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                              | _ =  | -                                | -          | - =                              | =                      | ]              | } -                | <b>-</b> .           | · - :                                  |                    |
| 10<br>11       | Barbabietole da zucchero                                 | [          | . =           | _ = <sup>1</sup> | -          | :                | -                |   | □                            | 58        | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                 |  | -                                | -          | =                                | -                      | ] [ ]          | }                  | -                    | -                                      | · · · - ·          |
| 12<br>13       |  | -          |               | =                | · <u>-</u> | =                | -                | ·                                       | , , , <u> </u>               | 54        | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | -  | -                                | -          |                                  | =                      | - ]            | } -                | -                    | -                                      | <b>-</b>           |
| 14<br>15       | Tabacco  |            | -             | <b>-</b> :       | -          | . <b>.</b>       |                  |   | . , <b>I</b> i.,             | 55        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\}  \ldots$   | <b>-</b> :                                   | = '                              | -,         | -                                | 16<br>45               | , <b>-</b>     | } -                | ; <b>-</b>           | 216                                    | 224                |
| 16             |  | -          | · i -         | ·;               | -          | <b>-</b> :       | -                | <del>-</del>                            | <u></u>                      | 56        | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   | · -  | -                                | -          | 143<br>2                         | 6                      | - 1            | } -                | , <u> </u>           | 168                                    | 180                |
| 17<br>18       | Fave da seme(*)  | = 1        | 31            | - 1              | 8,1        | 8,1              | 12,0             | 251<br>32                               | 371                          | 57        | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   |  | -                                | -          | (10)210<br>8                     | 7                      |                | } :-               | r <b>-</b> 1         | 407                                    | 409                |
| 19<br>20<br>21 |  | -          | · <u>-</u> ]  | -                | - 8,0      | 8,0              | 8,5              |   | - ~ T                        | 58        | Cotognie melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                     |  | -                                | -          |                                  |                        | ] [            | } -                |                      |  |                    |
| 22             | Lenticchie   | 3          | _             | -                | = 1        | . <u>-</u> 1     |                  | <u>=</u> . ,.                           | -                            | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                 |  | - 1                              | -          | (1°)200<br>10                    | 195<br>12              |                | } -                |                      | 249                                    | 345                |
| 23<br>24<br>25 | Lupini   | -          | -             | -                | -          | - :              | -                |   | · · · <u>-</u> / ·           |           | Albicocchi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                 | -  | <u>-</u>                         | -          | =                                |                        | - ]            | } -                | . ; <del>-</del> `   |  | -                  |
| 26<br>26<br>27 | Veccia   | - 5        | : ∃,          | 55,0             | Ξ          | 55,0             | 59.0             | 275                                     | 295                          |           | Susini $\ldots$ $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ $\ldots$               | -  | =                                | <u>-</u>   | (1°)197                          | 223                    |                | } -                | ì.,;; <del>-</del>   | . <b>-</b> · .                         | , . <del>-</del> . |
| 28<br>29       | Asparagi(5)  | 3          |               | 16,0             | -          | 16,0             | 17,0             | 48                                      | 51                           | l         | Cillegi $\ldots$ $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \cdots$       | -  |                                  | -          | (10)197<br>(10)156               | 6                      | <u>.</u>       | } -                |                      | 542                                    | 655                |
| 30<br>31       | Carciofi   | . 3        | , <u>-</u> 1  | 70,0<br>105,0    | · -        | 70,0<br>105,0    | 75,0<br>105,0    | 210<br>315                              | 225<br>315                   | l I       | Mandorli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                   | = .  |                                  | _          | 3                                | 207<br>2<br>16         | - )            | } -                |                      | 101                                    | 167                |
| 32<br>33       | Cavolifion   | - 3        | ., -          | 60,0             | 8,0        | 47.0             | 47,0             | 188                                     | -<br>188                     |           | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   | . =  | -                                | _          | =                                | 2                      |                | } -                | .` . <del>'</del> .  | 6                                      | 10                 |
| 34<br>35       | Pomodori   | 3,         | ′ <u>-</u> 1  | 150,0            |            | 150,0            | 170,0            | 450                                     | 510                          |           | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                              | ` <u>-</u>                                   | -                                |            |                                  | 217                    | <u> </u>       | } -                | ` <del>-</del> `     | ; 7,                                   | -                  |
| 36<br>37       | Altri ortaggi (°) Orti familiari (°)                     | 2<br>5     | 3) _ 1        | 95,0<br>0,9      | 120,0      | 103,3<br>0,9     | 111,0<br>0,9     | 310<br>4, 5                             | 333<br>4,5                   |           | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | , <u>,                                  </u> | =                                | _          | 5                                | 4                      | ;              | } -                | -                    | (11) 246                               | (18) 356           |
| 38<br>39       | Flori (*) { reclsi                                       | = 1        | -             | -                | -          | -                | -                |   | · <u>-</u> }                 | Ιí        | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                    | -  | -                                | _          | -                                | -                      | - }            | } : <del>-</del> : | -                    | <del>-</del> "                         | -                  |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni     | -          | -             | -                | -          | -                | -                |   | · ·· <u>-</u>                | 1 1       | Altri fruttiferi { b)   | = 1  | -                                |            | -                                | =                      | - 1            | }  -               | : · <del>-</del>     | , -                                    | 🔻 -                |
| 42             | Prati avvicendati (') Id. id. (anno d'imp.) .            | 61         | ^ _           | 20, 0            | -          | 20,0             | 22,0             | 1.220                                   | 1.342                        |           | Plante ornament. $\binom{a}{b}$ $\binom{a}{b}$ $\binom{b}{b}$                 | - = :  |                                  |            | =                                | . <u></u>              | : ;            | -                  | -                    | -                                      | · -                |
| 43<br>44       | Erbai: annuali; intercalari                              | -          | - 16          | <b>-</b>         | 5,0        | 5,0              | 6,0              | - 80                                    | 96                           | 70<br>71  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Cannetl, vincheti. a) |  | . ∃ ∥                            | _          | -                                | - =                    | - 3            | } -                | -                    |  |                    |
| 1              | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare                     | 549<br>108 |               | ٠.               |            | . :              |                  |   |                              | 72        | Vivai (*) a)  | 31   | 15                               | - 48       |                                  | -                      | .              | -                  | ·                    | -                                      | -                  |
|                | Totale   | 1.595      |               |                  | . '        |                  |                  | - ' :                                   | . , .                        |           |   |  |                                  | 670        |                                  |                        | : .            |                    |                      | (12)                                   | (12)               |
| 1              | Prati,prati-pasc.e pasc.perm.                            |            |               |                  | ′          |                  | .                |   |                              |           |   | Totale                                       | ا ٠٠٠                            | 670        |                                  |                        |                | ,.                 |                      | (13)                                   | (13)               |
|                | Semplici e con piante legnose                            | 1          |               |                  |            |                  | . <u>.</u> . ∦   |   | 1.457                        | 73        | Boschi: di cui castagneti da frutto   |  | $\  \cdot \cdot \cdot \ $        | - 86       | _                                | _                      | _              |                    |                      | (14)                                   | ( <sup>14</sup> )  |
| 45<br>46       | Prati-pascoli permanenti                                 | 94<br>203  | -             | 14,9             | <u> </u>   | 14,9             | 15,5<br>4,0      | 1.405                                   | 812                          |           |   |  |                                  |            | , .                              |                        | : :            | , <del>,</del> ,   | <del>.</del><br>1,/  |  | 1 - 7              |
| 47<br>48       | Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) | - 203      | 738           | -8,0             | 7,7        | 3,0<br>7,7       | 8,2              | 5.665                                   | 6.039                        |           | Incolti produttivi  | • • • •                                      | ····                             | · -        |                                  |                        | , .            | 4.11               | <br>                 |  |                    |
|                | Tare   | 304        | ٠,            |                  |            |                  |                  | 55 l                                    |                              |           | Superficie agraria e forestale  |  |                                  | 2.655      |                                  | · .                    |                |                    | 7.                   |  | 1.1                |
| 11 1           | 101010   |            |               | . 1              | 1          | . '              | . "              | 1                                       |                              | - 1       |   |  | II.                              |            | , ,                              | ٠.                     |                |                    | - 1                  | 1                                      |                    |

(1) Nell'oliveto. — (2) Id. ha. 30; nel vigneto ha. 1. — (3) Nel vigneto. — (4) Fave e piselli. — (5) In orti industriali. — (6) Ortaggi da foglie. — (7) Erba medica. — (8) Uva da tavola trascurabile, per consumo diretto 3.0%. — (8) Di nuovo impianto, non ancora in produz. ha. 1. — (18) Id. ha. 15. — (11) Essicata 1.6%. — (12) Id. 24.4%. — (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 4.794 e q. 4.948; legname da lavoro, m. 50 e m. 55; castagae, q. 34 e q. 43; ghiande, q. 53 e q. 63; strame, q. 200 e q. 200. — (14) Strame: 1923-'28, q. 50; 1929, q. 50.

# VI. – Produzione dei cereali

| ŧ | VII. | _ | Produzione | dei | foraggi |
|---|------|---|------------|-----|---------|

|                         |                  |                       |              | IONE (                              |                     |   | SUPER-           |                       |      | IONE (q                   |                  |
|-------------------------|------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|------------------|-----------------------|------|---------------------------|------------------|
| 2 4 7 4 4 4 4           | SUPER-           | per et                |              |                                     | in base<br>d.unit.  | 1 232                                       | FICIE            |                       |      | alrend                    |                  |
| COLTIVAZIONI            | com-<br>plessiva | မ်က                   |              | 388                                 | - ×                 | COLTIVAZIONI                                | com-<br>plessiva | 염器                    |      | medlo<br>23-28<br>11.2×3) | SX<br>TX         |
|                         | (ettari)         | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×    |   | (ettari)         | sessennto<br>1923-'28 | 1929 | (*) me<br>1923<br>coll.2  | 1929<br>(coll 2> |
| 1                       |                  | 3                     |              | 5-3                                 | - 6                 | 1   | 2                | 3                     | 4    | 5                         | - 6              |
| 1. Frumento:            |                  |                       | ·            |                                     |                     | 3. Granoturco:                              |                  |                       | -    |                           |                  |
| a) nei semin. sempl.    | 475              | 8,4                   | 8,7          | 4.000                               | 4.150               | a) noi semin. sempl.                        | 100              |                       |      |                           | 930              |
| b) id. con p. legn.     | 103              |                       | 8,1          | 818                                 | 836                 | b) id. con p. legn. c)nelle colt legn.spec. |                  | 7,6                   | 7,4  | 145                       | 141              |
| o nelle colt.legn.spec. | 52               | <u>  </u>             |              | 384                                 | 432                 | Totale                                      | 119              | 8,6                   | 9,0  | 1.025                     | 1.071            |
| Totale                  | 630              | 8,8                   | 8,6          | 5.202                               | 5.418               | 4. Cereali minori (*):                      |                  | _                     | -    |                           |                  |
| 2. Riso (risone):       |                  |                       |              |                                     |                     | a) nei semin. sempl.                        | 138              |                       |      | 1 1                       |                  |
| a) nei semin. sempl.    | -                | -                     | , <b>-</b> ` | -                                   | -                   | b) id. con. p. legn.                        | 15               | 5,0                   | 5,5  | 75                        | 83               |
| b) id. con p. legn.     | <u>, , -, .</u>  |                       |              |                                     | <u><del>.</del></u> | c) nelle colt.legn.spec.                    |                  |                       |      | <del></del>               |                  |
| Totale                  | -                | -                     | -            | -                                   | -                   | Totale                                      | 153              | 5,0                   | 5, 5 | 765                       | 842              |

|                      | PROD.  | TOT.       |   | PROD                               | . TOT.                                   |
|----------------------|--|------------|---|------------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1928-'28                                  | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                  | 1929                                     |
| 1                    | 2  | . 8        | 4   | 5                                  | 6  |
|                      | (In gui  | ntali di 1 | fleno normale) (*)  |                                    |  |
| 1. Prati avvicendati | 1.220<br>80<br>-<br>1.405<br>609<br>5.787<br>9.101 |            | a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereall(1). | 5.665<br>5.013<br>92<br>560<br>- 1 | 5.315<br>92<br>632<br>-<br>-<br>-<br>125 |

# 77. - MONTE LIBRETTI

1. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

Tav. III.

| 1. Dati geografici                         | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*) (Censim agr. 19-III-1930-VIII)           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina | Presente:  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf.          | 医毛色类形式 植一色的人物医皮肤                                   |
| nada (lat., 42° 8′                         | In complesso 2.836   | Conduc. terrent   | 1. Fino a 0,50 ha. 54 12 Economía 2. da 0,51 1 78 78 72 Economía | Bovini N. 191 Bovini:                              |
| Posizione geografica                       | Per km <sup>2</sup> { territoriale 64 disuperf. { agr. e forest . 67 | propri 208 1.151  | 3. 1,07 3 1 199 398 diretts. 102 2.930                           | Equini . 447 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 2  |
| del centro prine.(*) (long. +0° 16'        | Del centri 1.436   | Fittavoli 77 372 Coloni 6 56                                    | 4. 3,01 5 5 65 258 Affitto . 80 76                               | sotto l'anno. 14,                                  |
| ( massima m. 247                           | Delle case sparse 1.400  | Giornalieri . 86 348<br>Altri addetti 40 227                    | 6. 10,01 20 1 20 281   | Suini . 440 Manzette, manze e giovenche            |
| Altimetria s/m   minima > 22               | Residente:   | · [   |  | Vacche.  |
|  | In complesso 2.953   | Totale 417 2.154  | 9. x 100,01 , 500 , 1 200 Mista 284 1.228                        | Ovini > 1.719 Manzi e buoi >                       |
| ( preval.(*) » 60÷180                      | Per km <sup>s</sup> f territoriale 67                                | (1) Per km* f territoriale 49                                   | 19. oltre 500 • 1 2.267  | manzi e buoi s                                     |

| TT. | _ | Superficie | ME  | analità | đì | coltar |
|-----|---|------------|-----|---------|----|--------|
| 11. | _ | Superner   | 454 | quanta  | ш  | COLUMN |

ra 🗀 III. — Repartizione superficie seminativi 💮 🗀 IV. — Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | S                  | UPERFIC<br>(ettari)    | ir val                            |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità            | licoltura              | 1.50                              |
|   | semplici           | piante<br>legnose      | totale                            |
| 1   | 2                  | 8                      | 4.                                |
| 1. Seminativi                                       | 2.008<br>514<br>12 | 313<br>-<br>179<br>873 | 2.321<br>514<br>191<br>873<br>265 |
| 7. Incolti produttivi                               |                    | 60                     | 60                                |
| Totale  | 2.534              | 1.690                  |                                   |
| Superficie agraria e fo<br>8. Superficie improdutti |                    | • • • •                | 4.224<br>201                      |
| Superficie territoriale                             |                    |                        | 4.425                             |

| COLTIVAZIONI  | Superficie<br>Integrante<br>(ettari) | COI                    | TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari)                   | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
|   | SUPEI<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.              | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4   | 1 5        |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza pasc Tare | 811<br>96<br>799<br>532<br>68        | =                      | 11111   | -          |
| Totals  | 2.306                                |                        | <u>                                      </u> |            |
| Coltiv. permanenti : 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale.  Superficie complessiva.                              | 15<br>15<br>2.321                    |                        |   |            |

|              |            | SUPERF                       | CIE IN               | EGRANT                         | B (                                   |   | SUPE   | RFICIE                                  | RIPETU                             | JTA.                  |                               |  |
|--------------|------------|------------------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|---|------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| A Maria      |            | -                            | coltu                | ra speci                       | alizzata                              | 1 1 1 1 1   |  | a co                                    | ltura                              | plant                 | e nelle                       |  |
| COLTIVAZIONI | pu         | IT&                          | prev                 | alente                         | mista                                 | secon   | daria  | pron                                    | niscua                             | tare esparse          |                               |  |
| COLITYALION  | ettari     | n medio<br>planto<br>per ha. | ettari               | te te                          | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari  | -   | 2 S &  | ettari                                  | n. medio<br>plante<br>per ha.      | ettari                | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1.           | , 2        | 8                            | 4                    | - 5                            | 6                                     | 7   | 8  | 9                                       | 10                                 | 11                    | 12                            |  |
| 1 { Viti     | (10) 2<br> | (*)[0.000                    | 19<br>-<br>26<br>870 | (1)9.051<br>(2) 136<br>(4) 313 | 793<br>-<br>19<br>-<br>2<br>26<br>873 | 760<br>(*) 24<br>496<br>844<br>-<br>633<br>-<br>(1)<br>(3) Id | (*) 25<br>(*) 3<br>(*) 46<br>-<br>-<br>Forma<br>1: # 5 | 279 (*) 169 156 304 252 allev. postegno | (*) 21<br>(*) 21<br>(*) 21<br>vivo | po Guyo<br>- (*) Oliv | i.: p.                        |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| S                |   | SUPER          | FICIE                | 1            | PI                  | RODUZI  | ONE (                | quintali)                  |                                   | <b> </b> €          | Augustust Syria   | 1 1 2          | SUP                              | ERFICI       | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO                                    | DUZI                    | ONE (qu                                   | uintali)           |
|------------------|---|----------------|----------------------|--------------|---------------------|---|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------|---|----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|-------------------------|---|--------------------|
| V8.Z.            | QUALITÀ DI COLTURA  | , . ' (ett     | tari)                | ı            | tedia pe            | r ettare                                      | r tar                |                            | in base<br>m. unit.               | VBZ.                | QUALITA DI COLTURA  | 40 AS ()       | <b>int</b> egrant                | е            | r                                | fpetut                 | a                      |  | dia<br>. sulla          | tota                                      | ale                |
| elenco coltivaz. | COLTIVAZIONI  | integrante     | ripetuta             |              | nio 192<br>sulla su |   | plessiva<br>plessiva | 3-28[(coll.<br>4) × col.7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco coltivaz. | E<br>COLTIVAZIONI   | coltura        | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promíscus | nelle tare<br>e sparse |  | integ.<br>pura<br>l. 3) |   | t alle<br>-6+7+8   |
| ż                |   |                |                      |              | ripetute            |   |                      | 1923-<br>3+4)              |                                   | 1                   |   |                | ! L                              |              |                                  |                        | ·                      | <b>'2</b> 8                            | 1929                    | -'28                                      | 1929               |
| 1                | 2   | 8              | 4                    | 5            | 6 [                 | 7   | 8                    | 9                          | 10                                | 1                   | 2   | 8              | 1 4 1                            | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9                                      | 10                      | 11  | 2                  |
| ,                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                |                      | 1. A.        |                     |   | 2.36.                |                            | e fatet<br>Namenia                |                     | Coltivazioni legnose a) superficie                        |                |                                  |              |                                  |                        |                        | r vi est.                              | i toreji<br>Li          |   | e de               |
| 1 2              | Frumento { tenero   | 397<br>117     | (¹) 1                | 11,9<br>13,7 | 5,0<br>-            | 11,8<br>13,7                                  | 11,4<br>13,4         | 4.716<br>1.600             | 1.568                             | II .I               | b) n. medio piante per ha.                                |                |                                  | 33           | 700                              |                        |                        | <b>)</b> : ": "                        |                         | l Albert                                  |                    |
| 8                | Orzo  | =              | <br>-                | ,<br>,       | - <b>-</b>          | : <u>-                                   </u> |                      | =                          | , . =.:;                          | 49                  | Viti  | 10.000         | 9.051                            | 793          | 760<br>375<br><b>24</b>          | 279<br>317<br>169      |                        | 62,0                                   | 63,0                    |   |                    |
| . 6              | Avena   | 155            | -                    | 17,4         |                     | 17,4  | 17,5                 | 2.700                      | <b>–</b> .                        | "                   | Offivi $\binom{\mathbf{a}}{b}$                            | =              | 136                              |              | 25                               | 65                     |                        | } -                                    | _                       | (*) 18 101                                | (*)17.71           |
| 8                | Riso (risone)   | 142            | =:                   | 12,0         | ` <u>-</u>          | 12,0  | 10,7                 | 1.704                      | 1.524                             | j l                 | (0)   | -<br>-         | -                                |              | _                                | _                      | =                      | } =                                    |                         | i cy <b>e</b> sja:<br>G <sub>aran</sub> a | lutir≡.,<br>Hitri  |
| 10               | Altri cereali   | : -            |                      | . I          |                     |   | : <u>]</u> [         | _                          | 0 =                               | l1                  | Mandarini $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$ | . <u></u>      |                                  | -            | -                                |                        | =                      | }                                      |                         | eran <b>a</b> ri<br>Masahar               | 112 A              |
| 11<br>12         | Canana S seme,  |                | =                    | 1-1-1        | 1                   | =   | . 1                  | -                          | :                                 | 54                  | Limoni  | <i>-</i>       | - <u>-</u>                       | _            |                                  | <b>4</b>               | -                      | }                                      | , , <del>-</del> -      |   |                    |
| 13<br>14         | Lino { seme   | Ţ              | =                    |              |                     |   | · · = ·              | =                          | [                                 | 55                  | Gelsl   | <b>.</b>       | -                                | -            | 496                              | 156                    | ==                     | {                                      |                         | 483                                       | 45                 |
| 15<br>16         | Tabacco   | =              | =                    | ] [          | -                   | _   |                      | =                          |                                   | -                   | Mell  | · - :          | -                                | . 4          | 596                              | 278<br>278             | =                      | {                                      | of Ex                   | 432                                       | 11.0               |
| 17               | Datata  | - 96           | _                    | -<br>7,5     | -                   | -<br>7,5                                      | -<br>6, 5            | 718                        | - 694                             | 57                  | Peri  |                | - 1                              | · . 1        | 747                              | 304                    | _                      | \                                      |                         | 1.894                                     | 1.92               |
| 18               | Fagiuoli (³)  | _              | 81                   | 1 2          | 3,3                 | 3,3   | 3,5                  | 270                        | 284                               | 58                  | § 0) · · · ·  | Ξ              | 100                              | _ \ <u>-</u> | , - <sup>9</sup>                 |                        | = =                    | )<br>} _                               |                         |   |                    |
| 20<br>21<br>22   | Cicerchie   | : <u>-</u> .   | ( : ±) · ·           | <u> </u>     |                     | -   |                      | ] <u>-</u>                 | , <u>;</u>                        | 59                  | Pesohi  | <b>-</b> ,     | 18<br>325                        | 18           | 687                              | 275                    | -                      | { . ·                                  | _                       | 2.896                                     | 2.76               |
| 23<br>24         | Lupini  | -              | - <del>- 1</del>     | -            | . 4                 | <u>-</u>                                      |                      | -                          | wa⊈a                              | 60                  | Albicocchi  | =              | - 320                            | -            | 22<br>-                          |                        | =                      | } -                                    | . <b>.</b>              |   |                    |
| 25<br>28         | Veccia  |                | <u>-</u> ,           | <u>+</u>     | · -                 | · <u>-</u>                                    | =                    | -                          | 5 <u>.</u>                        | 61                  | Susini  | <u> </u>       |                                  | · -          | 72<br>68                         |                        | -                      | } -                                    | . · ≟,                  | 461                                       | 50                 |
| 27<br>28         | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                         | : <del>-</del> | ( ( )                |              |                     | · <u>-</u>                                    |                      | <u> </u>                   | , <u>;</u> ;                      | 62                  | Cillegi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                |                | -                                | · -          | 640<br>5                         |                        | ]                      | {                                      | у <sup>1</sup><br>- ,=  | 819                                       | 85                 |
| 29<br>30         | Carciofi  |                | , ((=)<br>-          | -            | _                   | <u>-</u>                                      | 7                    | [ -                        | . st <u>T</u> s                   | ш. І                | Mandorli  | · - :          | <u>-</u>                         | . <b>-</b>   | - °                              | -                      | ] =                    | <b>}</b> - :                           | -                       | , <u>.</u>                                |                    |
| 31<br>32         | Cavoli  | -              | -                    | -            | -                   |   | - · · · · - · - ·    |                            | . I j                             | 64                  | Noci  | -<br>-         | -                                | · -          | 491                              | -                      |                        | <b>}</b> ∑-,                           |                         | 108                                       | 9                  |
| 33<br>34         | Cavolifiori   | =              | : <b>-</b> ;         | _            | , <u>-</u> ,        | ,   |                      | / <del>.</del> /           | . r. : <u>2</u> - : .             | 65                  | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$          | <u>-</u>       | Ì - ∥                            | -            | - 1                              | -                      | _                      | }: -:                                  | <b>-</b>                | 4.5                                       | -                  |
| 35<br>36         | Altel ortoggi   | = _            | -                    | -            | .: 🗓                | · . <del>-</del> ·                            |                      |                            |                                   | 66                  | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$     |                | <u>-</u>                         |              | 562<br>11                        | 275                    | =                      | } ." <b>-</b> "                        | -                       | (4) 1.505                                 | (°) 1.45           |
| 87<br>88         | Flort (*) { recisi  | 15<br>         | , <b>-</b> ;         | 0,7          |                     | 0,7   | 0,9                  | 10,5                       | 13,0                              | 67                  | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                | _              | -                                | ´ <b>-</b>   | <u>-</u>                         | -                      | _                      | } -                                    | -                       |   | , , <del>-</del> . |
| 39<br>40         | Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni.               | =              |                      | -            |                     | - <u> -</u>                                   |                      | ] . In 1                   |                                   | 68                  | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | =              | , <b>-</b>                       | -            | -                                | =                      | -                      | }                                      |                         | -   | -                  |
| 41<br>42         |   | 719            | _                    | 45,3         | ;                   | 45,3  | 48,0                 | 32.562                     | 34.512                            | 69                  | Plante ornament (* $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$     | -              | -                                |              | -                                | ļ <u>-</u>             | _                      | }                                      | -                       | -   | -                  |
| 48               |   | - 80           | ( <sup>5</sup> ) - 1 | 26,4         | -<br>24,0           | 26,4  | 27.0                 | 2.138                      | derinak s                         | 70                  | Altre plante legnose { a)                                 | -              | -                                | • •          | . <del>-</del> .                 | =                      | =                      | } -                                    |                         | -   |                    |
| **               | Riposi con o senza pascolo  | 532<br>68      | 1                    |              |                     |   |                      |                            | . (1775)                          | 71<br>72            | Vival (*) a)  | - '            | 1 - 1                            | - 2          |                                  |                        | }                      | , <u>-</u> .                           | 1                       | - 1                                       |                    |
| 6. 2             | Totale.   | 2.321          |                      |              |                     |   | à. *                 |                            |                                   |                     | Tare  |                | 1 26                             |              | .  .                             |                        |                        |  | ii .                    |   |                    |
|                  | Peati prati-pasc e pasc perm                                      |                |                      | :            | ,                   | .,  |                      |                            |                                   | ;:                  |   | Tota           | ile                              | 878          |                                  |                        | · .                    |  | 1 1 1                   | (*)                                       | (*)                |
| :<br>:: ·        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                |                      |              |                     |   |                      | 1.5.1.1                    | . 3 3 116                         | 73                  | Boschi: di cui castagneti da frutto                       |                |                                  | 265          |                                  |                        |                        | · 4. · *                               |                         | (10)                                      | (19)               |
| 46               | Prati-pascoli permanenti  | 498<br>191     |                      | 24,8<br>3,8  | <u>-</u>            | 24,8<br>3,8                                   | 25,0<br>4,0          | 12.340<br>718              | 12.450<br>764                     | ١, ١                |   | for a constant |                                  |              | -                                | _                      | -                      | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |                         |   |                    |
| 47<br>48         | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)                              | - 191<br>16    | 431                  | -,°          | 6,8                 | 6,8   | 6,8                  | 2.943                      | 2.943                             |                     | Incolti produttivi  | • • • •        |                                  | 60           |                                  |                        |                        |  |                         |   |                    |
|                  | Tare  | 705            |                      |              |                     |   | et in                | a site                     | · Vittino                         |                     | Superficie agraria e                                      | foresta        | le                               | 4.224        |                                  |                        |                        |  | , .                     |   |                    |

(1) Nel frutteto. — (1) Consoc. al granoturco maggengo. — (1) 78% erba medica, 22% trifoglio prat. Frodux, di semenzine q. 22 nel sessennio q. 27 nel 1929. — (1) Specie diverse. — (1) Erbat annuali nelle colt. legu. specializz. — (1) 0,3% uva da tavola, 0,7% per consumo diretto. — (1) 0,1% per salamoia, 0,5% essiccatz. — (2) 8,0% essiccatz. — (3) Altri prodotti da colture leguose, rispettiv. nel sessennio 1923—128 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8.856 e q. 8.856; ghiande, q. 162 e q. 126. — (14) Strame: 1923—128, q. 170; 1929, q. 170.

# factoria VI. - Produzione dei cereali

|   | Super-                       | me<br>per e | dia  | totale                               | n base              | ariji k<br>galik depeter   | SUPER-                            | med<br>per el        | lia          | ONE (q<br>totale i<br>al rend        | n base               |
|---|------------------------------|-------------|------|--------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|----------------------|
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 923-28      | 1929 | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | essennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929.<br>(coll. 2×4) |
|   | 2                            | 3           | 4    | 5 5                                  | 6                   | 1  | 2                                 | 3                    |              | 5 5                                  | 6                    |
| 1. Frumento: a) nel semin, sempl. b) id. con p. legn.   | 406<br>108                   |             |      | 4 000                                | 5.066               | b) id. con p. legn.  | 96<br>46                          |                      | 11,1<br>10,0 | 1 ' 1                                | 1.064<br>460         |
| c) nelle colt legn. spec.  Totale                       | 1<br>515                     | 5,0         | 10,0 | 5                                    | 10<br>6.118         | c) nelle colt. legn. spec.   | 142                               | 12,0                 | 10,7         | 1.704                                | 1.524                |
| 2. Riso (risone): a) neisemin.sempl. b) id. con.p.legn. |                              |             | 1    | : :                                  | -<br>-              | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 155<br>-                          | 17,4<br>-            | 17,5         | 2.700                                | 2.713                |
| Totale  | -                            | -           | _    |                                      | -                   | Totale   | 155                               | 17,4                 | 17,5         | 2.700                                | 2.713                |

|                      | PROD.  | TOT.                   | State of the second   | PROD.                   | TOT                         |
|----------------------|--|------------------------|---|-------------------------|-----------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                              | 1929                   | PRODUZ. ACCESSORIA  | medla<br>1923–'28       | 192 1                       |
| 1                    | 2  | 8                      | 4   | 5                       | 6                           |
|                      | (In quh  | ntali di f             | fleno normale) (*)  |                         |                             |
| 1. Prati avvicendati | 2.138<br>-<br>12.340<br>718<br>3.323<br>51.081 | 12.450<br>764<br>3.290 | a) nel seminativi a riposo b) nelle tare produttive . c) nei boschi e sotto altre colture legnose . d) negl'incolti produttivi . B) paglia del cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) . D) cime, frasche, fronde, | 238<br>75<br>180<br>200 | 238<br>75<br>180<br>97<br>- |

# 78. MONTEROTONDO

ZONA AGRABIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

Tav. III. I. - Dati generali

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censin. 21-IV-1931-IX)              | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|--|--|--|--|
| Giacitura prev. delterrit.: Bassa collina                           |  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                 | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf.  | e a ref Marker of Beautiful in compatibility       |
| Posizione geografica (lat. 42° 3′ del Centro princ.(*) long. +0° 9′ | In complesso 6.610  Per km <sup>3</sup> { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 376 1.488  | 1. Fino a 0,50 ha. 409 120<br>2. da 0,51 1 295 239 E~nomis<br>3. 1,01 3 3 306 501 dirette. 767 3.582 |  |
| ( massima m. 180  | Del centri 5.165<br>Delle case sparse 1.445            | Fittavoli 8 40<br>Coloni 41 181<br>Glornalleri                                   | 4. 3.01 5 . 47 183<br>5. 5.01 10 2 25 101 Amtto . 61 303   | Sollo I anno N. 121                                |
| Altimetria s/m del territorio minima 22                             | Residente: In complesso 6.324                          | Altri addetti . 33 141  Totale 1.015 (2) 4.069                                   | 7. 20,01 50 1 3 124 Colonia 137 120  | Vacche . , . 204                                   |
| del Centro principale (*) > 165                                     | Per km <sup>3</sup> ( territoriale 154                 | (1) Per km <sup>2</sup> { territoriale. 99<br>dl superficie { agr. e forest. 107 | 10. oltre 500 ) 2 1.863  | Caprini , 3 Bufali , 26                            |

# II. - Superficie per qualità di coltura de de III. - Repartizione superficie seminativi de de colture legnose (\*) and de de

| Sparity States   | 81                 | UPERFIC<br>(ettari)                | TE .  |
|--|--------------------|------------------------------------|---|
| DI COLTURA   | Qualità            |                                    |   |
|  | semplici           | con<br>piante<br>legnos e          | totale  |
| 1 1  | 2                  | 3                                  | 4   |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 1.905<br>24<br>158 | 188<br>- 22<br>-<br>1.194<br>- 346 | 2.043<br>2<br>46<br>158<br>1.194<br>346<br>15 |
| Totale   | 2.104              | 1.700                              |   |
| Superficie agraria e for   | estale .           |                                    | 3.804   |
| 8. Superficie improduttiv  | а                  |                                    | . 309   |
| Superficie territoriale .  |                    | 15                                 | 4.113   |

| Trie : tischarerstano  | F                                    |   |                                  |        |  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |        |  |  |
|  | Supr<br>Inteq<br>(et:                | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |
| 1 \  | 2                                    | 3   | 4                                | 5      |  |  |
| Coltiv. avvicendate; 1. Cereali . 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere . 5. Riposi con o senza paso, Tare | 925<br>18<br>805<br>748<br>47        |   |                                  | 16     |  |  |
| Totale   | 2.043                                | 16  |                                  | 16     |  |  |
| Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili, risaie stab., ecc. Tare  Totals  Superficie complessiva                                       | 2.043                                |   |                                  |        |  |  |

|  |                                 | SUPERF                       | CIE IN  | TEGRANI                       | TE I      |                           | SUR                           | erficii                         | RIPET   | UTA    |                    |
|--|---------------------------------|------------------------------|---------|-------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---|--------|--------------------|
| 1. 1.  |                                 |                              | a coltu | ra spec                       | alizzata  |                           |                               | a coltura                       |   | 1-14   |                    |
|  |                                 | 1170                         | mista   |                               |           |                           |                               | piante nelle<br>tare e sparse   |   |        |                    |
| COLTIVAZIONI   | <del>Y</del>                    | pura -                       |         | prevalente                    |           | totale secondaria         |                               |                                 |   |        |                    |
|  | ettari                          | n medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne  | ettari                    | n medio<br>plante<br>per ha.  | ettari                          | n. medlo<br>plante<br>per ha.                     | ettari | n. medlo<br>ptante |
| 1  | 2                               | 3                            | 4 7     | .5                            | 6         | 7                         | 8                             | 9                               | 10  | 11     | 12                 |
| 1 (Viti. Sostegni vivi . 2. Olivi . 3. Agrumi . 4. Gelsi . 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre . 8. Vival canneti ecc. Tare . Superficie compless. p. venio. — (*) Id.: | 26<br>- 8<br>- (*) 145<br>- 279 | . <del></del>                |         |                               | - 26<br>- | 893<br>-<br>895<br>-<br>- | (*) 9<br>-<br>-<br>-<br>Forma | 20<br>129<br>-<br>109<br>-<br>9 | (*) 260<br>(*) 31<br>-<br>(*) 24<br>-<br>orev.: # | =      | ot. —              |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| <u> C</u>        | vida i salat siin gale   | SUPER      | RFICIE       |                   | P                | RODUZ            | IONE (           | quintali)                                    |                                | E         | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -                  |                    | SUP                              | ERFICI | H (etta                          | ıri)                   |                        | PRO             | DUZI          | ONE (qu                | intali)                               |
|------------------|--|------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|--|--------------------------------|-----------|--|--------------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|---------------|------------------------|---------------------------------------|
| co coltivar. (*) | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett       | ari)         | je je <b>p</b>    | nedia pe         | r ettar          | ·                | totale i                                     |                                | Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA                                       | . · ·              | Integrant                        | е      | 1                                | ipetut                 | •                      | med<br>per ha   |               | tot                    | ale                                   |
| colti            | B Charles  | te .       |              |                   | nlo 192          | 9-*28            | 1929             | 1.7]   | <del>  4</del> )               | coltivaz. | E  | . e                | # 8                              |        | * 2                              | g 5                    | 2.0                    | superf.         | ntegr.        | (relat.al)<br>di cu    | l alle                                |
| 8                | COLTIVAZIONI   | Integrante | ripetuta     | ·                 |                  |                  | <u>, g</u>       | × 28[(                                       | 929<br>1. 3+<br>201. 4         | elenco    | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura    | oltm<br>ista<br>slen             | totale | lata<br>Idar                     | liter and a second     | nelle tare<br>e sparse | (col            |               | coll. 5+               | 6+7+8)                                |
| N. ele           |  | Inte       | Ē            | inte-<br>grante   | ripetuta         | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) media<br>1923–'28[(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | N. ele    |  | 8                  | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nell<br>e s            | 1923-<br>*28    | 1929          | (*) 1923<br>-*28       | 1929                                  |
| 1                | 2  | 3          |              | 5                 | 6                | 7                | 8                | 9  | 10                             | 1         | 3  | 8                  | -                                | 5      | 6                                | 7                      | 8                      | 9               | 10            | 11                     | 12                                    |
| 1                | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                      |            | :            | . :               | Ì                | · ·              | 120              | t senie                                      | 1.00                           |           | Coltivazioni leznose (*)                                 |                    |                                  |        | ,                                |                        | :                      |                 | 3 4           |                        |                                       |
| 1                | Frumento { tenero  | 624        | -            | 12, 6             | -                | 12,6             | 12,9             | 7.871  | 8.026                          |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.                 |                    | ] ·:.]                           | ٠.     |                                  |                        |                        | ļ.,,,           |               |                        |                                       |
| 3                | Seggie   | • <b>Ξ</b> | - = 1 mm     | = -               | , =              |                  | =                |  | <del>.</del>                   | 49        | ( a)   | 100<br>9.850       | 893<br>7.931                     | 993    | 500                              | 20<br>820              | =:                     | 57,6            | 66,6          | (*)4 <del>0</del> .222 | (*)56.84                              |
| <b>4</b><br>5    | Orzo   | 283        | =            | 15,0              | · -              | 15,0             | 15,0             | 4.256  | 4,255                          | 50        | ( )  | 9.850<br>26<br>145 | -                                | 26     | 898                              | 129                    |                        | } 14.3          | 15,0          |                        | \                                     |
| 6                | Riso (risone)  | 18         | · -          | 20,0              | -                | 20,0             | 22,0             | 360  | 396                            | 51        | Aranci   | -                  | <u> </u>                         | -      | - °                              | - 31                   | [ =:                   | 3 -             |               |                        | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
| 8                | Altri cereali  | =          | 1 2          | -                 |                  |                  |                  |  |                                | 52        | [ ]  | =                  | <del>-</del>                     | -      | -                                | =                      | <u> </u>               | <b>}</b> _      |               | ie Eri                 | :1: _:                                |
| 10               | Barbablatola da rusabaro   | · -        | - 1          | -                 | · <u>-</u>       | -                | -                | -  |                                | 58        | ا  | Ξ,                 | -                                | -      | ] =                              | =                      | <u> </u>               | <b>{</b>        | ·- <u>-</u> : | tana.                  | h ( <u>.</u>                          |
| 12               | Canapa { seme  | =          | , <u>-</u>   | =                 | -                |                  |                  |  | -                              | 54        |  | -                  | <del>-</del>                     | -      | -                                | =                      | =                      | } · <u>·</u>    |               |                        |                                       |
| 13<br>14         | Lino { seme  | =          | =            | -                 |                  | I                |                  | · · -  | -                              | 55        | ا نگفت ما  | _                  | -                                | -      | =                                | -                      |                        | )<br>}          |               | 3.0                    | 3 - 1                                 |
| 15<br>16         | Tabacco  | ., =       | , . I        | -                 | -                | Ξ.               | =                |  |                                | 56        |  | _                  | -                                | _      | - 2                              | =                      | -                      | { -             | 7             |                        | 14.3                                  |
| 17               | Patate   |            | ., -         |                   | -                |                  | - ,              |  |                                | 57        | )  |                    | =                                |        | 895                              | 93                     |                        | { -             |               | 2                      |                                       |
| 18<br>19         | Fave da seme   | 4          | -            | 8,6<br>4,5<br>3,0 | -                | 8,6<br>4,5       | 9,0<br>5,0       | 43<br>18                                     | 20                             |           | 1 28   | <u> </u>           |                                  |        | - 2                              | _ 3                    | <u> </u>               | } ~             | <del>-</del>  | 255                    | 25                                    |
| 21               | Cicerchie  |            | ,′~ <b>-</b> | "                 |                  | _8,0<br>_        | -<br>-<br>-      | m mad 6                                      | - 6                            | 58        | (2)  | - 8                | - 2                              | 10     | -<br>893                         | 16                     | <u>-</u>               | } -             | <b>-</b> ·    |                        | -                                     |
| 22<br>23         | Cleerchie  | 2 5        | [ _          | 4,0<br>9,4        | -                | 4,0<br>9,4       | 3,5<br>9,8       | . 8<br>47                                    | 7<br>49                        | 59        | (0)  | 450                | 200                              |        | 4                                | 25                     | i)                     | 36,9            | 34,0          | 587                    | 68                                    |
| 24               | Plselli  | =          | : <u>-</u>   | -1                | -                | -                | : <u>-</u>       | 7 · 🗄 / ·                                    | =                              | 60        | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$        | Ξ,                 | } <u>-</u> }                     | _      | ΙΞ,                              | -                      | =                      | } -             | -             | -                      |                                       |
| 25<br>26<br>27   | Altre leguminose da granelia<br>Legumi freschi da sgusciare      | ^ =        | _ [          | <u>-</u> ,        | · <u>-</u>       | - 1              | =                | , <u>-</u>                                   | . ::= -                        | 61        | (0)  | -                  | } <u>-</u>                       | _      | 7,5                              | 34<br>3                | <u>`</u>               | } -             | -             | 22                     | 2                                     |
| 28               | Agnaragi   | <u> </u>   |              | -                 | , · =            | - :              | · ·              | <del>.</del> .                               | . : -99                        | 62        | (0)  | =                  | - 1                              | -      | 10                               | 4                      | <b>-</b> .             | } / - /         |               | . 55                   | 5                                     |
| 29<br>30         | Carciofi<br>Cardi, finocchi e sedani                             | =          | - <u>-</u> . | -                 | , = <sup>1</sup> | -                |                  |  | .; <u>-</u>                    | 63        | Mandorli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$ | -                  | - 1                              | -      | 356<br>1                         | 16                     | 5)1.860<br>0,2         |                 |               | 265                    | 25                                    |
| 31<br>32         |  | A1 1       | <i>-</i> -   |                   | =                | -                | : <u>-</u>       |  |                                | 64        | Noci $\binom{a}{b}$                                      | _                  | =                                | -      | 2                                | 34                     |                        | <b>}</b> - :    |               | 11                     | 1                                     |
| 33<br>34         | Cavolifiori  | <u> </u>   | î <u>-</u>   | -                 | =                | <u> </u>         | - 2              | <u>-</u> , ,                                 | 1.2                            | 65        | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$         | <b>-</b> '         | 1 - H                            | -      | -                                | 34                     | <u>-</u>               | <b>}</b> {      | '-            | 9                      | ari in                                |
| 35<br>36         | Poponi e cocomeri  | <u>=</u>   | =            | -                 | _                | -                |                  | _  | 🗀                              | 66        |  | -                  | <del>-</del>                     | -      | 895                              | =                      | _                      | <b>i</b> _      |               | (*) 270                | (*) 81                                |
| 37<br>38         | Orti familiari (*)   |            | · =          | <u> </u>          |                  | -                | _                |  | -                              | 67        |  | · . I              | l - I                            | -      | - *                              | = -                    | =                      | {               |               | _                      | 1.                                    |
| 39<br>40         | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi              | : <u>=</u> | 1            | 77.71             | =                | -                |                  | -  | -                              | 68        | (0)  | -                  | -                                | -      | =                                | (*) 93                 | = =                    | { _             | _             | 12                     |                                       |
| 41               | Altre coltivazioni   | <u> </u>   |              | -                 | - =              |                  |                  | <u> </u>                                     | Ξ.                             | 69        | ζή   | <u> </u>           | =                                |        | Ι.                               | - 2                    | <u> </u>               | {               |               |                        |                                       |
| 42               | Prati avvicendati (1)  | 305        | í. <b>-</b>  | 42,9              | -                | 42,9             | 45,0             | 13.090                                       | 13.725                         | 11        | (0)  | -                  | - 1                              | _      | <b>!</b> -                       | - 1                    | 1 -                    | ₹. <del>.</del> |               | <del>.</del> .         | -                                     |
| 43<br>44         | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali; intercalari (*) .       |            | <b>1</b> 6   | -                 | 55,0             | 55,0             | 60,0             | 880  | 960                            | 70<br>71  |  | _<br>145           | -                                | 145    |                                  | · -                    | , =;                   | } -             |               | - a.a. <del>-</del> 7  | -                                     |
|                  | Riposi con o senza pascolo                                       | 748<br>47  |              | .                 |                  |                  | te l             | 119. H                                       |                                | 72        |  |                    | ] - <u>-</u>                     | - 20   | ¥ .                              |                        | : .                    | · . ÷           | -             | -                      | :: <del>-</del>                       |
|                  | Totale   | 2.043      |              |                   |                  | • •              |                  |  |                                | ľ         | 1440   | · -                | . 20                             |        |                                  |                        | [,                     | 1.5             | ŀ             | 1                      |                                       |
|                  |  |            | No.          |                   | . #3             | 7                |                  |  |                                |           |  | Total              | e                                | 1.194  | 4                                |                        |                        |                 |               | (*)                    | (1)                                   |
|                  | Prati,prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose | ,          | *            |                   |                  | ,                |                  |  | e de la com                    | 73        | Boschi:  |                    |                                  | 346    | 3                                |                        |                        |                 | 3             | (*)                    | (*)                                   |
| 45               | Prati permaneuti   | 2<br>46    |              | 15,0<br>13,8      |                  | 15,0<br>13,8     | 18,0<br>15,0     | 30<br>635                                    | 690                            | 11        | Boschi:  | · · ·              | • • • •                          |        | -                                |                        | i :-                   | .:-             |               |                        | -                                     |
| 47<br>48         | Pascoli permanenti   | 158        |              | 8,1               | 8,6              | 8,1              | 9,0              | 1.286<br>6.831                               | 1.422                          | :         | Incolti produttivi                                       |                    | : l                              | T.     | 5                                |                        |                        |                 |               |                        |                                       |
| 46               | Nelle tare, riposl, incolti, ecc. (*) Tare                       |            | 190          | -                 | . 0,0            | 8,6              | . 6,8            | 0.001  | 1.020                          |           | 9  |                    | 1                                | ===    | -                                |                        |                        |                 |               |                        |                                       |
|                  | Totale   | 206        | : 64.        | ا ا               |                  |                  | · •;             | . • . • • •                                  |                                | lj        | Superficie agraria e                                     | forestai           | e                                | 3.804  |                                  |                        |                        | 2.7,30          |               |                        | :                                     |

(1) Erba medica. Produz. di semenzine q, 92 nel sessennio e q. 122 nel 1929. — (2) Favetta ed avena. Irrigui. — (3) 0,5% uya per consumo diretto. — (4) 1,6% per salamoia, 7,8% 'essiccata. — (5) Sparse. — (6) 8,0% essiccata. — (7) Nespoli del Giappone. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1,849 e q. 1,849; ghiande, q. 114 e q. 133. — (8) Strame: 1923-28, q. 330; 1929, q. 330.

# Produzione dei cereali

### PRODUZIONE (q.) media per ettaro organical control of the control organical control PRODUZIONE (q.) SUPER-FICIE com-plessiva media totale in base per ettaro al rend. unit. SUPER-FICIE com-plessiva 1929 (\*) medlo 1923-\*28 (coll. 2×3) COLTIVAZIONI COLTIVAZIONI (ettari) (ettari) 3. Granoturco: 1. Frumento: a) nei semin sempl.b) id. con p. legn. 20,0 22,0 360 396 581 12,7 13,0 7.407 7.553 a) nei semin. sempl. 43 10,8 11,0 464 473 id. con p. legn. e) nelle colt. legn. spec. c) nelle colt. legn.spec. 20,0 22,0 360 396 18 Totale. . 12,6 12,9 7.871 8.026 Totale. 624 4. Cereali minori (\*): a) nei semin sempl. . 15,1 15,0 3.963 3.945 2. Riso (risone): b) id. con p. legn. 14,7 15,5 293 310 a) neisemin.sempl. c) nelle colt. legn spec. id. con p. legn. Totale. 283 15,0 15,0 4.256 4.255 Totale.

|  | PROD. TOT.  |  | PROD.                         | TOT.                                     |
|--|---|--|-------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28             | 1929                                     |
| . 1  | 2 3   | 4  | 5                             | 6  |
|  | (In quintali di   | fieno normale) (*)   |                               |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbal annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale | 880 966<br>30 36<br>635 696<br>1.256 1.42<br>7.067 7.286<br>22.988 24.096 | a) negl'incoîti produttivi. b) paglia dei cereali ('). c) foglie e colletti di barbabietole da zucchero ('). d) cime, frasche, fronde, | 6.732<br>54<br>-<br>45<br>106 | 6.919<br>56<br>-<br>45<br>106<br>-<br>84 |

# 79. - MORICONE

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

390 1.834 Caprini 128 Torelli e tori . 55 55

| Posite profess   Florital Com-  | 4. Aziende agricole) *)  ensim. agr. 19-III-1930-VIII)  Superf.   Superf.   Sistema di   Name   Superf.    (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|---|--|
| Dogie profess   Family Com-   | Superf   Sistems di   Superf   |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina Presente: Capo famiglia glie ponenti Classi di ampiezza  | Za Num ha. conduz. Num ha. well is not a serie of the series of the seri |
| Posizione geografica   lat 42° 7′   In complesso 1.899   Conduc. terreni   propri   219   1.037   2.da 0.51   1   1.037   2.da 0.51   2.da 0. | Oha.     40     13       57     46     Economia diretta.     152     1.063     Equini     332     Vitelli e vitelle sotto l'anno N.  |
| Del centri 1.857   Coloni   | 3 44 229 Affitto   |

|   |   | oro britto-ba-c | ` , - |    | × 11   | area a mare | • |
|---|---|-----------------|-------|----|--------|-------------|---|
|   |   |                 |       |    |        |             | = |
|   |   |                 |       |    |        |             |   |
|   | - |                 |       |    |        |             |   |
| П |   | Cunarficia      |       | 12 | 47. 13 | 14          |   |
|   |   |                 |       |    |        |             |   |

# a hour : III. :- Repartizione superficie seminativi econo e di angla

| <br>WW7 | O           | J             | 14      | 1           |
|---------|-------------|---------------|---------|-------------|
| 17      | Suberncie e | densità delle | conture | legnose (*) |

| nterior (September 2007)<br>Albert (September 2007)<br>Angel (M. Q <b>UALITA</b> deposition) | 8        | UPERFI(<br>(ettari)               |                                     |
|--|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità  | dicoltura                         | V. F                                |
|  | semplici | con<br>piante<br>legnose          | totale                              |
| i  | 2        | 3                                 | 4 .                                 |
| 1. Seminativi  | 729      | 388<br>-<br>-<br>439<br>374<br>23 | 1.117<br>-<br>-<br>439<br>374<br>23 |
| Totale   | 729      | 1.224                             | , ,                                 |
| Superficie agraria e fore  |          | · · · · · ·                       | 1.953                               |
| 8. Superficie improduttiv  | в        | • • • •                           | 36                                  |
| Superficie territoriale .  |          |                                   | 1.989                               |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | Supery. Ripetuta<br>Coltivazioni<br>Intercalari<br>(ettari) |                                  |        |  |  |  |
|--|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------|--|--|--|
| the Control of   | SUPED SUPED SUPED SUPER              | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |
| 1  | 2                                    | 1 3 .   | 4                                | 1 +0   |  |  |  |
| Coltiv. avvicentate:  1. Cereali 2. Cottiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foragere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale  Superficie complessiva | 37<br>60<br>388<br>22<br>1.109<br>8  | - :   |                                  | 19     |  |  |  |

|                        |                    | SUPERI                       |                  | NTEGRAN                       |           | ħ       | SUP                           | ERFICIE    | RIPE                          | TUTA         | [                             |
|------------------------|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|-----------|---------|-------------------------------|------------|-------------------------------|--------------|-------------------------------|
|                        | ļ                  |                              | B COILL          | ira spec                      | ializzata |         | ·                             | a co       | ltura                         | plant        | e nelle                       |
| 1 1 1 2 2 2 2          | 101                | ura                          | <u> </u>         |                               | mista     |         |                               | prom       | iscua                         | I -          | sparse                        |
| COLTIVAZIONI           |                    | e kuto Ct                    | prev             | alente                        | totale    | secon   | daria                         |            |                               |              |                               |
| \$ 6 4 7 a             |                    | 불운별                          | 1                | [유윤육]                         | (colonne  |         | 음요ㅎ                           | - 2        | 등요속                           | 100          | 불요속                           |
|                        | ettari             | n medio<br>plante<br>per ha. | ettari           | n. medio<br>plante<br>per ha. |           | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari     | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari       | n. medio<br>piante<br>per ha. |
|                        |                    | 222                          |                  | 1228                          | ettari    | . 3     | 1228                          |            | 2 4 2                         |              | 222                           |
| 1                      | 2                  | 3                            | 4                | <u>;</u> 5                    | 6         | 7       | 8                             | 9          | 10                            | 11           | 12                            |
| CViti                  | Assista.           | 91 pr ()                     | 27               | (')7.815                      | 27        | 395     | (¹) 350                       | 160        | (1) 198                       | 14.24        | -93                           |
| 1. Sostegni vivi       |                    | - 1                          | (27)             | (4) 45                        |           | 395     |                               |            | (4) 30                        | ا قائد العمر | hii 📖                         |
| 2. Olivi               | on <del>t</del> si | (w. <b>-</b> 200             | 401              | (*) 144                       | 401       | 27      | (*) .46                       | 339        | (*) 28                        | -            | i i - i                       |
| 3. Agrumi<br>4. Gelsi  | 2.7                | - N N                        | : <u>-</u> .     |                               | <u>-</u>  | -       | _                             |            | 100 <u>Car</u>                | <b></b>      | 3 <b>-</b> 5                  |
| 5. Fruttiferi          | · -                | =                            | / <sup>(</sup> ) |                               | 1 -       | 428     | (*) 67                        | 380        | (*) 44                        | 052 L        | _                             |
| 6. Plante ornament.    | <u>, -</u> '       |                              | `                | - 1                           |           | -       | ` -                           |            | 1.64                          | ~            | 7. =7                         |
| 7. Altre               | (E) - 0            |                              | - ,              | -                             |           | -       |                               | 207        | 1. 2.                         |              | , <del>-</del> -              |
| 8. Vival, canneti,ecc. | (*).::-0           | 48.45.40                     | _ g              | _                             | 8         | - 1     | l., =                         | ı <b>-</b> | - 1                           | J –          | 1                             |
|                        |                    | 20 (1997)<br>1               |                  |                               | l         | (1)     | Forma                         | allev.     | prev.: t                      | ito Guv      | ot. —                         |
| Superficie compless.   |                    | l' '                         | 436              | 183.4                         | 439       | (°) Ìd. | : p. ver                      | 1to. —     | (3) Id.:                      | m. ven       | o. —                          |
| (4) Aceri e frassini.  | - (°) C            | Canneti.                     | 1 J 3            | 1.1.                          | 1,1       | 1.      |                               | 100        | rational states               | teathia      | pp 3 . 18                     |
| Special for Comments   | trape              | 553 00                       | J. 1             | SILA                          | * ***     |         |                               | 100        | owight.                       | 41 (1)       | i ij                          |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|                     | <u></u>  |                    | Y.: =      | - Supe          | rucie        | e proc           | IUZIOH           | e uche s                          | amgoio c                          | OTH              | iv <b>a</b> zioni – Densita delle  | COLFTAS         | iziomi i                         | egnose         |                                  |                        |                        |                       |                  |                       |                             |
|---------------------|--|--------------------|------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ε                   | Same and the state of the state | SUPER              | FICIE      | 10,03,1         | PI           | RODUZI           | ONE (            | quintali)                         |                                   | $ \mathfrak{C} $ |  |                 | SUPI                             | ERFICI         | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO                   | DDUZI            | ONE (qu               | uintali)                    |
|                     | QUALITÀ DI COLTURA   | <u>:</u> ;; . (ett | ari)       |                 | nedia p      | er ettar         | •                |                                   | in base<br>m. unit.               | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | 1. 18.47        | integrant                        | e              | r                                | ipetuta                |                        | me                    | odia<br>a. sulla | tot                   | ale                         |
| N. elenco coltivaz. | an aftern out this can   |                    | ĺ          |                 | nio 192      |                  | 1929             | _ 4 <u>6</u> £                    |                                   | olti             | E  |                 | ] · · · · · ·                    | 1.5            |                                  |                        | 1                      | superf                | l. integ.        | (relat.al             | le superi<br>i alle         |
| 8                   | the law decision in East the state of the  | ant                | uta        |                 |              | integrar         |                  | medio<br>'28 [(coll.<br> Xool. 7] | 8 8 13                            | 9                |  | coltura<br>pura | tura<br>lent                     | a.le           | dark tig                         | ture                   | tare<br>arse           |                       | b pura           |                       | 6+7+8)                      |
| l je                | COLTIVAZIONI   | Integrante         | ripetuta   | Inte-<br>grante | tut          | m.<br>stva       | m-<br>sdva       | し                                 | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | eler             | COLTIVAZIONI   | coltur          | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-                 | i                | (*) 1923              | l                           |
|                     |  | #                  | -          | ri gra          | ripetuta     | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 1923-<br>3+4)                     | ≗^                                | zi               |  | 6               | <b>6</b> 5 €                     |                | 8 8                              | 6 E                    | 4                      | 28                    | 1929             | -'28                  | 1929                        |
| 1                   | 2  | 3                  | 1. 4       | 5               | 6            | 7                | 8                | 9                                 | 10                                | 1                | 2  | 3               | 4                                | 8              | 6                                | 7                      | 8                      | 9                     | 10               | 11                    | 12                          |
|                     | Seminativi   | [ ]                | į          |                 |              | •                | (n) sai          | og Al Anglis                      | SCV / 2                           |                  | Coltivazioni legnose   | }               | - t                              |                | .                                |                        |                        |                       | Program.         | iii<br>Boranta        | N.                          |
| ╽,                  | Semplici e con piante legnose  | 440                | _          | 6,7             | _            | 6,7              | 7,2              | 2.936                             | 3.181                             |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                 |                                  |                |                                  | 3-7                    |                        |                       | ignor i          |                       | Com of                      |
| 2                   | Frumento { tenero  |                    |            | = ,             |              | - 1              |                  |                                   |                                   | H                | C 0\   |                 | 27                               | 27             | 395                              | 169                    | - :                    | [<br>}                | 1 1 1 1          | 4 754                 | /6\ A 770¢                  |
|                     | Segale   | 107                |            | -<br>8,5        | - <u>-</u>   | -<br>8,5         | -<br>8.9         | 911                               | _                                 | 49               | > 1( • • •   | _               | 7.815<br>401                     | 401            | 350<br>27                        | 198<br>339             | -                      | {                     | -                | (*) 4.754             |                             |
| ·    6              | Avena<br>Riso (risone)   | - 55               |            | 5,5             | -150         | <b>-</b> '       | - 1              | 303                               | _                                 | 50               | (0)  | _               | 144                              |                |                                  | 28                     | = :                    | <b>}</b> ,-           |                  | (*) 5.189             | Today fee                   |
| 3                   | Granotureo { cinquantino   | - 33               | -          | - 5,5           | -            | 5,5              | 5,9<br>-         | 303                               | -                                 | 51               | (%)  | =               |                                  | · 1            | - = 1                            |                        | - :                    | ្រៃជាំក               | 7 F.             | € 5 <del>-</del> /2 · | .4                          |
| 6                   | Altri cereali  |                    | · -        |                 | -            |                  |                  | - 1 <del>-</del> 1 1              | []** (1 <del>-</del> ]**          | 52               | ا کی د د د   | [ <del>-</del>  | <del>-</del>                     |                |                                  | -                      |                        | } -                   |                  |                       | 644 91                      |
| 11<br>11<br>12      | Barbabietole da zucchero   | -                  | 3, 1       | =               | =            |                  | : - <u>-</u> -   |                                   | L stagin                          | 53               | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | :              | -                                | -                      | <del>-</del>           | } -                   |                  |                       | -                           |
| 18                  | B Time Seme  | -                  |            | =               |              | -                | (=3)             | <ul> <li>√2 %</li> </ul>          | me izatio                         | 54               | Altri agrumi $\ldots \left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | -               | - Z.J                            |                |                                  | ~                      | -                      | } _                   | -                |                       | - \                         |
| 14                  | tiglio   |                    | 4          | - '             | -            | =                |                  | - <u></u> : :                     | 1 / <u>5</u> %                    | 55               | Gelsi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$                      | _               |                                  | -              |                                  |                        | •                      | }                     | l (j.±           | [                     | 771-11                      |
| 16                  |  | -                  | _          | -               | -            | -                | :                | <u> </u>                          | . 7.15                            | 56               | Meli $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$                       |                 | <b>-</b> 1                       | 1 - 1          | 417<br>8                         | 231<br>3               | ;                      | }.*******             | -                | 514                   | 509                         |
| 17<br>18            | Patate   | 10                 |            | 8,8             | 31,6         | 32,6<br>8,8      | 35, 6<br>9, 0    | 619<br>88                         | 90                                | 57               | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               |                                  | -              | 428<br>33                        | 380<br><i>31</i>       | 1                      | } _                   | · -              | 3.718                 | 3.508                       |
| 19<br>20            | \ Cool   | 13<br>1            | (¹) [ 14   | 6,5<br>7,0      |              | 5,7<br>7,0       | 6,6<br>7,0       | 155                               | 178<br>7                          | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                               | <u>-</u> ;      | = 11                             | \ <del>†</del> |                                  | _                      | <u> </u>               | }                     |                  |                       |                             |
| 21                  | Cicerchie  | lai s              | - 1 d      | _               |              | -                | <b>-</b>         | ): • <u>=</u>                     | . p.√ <u>T</u> ye -               | 59               | Peschi   |                 | - <del>-</del> ,                 | - [            | 417                              | 149                    |                        | <b>)</b> -            |                  | 145                   | 147                         |
| 28<br>24            | Lupini   | _ 10               | - 3        | 12,2            | = 1          | 12,2             | 12,8             | 122                               | 128                               | 60               | (8)  |                 | : - <u>-</u> :                   | <u>-</u>       | - °                              | 104                    |                        | <b>`</b>              | _                | 10                    | 10                          |
| 25                  | o veccia   | 3.3 ± 36           | -          | l <u>-</u>      | _            | -                | -                | i -                               | 11.50                             | 61               | Susini (a)   | -<br>-          | ··                               | _              | - `                              | - 1                    |                        | <b>`</b>              |                  |                       | 100 T                       |
| 26<br>27            | 7 Legumi freschi da sgusciare .  |                    | =          |                 | _            | -                |                  | -                                 | 3                                 | 62               | (0)  | _,              | -                                | . :            | 422                              | -<br>380               | ; <u>1</u> :           | {*.ast.c              | 5. 352 P         | 470                   | 455                         |
| 28<br>28            | Carciofi   |                    |            |                 | _            | -                |                  | <b>-</b>                          | if with $\overline{Z}$ with       | "                | >  | · -             | · <u>-</u> ;                     | -              | 6<br>395                         | 4                      |                        | ξ <u> </u>            | , <u> </u>       | 1 - 2 -               | N.                          |
| 80                  | a Cardi finaschi a gadani  | [ (                | <u> </u>   |                 | -            | ] -              | = .              |                                   |                                   | 63               | ζ  | -               | _                                | _              | 3                                | -<br>28                | : 🛚 :                  | }   -``               | -8 -             | 79                    | 79                          |
| 82                  | 1 Cavoli   | # <u>-</u>         |            | _               | _            | <u>-</u> `       |                  |                                   |                                   | 64               | Noci $\binom{b}{b}$  | -               | -                                |                |                                  | 5                      | ` <u>`</u> ;           | } -                   | -                | 28                    | 2:                          |
| 34                  | 4  Pomodori  |                    | - <u>-</u> | <u> </u>        | <u>-</u>     | - 1              | 1                | -                                 | Brot Ert.                         | 65               | Noccinoli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$           | <u> </u>        | -                                | - 7.           | - 1                              | _                      | ΙΞ,                    | } -                   | *                | <u>:=</u> ( >         |                             |
| 36                  | 8 Altri ortaggi  |                    | -          | =               | -            | 0.6              | 0,6              | 4,9                               | _                                 | 66               | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _               | =                                | -              | 401<br><i>16</i>                 | 329<br>. <i>6</i>      | <u> </u>               | } -                   |                  | (*) 1.129             | (*) 1.08                    |
| 81<br>88            | B Fior (*) f recisi  | - "                | <b>*</b> - | 0,6             | _            | -                |                  |                                   | 4,6                               | 67               | Carrubi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$                                  |                 | _                                |                | _                                | 1: 1                   | = :                    | } -                   |                  | 375                   |                             |
| 39<br>40            |  | 4.5                | -          | -               | _            | =                | 77               | Ins                               | het ∑iii                          | 68               | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | -               | _                                | -              | _                                | =                      |                        | } :                   | <u> -</u>        | 0 200                 | 135 <b>-</b> 3              |
| 4:                  |  | - 60               | <u>-</u>   |                 | -            | -                | 7                | 9 5 E.                            | 100 M                             | 69               | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                  | -               | _                                | -              |                                  |                        | - '                    | } -                   | 13" i            | 3.75                  | ista<br>Sec <del>=</del> 2r |
| 4:                  |  | - 60               | ·· =       | 46, 3<br>-      | -            | 46,3             | 47,0             | 2.780                             |                                   | 70               |  | -               | ] = ]                            | _              | -                                | -                      | ļ , <del>-</del> .     | <b>`</b>              | _                |                       | -                           |
| 4                   | 4 Erbai: annuali (*); intercalari (*)<br>Riposi con o senza pascolo .  | 388                |            | -               | 26,9         | 26,9             | 27, 3            | 1.320                             | 1.336                             | 71               | Canneti e vincheti a)  | _ 8             | -                                | 3              |                                  | î.                     |                        | ) (12,77)<br>3., 1573 | 1.63+            | 21010                 | 14. "/<br>14. j             |
|                     | Tare   |                    | 12.5       |                 |              | 1 .              | , ; κ            | e e<br>La distribute s            | 1 1 1 1 1                         | 72               | Vivai (*) a)<br>Tare   | l · 📮           | - 8                              | 8              |                                  | 1                      | . [ -                  | -<br>क्ष              |                  | - v= -,.              | -                           |
|                     | Totale   | 1.117              |            |                 | 1 . 557      | e .              |                  |                                   |                                   |                  |  | Total           |                                  | 439            |                                  | 344.5                  |                        | 1                     |                  | (4)                   | (*)                         |
| 1                   | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.  |                    |            |                 |              | ]                |                  |                                   |                                   | i 1              | ?  |                 | II.                              |                |                                  |                        | 1 1100                 | 1.9<br>3. 1.1         |                  | Byvista.              |                             |
| 4                   | Semplici e con plante legnose  |                    | _1:-3,     | _               | . <u>.</u> . | <u> </u>         |                  | s in Lips                         | 5 3 5 1 5 15<br>5 1 3 2 2 2 2 2   | 73               | Boschi:di cui castagneti da frutto   |                 | $\cdots$                         | 374<br>-       | _:                               | _                      | 1 2                    | . <u> </u>            | 1                | (10)                  | (19)                        |
| 4                   | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Prati-pascoli permanenti   | -                  | -          | =               | - = -        | -                | -                | \ \ <del>-</del>                  |                                   |                  | ma one ononeRiton du Hitino  |                 | • • • •                          |                | -                                | l                      |                        | 15.                   | 4. 1.            |                       | 17.5                        |
| 4                   | 7 Pascoli permanenti   | = = · ·            | 455        | 1 =             | 8,6          | 8,6              | 8,7              | 8.930                             | 3.943                             |                  | Incolti produttivi   | • • •           | $\cdots$                         | 23             |                                  | -                      | 4                      |                       | 12.6             | 1                     |                             |
|                     | Tare   |                    | 1. 6.      |                 |              |                  | Superior de la   | Jones By C. L.                    |                                   |                  | Superficie agraria e   | forestel        |                                  | 1.953          | 13                               |                        | 1                      | 1<br>2 // .           |                  |                       |                             |
| I                   | Totale   | l                  |            | l               | I            | I                | I i              | ]                                 |                                   | '                | paketnete agrang e   | *01429#I        | ~ · · · ∥                        |                | Į į                              | :                      | l                      |                       | 1                | H                     | Ι                           |

(1) Nell'oliveto. — (2) Erba medica. — (3) Specie diverse. — (4) Favetta ed avena. — (5) Ha. 30 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (7) 8,4 % uva da tavola. — (7) Per salamola trascurabile, essiccata 0,2%. — (8) 3,2% essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-728 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.860 e q. 2.860; ghiande, q. 50 e q. 52. — (18) Strame: 1923-728, q. 150; 1929, q. 150.

# VI. - Produzione dei cereali

|   | ) [ S.           |                 | , V A0                | 1                           | Oduza               | THE UCL CERCAIL   | •                |                      |              | 5.  |                  |
|---|------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|----------------------|--------------|---|------------------|
| 20 T May 14                                     | .                | P               | RODU2                 | ZIONE (                     | q.)                 |   | Į i              | 1                    | RODUZ        | D) MKÖI                                   | i.)              |
|   | SUPER-<br>FICIE  | per et          |                       |                             | in base<br>d. unit. | my Balan  | SUPER-           |                      | dia<br>ttaro | totale<br>al rend                         |                  |
| COLTIVAZIONI                                    | com-<br>plessiva | olulo<br>82,    |                       | medio<br>23-728<br>1. 2×3)  | • X                 | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva | ofun<br>82.          |              | S<br>S<br>S<br>S<br>S<br>S<br>S<br>S<br>S | T X              |
|   | (ettari)         | веввеп<br>1923— | 1929                  | (*) me<br>1923-<br>(coll. 2 | 1929<br>(coll. 2×   | Maria de la companione | (ettari)         | sessennio<br>1923-28 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3)       | 1929<br>(coll.2X |
| 1   | 2                | 8               | 4                     | 5                           | 6                   | 1   | 2                | 3.                   | 4 .          | 5   | - 6              |
| 1. Framento:                                    | 10. * 20.        | 1.04 K          |                       | 1.                          |                     | 3. Granoturco:  | 3 13 5 1         | .g-1,                |              | ,   |                  |
| a) nei semin, sempl                             | 272              | 7,4             | 8,0                   | 2.010                       | 2.176               | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.   | ∌ 36             | 6,1                  | . , 6,5      |   |                  |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt.legn.spec. | 168<br>_         | 5,5<br>-        | 6,0<br>_              | 926                         | 1.005               | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt.legn.spec.   | -                | 4,4                  | 4,6          | 84<br>-                                   | 88               |
| Totale  | : ••* 440        | 6,7             | 7,2                   | 2.936                       | 3.181               | Totale  4. Cereali minori (*):  | 55               | 5, 5                 | 5,9          | 803                                       | 322              |
| 2. Riso (risone):                               |                  | (T)             | 16                    | 1,75                        | 100                 | a) nei semin, sempl   | 70               | 9,1                  | 9,5          | 636                                       | 665              |
| a) nei semin, sempl.                            | ವಿಕ್ರಾಣ= 1       | <b>-</b> ().    | . ;÷ <del>∸</del> . ; | i <b>-</b>                  | e2                  | b) id. con p. legn.   | 37               | 7,4                  |              | 275                                       | 285              |
| b) id. oon p. legn.                             | · (* 422         |                 |                       |                             | '                   | c) nelle colt.legn.spec.  | =                | -                    | <u>-</u>     |   |                  |
| Totale  |                  | [ : =           | - 1                   | -                           | / <b>-</b> ·        | Totale  | 107              | 8,5                  | 8,9          | 911                                       | 950              |

# Haraya To VII. - Produzione dei foraggi

| , Arriver and the second   | PROD              | TOT.                          | A STATE OF THE STA | · PROD.                         | TOT.                            |
|--|-------------------|-------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | 1929                          | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28               | 1929                            |
| . 1  | 2                 | . 3                           | 4 · ···  | , 5                             | 6                               |
| Jan San San San San San San San San San S  | (In qui           | ntali di f                    | ieno normalei (*)  |                                 |                                 |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio  Totale.  Per ettaro della superficie agraria e forestale. | -<br>900          | 899<br>437<br>-<br>-<br>4.258 | colture legacsed) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereali (') C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (') D) cime, frasche, fronde,   | 3.520<br>28<br>336<br>46<br>190 | 3.492<br>24<br>381<br>46<br>204 |

14 m Courts Agriced to the de secure

# 80. - PALOMBARA SABINA

ZONA AGRARIA XXVII COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

| TOPINTav. III. 2 7 255 VA   | T JAC                                     | I. – Dati   | generali   |                | Tèvere e dell'Aniene   |
|---|---|---|--|----------------|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)                                       | And Antiques   | 5. Bestiame (*) (Censim, agr. 19-III-1930-VIII)                  |
| Giacitura prev. del terr.: Collina                                    | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classical Superf.   Sistema d  | Num. Superf.   | ett lan ock amerikularigt musesyksolå, et                        |
| Posizione geografica { lat 42° 3 del Centro princ (°) } long. +0° 18′ |   | Conduc. terreni<br>propri 571 2.478<br>Fittavoli 5              | 1. Fino a 0,50 ha. 101 31  | 45221 1 193    | Aquini , 1.094   Bovini :  Vitelli e vitelle sotto l'anno, N, 14 |
| Altimetria s/m del territorio minima 30                               |   | Coloni  | 5. • 5,01 • 10 • 39 260 Affitto<br>6. • 10,01 • 20 • 23 326<br>7. • 20,01 • 50 • 3 105 Colonia . | 228 344<br>4 5 | Manzette, manze e giovenche 14                                   |
| preval.(*): 250: 650  | Per km. sterritoriale . 75                | Totale   880 (1) 3.744<br>(1) Per km.2 territoriale 49          | 8. > 50,01 : 100   | 899 1.385 0    | Vacche 83 Manzi e buol. 155                                      |

| II. – Superficie | per ( | qualità | / di | coltura |
|------------------|-------|---------|------|---------|
|------------------|-------|---------|------|---------|

| - Acoparaziono supernello sominam | Repartizione superficie semin | uperficie semin | uperficie sem | Repartizione | ÷ | Ш. |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|----|
|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|---------------|--------------|---|----|

| IV | Superficie | Δ | dancità | مالمة | anltuma | lognogo  | / <b>*</b> \ |
|----|------------|---|---------|-------|---------|----------|--------------|
| 17 | Suborncio  | • | ucusita | acmo  | CUMULO  | ICE HOSO |              |

| All Colors of the colors of th | 81                                   | (ettari)                       |                                     |
|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualitàd                             | licoltura                      | - N 102 H                           |
|  | semplici                             | piante<br>iegnose              | totale                              |
| 1 1 / 1  | 2                                    | 3                              | 4                                   |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Coture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagineti da frutto) . 7. Incolti produttivi . Totale   | 2.877<br>-<br>256<br>-<br>-<br>3.183 | 131<br>1.929<br>1.682<br>4.287 | 3.422<br>-<br>387<br>1.929<br>1.682 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv  |                                      |                                | 7.420<br>149                        |
| Superficie territoriale .  |                                      | #                              | 7.569                               |

| m Keparazione s  | арстис                               | 10 801  | шцан                    | 141    |  |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------------|---|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                         |        |  |  |  |  |  |  |
| nes de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya d             | BUPE<br>INTEG<br>(et                 | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle colt. legn. spec. | totale |  |  |  |  |  |  |
| 1  | 3                                    | 3   | 4                       | 8      |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereall 2. Coltiv. industriall 3. Altre coltivaxioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pase. Tare | 1.380<br>105<br>1.831<br>101         | 111111  |                         | 11111  |  |  |  |  |  |  |
| Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  | 3.417<br>5<br>-<br>5<br>3.422        |   |                         | -      |  |  |  |  |  |  |

|                      | ,         | STOUDE  | TOTA THE | TEGRANI   | 702                        |                                 | GTTD                                      | TO DECOME  | RIPET                                 | TTOWN A          |                               |
|----------------------|-----------|---|----------|---|----------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
|                      |           |   |          |   |                            | <u> </u>                        | SUP                                       | ERRIOTE  | KIPET                                 | UTA              |                               |
| 19.50                | Í         |   | a colti  | ira speci   | alizzata                   |                                 |   | a co   | ltura                                 | plant            | e nelle                       |
|                      | ימר       | ura   |          | <u> </u>  | mista                      |                                 |   | prom   | iscus                                 | tare e           | sparse                        |
| COLTIVAZIONI         | <u> </u>  |   | prev     | alente  | totale                     |                                 | daria                                     |  |                                       |                  | -7                            |
|                      | ettari    | n. medio<br>plante<br>per ha.                   | ettari   | n. medlo<br>plante<br>per ha.                     | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                          | n. medio<br>piante<br>per ha.             | ettari   | n. medlo<br>plante<br>per ha.         | ettari           | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1                    | 2         | 3 ,   | 4        | 5. ,  | 6                          | 7                               | 8   | . 9  | 10                                    | 11               | 12                            |
| 1. { Viti            | 95        | (*) 169<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.784    | (*)7.935<br>(*) 181<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1.879<br>                  | 1.831<br>-<br>-<br>-<br>(1) Id. | (1) 435<br>(3) 59<br>(3) 31<br>(3) 31<br> | 212<br>(*) 513<br>-<br>102<br>498<br>-<br>301<br>-<br>allev. p | (4) 2<br>(*) 39<br>-<br>-<br>prev.: # | po Gu<br>Id.: p. | vento.                        |
| (4) Id.: m. vento. — | (-) Ace   | ri, olivi                                       | , irutti | teri. —   | (°) ria. 4                 | 2 gia                           | compres                                   | nei s  | Ostegni                               | VIVI.            |                               |
|                      | , , , , , |   |          |   |                            |                                 |   |  |                                       |                  | 77.1                          |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| estate to the time to the control of        | SUPER   | FICIE  | 2 63   | P   | RODUZI   | ONE (  | · · · · ·  |                          | €                            |  |                    | SUPI                               | ERFICI   | E (ett                  | ari)   |                  | PRO  | DUZI  | ONE (qu   | uinta  |
|---|---|--|--|---|--|--|--|--------------------------|------------------------------|--|--------------------|------------------------------------|--|-------------------------|--|------------------|--|---|---|--|
| QUALITÀ DI COLTURA                          | - ₁∷∷ (et(  | ari)   | . 1, 11 m  | edia p  | er ettar   | 0  | al rendi   |                          | Ivas.                        | QUALITÀ DI COLTURA   | 1                  | Integrant                          | θ ,  | ı ı                     | ipetut   | a. ·             | me<br>per ha   | dia<br>. sulla  | tof   | tale   |
| COLTIVAZIONI                                | rante   | tuts   |  | sulla st  | perficie   | 1929   | nedio<br>28 [(coll.<br>< col. 7]   | 929<br>1, 3+4)<br>01, 8] | nco colt                     | E<br>COLTIVAZIONI  | lturs<br>irs       | itura<br>ista<br>alente            | tale   | ltura<br>ista<br>idaria | ltura  | tare             | superf.  | integr.   | treiat. all   |  |
| an 1000 50 are 150 m                        | ·   | - ?  |  |   |  |  | 1923<br>3+4)   |                          | ž                            |  |                    | JI.                                |  |                         | <u> </u>   |                  | 1923<br>-'28   | 1929  | (*) 1928<br>-'28  | 18   |
| 26  | 8   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | <u> </u>   | 10                       | 1                            | <u> </u>   | 8                  | 4.   <br>                          | 5  | 6.                      | 1 7  | 8 /              | 9  | 10  | 11  | 1  |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose |   |  |  |   |  | * 1  |  | In the same              |                              | Coltivazioni legnose a) superficie   |                    | 3                                  |  | ,                       | ::   |                  | s ter  |   |   | 1.5  |
| Frumento { tenero                           | 1.047<br>-  | ``. <b>-</b> ,   | - 6,3  | <b>4,</b> 7   | - 6,0  | - 8,2  | 7.506  | 10.187                   |                              |  | . 3                | 47                                 | 50   | 1.539                   | 400  |                  |  |   |   |  |
| Orzo  |   | ,  | - ,  | •.¥≣ <sub>4.</sub> ,  | -  | - 6 0  | 2 918  | 2 240                    |                              | $\begin{vmatrix} v_{it1}, \dots, v_{it} \\ v_{it} \\ v_{it} \end{vmatrix}$ | 95                 | 7.935<br>1.784                     |  | 435                     | 215  | i –              | ٠ · · ١  |   |   | 1  |
| Riso (risone)                               | - <u>-</u>  |  | - 1  | _ ;;  | <b>-</b> `   | ,  |  | ·                        |                              | Onvi $\{b\}$ $\{a\}$   | 169                | 181                                |  | _ <sup>59</sup>         | 37   | <u>-</u> ;       | } °,*  | 9,5   | (-) 7.908   | (6)1   |
| Granoturco { cinquantino                    | - 50  | - "  |  | - 1   |  | - [  | - 1  | . <b>-</b> .             | 91                           |  | _                  |                                    |  | =                       | =  | : .              | } · -  |   |   | .  |
| Barbabietole da zucchero                    | : <u>-</u> -  | 7 [  |  | _ :   |  | - <del></del>  |  |                          | -                            | 1  | <u> </u>           | · <u>-</u>                         | · _ i  | =                       | -  | -                | } -  | [ [.]   | 1 - 2-7   | 1  |
| Canapa { seme                               | ; <u>-</u>  | = 1  | <u> </u>   | <u> </u>  | <b>-</b>   | = ;  |  | · · · · · · ·            | "                            | ( 9, )   | . = 1              | - :                                | _  | =                       | =  | , <u> </u>       | }  | . [   |   | 1.1  |
| Lino { seme                                 | · : =   |  | _ ;;   | =   | -  | <b>-</b> :   |  | _ =                      |                              | Gelei $b$  | _                  | '-                                 |  | -                       | 102  | <i>-</i>         | {  | _   | 51  | 1.1.7  |
| Tabacco                                     |   | , iii = <sub>5</sub>   |  | · = ·   | -  | Ξ,   | =  | _ 1                      |                              |  | ,                  | -                                  |  | 1.808                   | 837  | <u> </u>         | {`i, <u> </u>  | · · _   | 558   | 9.55   |
| Patate                                      | - 47  |  |  | -, ,  | -  | - 8.4  | 917  |                          | -                            |  | , <b>-</b>         | -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | ; <u>-</u> ;   | 1.831                   |  |                  | {<br>-   |   | 2.010   | 1 -  |
| Fagiuoli                                    | 37  | (1) 34   | 5,7  | 4,0   | 4,9  | 5,0  | 349  | 355                      |                              |  | . =                | -                                  | 2, .   | ) <b>-</b> "            | -18  | ] -              | {<br>} _   | _   | _   |  |
| Cloerchie                                   |   |  | - 1  | -<br>-  | -"   | -  |  | <u>-</u> -               |                              |  | - = 1              | . <b>-</b> ,                       |  | 1.560                   | 481  | = 1              | )<br>} -   |   | 318   | 3  |
| Lupini                                      | , <u>=</u>  | - <u>-</u>   | -  | _   | - <u>  </u>  | <b>-</b> , 2   | · <u>-</u>   | . v- <u>1</u> :          | 60                           |  | · <u> </u>         |                                    |  | <u>-</u>                | 170  | -                | } -  | -   | 51  | ı  :   |
| Veccia                                      | - : · I   | <u>-</u>   | -:<br>-  | · - ·   | · <u>-</u>   | <b>-</b> , <sup>1</sup>  | <u>-</u>   | - <u>-</u>               | 61                           | Susini   | ·· <u>-</u>        | -                                  | ·  | -                       | - "  | - ;              | } -  | . ·   | _   | 1,   |
| Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi   | · · ·   |  | - 1  | -   | · _  | , <u> </u>   | · [  | 77 77                    | 62                           | Ciliegi  | - <del>-</del>     | -                                  |  | 1.707                   | 411  | -                | } -  | ) <u>-</u>  | 1.507   | 7  |
| Carciofi                                    | , <u> </u>  | · - :  | -  | , =   | -  | <u>-</u> 1   |  | 14 E C                   | <b>6</b> 3                   | Mandorli   | = 1                |                                    | -:   | - "                     |  |                  | <b>}</b> -   | _   | 7   | 7  |
| Cavoli                                      | _   | <b>-</b> .   | -  | -   | - 1  | -  |  | · = /                    | 64                           | Noci   | _                  | -                                  | 7  | 1.215                   | 17   | -                | <b>}</b>   | -   | 442   | 2  |
| Cipolle e agli                              | =   |  | - 1  | , <u>-</u>  | <b>-</b> , {   | _ ',   |  | , ' 🗆                    | 65                           | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | = 1                | -                                  | -  | · = -                   | <u>-</u>   |                  | { -  | : ;-,   | -   | Ι,   |
| Poponi e cocomeri                           | ∴ <del>-</del><br>λ   | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | <u>-</u> ,   | ~   |  | - ' '  | _  |                          | 66                           |  | _ = <sup>;</sup>   | <u>-</u>                           | -  | 1.809                   | 481  | -                | } -  | -   | (4) 8.396   | (4)  |
| Orti familiari (*)                          | - 5   | -  | 1,8  | -   | 1,8  | · -  | _  | _                        | 67                           | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                             | : <u> </u>         | ] <u>-</u>                         | -  | -                       | -  | = '              | } -  | -   |   |  |
| Colt. orn. e per ironda verde (*)           | _   | ,2 <b>Ξ</b> *  | = 1  | = 1   | -  |  | _  | ·                        | <b>6</b> 8                   | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                    | = 1                | <u>-</u>                           | 7  | -                       | =  | = '              | } =  | -   | 3.53  | 10   |
|   | -   | · -,   | -::  | _   | <u>-</u>   | - i.   | ', ∃ar   | 25.T                     | 69                           |  | - I                |                                    |  | -                       | =  | =                | } -  | -   |   |  |
| Id. id. (anno d'imp.).                      | - <u>-</u>  | <u> </u>   | , <u>-</u> ,   | -<br>-  | -  | <u> </u>   |  | · · · - · ·              | 70                           | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                | -                  |                                    | . 7  | -                       |  | = ,              | } , = .  | ,   | <del>.</del>  |  |
| Riposi con o senza pascolo                  | 1.831   | 1.1  | 1  | ,   | .  |  |  |                          | 71<br>  72                   | Vivai (*)a)  |                    | -                                  |  |                         |  |                  | -  | -   | " <del>"</del> . "  |  |
| Totale                                      | 3.422   | - P  |  |   |  |  |  |                          |                              | Tare   | -                  | ' -                                |  |                         |  |                  | 1  | ,   |   |  |
| Peatl peatl-page a see                      |   |  |  | 7   | V-1  |  |  |                          |                              |  | Tota               | le                                 | 1.929  |                         |  |                  |  | 25  | (*)   | J., (  |
| Semplici e con piante legnose               | ,   | 1  |  |   |  |  | 74 M   | 1.16.                    | 73                           | Boschi:  |                    |                                    |  |                         | _  |                  | ****   | 1.00  |   | **   |
| Prati permanenti                            | -   | î <b>1</b> %   | ·  | =   | -  | -  | -  | -                        |                              | as cut castagneti as irutto  |                    | - 11                               | <u>-</u>   | _                       | -  | -                | . (0   | in 5 c  |   |  |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)       | - 387   |  | 4,9  | 3,3   |  | 3,2  | 7.094  |                          |                              | Incolti produttivi   | • • •              | ·····                              | - · : :  |                         |  | 11.              | 1.25   | 10 th 13  |   |  |
| Totale                                      | 387   | 7  |  |   | 1-;+-1   | 1.44   | 1. 5.1   |                          |                              | Superficie agraria e   | foresta            | ie                                 | 7.420  |                         |  | 7.               | v:   |   | 1   | [  |
|   | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero. | GUALITÀ DI COLTURA  E COLTIVAZIONI  E Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero.   1.047 Segale | Seminatioi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero.   1.047 (1)   199 Segale | GUALITÀ DI COLTURA  R COLTIVAZIONI  Semplici e con piante legnose Frumento { tenero.   1.047 (¹)   109   6,3   Segale | GUALITÀ DI COLTURA    Coltity   Colt | COLTIVAZIONI   Sessenthol 1923-'28   sessenthol 1923-'28   sulla superficie   COLTIVAZIONI   Semplici e con piante legnose   COLTIVAZIONI   Semplici e con piante legnose   COLTIVAZIONI   Semplici e con piante legnose   COLTIVAZIONI   Semplici e con piante legnose   COLTIVAZIONI   Semplici e con piante legnose   COLTIVAZIONI   COLTIV | COLTIVAZIONI   Sessentio 1923-28   1920   Sulla superdicto   Semplici e con piante legnose   Semplici e con piante legnose   Semplici e con piante legnose   Sessentio 1923-28   1920   Sulla superdicto   Semplici e con piante legnose   Sessentio 1923-28   1920   Sulla superdicto   Semplici e con piante legnose   Sessentio 1923-28   Semplici e con piante legnose   Sessentio 1923-28 | QUALITÀ DI COLTURA       | QUALITA DI COLTURA   (ettar) | QUALITÀ DI COLTURA   (cttart)  | QUALITÀ DI COLTURA | COLITYAZIONI                       | COLITYAZIONI   Sessemb 1923-28   1920   Sessemb 1923-28   Sessemb | COLITY AZION            | COLITY AZIONI   Colition   Coli | OULTIVAZIONI   1 | COLITY ALION   College | Colling   Description   Colling | COLITY AZIONI   Essential   Part | COLITIVA DI COLTURA   Colifornia   Colifor |

(4) Nell'oliveto — (5) 23,2% uva per consumo diretto. — (5) 0,1% per salamoia, 0,1% essiccata. — (6) 2,1% essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q 5.710; legname da lavoro, m<sup>5</sup> 100 e m<sup>5</sup> 500; castagne, q. 128 e q. 128.

# interior VI. - Produzione del cereali

|  |                      | P                     | BODU         | ZIONE (                             | q.)                 |   |                         | P                     | RODUZ | p) anoi                             |                     |
|--|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|---|-------------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|---------------------|
| to the control of the | SUPER-               | per e                 | dia<br>ttaro |                                     | in base<br>d. unit. | garagin take as                         | SUPER-<br>FICIE<br>COM- | per e                 |       | totale i                            |                     |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll,2×4)  | COLTIVAZIONI                            | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923–*28 | 1929  | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll, 2×4) |
| 11.  | 2                    | 3                     | 4            | 1 8                                 | <del>-6</del>       | 1                                       | 2                       | 3                     | -4    | 5                                   | 6                   |
| 1. Framento:   | + +                  | 1.070                 | .4.          | j                                   | 11.                 | 3. Granoturco:                          | 1 4 1 1                 |                       |       |                                     |                     |
| a) nei semin. semp   | 834                  |                       |              | 5.170                               | 7.258               | (a) id con de tokire                    | 58                      | 6,6                   | 6,0   | 349                                 | 318                 |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn spec.  | 213<br>199           | 6,6<br>4,7            | 8,8<br>5,3   | 1.401<br>935                        | 1.874<br>1.055      | e) nelle colt. legn.spec.               | 50                      | 5,3                   | 5,0   | 264                                 | 250                 |
| Totale   | 51.246               |                       |              | 7.508                               |                     | Totale                                  | 103                     | 6,0                   | 5,5   | 613                                 | 568                 |
| 2. Riso (risone):  | 71.230               |                       |              |                                     |                     | 4. Cereali minori (*):                  | 280                     |                       | 8,0   | 9 918                               | 2,240               |
| a) nel semin, sempl.   |                      | 100                   | - 2-7        | _ :                                 | <u>.</u>            | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. | _                       | 8,8                   | -     | 2.510                               | -                   |
| b) id, con p. legn.  | :: <u>-</u>          |                       | _            |                                     | \ <b>-</b>          | e) nelle colt. legn.spec.               |                         |                       |       | "                                   |                     |
| Totale   | 7_                   | -                     |              | T                                   | :                   | Totale                                  | 280                     | 8,8                   | 8,0   | 2.316                               | 2.240               |

|  | PROD                    | TOT.                    |                    | Prod.              | TOT.         |
|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| COLTIVAZIONI   | medla<br>1923–'28       | 1929                    | PRODUZ. ACCESSORIA | media<br>1923–'28  | 1929         |
| . 1  | 2                       | 3 8                     | ·.4.:              | 5                  | 6            |
|  | (In quin                | tali di fi              | eno normale) (*)   |                    |              |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio. Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1.891<br>7.331<br>9.222 | 1.935<br>7.108<br>9.043 |                    | 2.770<br>- 1<br>93 | uster.<br>Ja |

# 81. - SANT'ANGELO ROMANO

Zona agraria XXVI COLLE-PIANO DEL TEVERE E DELL'ANIENE

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici  | (Censim. 21-IV-1931-IX)       | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                             |          | (Censi               | 4. Aziende d<br>m. agr. I9-II | I)-1930-Ÿ1                     | II         |         | (Censim. agr  | estiame (*)<br>. 19-III-1930-VIII)   |
|---|-------------------------------|--|----------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|---------|---------------|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            | Presente:                     | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                     | Classi d | i amplezza           | Num. Super                    | f. Sistem<br>condu             |            | Superf. | Bovini N. 187 | Bovini :   |
| Posizione geografica ( lat 42° 2′ del Centro princ.(*)   long +0° 15′ | In complesso                  |  |          | 1 - 3 - >            |                               | 13<br>31 Econor<br>87 dirett   | nia<br>286 | 1.004   |               | Vitelli e vitelle sorto l'anno No 29   |
| ( massima m. 415  | Accentr 1.502                 | Coloni 10 42<br>Giornalieri 92 306   |          | 1 10 • 1<br>1 • 20 • | 52 3                          | 71<br>65 Affitto<br>32 Colonia | · 4.47     | 24      | Suini • 159   | The state of the s |
| Altimetria s/m del territorio minima > 60 preval.(*) > 100÷200        | Residente: In complesso 1.546 | Totale 303 (1) 1.141   | 100,0    | 1 100 1<br>1 500 1   |                               | 05 Mista                       | i          | 276     | Ovini > 844   | Vacche   |
| del Centro principale (*) * 400                                       |                               | (1) Per km <sup>2</sup> {territoriale . 55   10 di superficie { agr. e forest . 56 | 0. 011   | re 500               | 353 1.3                       | 04 Totale                      | 353        | 1.304   | Caprini > 58  | Torelli e tori   |

| П | Superficie | per | qualità di | coltura |
|---|------------|-----|------------|---------|
|---|------------|-----|------------|---------|

### agent III. - Repartizione superficie seminativi inspectione si

| IV | Superficie o | densità       | delle  | colture | legnose | (*) |
|----|--------------|---------------|--------|---------|---------|-----|
|    | Cupulment (  | , acumulation | TO THE | 0014410 | 1051000 |     |

| off or object of the State of t | <b>S</b> 1            | JPERFIC<br>(ettari)                        | ,                                   |
|--|-----------------------|--|-------------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità               | ii coltura                                 | ·                                   |
| The second constitution  | semplici              | con<br>plante<br>legnose                   | totale                              |
| 1  | 2                     | 3  | 4                                   |
| 1. Seminativi  | 932<br>52<br>3<br>987 | 344<br>-<br>31<br>328<br>330<br>-<br>1.033 | 1.276<br>-<br>83<br>328<br>330<br>3 |
| Superficie agraria e for   |                       | $\cdots$                                   | 2.020<br>51                         |
| 8. Superficie improduttiv  Superficie territoriale.  |                       | : : : :                                    | 2.076                               |

| COLTIVAZIONI  | SUPRRFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |   |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|--|--|--|--|
|   | SUPEI<br>INTEG<br>(eti               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                                  |  |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3   | 4                                | 5                                       |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Biposi con o senza pascolo Tare.  Totale. Coltiv. permanenti 6. Orti stabili, risale stab, ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 701 51 3 412 100 1.267               |   | 111111                           | 1 |  |  |  |  |

|              |  | SUPERF                        | ICIE IN            | TEGRAN                           | TE                                   | 1                                    | SUP                           | ERFICTE                   | RIPET                         | TTA                |                    |
|--------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| 156.5        |  |                               | a coltu            | ıra spec                         | ializzata_                           |                                      |                               | a co                      | ltura                         | niante             | nelle              |
|              | n <sub>1</sub>                             | ıra                           | `                  |                                  | mista                                |                                      |                               |                           | lscua                         | tare e sparse      |                    |
| COLTIVAZIONI | 200.5                                      | <u> </u>                      | prev               | prevalente                       |                                      | secon                                | secondaria                    |                           |                               |                    |                    |
|              | ettari                                     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari             | n. medio<br>piante<br>per ha.    | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                    | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari             | n. medio<br>piante |
| 1            | 2  | 3                             | 4                  | , 5                              | 6                                    | 7                                    | 8                             | 9                         | 10                            | 11                 | 12                 |
| 1 { Viti     | 41<br>127<br>-<br>-<br>(4) 11<br>15<br>194 | (*)<br>12.091<br>(*) 126      | 96<br>-<br>25<br>- | (*) 12.000<br>(*) 82<br>- (*) 40 | 152<br>-                             | 74<br>-<br>123<br>-<br>-<br>-<br>(¹) | (*) 43<br>-<br>-<br>Forma     | 305<br>-<br>9<br>allev. I | (*) 39<br>                    | 48 po Guyo p. vent |                    |
|              | · · ·                                      |                               |                    | . / W.A. *<br>                   |                                      | (-) (-                               | annett.                       | garana.                   |                               | nistra<br>Natara   | • • • • •          |
| 37 5 5 6     | 157 16 <b>5</b>                            | de Service                    | ;                  | 1                                | 11 16                                |                                      |                               | . 6.7                     | 14:                           | 676-1              | . 1<br>            |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| _        |  |                       |   |  |                |   | 19 -       | azioni – Densità delle co  |                   |                                  |                | -                                |                        |                        |                |                    |                    |                      |
|----------|--|-----------------------|---|--|----------------|---|------------|--|-------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Đ        |  | SUPERFICIE            |   | PRODUZION  |                | li)<br>tale in base                     | Ð          |  | <u> :</u>         |                                  | ERFIC          | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO            | DUZI               | ONE (qu            | intali)              |
| Vaz.     | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)              | media   | per ettaro   | al al          | rendim. unit.                           | LVa.E      | QUALITÀ DI COLTURA   | . + 5 +           | Integrant                        | te             | - i or                           | ipetut                 | В.                     | med<br>per ha. |                    | tot                | ale                  |
| coltivaz | E  | 2 _                   | sessennio 1   |  | 929            | F.   9.                                 | coltivas.  | R  | gđ                | g g                              |                | a 4                              | # # <u></u>            | 2 .                    | superf.        | integ.             | ` di cu            | le superi<br>il alle |
|          |  | t tut                 |   | superficie   |                | (3,20) 7]                               | 8          | COLTIVAZIONI   | coltura.<br>pura  | ltur<br>sta                      | totale         | in se                            | Itur                   | ta ta                  | (col.          |                    | ∞ll.5+             | 6+7+8)               |
| elenco   |  | ntegrante<br>ripetuta | inte-<br>grants<br>ripetuts                             | com-<br>plessiva   | pleasiva       | 1929<br>(coll. 3+4)<br>× col. 8]        | N. elenco  |  | 8 5               | a coltura<br>mista<br>prevalente | ₹.             | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-          | 1929               | (*) 1923<br>-'28   | 1929                 |
| z        |  |                       |   |  |                |   |            |  |                   | I——II                            |                |                                  |                        |                        | *28            |                    |                    |                      |
| T        | 2  | 3 4                   | 5 6   | 7  | 8    9         | 10                                      |            | . 2  | 8                 | 4   <br> - 1                     | 5              | 6                                | 7.                     | 8                      | 9              | 10                 | 11                 | 12                   |
|          | Seminativi   |                       |   |  | 18             | What it is                              | ľl         | Coltivazioni legnose   |                   |                                  | F<br>2         | <b>.</b>                         |                        |                        |                | 4.10               |                    |                      |
| 1        | Semplici e con piante legnose                                    | 410 (1) 16,           | 0 7,6 7,  | 4 7,6  | 8,2            | 3.480                                   |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                     |                   |                                  | 1              | , •                              |                        |                        | N . 3. C       | 3 3                | 5 4. 4 to          | /0.10<br>            |
| 2        | Frumento { tenero  |                       | -   -   |  | -   ∶          | •   • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 49         |  | 41                | 96                               | 137            | -                                | 135                    |                        | 36,5           | 97.4               | (*) 5.064          | 17\ 5 OA             |
| 4        | Orzo   | 277 (1) 16            | 0 9,0 9,  | 2 9,0  | 7 . ID '       | 2.651 2.839                             | II I       | Viti   | 12.091<br>(*) 127 | 12.000<br>25<br>82               | 152            | 74                               | 102<br>194             |                        | <b>₹</b>       |                    |                    |                      |
| 6        | Riso (risone)  | 14 -                  | 10,0  | - I  |                | • -                                     | II I       | (0)  | 126               | - 82                             | _              | _ 3                              | 32                     |                        | 18,0           | 18,9               | (*) 3.627          | (*) 3.837            |
| 8        | Riso (risone).  Granotureo { maggengo                            |                       | 1 - 10,0  | -  | - 11 .         | . 140 _ 154                             | 11 1       | Aranei b)  | ' <u>-</u>        | -                                |                |                                  | -                      |                        | <b>₹</b> ः   ˈ | - "                | 7.03               | 7                    |
| 9        | Altri cereali  | -   -                 | -   -   | - I  | <u>-</u> • ∥ : |   | II I       | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                             | =                 | -                                | -              | -                                | =                      | -                      | } -            | . <del>-</del> . · | Co <u>∽</u> \      |                      |
| 11       | Barbabietole da zucchero   | =  =                  | -   -   |  | ፤              | -,                                      | 53         | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                | , <del>-</del>    | -                                |                |                                  |                        | =                      | } =            |                    |                    |                      |
| 12<br>13 | Lino { seme  | - 1   , 2             |   | -  | - '- Ib        | . n                                     | 54         | Altri agrumi { a)  | , <del>-</del> .  | _                                | - 1            |                                  | =                      |                        | } -            | · [                | <u>.</u>           |                      |
| 14<br>15 | Tabacco  |                       | 1 -   -   | -  | Ξ ∥ ∶          |   | 55         | Gelst  | _ ·               | _                                | -;             | <u>-</u>                         | <b>-</b> ,<br>  -      | 1 -                    | } -            | -                  | .i. <u>.4</u> 0 ,. | - 1                  |
| 16       |  |                       | -   -   | -  | -   ·          | ·                                       | 56         | Mell $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | · · =             | -                                |                | 121<br>4                         | 300                    | _                      | } <u>-</u>     | <u> </u>           | 301                | 33                   |
| 17<br>18 | Patate   | 51 (2) 17.            | 7 10.0 10.  | 1 10,0   | -<br>10,2      |   | II I       | Peri. $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                 | . · · ·           |                                  |                | 123                              | 305<br>15              |                        | } <u>-</u>  ∙  | · -                | 780                | 861                  |
| 19       | Fagiuoli (*)   | 18,                   | 5 - 3,  | 3,3  | <b>3</b> ,5    | 61 65                                   | 58         |  | =                 | -                                | , <i>-</i> /30 | _                                |                        | =                      | <b>3</b> _     | _                  | _                  | 1 1                  |
| 21<br>22 | Cicerchie  | - <u>-</u>            | <u> </u>  | -   -  | -   .          | _                                       | 59         | Pagahi (a)   | " <b>-</b>        | 1                                | -              | 123                              |                        | -                      | { _            | _                  | 158                | 300                  |
| 23       | [ Lupini   | -   -                 | 6 - 8,  | -   -  | _<br>13,8      | - <sub>14</sub> - <sub>22</sub>         | 60         | Athlegecut (a)   |                   | -                                |                |                                  | - 0                    | -                      | { _ │          |                    | _                  | <u> </u>             |
| 24<br>25 | Vecela   |                       | "  -   -°'  |  |                |   | 61         | Susini   | -                 | _                                |                | · -                              | -                      | =                      | {              |                    | 7.75               | • <del>-</del>       |
| 26<br>27 | Legumi freschi da «gusciar» .                                    |                       | <b>-</b>     -  | -  | - ∥ :          | ·                                       | 62         | Cillegi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$                                     | -                 | - 2                              | 2              | 121                              | 305                    |                        | ∜              | 11 T               |                    |                      |
| 28<br>29 | Asparagi   |                       | -   -   |  | I/∥ · :        | : · · · : <u>-</u> ;                    |            | - 507  | 1 1               | 40                               | _              | 12<br>123                        | 8                      | -                      | } . <i>-</i> . | -                  | 922                | 1.00                 |
| 30<br>31 | Cardi, finocchi e sedani (4)                                     | - 1,<br>1,            |   |  | 44,1<br>20,0   | 75<br>33 38                             |            | Mandorli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                  | -                 | <u> </u>                         |                | 4                                | 2                      | i -                    | } <b>-</b>     | -,                 | 152                | 184                  |
| 32       | Cavolition   | o.                    | -   -   | -   -  | 77, 1          | 42 54                                   | 64         | Noci   | - <del>-</del> ,  | <u>-</u>                         |                | =                                | -                      | =                      | } -            | : <del>-</del>     | - 1                | / <del>-</del> -     |
| 34       | Pomodori   |                       | 'l <del>-</del>   <u>-</u> '                            | -  | - '            | , I so <del>e</del> iii                 | 65         | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                    | · <del>-</del> ,  | . <u>-</u> ∥                     | _              |                                  | =                      | _                      | } -            | -                  | π                  |                      |
| 35<br>36 | Alf-i ortaggi (5)  | o,                    | 9 - 5,  |  | 6,7            | 5 6,9                                   | 66         | Fichi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | :<br>:            | -                                |                | - 123<br>5                       | 202                    | _                      | } -            | - 1                | (1°) 197           | (15) 23              |
| 37       | Orti familiari (*)  Fiorl (*) recisi  e foglie da profum.        | - V -                 | 0,8   | -   -  | ,8' 7          | 2   0,9                                 | 67         | Carrubl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                               | _                 | -                                | _              | -<br>-                           | -                      | _                      | } -1:          | -                  |                    | <u> </u>             |
| 39       | Colt.orn. e per fronda verde(*)                                  |                       |   |  | - ∦ :          | :<br>(2.5   (3) (3 = 2.5                | <b>6</b> 8 | Altri fruttiferl $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                      | · -               | <u>-</u>                         | -              | · - 1                            | -                      | -                      | <b>)</b> -     |                    | \$                 | · · ·                |
| 41       | Altre coltivazioni   |                       | -   -   |  | -    -         | ·   -                                   | 69         | Piante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                       | ·· <del>-</del>   |                                  | ·· -           | -                                |                        | =                      | <b>{</b> -  -  | `` <u>.</u>        | a vit <u>o</u> b   | ·                    |
| 42<br>43 |  | 3 -                   | 25,0 -  |  | 30,0           | 75 90                                   | 70         | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                      |                   | -                                | ·· -           | -                                | =                      | -                      | { <u> </u> ⊦   |                    | 0.71228            | . 44 5               |
| 44       | Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo           | -<br>412              | -   -   | -   · ·  | -    -         |   | 711        | Cannetl. vincheti a)   | · - <sub>11</sub> | -                                | . 11           | -                                |                        | -                      | {              | •                  | I                  |                      |
|          | Tare   | 100                   | -   |  |                |   | 72         | Vival (*) a) Tare  | -<br>15           | - 11                             | -<br>26        |                                  | -4                     |                        | -              | .=.                | -                  | <del></del>          |
|          | Totale   | 1.276                 | 1   | ,  | .              |   | ΙÍ         |  | Totale            | ,                                | 328            |                                  | 4, 5, 7                |                        | 25:36          |                    | (11)               | (11)                 |
|          | Prati prati-pasc.e pasc. perm.                                   |                       |   | 11 I I   |                |   |            |  | 20,000            |                                  |                |                                  | - N 212. 1             |                        | N . 515        |                    |                    | Carrier.             |
|          | Prati, prati-pasc.e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                       | J   |  |                |   | 73         | Boschi:  |                   |                                  | 330            |                                  |                        |                        |                |                    | (18)               | (11)                 |
| 45<br>46 | Prati permanenti   |                       |   |  |                |   |            | ai cui castagneti da frutto  | • • • •           | · · ·                            |                | -                                |                        | -                      | -              | - }                |                    |                      |
| 47       | Pascoli permanenti   | - 83 -<br>- 84        | $\begin{bmatrix} & 3,0 & - \\ 2 & - & 3, \end{bmatrix}$ | 3,0<br>6 3,6   | 4,0<br>4,0     | 249 332<br>1.997 3.359                  |            | Incolti produttivi   |                   | ∥                                | 3              | :                                |                        | ``                     |                |                    |                    |                      |
| **       | Tare   | -                     | <u> </u>  |  |                |   |            |  |                   | ·                                | 9 222          |                                  |                        |                        |                |                    |                    |                      |
|          | Totale   | 83                    | gµr s L., 6   | e de la companya de l | 13 × ₩1        | y,á,                                    | ۱:         | Superficie agraria e i   | orestale          | ,   <u> </u>                     | 2.020          |                                  |                        |                        | 1 [1           | İ                  |                    |                      |

(1) Nell'oliveto. — (2) Id. ha. 16. In orti industriali nelle colt. legn. specializz, ha. 1,7. — (2) In orti ind. nelle colt. legn. specializz, ha. 4,5. Consoc. al granoturco maggengo per ha. 14. — (4) In orti ind. nelle colt. legn. specializz, — (5) Id.; ortaggi da foglie. — (5) Erba medica. — (7) 1,0% uva da tavola; 1,0% per consumo diretto. — (8) Ha. 5 di nuovo impianto; non ancora in produz. — (7) Essicata 2,0%. — (12) Id. 17,8%. — (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1

# Franci VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

| . 17 d (1864) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |   | P                     | RODUZ                 | IONE (q                            | <b>(.)</b>         | r ogs.                              | ,  | P                     | RODUZ        | IONE (q                             | .)    |
|--|---|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|--------------|-------------------------------------|-------|
| The state of the s | SUPER-  | per e                 |                       | totale                             |                    | 170033                              | SUPER-                                       |                       |              | totale al rend                      |       |
|  | com-<br>lessiva<br>ettari                     | sessennio<br>1923-'28 | 1929                  | (*) medio<br>1923–23<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) | COLTIVAZIONI                        | com-<br>plessiva<br>ettari                   | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3) |       |
| 1.   | . 2   | 3                     | , 4 ,,                | 5                                  | 6                  | 1                                   | 2  | 3                     |              | 8 [                                 | - U   |
| 1. Framento:   | rdanin<br>Trad                                | 43                    | Miller I              | . ;                                | ·                  | 3. Granoturco: a) nel semin, sempl, | 1947 a 11 a<br>14                            | 10,0                  | 11,0         | 140                                 | 154   |
| a) nei semin, sempl.   | 291   | 7,5                   |                       |                                    | 2,415              | b) id. con p. legn.                 | an an ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta ta | -                     | ; <b>-</b> . | -                                   | -     |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec.  | 119<br>16                                     | 7,6                   |                       | 910<br>118                         | 952<br>122         | c) nelle colt. legn. spec.          | <u> <del>.</del> </u>                        |                       |              |                                     |       |
| Totale.  | 426   |                       |                       | 8.220                              |                    | Totale                              | 14   | 10,0                  | 11,0         | 140                                 | 154   |
| 105410.  |   |                       |                       | .===                               |                    | 4. Cereali minori (*):              | Santa Space                                  |                       |              |                                     |       |
| 2. Riso (risone):  |   | 10                    | 444                   | •                                  |                    | a) nei semin. sempl                 | 198  | 8,9                   | 9,5          | 1.756                               | 1.881 |
| a) nei semin. sempl. :   | osj⊑ × i                                      | ::() <b>-</b> (;,     | 1:3-7:                | Ģ. <b>-</b> ∤                      |                    | b) id. con p. legn.                 | 79   | 9,5                   | 10,3         | 748                                 | 814   |
| b) id. con p. legn.  | - }   | 102                   | \$1 + 1 <u>1</u> 2 ji |                                    |                    | c) nelle colt. legn. spec.          | :: 16  | 9,2                   | 9,0          | 147                                 | 144   |
| Totale   | ** <u>-                                  </u> |                       |                       |                                    | · - I              | Totale                              | 293  | 9,0                   | 9,7          | 2.651                               | 2.839 |

|  | PROD. TOT.             | 15 Tables a   | PROD.  | TOT.                             |
|--|------------------------|---|--|----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'23 1929 | PRODUZ: ACCESSORIA  | media<br>1923-'28  | 1929                             |
| The Satisfaction of the Control of t | (In quintali di        | fleno normale) (*)  |  |                                  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbal annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e foresteal   | 75 0 90                | A) dai prati e pascoli:  a) nel seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nei boschi e sotto altre  colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti d 1 barba-  bietole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde, | 2.140 64 790 68 2.3 67.826 688.5 688.5 688.5 688.6 888.6 888.6 | 2.398<br>72<br>886<br>3<br>1.969 |

# 82. - TIVOLI

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TÈVERE E DELL'ANIENE

| the manufacture and the property of the proper | ا با الدين بالراب و المُحْمَدِ والمستعمر والمعتقل <u>على المق</u> رف العالم الما الما الما المستعمر والمستعمر المستعمر | And the state of t | ELECTION AND TOTAL OF THE PROPERTY OF THE PROP | . DEL                                   | TEADUE E DEDUKULEUE                                    |
|--|--|--|--|---|--|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 1-17 1767-189                           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina   |  | Posiz. profess.   Fami-   Com- capo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di na. conduz.   | 1100                                    | 43 - 5 (Gartella B.) 1860 (481) (Million)              |
| Posizione geografica (lat 41° 57'  |  | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 449 131<br>2. da 0,51 1 248 196 Reconomis   | sa o Maria                              | Bovini N 738   |
| del Centro princ. (*) { long. +0° 20'  | disuperi agr. e forest. 230 Accentr. 15.696  | propri 498 2.220<br>Fittavoli 38 198   | 4. > 8,01 > 5 > 86 341   | 1 | Equini • 1.169 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 101 |
| massima m. 612   | Delle case sparse 3.527  | Coloni   |  |   | Suinf • 417 Manzette,manze                             |
| Altimetria s/m<br>del territorio minima 30   | Residente:   | Altri addetti 114 483  Totale 1.115 (1)5.311   | 7. • 20,01 • 50 • 16 515 Colonia .<br>8. • 50,01 • 100 • 6 481   | 98 234                                  | Ovini > 9.925 Vacche 381                               |
| preval.(*) → 100÷300   | In complesso 18.615  Per km.* ( territoriale   | (1) Per km. (territoriale 61   | 9. > 100,01 > 500 > 10 2.193 Mista   | 119 2.275                               | Manzi e buol 164                                       |
| del Centro principale (*) 3 232  | disuperf.\ agr. e forest 223   | di superficie ( agr. e forest 64   | Totale 1.304 7.739 Totale  | 1.304 7.739                             | Caprini > 81. Torelli e tori 42                        |

|               |                       |                                     |   |  | 1                                    |                       | RF. RIPE                        |        |                  |  | SUPE                         | FICIE IN |                               |   |                           | SUPER             | FICIE RIPET  | UTA                      |
|---------------|-----------------------|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------|------------------|--|------------------------------|----------|-------------------------------|---|---------------------------|-------------------|--|--------------------------|
| QUALITÀ       | St                    | (ettari)                            |   | COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) |                       | LTIVAZIO<br>TERCALI<br>(ettari) | ARI    |                  | COLTIVAZIONI   | pura                         |          | ra spec<br>alente             | ializzata<br>mista                                | seconds                   | "                 | a coltura<br>promiscua                                   | piante nel<br>taree spar |
| DI COLLUMA    | Qualità d<br>semplici | con<br>plante<br>legnose            | totale  |  | SUPE<br>INTEG                        | nei<br>semi-<br>nativ |                                 | totale |                  |  | ettari<br>n. medlo<br>plante | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari              | ettari e                  | plante<br>per ha. | n. medio   | ettari oi ettari         |
| 1. Seminativi | <b>3</b>              | 1.658<br>1.732<br>606<br>-<br>4.390 | 3,605<br>-<br>2,351<br>1,732<br>606<br>57,<br>8,351<br>375<br>8,726 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stablil, risale stab.eco. Tare  Totale Superficie complessiva | 3.516<br>86<br>3                     | 12                    | -                               | 12 12  | 5<br>6<br>7<br>8 | Sostemi vivi . Sostemi vivi . Ollvi . Agrumi . Gelai . Fruttiferi . Plante ornament . Altre . Vival, cannett, ecc. Tare . Superficie compless.  (4) Id.: p. vento. — | 35<br>1.725                  | 34 =     | (*) 800                       | 473<br>1.141<br>-<br>10<br>-<br>73<br>35<br>1.732 | 7 (4<br>- 7<br>- 7<br>- 7 | orma ali          | 86 (1) 79 183 (1) 27 306 (4) 56 .658 .658 lev. prev.: ii | ipo Guyot.               |

| 3        |  | SUPER              | FICIE             | ٠.              | PB             | LODUZI              | ONE (            |  |                             | <b> </b> € |  |                 | SUP                              | ERFICI          | E (ett                           | arı)                   |                        | PRO          | DUZI                  | ONE (qu               | intali)              |
|----------|--|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------|--|-----------------------------|------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 18.5     | QUALITÀ DI COLTURA   | (ette              |                   | n               | iedia pe       | r ettaro            | , . ,            | totale i                                   | n base<br>n. unit.          | VRZ.       | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integrant                        | а               |                                  | ripetut                | В                      | me<br>per ha | dia<br>sulla          | tot                   | ale                  |
| coltiv   | E E  |                    |                   |                 | nio 192        | 3-'28  <br>perficie | 1929             | 1.73<br>1.73                               | 8]                          | caltivaz,  | R  |                 | क छ                              |                 | ह द                              | 2 g                    | 2,0                    | superf.      | integ.                | լ այցայ               | alle 8               |
| 90       | COLTIVAZIONI   | Tagn               | ripetuta          |                 |                |                     | . 8              | 12 3 3 X                                   | 929<br>1.3+<br>01.8         | elenco     | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | alen<br>alen                     | totale          | lsta<br>ndan                     | oltu<br>pisci          | pars                   |              | . 3)                  | coll. 5-              | .0+7+)               |
| e e      |  | Integra            | d<br>L            | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll<br>3+4)×col.7 | 1929<br>[(coll.3+<br>×col.8 | N, ele     | 3  | <b>8</b>        | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$              | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-<br>28  | 1929                  | (*) 1928<br>-'28      | 1929                 |
| z        | 3  |                    |                   | 5               | 6              | 7                   | 8                | 9  | 10                          | 7          |  | - 8             | 4                                |                 | 6                                | <del>  7</del>         | - 8                    | 9            | 10                    | 11                    | 12                   |
| <u> </u> |  | <u> </u>           |                   | <u> </u>        |                | · i                 |                  | · 10                                       | <u> </u>                    | -          | Coltivazioni legnose   |                 | i l                              |                 | Ī                                | İ                      | j                      | İ            |                       |                       |                      |
|          | Seminativi<br>Semplici e con plante legnose                                      |                    |                   | ا ا             | 70             |                     | ء م              | 10.328                                     | 10.513                      |            | a) superficie  | è ,             | a .                              | 1               | 713                              |                        |                        | , "I' '      |                       | n schröde<br>d        | 3., -1.1             |
| 1 2      | Frumento { tenero  | 949<br>44          | (1) 228,0<br>-    | 9,2<br>7,6      | 7,2<br>-       | 8,8<br>7,6          | 8,9<br>11,0      | 334  |                             | ١.,        | b) n. medio plante per ha.   | 473             | _                                | 473             | 7                                | 86                     | _                      |              |                       |                       | من من من             |
| 3 4      | Segaio   |                    |                   | -               | -              |                     | -                | 507  | 443                         | 49         | (0)  | 6.604<br>1.141  |                                  | 1.141           | 250                              | 79<br>183              |                        | 88,7         |                       | (*)42.068             |                      |
| 6        | Avena  | _ 64               | -                 | 7,9<br>11.9     |                | 7,9                 | 6,9              | -  | 1                           | 100        |  | 134             |                                  | , <u>-</u>      | _                                | 27                     | ·- ,                   | 15,5         | 15,0                  | 10)18.023             | 14)17.51             |
| 8        | Granoturco { maggengo   cinquantino  | - 539 <sup>4</sup> | <u> </u>          | - 11,9          |                | 11,9<br>-           | 12,9<br>-        | 6.890<br>-                                 | 6.969<br>-                  | 51         | 1 101  |                 | -                                |                 | =                                | -                      | _                      | } -          |                       | - S                   |                      |
| 9        | Altri cereali  | - <u>-</u>         | <u>-</u> .        | _               |                | -                   |                  | _  | -                           | 52         | mandarini [b]  | -               | <u>-</u>                         | _               | <b>!</b> :                       | -                      | <u> </u>               | } -          | A                     | <del>-</del>          |                      |
| 10<br>11 | Barbabletole da zucchero   | =                  | -                 | <u> </u>        | _              | -                   | _                | =  |                             | 58         | Timon ( b)   | -               | -                                | _,              | <u> </u>                         | _                      | - :                    | } <b>-</b>   | · -·                  | -                     |                      |
| 12<br>13 | Lino { seme  |                    | - = -             | <u> </u>        | -              | -                   |                  | -  |                             | 54         | [  | · <u>-</u>      | _                                |                 | <u> </u>                         | -                      | _                      | {            | - '                   |                       | -                    |
| 14<br>15 | Tabacco Altre coltivazioni industriali   | _, _,              | =                 | -               | Ξ              | -                   | <u>_</u>         | =  | -                           | 55         | Gelsi $\{i, b\}$   | - '             | _                                |                 | - "                              | -                      |                        | <b>}</b> -   | . <b>-</b> .          | <del>.</del>          | _                    |
| 16       |  | -                  | <del>-</del> : ·  | _               | -              | _                   |                  | _  | _                           | 56         | Mell $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                      | =               |                                  | -               | 20                               |                        | ,                      | } -          |                       | 25                    | 2                    |
| 17<br>18 | Patate   |                    | 0,5               | -1              | 10,0           | 10,0                | 10,0             | 5  | 5                           | 57         | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                             | =               | -                                | •               | -,                               | 230                    | -                      | } -          | · .                   | 1.465                 | 1.54                 |
| 19<br>20 | Fagiuoli   | 1                  | , - 🗀 🛊           | ]               |                |                     |                  | Ξ  | -                           | 58         | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                       | = _             | <b>-</b>                         |                 | ] =                              | =                      | -                      | } -          | · ;-                  | -                     | - , <del>.</del>     |
| 21<br>22 | Cicerchie  | -                  | - ;               | -               | î 1. 1         |                     | =                | • = •                                      | -                           | 59         |  | 400             | 300                              | 10              | -                                | 139<br><i>34</i>       | _                      | 80,0         | 80,0                  | 1.278                 | 1.27                 |
| 23<br>24 | Piselli  | <b>-</b>           | -                 |                 | į              | -                   | =                |  |                             | 60         | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                | . <del>-</del>  | <u>-</u>                         |                 | 7                                | 171<br>5               |                        | }            | -                     | 136                   | 15                   |
| 25<br>26 | Veccis<br>Altre leguminose da granella   |                    | = -               |                 |                |                     |                  |  | - I                         | 61         | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                    |                 |                                  | -               | 7<br>8                           | 129<br>5               | <u>-</u> .             | } -          | 1                     | 119                   | 19                   |
| 27<br>28 | Legumi freschi da sgusciare(*) Asparagi (*)                                      | - 62               | - <sup>2,0</sup>  | 21,6            | 55,0           | 55,0<br>21,6        | 55,0<br>21,0     | 110<br>1.338                               | 110<br>1,302                |            | ا د د د  | = '             |                                  | . <b>-</b>      | -                                | 105                    | -                      | } -          |                       | 138                   | 18                   |
| 29       | Carciofi   | - 4                | :                 | 120,0           |                | 120.0               | 115.0            | -<br>480                                   | 460                         | 63         | ا ` ` د څ  | , <u>-</u> ,    | -                                | ; <b>-</b>      | 7<br>39                          | 110                    | -                      | <b>}</b> - = | 1                     | 223                   | 22                   |
| 91<br>32 | Cavoli e del (*) Cavoliflori(*) Cipolle e adi (*) Pomodori (*) Poponi e cocomeri | (°) 6              | (4) 13,0          | 200,0           | 153,5<br>130,4 | 168, 2              | 173,9<br>138,0   | 3.195<br>913                               |                             |            | ا : ن کر کر کر کر کر کر کر کر کر کر کر کر کر                                     | _               | -                                | , <b>-</b>      | <u>-</u> "                       | 42                     | -                      | <b>`</b> -   | -                     | 42                    | 4                    |
| 33       | Cipolle e agli (*)   | -                  | 0,5               | 120,0           | 110,0          |                     | 120,0<br>125,0   |  | 60                          |            | ا ` ` کُوْخ  |                 | -                                | -               | -                                | - "                    | -                      | <b>i</b> -   | ,                     | 1                     | -                    |
| 34<br>35 | Poponi e cocomeri  | - 1                |                   | 140.0           | -<br>105,2     | 115.1               | 121.1            |  | -                           |            | [ [  | =               | - 1                              | -               | =                                | 105                    | -                      | <b>,</b>     | -                     | ( <sup>11</sup> ) 123 | ( <sup>11</sup> ) 12 |
| 36<br>37 | Orti familiari (*)   | 10                 | - <sup>2, 5</sup> | 1,2             | -              | 1,2                 | 1,0              | 11,5                                       | 9,7                         | 67         | (9). • . •   | · / = '         | -                                | .,. <b>-</b> ,. | -                                | - "                    | -                      | <b>`</b> -   | · :                   | 1                     | 1. 10 -              |
| 38       | Fiori (*) { recisi e foglie da profum.   | -                  |                   | -               | _ <b>-</b>     | -                   |                  | 1  | 5 / N= 1                    | 63         | Altri fruttitori. (a)  |                 | =                                | ` <u>-</u> "    | _                                | -                      |                        | <u>}</u>     | h d<br>dos <u>u</u> a | 5.4.2                 | <u> </u>             |
| 40       | Colt. orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni                              | =                  |                   | `<br>`          | -              | - [                 | =                | ì , z , <u>=</u> , ,                       | _ [                         | •          | Plante ornament. (*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                          |                 | -                                | -               | -                                | -                      | 🗀 :                    | {            | _                     | ns tos                | n 49 - 1             |
| 42       | Prett avvicendati (*).   | 592                | · -               | 57, 2           | -              | 57,2                | 62,4             | 33.850                                     | 36.927                      |            | (.0) • • •   |                 | =                                | ·               | -                                |                        | :                      | {            | • 'i                  |                       |                      |
| 43<br>44 | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai:annuali('); intercalari(').                     | 8                  | 12,0              | 71,9            | 41,3           | 53,6                | 55,0             | 1.071                                      | 1.100                       | 71         | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti, vincheti . a) | -<br>73         |                                  | 73              | -                                | ; .···.                | <b>-</b> :             | ς            | , . <del>-</del> .    |                       | r di<br>Vis          |
| į        | Riposi con o senza pascolo   | 1.203<br>120       |                   |                 |                |                     |                  |  |                             | 72         | Vival (*) a) Tare  | -<br>85         | <u> </u>                         | <b>-</b> 35     |                                  | 1.                     |                        | -            | · -                   | · - ·                 | : <b>-</b> ,         |
|          | Totale   | 3.605              |                   | , l             |                | . l                 |                  |  |                             |            | <del>                                    </del>                                  |                 |                                  |                 | ì                                | Jan 4                  |                        | 97           | n#                    | (12)                  | (18)                 |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.   |                    |                   | - :             |                | ,                   |                  |  |                             |            |  | Total           | • • • •                          | 1.732           |                                  |                        |                        | , y          | 2.0                   |                       | Secret               |
|          | Semplici e con piante legnose  |                    |                   |                 |                |                     | 0.00             | 1 :0:5                                     |                             | 73         | Boschi:  |                 |                                  | 608             | 1                                |                        |                        | 1:7.1.       | _, _,                 | (18)                  | (11)                 |
| 45       | Prati permanenti   | <u> </u>           |                   |                 | -              | -                   | -                |  | -                           | 1: 1       | at out casuagned da ilutto   | • • • •         |                                  |                 | i -                              | -                      | _                      |              | .20 €<br>.400         |                       | 4.75<br>55 W         |
| 47       | Pascoli permanenti   | 2.351              | -<br>2.210        | 5, 6<br>-       | -<br>2,3       | 5,6<br>2,3          |                  | 13.158<br>5-008                            |                             |            | Incolti produttivi   | •               | • • • •                          | 57              | 1                                |                        |                        | ,            |                       |                       | t ten                |
|          | Tare   |                    |                   |                 |                | 15 18               | F 1.27           | er in the                                  |                             |            | Superficie agraria e   | orestal         |                                  | 8.351           |                                  | 136                    |                        |              | 3                     |                       | pare falt            |
|          | Totale   | 2.351              | , .               |                 |                | , ]                 | II.              |  |                             |            | t lean specializz — (*) Preval n   |                 | . "                              |                 | <u>#</u>                         | 1 %                    | l· ·                   | [ . [        | - 1                   | l l                   |                      |

(1) Nell'offiveto. — (\*) In orth industriali. — (\*) Id.; preval. fagioir e piselli. — (\*) In orth ind. nelle colt. legn. specializz. — (\*) Preval. ortaggi da foglie; in orth ind. — (\*) 93 % erba medica, 7 % trifoglio pratense, 14,2% irrigui. Prod. di semenzine q. 77 nel sessennio e q. 71 nel 1929. — (\*) Barbabletole da foraggio, 25,0 % irrigui. — (\*) Specie diverse. Irrigui. — (\*) 47,6 % uva da tavola. — (\*\*) 0,2 % per salamoia, 0,3 % essiccata. — (\*\*) 26,0 % essiccata. — (\*\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 14.540 e q. 14.540; strame, q. 30 e q. 33. — (\*\*) Strame: 1923-'28, q. 180; 1929, q. 185.

| Ÿī. | `` <b>-</b> ` | Produzione | ' dei | cereali |
|-----|---------------|------------|-------|---------|
|     |               |            |       |         |

| COLTIVAZIONI SUPPLICATION Please (etta  | va 음     | nedia<br>ettaro                 |                                 | in base<br>d. unit. | Const. Const.            | SUPER-<br>FICIE                    | me<br>per e           | dia                             | one (q<br> totale <br> al rend       | n base              |
|---|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI  |          |                                 |                                 |                     |                          | I                                  |                       |                                 |                                      | · umio              |
| Marian de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya | . 8      | 1029                            | (*) medi<br>1923–*2<br>coll. 2× | o X                 | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari)       | sessennio<br>1923–*28 | 1929                            | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | (coll. $2\times4$ ) |
| 1 2   |          | . 5 4                           | . 5                             | 6                   | 1                        | 2                                  | 3                     | . 4                             | 5                                    | -                   |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt legn.spec.   | 85<br>28 | 9,2<br>7,7<br>7,2<br>8,7<br>9,0 | 653                             | 799<br>1.938        | c) nelle colt legn spec. | 491<br>48<br>48<br>539<br>59<br>59 | 8,1<br>5,6            | 12,2<br>-<br>12,9<br>7,0<br>6,0 | 477<br>-<br>6.390<br>479<br>28       | 586<br>             |

|  | PROD. TO             | S State of State of State Stat | PROD.                                 | TOT.                     |
|--|----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 19 | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-128                     | 1929                     |
|  | 2                    |  | 5                                     | 6 .                      |
|  | (In quintali         | il fleno normale) (*)  |                                       |                          |
| 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale. | 575<br>496           | b) nelle tare produttive. c) nel boschi e sotto altre colture legaose. d) negli facolti produttivi. B) paglia dei cereali (¹). C) foglie e colletti di barbabletole da zucchero (¹). D) cime, frasche, fronde, ecc. (¹). E) strami (foglie secche, sotto-bosco, ecc. (¹).  | 3.970<br>74<br>9/3<br>51<br>25<br>789 | 35 54 26 - 26 867 FERM C |

# 83. - CAPRÀNICA PRENESTINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

recover Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| 1. Dati geografici                              | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)     | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                     | 7 a. h. h.       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|---|--|--|--|------------------|--|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina       | Presente:  | Posiz. profess.   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti | Classe di ampiezza Num. Superf. Sistema di Conduz.                             | Num. Superf.     | the state of the s |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) { lat | In complesso 1.062  Per km <sup>2</sup> territoriale | Conduc. terreni propri                                     | 4 201 5 4 50 201   | 71 1.305<br>3 12 | Equini , 202 sotto l'anno . N. 31  |
| Altimetria s/m minima 390                       | Delle case sparse Residente:                         | Giornalieri 27 106<br>Altri addetti . 39 177               | 6. 10,01 20 22 307<br>7. 20,01 50 6 169 Colonia.                               | 99 203           | 1  |
| del territorio preval.(*) • 700÷800             | In complesso 1.322 Per km.* (territoriale            | Totale : 193 (1) 842 (1) Per km. (1) territoriale . 44     | 8. * 50,01 * 100 * 2 163<br>9. * 100,01 * 500 * 2 163<br>10. oltre 500 * 1 926 | 104 700          | Ovini > 582 Vacche 86 Manzi e buoi 84  |
| del Centro principale (*) • 915                 | disuperf.\ agr. e forest 72                          | disuperficie ( agr. e forest. 46                           | Totale 277 2.220 Totale  | 277 2.220        | Caprini > 66 Torelli e tori  |

# II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

| TW      | - Superficie | _  | donaità |      |         | lormoso  |  |
|---------|--------------|----|---------|------|---------|----------|--|
| . I V • | - ouncincin  | 17 | ucusia  | ucuo | COMBINE | ICZ BUSH |  |

| QUALITÀ  | 8                | UPERFIC<br>(ettari)      | CIE                               |
|--|------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità          | li coltura               | 1.00                              |
|  | semplici         | con<br>plante<br>legnose | totale                            |
| 1  | 2                | 8                        | 4                                 |
| 1. Seminativi  | 555<br>96<br>565 | 390<br>43<br>181         | 561<br>- 96<br>955<br>43<br>- 181 |
| Totale   | 1.216            | 620                      |                                   |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale |                  |                          | 1.836<br>83<br>1.919              |

| COLTIVAZIONI                     | SUPRRFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | COL                    | ef. Rip<br>Ltivazi<br>Fercal<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
| EN STATE OF THE                  | SUPRI<br>INTEG<br>(et)               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1                                | 2                                    | 8                      | 4  | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercail | 182<br>9<br>354<br>14<br>559         |                        |  |            |

|  |        | SUPERF                        | CIE IN  | regrant                       | TE                         | 1                             | BUP   | ERFICIE                       | RIPET     | UTA         |                    |  |
|--|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|-----------|-------------|--------------------|--|
|  | 1      |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata                   |                               |   | 1                             | ltura     | 1 -14       | e nelle            |  |
|  |        | ura .                         |         |                               | mista.                     |                               |   |                               | iscua     |             |                    |  |
| COLTIVAZIONI   |        | u.a ,                         | prev    | alente                        | totale                     | secon                         |   |                               | 1. 7      | tare e spar |                    |  |
|  | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | n. medic<br>plante<br>per ha. |   | n. medlo<br>plante<br>per ha. |           | ettari      | n. medio<br>plante |  |
| 1  | 2      | 8                             | 4       | . 5                           | 6                          | 7                             | 8   | 9                             | - 10      | 11          | 12                 |  |
| 1 { Viti Sostepni vivi. 2. Olivi. 3. Agrumi. 4. Gelsi 5. Fruttiferi. 6. Planteornament. 7. Altre. 8. Vival canneti ecc. Tare | 38     | (*) 220                       | (2)     | (1)5.000<br>(3) 160           | -`                         | -                             | (*) 110<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>890                      | (*) 29    |             |                    |  |
| Superficie compless.   |        |                               | 3       | }                             | 43                         | (°)iá                         | Forma<br>: p. ven   | to. — (*                      | ) Olivi e | frassi      | i. —               |  |
| (4) Già compresi nei   | sosteg | ni vivi.                      |         |                               |                            |                               | · 11  |                               | 44.1      |             |                    |  |
|  |        |                               |         |                               |                            |                               |   | ., 121.01                     | 13-91-    | 41.1        | erter ,            |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ε         |  | SUPER        |                    |                 | Pl             | RODUZ                  | IONE             | (quintali)   |                                   | E.               | the aday interest  |                      | SUP                              | ERFIC          | E (et                            | tarl)                  |                        | PRO               | ODUZI           | ONE (qu          | intali)                 |
|-----------|--|--------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------|--|----------------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------|------------------|-------------------------|
| V8Z.      | QUALITÀ DI COLTURA   | (etta        | ari)               | . 1             | nedia p        | er ettar               | 0                |  | in base<br>. unitario             | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | <u>, , , , , ,</u> 1 | ntegrani                         | te '           | .2¦∢I                            | ipetut                 |                        | me                | dia<br>. sulla  |                  | ale                     |
| coltivaz. | <b>B</b> 147 (1.3)   |              |                    |                 | nio 199        |                        | 1929             | .2<br>12<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13<br>13 | <b>⊕</b> =                        | 8                | AR 1   | gd                   | a 2                              | - <del> </del> | g .9                             | e s                    |                        | superf.           | integr.         | լ աւսա           | ıi alle                 |
| 8         | COLTIVAZIONI   | is u         | ripetuta           |                 |                | uperficie              |                  | medio<br>- 28 [(coll.<br>× col. 7]   | 929<br>1.34<br>01.8               | 8                | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura      | ltur<br>ista                     | totale         | sts<br>dar                       | Itur                   | tar                    | (col              |                 | coll.5+          | 5+7+8)                  |
| N. ele    |  | Integrante   | du                 | Inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva       | com-<br>plessiva | (*)<br>1923 *<br>3+4) >  | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | z                |  | 8<br>2<br>2          | a coltura<br>mista<br>prevalente | ţo.            | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923<br>-'28      | 1929            | (*) 1923<br>-*28 | 1929                    |
| 1         | 9  | 8            | 4                  | 5               | 6              | 7                      | - 8              | 0  | 10                                | 1                | 2  | . 8                  | 4                                | - 5            | 6                                | 7                      | 8,                     | 9                 | 10              | 11               | 12                      |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                      |              |                    |                 |                |                        | 6.7%             | ese liste are  | in the second                     |                  | Coltivazioni legnose a) superficie   |                      |                                  | ,              | ·                                |                        |                        |                   | i tuni          |                  |                         |
| 1         | Frumento { tenero  | 137 (        | <sup>1</sup> ) 8   | 7,1             | 6,0            | 7,0                    | 9,0              | 1.017  | 1.298                             |                  | b) n. medio viante ver ha.   |                      | , i                              | įσ             |                                  | 78                     |                        | 100.01            | 33/4<br>34/5/51 | an Assist        | 1.50 kg                 |
| 8         | Segale   | : <u>-</u>   | [                  | -               | -              | -                      | <u> </u>         | <u>-</u>   | <u> </u>                          | 49               | [ (0) ]  | -                    | 5.000                            | 3              | -                                | -                      | - 1                    | i -               | · · · 20        | (°) 90           | (°) 105                 |
| 5         | Avena. Riso (risone)   | <u>-</u>     | `: <del>-</del> -, | , -             | -              | · -                    | - <del>-</del> - | -  | =                                 | 50               | Olivi $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \cdots \left[ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right]$   | 38<br>220            | -                                | 38             | 3                                | -                      | - 1                    | 5,0               | 5,2             | (³) 196          | (*) 205                 |
| 7         | Granoturco { maggengo  | 45           |                    | 4,5             | =              | 4,5                    | 5,5              | 203  | –                                 | 51               | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _                    | - #                              | -              | -                                | _                      | - i                    |                   | _               | - v <u>a</u>     |                         |
| 8         | Altri cereali  | ; <u>-</u> , | =                  | <b>-</b> :      | <u> </u>       | -                      | =                |  | _                                 | 52               | m  |                      |                                  | -              | _                                | =                      | - {                    | <u> </u>          | 132             |                  | 1164 3                  |
| 10        | Barbabietole da zucchero   | , -, I       | - :                | -               | -              | <sup></sup> , <b>-</b> | - <u>-</u> -     | -  |                                   | 58               |  |                      | - 1                              | - [            | -                                | =                      | <del>-</del> {         |                   |                 | 4. (b)           | 607 9<br>               |
| 11<br>12  | Canapa { seme  | = 1          |                    | -               |                | -                      | }                | :  | =                                 |                  | Altri a grama ( a)   | -                    | -                                | _ [            | - <u>-</u>                       |                        | - 3                    | [ -               |                 |                  | - 1.0 ± 1.1             |
| 13        | Lino { seme  | = 1          |                    | - 1             | -              |                        | <u> </u>         | <del>_</del> . 1.  | 15.00 ± 7.303                     | 54               |  | - '                  |                                  |                | <u> </u>                         | =                      | إ - إ                  | -                 |                 | -                |                         |
| 15        | Tabacco  | -            | *                  | -               | - <del>-</del> | -                      | ÷ /              | <u>-</u>   | , . <del>-</del>                  | 55               | Gelsi  |                      | -                                |                | <u> </u>                         | -                      | - }                    | } . <del></del> . |                 | = -              | 1.51. <b>-</b> 32.      |
| 16        |  |              |                    | -               |                |                        |                  | <u> </u>   | <u>-</u>                          | 56               | Mell $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b $ | -                    | -                                | <u>-</u> ; .   | -                                |                        | - }                    | } ', = [          | -               | <del>-</del> -   | , - y <del>-</del> -    |
| 17<br>18  | Fave da seme   | 9            | _                  | 5, 0            |                | - 5,0                  | 5, 0             | 45   | 45                                | 57               | Peri $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$  | . ,                  |                                  | -, .           | _                                | 6<br>4                 | = 1                    | } -               | -               | 3                | 4                       |
| 19<br>20  | Ceci   |              | _ ',               |                 |                | -                      | - :              | <del>.</del>   |                                   | 58               | ا ۱۰۰۰ میلاد)  | -                    | · -                              | -,             | _                                | _                      | <u>- 1</u>             | _                 | -               | _                | y. <u>-</u> -           |
| 21<br>22  | Cicerchie  | Ξ,           | 7 = 6 ;            | -               |                | _ ,                    | . = /            | _  | <u>-</u>                          | 59               | (a).   | -                    | <u>-</u>                         | -              | -                                | 6                      | -, }                   |                   | _               | 1                | 10.1                    |
| 23<br>24  | Lupini   | - <u>-</u> - | - 6                | - !"            | - N            | -                      |                  | · · · ·  | <u>-</u>                          | 60               | Albicocchi (a)   | . =                  |                                  | -              | -                                | - 1                    | - {                    |                   | · · _ ·         | 58               | 14-12-13                |
| 25        | Veccia   | : :-   ·     | -                  | -               | ·              | -                      |                  | _  |                                   | 61               | Susinf $\begin{cases} b \\ \vdots \\ b \end{cases}$  | -                    | ∥                                |                |                                  | - 6                    | - {                    |                   |                 |                  |                         |
| 26<br>27  | Legumi freschi da sgusciare .                                    | -            | -                  | -               |                | -                      | : = \}.          |  |                                   |                  | (a)  | -                    | -                                | _              | , <u>-</u>                       | . 5<br>8               | - }                    |                   |                 |                  | •                       |
| 28<br>29  |  |              |                    | :               | -              | <u> </u>               |                  |  | . J <u>∃</u> %.                   | 62               |  | <u>-</u>             | -                                |                | -                                | 3                      | - }                    | -                 | ` <del>-</del>  | 2                | 2                       |
| 80        | Cardi, finocchi e sedani   |              |                    | <u>-</u> ;}     | · <u>-</u>     | - I                    | -                |  | 16 <u>=</u> 1                     | 63               | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                      | -                                |                | ι=                               | -                      | - }                    | } -               | ,               | <b>-</b> ,       | <u> </u>                |
| 81<br>82  | Cavolifiori  | ,4 <u>.</u>  | -                  | -               | - 1            | -                      | - 4              | <del>-</del>   | ļ . <del>.</del> .                | 64               |  |                      | =                                | -              |                                  | 8 9                    | - }                    | } -               | -               | 6,               | 6                       |
| 88<br>84  | Poponi e cocomeri  | -            |                    |                 | -              | -                      | - /              | _  | -<br>                             | 65               | Noccinoli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  |                      | -                                | -              | _                                | - ·                    | - }                    | } -               | - 1             | _                | ## <del>-</del> +       |
| 85<br>86  | Altri ortaggi  | · <b>-</b> ; |                    | - 1             | -              | -                      |                  | _  |                                   | 66               | Fichi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                    | . <u>-</u> "                     | · - [          | . <del>-</del>                   | 6                      | - 3                    | _                 | -               | 7                | 6                       |
| 87<br>88  | Orti (amilari (*)  | _ 2          |                    | 0,6             | - :            | 0,6                    | 0,5              | 1,1  | 1,0                               | 67               | Committee (a)  |                      | - :                              | -              | _                                | : <b>-</b>             | - 3                    | \                 | _               | _                | 1                       |
| 89        | Fiori (*) { recisi   | _            | - 1                | <u> </u>        | -              | -                      | - ,              | · · · <u>-</u> · · ·   |                                   | AR               | Altri frattifari (a)   | -                    | Ξ                                | - I            | _                                | -,                     | - {                    | )<br>             |                 |                  |                         |
| 40<br>41  | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni          |              | -                  |                 |                |                        | = -              |  | 17 ( <u>–</u> 187                 | 1 1              | (0)  | _                    | <b>-</b> ,-                      | -              | -                                | -                      | - {                    |                   |                 | \                | 1                       |
| 42        | Prati avvicendati  | -            | . –                | - :             | - !            |                        | ÷                | 1 1 <u>1</u> 3 2   | Est Since                         |                  | Piante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -                    |                                  |                | -                                | _                      | - }                    | -                 | -               | -                | · ·                     |
| 48<br>44  | Erbai: annuali; intercalari                                      | ; <u>-</u>   | <u>-</u>           |                 | -              |                        | = =              | 5 + 0 <b>-</b> 2 : 55  | and to India                      | 70<br>71         | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti. vincheti a)   | -                    | -                                |                | _                                |                        | - }                    |                   | <u>.</u>        | *S. ( <u>-</u> ) | -                       |
| ,         | Riposi con o senza pascolo Tare                                  | 354<br>14    |                    |                 |                |                        |                  | , 1 m, 1, at   | 1.7                               | 72               | Vivai (*) a)   | -                    |                                  | -              |                                  | . :                    |                        | -                 | -               | -                | _                       |
|           | Totale   | 561          | ja l               | :               |                |                        | * * * *          |  |                                   |                  | Tare   | . , 21               | - <sub> </sub>                   | 2              |                                  | : ,                    |                        |                   |                 |                  | *                       |
|           | se per   |              | Seg                |                 |                | ., I                   |                  |  |                                   |                  |  | Totale               |                                  | 43             |                                  |                        |                        | .4.               | 1"              | (4)              | (4)                     |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose | i            |                    |                 |                |                        |                  |  |                                   | 78               | Roschi •   |                      |                                  | 181            |                                  |                        |                        |                   |                 | ( <del></del> )  |                         |
| 45        | Prati permanenti   |              | :- !               |                 | ː <b>-</b> ː   |                        |                  |  | 0.100                             | -                | Boschi:  |                      | ,:::                             | 42             | -                                | - '                    | - <b> </b>             | 18,0              | 20, 0           | 756              | ( <sup>5</sup> )<br>840 |
| 46<br>47  | Pascoli permanenti   | 94<br>955    |                    | 23,0<br>3,0     | · <u>-</u> ′   | 23, 0<br>3, 0          | 23, 0<br>3, 3    | 2.903  | 8.104                             | ·                | Insolti anaduttlai   | -                    | ]                                |                |                                  |                        | ,                      | 1.5               | , nerv          | 1 2              |                         |
| 48        |  | - 2          | 416                | -               | 1,9            | 1,9                    | 2,8              | ,  | 1.165                             |                  | Incolti produttivi   | • • • •              | ∵                                |                |                                  |                        | ,                      |                   |                 | 1.25             | ·. · · ·                |
|           | Totale   | 1.051        |                    | . 2             |                |                        | ede, es          | المقادوة الوراء  |                                   |                  | Superficie agraria e i   | orestale             | , ∥                              | 1.836          |                                  |                        |                        |                   |                 |                  | 1 ty 1                  |
| 1         |  |              |                    |                 |                | s to the               | energy.          | i am ngamil  |                                   | 1, 1             | l ,  |                      | ";                               |                |                                  | Page 6                 |                        | بايند             | ا :.            |                  |                         |

(4) Nell'oliveto. — (8) 5,0 % uva per consumo diretto. — (8) 8,0 % per salamoia, 1,0 % essiccata. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 295 e q. 310; strame, q. 21 e q. 21. — (4) Strame: 1923-28, q. 242; 1929, q. 242.

# VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

| The second secon |          |                 |              |                                     |                     |  |  |                     |                |                                      |                   |
|--|----------|-----------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|---------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------|
|  |          | P               | RODUZ        | ONE (                               | ı.)                 |  | l'                                     | P                   | RODUZ          | IONE (q                              | .)                |
|  | SUPER-   |                 | dia<br>ttaro | al rend                             | in base<br>I. unit. |  | SUPER-                                 |                     | dia<br>ttaro   | totale i                             |                   |
| COLTIVAZIONI   | plessiva | भी              |              | Sec.                                | 929<br>. 2×4)       | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva                       | 923                 | 6              | 82.58<br>X 83.38                     | 20<br>2×4)        |
|  | (ettari) | 8638e1<br>1923- | 1929         | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 192<br>(coll. 5     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          | (ettari)                               | sessennio<br>192328 | 1929           | (*) medlo<br>1923–'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll, 2> |
| 1  | 2        | 8               | 4            | 5                                   | 8                   | 1  | 2                                      | 3                   | 4              | 5                                    | -6                |
| 1. Frumento:   | . (fg    | VILES<br>See c  | 1.74         | 1                                   | 5                   | 3. Granoturco :                                | 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 3 7.7               |                |                                      |                   |
| a) nei semin, sempl, .   | 135      | 7,1             | 9,0          | 955                                 | 1,215               | a) nei semin. sempl                            | 44                                     | 4,5                 | 5,5            | 17                                   | 249               |
| b) id, con p. legn.  | 2        | 7,0             |              | 14                                  | . 19                | l b) id. conn.iegn.                            | 1                                      | 5,0                 | 7,0            | 5                                    | 7                 |
| e) nelie colt. legn. spec.   | ('+1'-8  | 6,0             | 8,0          | 48                                  | 64                  |  |  | <del>-</del>        | <del>-</del> - |                                      |                   |
| Totale   | 145      | 7,0             | 9,0          | 1.017                               | 1.298               |  | 45                                     | 4,5                 | 5,5            | 203                                  | 249               |
| 2. Riso (risone) :   |          |                 |              | _                                   |                     | 4. Cereali minori (*):                         |  | 4.1                 |                | 943                                  |                   |
|  | 2 6      |                 | *            |                                     | 1.53                | a) nei semin. sempl.                           | -                                      | -                   | - (T)          |                                      | -,                |
| a) nei semin sempl.  | -:       | •               | -            | # <b>-</b> , *                      | :: . <del>-</del>   | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | -                                      | •                   |                | i <u>-</u> I                         | -                 |
| b) id. con p. legn.  |          |                 |              |                                     | -                   |  |  | <del>-</del> -      |                | <del></del> -                        | <u> </u>          |
| Totale   | - 1      | r ≅ t           |              | ,                                   | -                   | Totale   | -                                      | - 1                 | -              | I - I                                | - '               |

|  | PROD                           | ), TOT.        |  | Prop                              | . TOT.                            |
|--|--------------------------------|----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28              |                | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                 | 1929                              |
| 1  | 2                              | 8              | 4 9 9  | ` 5                               | 6                                 |
|  | (In qui                        | ntali di f     | fleno normale) (*)   |                                   |                                   |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 2.165<br>2.903<br>908<br>5.976 | 3.104<br>1.296 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (¹) .  D) cime, frasche, fronde, | 24<br>20<br>24<br>24<br>25<br>275 | 937<br>18<br>210<br>-<br>26<br>30 |

# 84. - CASTEL SAN PIETRO ROMANO

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|---|---|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina  | Presente:                                 | Posiz, profess, Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf.   | The state of the second second second second   |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) lat. 41° 50′ long. +0° 26′ long. +0° 26′ massima m. 1.030 minima 262 preval. (*) > 500÷600 del Centro principale (*) > 752 | di superil agr. e forest                  | Conduc, terrent propri                                  | 4. * 3,01 * 5 * 17 * 65 * Affitto . 2 * 142 * 6 * 10,01 * 20 * 3 * 43 * Colonia . 6 * 67 * 8 * 50,01 * 100 * 2 * 2 * 116 * 478 * 3 * 10,01 * 500 * 3 * 10,01 * 500 * 3 * 10. * oltre 500 * 3 * 10. * oltre 500 * 3 * 10. | Bovini N. 59  Equini 116  Suini 79  Ovini 356  Caprini 43  Bovini:  Vitelli e vitelle sotto I' anno. N.  Manzette, manze e giovenche |

| П. – | Superficie | Der | qualità | di | coltura |
|------|------------|-----|---------|----|---------|

| ш. | <u>.</u> . | Repartizione | superficie | seminativi |
|----|------------|--------------|------------|------------|
|    |            |              |            |            |

| , | IV  |   | Superfici | Δ. Δ | densità | ماامة | colfure | legnose    | /*1 |
|---|-----|---|-----------|------|---------|-------|---------|------------|-----|
|   | IV. | - | SHIRTICH  | n 11 | OBUSIUM | aene  | COHNIE  | 1672 11056 | ( ) |

| 0.000 |                              | UPERFIC<br>(ettari)      | )IB                      |
|---|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità                      | ii coltura               |                          |
| DI COLIURA  | semplici                     | con<br>piante<br>legnose | totale                   |
| 1   | 2                            | 3                        | 4                        |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale.  | 342<br>-<br>421<br>80<br>843 | 130<br>204<br>6<br>305   | 625<br>625<br>6305<br>80 |
| Superficie agraria e for  | estale .                     |                          | 1.488                    |
| 8. Superficie improduttive  |                              | []                       | 41                       |
| Superficie territoriale .   |                              | :::::  `                 | 1.529                    |

| COLTIVAZIONI   | Superficie<br>Integrante<br>(ettari) | COI                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>LERCAL<br>(ettari) | ONI .<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|--------------|
|  | SUPE)                                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale       |
| 1  | 2                                    | 3                      | 4  | 5            |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 110<br>42<br>64<br>245<br>9          |                        |  |              |
| Totale   | 470                                  |                        |  |              |
| Coltiv. permanenti:  6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale   | 2                                    |                        |  |              |
| Superficie complessiva   | 472                                  | 1                      |  |              |

|   |        | SUPERFI                       | CIE IN  | TEGRANT                       | ee l                       |         | SUP                           | erficii  | RIPET                         | TTA      |                              |  |
|---|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------|------------------------------|--|
|   |        |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata                   | 1 1 2   |                               | l a co   | itura                         | plant    | e nelle                      |  |
| <b>∦</b>  | y pt   | ıra                           |         |                               | mista                      |         |                               |  |                               |          | tare e sparse                |  |
| COLTIVAZIONI  |        |                               | prev    | alente                        | totale                     | 8econ   | daria                         | ļ -  |                               |          | - 1                          |  |
|   | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | r medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1   | 2      | 8.                            | 4       | 5                             | 6                          | 7       | 8                             | 9  | 10                            | 11       | 12                           |  |
| 1 { Viti<br>Sostegni vivi<br>2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi<br>6. Plante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival, canneti, ecc. |        | (*) 110<br>                   |         |                               | 6                          |         |                               | 128<br>-<br>128<br>-<br>204  | (ª) 8<br>                     |          |                              |  |
| Superficie compless.  | 6      | • 75°6.1                      |         | 1 6 7                         | 6                          | (*). Id | rorma<br>∴ þ. ve              | allev.   | prev.: (                      | а сотаот |                              |  |
| Section 1   |        | - 14 s , 4 s 5,               | į       | 314<br>181114                 |                            |         |                               | 19 ( 1 ) ( 1 | 55-351-                       | anda il  | 93.3                         |  |

# V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           |   | gunra          | RFICIE                                     |                 | P            | RODUZ            | 10NE            | (quintali)                            |                               | -          |  | :               | SUP                              | ERFIC      | IE (eti                          | ari)                   |                        | PRO        | DUZI                 | ONE (qui                 | intali)                           |
|-----------|---|----------------|--|-----------------|--------------|------------------|-----------------|---------------------------------------|-------------------------------|------------|--|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------|----------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| i i       |   |                | tari)                                      | r               |              | er ettare        |                 | totale                                | in base<br>m. unit.           | BZ.        | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | ntegrant                         | 8          | ,                                | ripetut                | B                      | me         | dia                  | l                        |                                   |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  |                | i ·  | 868861          | nio 19       | 28-*28           | 1929            |                                       | l _                           | oltiv      |  |                 | ا م                              | <u> </u>   |                                  | م ا                    | i_                     | per ha     | . sulla<br>. integ.  | relat. ali<br>di cui     | e superf.                         |
|           |   | 월              | ş  |                 | sulla s      | uperficie        |                 | medlo<br>28 [coll<br>× col. 7]        | 8.4                           | 8          | R .  | coltura<br>pura | ta ta                            | eg.        | la ta                            | tura                   | tar 6                  | a com      | , pura<br>l. 3)      | coll. 5+                 | 6+7+8)                            |
| elenco    | COLTIVAZIONI  | Integrante     | ripetuta                                   | Inte-<br>grante | uts          | com-<br>plessiva | d's             | B⊗X                                   | 1929<br>[(coll. 3+<br>×col. 8 | elenco     | COLTIVAZIONI   |                 | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923       | <u> </u>             | (*) 1923                 | 1.7                               |
| , z       |   | Ē              | <u>                                   </u> | H. E.           | ripetut      | 8 3              | com-<br>plesaiv | (•)<br>1923-                          | ≗×                            | ż          |  | ₫ ;             | g II                             | - N        | es - S2                          | 4 17                   | 20                     | - 28       | 1929                 | -'28                     | 1929                              |
| 1         | 2   | 3              | 4  | 5               | 6            | 7                | 8               | 9                                     | 10                            | 1          | 2  | 8               | 4                                | 5          | 6                                | 7                      | 8                      | 9          | 10                   | 11                       | 12                                |
|           | Seminativi  |                | . 1  |                 |              |                  |                 |                                       | F                             |            | Coltivazioni legnose   |                 | • •                              |            | ŀ                                |                        | 1                      |            | 555 AV               | r'                       |                                   |
|           | Semplici e con piante legnose                                     | 56             |  | 9,9             |              | 9,9              | 9,5             | 554                                   | 532                           |            | a) superficie  |                 |                                  |            |                                  |                        | 1                      |            |                      | 1 1547 4                 | 50 t                              |
| 1 2       | Frumento { tenero duro  | _ 50           | _  |                 | _            | -                | -               |                                       | 302                           |            | b) n. medio plants per ha.  Vitl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _               |                                  | · _        | _                                | 128                    |                        | 1          |                      | (°) 1.289                | (1) 1 400                         |
| 3         | Segale  |                | -  | =               | -            | =; '             | Ξ.              | <b>-</b>                              |                               | 49         |  | - ,             | -                                | . 6        | 3 -                              | 473<br>128             |                        | { -        |                      | i l                      | 100                               |
| 5         | Orzo  | \ <u>-</u>     |  | - 1             | =            |                  | -               |                                       | <del>-</del>                  | 50         | OHAI   | 110             | 1 - 1                            | _          | 1 =                              | 75                     |                        | 8,5        | 3,7                  | (1) 331                  | (*) 342                           |
| 7         | Granoturco (maggengo cinquantino                                  | 54<br>-        |  | 10,4            | <u>-</u>     | 10,4             | 11,0            | 561                                   | 593                           | 51         | (0) • • •  | -               | -                                |            | _                                | =                      | -                      | <b>}</b>   | ្វា                  | 3 3 <del>2</del> 3 7     |                                   |
| 9         | Altri cereali   | -              | -  | -               | -,           | <b>-</b>         |                 | -                                     | -                             | 52         | 507  | =               | =                                | <u> </u>   | <u> </u>                         | [                      | <u>-</u> '             | <b>}</b> - | 1 ±<br>  12 ± 13 5   | -                        | na na <b>-</b> na - <br>Imana ana |
| 10        | Barbabietole da zucchero  | -              | _  | -               |              | ·                |                 | =                                     | -                             | 58         | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =,              | _ =                              | _          | ] =                              | -                      | -                      | <b>}</b> - | -                    | , · · ·                  | - :                               |
| 12        | Canapa { seme   |                | -  | <b>-</b>        | -<br>-       | -                | -               |                                       | _                             | 54         | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots $   | =               | -                                | -          | =                                | =                      | -                      | } -        | -                    | <del>-</del>             | =(;)                              |
| 18<br>14  | Lino { tiglio   | -              | _  | <u>-</u>        | -:           | -                |                 | · · <u>-</u> · · ·                    | -                             | 55         | Gelsi $\binom{a}{b}$   | 1 =             | -                                | . <b>-</b> | _                                | =                      |                        | } -        | - 1                  | -                        |                                   |
| 15<br>16  | Altre coltivazioni industriali                                    | 3 <del>-</del> | -  | -;              | -            | - :              | -               | · - ·                                 | ·                             | 56         | Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                | -          |                                  | 107                    | ] -                    | } -        | -                    | 11                       | 11                                |
| 17        | Patate  | -<br>42        | 5  | 4,7             | · <u>-</u>   | 4,7              | 5.0             | 198                                   | 210                           | 57         | Peri   | -               | <u>-</u>                         | -          | -                                | 107                    |                        | }          |                      | 7                        | 11                                |
| 18<br>19  | Fave da seme  |                | , <u>-</u> :                               | -               | _            | -                | - ]             | + +> <b>=</b>                         |                               | 58         | ا : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  |                 | -                                | -          | -                                | - 1                    | : <u>-</u>             | <b>)</b>   | -                    | -                        |                                   |
| 20<br>21  | Cicerchie   | _              | -  | -               | _            | =                |                 | <b>-</b>                              | to <u>=</u> √,                | 59         | ا : . :  |                 | -                                | · <b>-</b> | =                                | =                      |                        | <b>.</b> . | 11                   |                          |                                   |
| 22<br>23  | Ceel  | 1 -            |  | <u> </u>        | _            | -                |                 | <del>-</del> .                        | 1 .7 . = 0 .                  |            | \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\   | _               | - I 00                           | <u>'</u>   | _                                | -                      | =                      | {          |                      |                          |                                   |
| 24<br>25  | Piseili   | <u> </u>       | - 3  | -               | -            | -                | -               |                                       |                               | 60         | [ [0] • • • [  |                 | -                                | _          |                                  | =                      | <u>-</u>               | <b>.</b>   | -                    | 11                       | //                                |
| 26        | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare     | 9. <u> </u>    | 1 <u>-</u> 1                               | -:              | -            |                  |                 |                                       | · 🗒 ·                         | 61         | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | _               | 1 - 1                            | ·          | _                                | 107                    | , -                    | <b>}</b>   | √ 5 ×                |                          |                                   |
| 27<br>28  | Asparagi  | : <u>-</u>     | -  |                 | -            | _                | _               | <u>-</u> .                            | <del>-</del> - 1              | 62         |  | · =             | <u>-</u>                         | 1          | -                                | 107                    | l                      | } -        |                      | 11                       | 10                                |
| 29<br>30  | Carciofi  | <u> </u>       | -  | <u></u> 1       | · -          | -                | _               |                                       | -                             | 68         | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                |            |                                  | 107                    | ! -                    | <b>}</b> - | -                    | 13                       | 11                                |
| 81<br>82  | Cardi, finocchi e sedani  | ,              | . · -                                      | -               |              | =                |                 | ` · <del>-</del>                      | -                             | 64         | Noci $\ldots \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\} \cdots \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\}$ | _               | -                                | - Ā        | -                                | 1                      | Ι Ξ                    | } -        |                      | 16                       | 16                                |
| 83<br>84  | Pomodon   | -              |  | -               | -            | -                |                 | -                                     |                               | 65         | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _               | - 1                              |            | -                                | =                      | _                      | } -        | . <u>-</u> .         | -                        | <b>-</b>                          |
| 35<br>36  | Poponi e cocomeri   |                | _  | -               | -            | ·                |                 | · -                                   |                               | 66         | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | - <del>-</del>  | =                                | -          | _                                | 128                    |                        | } -        | -                    | (4) 48                   | (4) 51                            |
| 37        | Orti familiari (*)  | _ 2            |  | 0,5             | -            | 0,5              | 0,5             | 1,0                                   | 1,0                           | 67         | Carrubl $\binom{a}{b}$ · · ·   | -               | -                                | -          |                                  | _                      | -                      | } -        |                      |                          | `` - :                            |
| 88<br>89  | Fiori (*) {recisi   |                | _  | _               | -            | -                |                 | <del>-</del> : i'                     | _                             | 63         | Altri fruttiferi $\binom{n}{b}$  | -               | -                                | -          | -                                | (5) 107                | 1                      | <b>}</b> - | -                    | 11                       | 13                                |
| 40<br>41  | Altre coltivazioni  | -              | 1 -  | -               | -            | ,-               | +4              | $C(\{1,k\} \sqsubseteq \{1\}))$       | ····::-                       | A O        | Plante ornament. (*) $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | =               | l - I                            | -          | -                                | - 1                    | 1 - 2                  | <b>,</b> - | _                    | 7 (See 1                 |                                   |
| 42        | Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp                             |                | - 1  | -               | _            | -                | -               | ar 🚍 🗧 🔞                              | i , 💆 ·                       | II         | النكفك ممساسا  | _               | <u> </u>                         | -          | -                                | -                      | -                      | { _ `      | ) _                  |                          |                                   |
| 48<br>44  | Erbai: annuali (1); intercalari .                                 | 64             | -  | 7,9             |              | 7,9              | 8,0             | 506                                   | 512                           | 70<br>  71 | Canneti, vincheti a)   |                 |                                  | _          | ] -                              | -                      | 1.7                    | ς,<br>     |                      | 1 20 12 1                | le it a                           |
|           | Riposi con o senza pascolo.                                       | 245<br>9       |  |                 |              |                  |                 |                                       | 1                             | 72         |  | -               | -                                | -          |                                  |                        |                        | -          | × 7. /               |                          | - I                               |
|           | Totale  | 472            | î,   |                 | . <i>d</i> . |                  |                 |                                       |                               |            |  | ·<br>·          |                                  |            |                                  | 1.1                    | · .                    |            | <u> </u>             |                          | /65                               |
|           |   |                |  |                 |              |                  |                 |                                       |                               |            |  | Total           | e                                | -          | 1                                |                        |                        | 1445       | 4.25%                | ( <b>9</b> )<br>(33.5 2) | ( <b>9</b> )<br>5335              |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnosè | * * .          | 1.5  |                 |              |                  | 13.7            | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                               | 73         | Boschi z   |                 |                                  | 305        |                                  |                        |                        | 1,1 11,1   | PS ( )               | 1. 17.1                  | 200 E                             |
| 45<br>46  | Prati permanenti Prati-pascoll permanenti                         | . <u>-</u>     | -  | ·-              | -            | <b>-</b>         | -               | . <del>-</del> ,                      | <u>-</u>                      |            | di cui castagneti da frutto  | • • •           | $\cdots$                         |            | -                                | -                      |                        | 20,0       | 18,0                 | 280                      | 202                               |
| 47        | Pascoli permanenti  | 625            | -<br>435                                   | 3,2             | -<br>3,3     | 3,2<br>3,3       | 3,5<br>3,4      | 2.015<br>1.450                        |                               |            | Incolti produttivi   |                 |                                  | √ 80       | o l                              |                        |                        | 4. In 1    | Service<br>Segretari | 27.3                     | 152 A                             |
| 48        | Nelletare, riposi, incolti, ecc. (*)                              |                | #30  | I               | د رد<br>اد   |                  |                 | rhilar i s                            | 1.410                         |            |  | •               |                                  | 4 400      | ]                                |                        |                        |            | :                    |                          |                                   |
|           | Totale  | 625            |  |                 |              |                  |                 |                                       |                               | l          | Superficie agraria e   | corestal        | e · · ·                          | 1.488      | 1                                |                        |                        |            |                      | 1 . !                    |                                   |

(1) Favetta. — (2) 1,0% uva per consumo diretto. — (3) Essiccata 1,0%. — (4) Id. 9,0%. — (4) Sorbi. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 504 e q. 545.

# VI. – Produzione dei cereali

|   |                  | P                     | RODUZ | IONB (q                             | .)                  | 1,81111111                 |                         | P                     | RODUZ    | ONE (Q                              | .)               |
|---|------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|------------------|
|   | SUPER-           |                       |       | totale<br>al rend                   | in base<br>L. unit. |                            | SUPER-<br>FICIE<br>com- | per et                |          | totale l                            |                  |
| COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva | olur<br>82.           | 0.    | 95 × ×                              | 929<br>.2×4)        | COLTIVAZIONI               | plessiva                | onno<br>-288          | 6261     | 95 XX                               | 8.8<br>X 4.      |
|   | (ettari)         | sessennio<br>1923–°28 | 1929  | (*) medio<br>1923–28<br>(coll. 2×3) | 192<br>(coll. 2     | in the second              | (ettari)                | sessennio<br>1923–°28 | 10       | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2× |
| 1                                       | 2                | 3                     | -     | 5                                   | 6                   | 1                          | 2                       | 3                     | 4        | 5                                   | 6                |
| 1. Framento :                           |                  |                       |       | 5.44                                | -                   | 3. Granoturco:             | 34 J.B                  |                       |          |                                     | l                |
|   | 44               | 10,0                  | 9,6   | 440                                 | 422                 | a) nei semin. sempl.       | 52                      |                       |          |                                     | 572<br>21        |
| a) nei semin. sempi b) ld. con p. legn. | امت ا            |                       |       |                                     |                     | O IC. COLL D. LUKIL.       | z                       | 9,0                   | 10,5     | 18                                  |                  |
| e) nelle solt. iegn. spec.              |                  |                       |       |                                     |                     | Totale                     | 54                      | 10,4                  | 11,0     | 561                                 | 59               |
| Totale                                  | 56               | 9,9                   | 9,5   | 554                                 | 532                 | 4. Cereali minori (*):     |                         | ====                  |          | <del></del>                         | -                |
| 2. Riso (risone):                       | -                |                       |       | 7.27                                | 7                   | a) nei semin. sempl.       | -                       | <u>.</u>              |          | -                                   | 12 <u>- 1</u>    |
| g) nei semin, sempl.                    | _ '              | _                     | -     | -                                   | -                   | b) id. con p. legn.        | a                       | -                     | =        | -                                   | 7 ( 2            |
| b) id. con p. legn.                     | . 2              | _                     |       |                                     |                     | c) nelle colt. legn. spec. |                         |                       |          | <u> </u>                            |                  |
| Totale                                  | _                | -                     |       |                                     | -                   | Totale                     | _                       |                       | <u> </u> | <u> </u>                            | <u> </u>         |

|                      | PROD                    | TOT.           | Mark Market Company | PROD.   | TOT.                          |
|----------------------|-------------------------|----------------|---------------------|---|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28       | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28   | 1929                          |
| 1                    | 2 .                     | 8              | 4                   | . 5   | - 6                           |
| •                    | (In qui                 | ntall di fl    | leno normale) (*)   |   |                               |
| 1. Prati avvicendati | 2.015<br>1.497<br>4.018 | 2.188<br>1.524 | ociture legnose     | 1.274<br>2<br>3.3 F34<br>40<br>3.1 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>3.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 F39<br>5.2 | 1.283<br>2<br>135<br>56<br>19 |

# **85. CAVE**

# ann**Tar. III.** Harm reams are

## L - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| 1, Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)     | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|---|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina   | Presente:   | Posiz. profess.   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti |  | Parisi W 001                                       |
| Posizione geografica (1 lat. 410 49') del Centro princ. (1) long. +0° 28' (massima m. 571              | Del centri 4.120 Delle case sparse 800                    | Conduc. terreni propri                                     | 4. 3,01 5 131 510<br>5 5.01 10 54 343 Affltto 6 4          | Suini 457 sotto l'anno. N. 72                      |
| Altimetria s/m ''del territorio del centro principale (*) > 290 ÷ 320  del Centro principale (*) > 390 | Residente: In complesso 5.024 Per km.* f territoriale 284 | Totale   | 8. > 50,01 > 100   | Vesshe   |

# IL - Superficie per qualità di coltura

### III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Antono de la compansión | 8                          | UPERFI(<br>(ettari)                 | JE                            |
|--|----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| pi coltuba   | Qualità e<br>semplici      | con<br>plante<br>legnose            | totale                        |
| 3 1  | 2                          | - 3                                 | 4                             |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti . 3. Prati pascoli perma . 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi . Totale .  | 382<br>-<br>21<br>-<br>403 | 960<br>-<br>21<br>324<br>-<br>1.305 | 1.342<br>-<br>21<br>21<br>824 |
| Superficie agraria e for   | estale :                   | 19 19                               | 1.708                         |
| 8. Superficie improduttiv  |                            | [                                   | 64                            |
| Superficie territoriale .  |                            | 17                                  | 1.772                         |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTB<br>(ettari)   | nei<br>semi | r. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari<br>nelle<br>colt. | ONI<br>ARI |
|--|--|-------------|---|------------|
|  | SUPE<br>INTEG<br>(ett                  | semi-       |   |            |
|  |  | nativi      | legn.   | totale     |
| 1  | 2                                      | 3           | 4 .   | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 786<br>86<br>113<br>878<br>20<br>1.833 | 10          |   | 10         |

| Acta de la serie de la factoria   | \$1 qu. • • | SUPERE                                 | ICIE IN | TEGRAN?             | LR                         |        | BUP                          | erpich  | BIPET                                       | UTA    |                    |
|---|-------------|--|---------|---------------------|----------------------------|--------|------------------------------|---|---|--------|--------------------|
|   |             |  | a coltu | ra spec             | alizzata                   |        |                              | 0.00  | ltura                                       | 1      | 11                 |
|   |             | ura                                    | ,       |                     | mista                      |        |                              | 1   |   | plant  |                    |
| COLTIVAZIONI  |             |  | prev    | alente              | totale                     | secon  | daria                        | prom  | посил                                       | tare e | врага              |
|   | ettari      | n medlo<br>plante<br>per ha.           | ettari  |                     | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari | n:medio<br>plante<br>per ha. | ettarl  | n. medio<br>piante<br>per ha.               | ettari | n. medlo<br>pianto |
| 1   | 2           | 8                                      | 4       | . 5                 | 6                          | 7      | 8                            | 9.  | 10  | 11     | 12                 |
| 1 (Viti (Sostemá vivi 2) Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, coc. Tare Superficie compless. (*) Canneti. | (°) 6       | ************************************** |         | (3)7.000<br>(4) 350 |                            | 15     | Forma                        | 766<br>409<br>538<br>947<br>-<br>766<br>-<br>allev. | (?) 18<br>-<br>-<br>-<br>prev.:<br>- (?) Ic | 1111   | ento.              |

## V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|             |   | SUPER             | MICITA         | I               |                |                  |                  | (quintali)                                |                                  | ء ا      | istationi – Manalis nena   |                |                                  | BFIO           |                                  | r()                    |                        | l DD              | ODUZ                | ONE (q                                  | mindali)                      |
|-------------|---|-------------------|----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|---|----------------------------------|----------|--|----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---|-------------------------------|
| oolffvaz (* | 0717771 77 007777   | (ett              |                | ,               |                | er ettar         |                  | l totale                                  | in base<br>im. unit.             | 8Z. (    | OTATEM! DE COLUMN  |                | Integrant                        |                | H 3/4                            | ripetui                | a                      | me                | edia                | 11                                      |                               |
| #           | QUALITÀ DI COLTURA  |                   |                | 80886           | nnio 19        | 28-'28           | 1929             | 45  |                                  | cotttv   | QUALITÀ DI COLTURA   |                |                                  |                |                                  | <u> </u>               | 1                      | superi            | . sulla<br>'.integ: | (relat.al                               | tale<br>lle superf<br>ul alle |
|             |   | ant               | tuta<br>Tuta   |                 |                | uperficie        |                  | B (Gedfo                                  | 25.8<br>2.8<br>2.8               | 000      | COLUMN   | coltura        | tura<br>ita<br>lent              | 91             | taris                            | tura                   | tare                   | a colt            | . pura<br>. 3)      | coil.5+                                 | ui alie<br>-6+7+8)            |
| elenco      | COLTIVAZIONI  | Integrante        | ripetuta       | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1928-28 [(col<br>3+4)×coll.? | 1929<br>[(coll. 3+4<br>× col. 8] | elenco   | COLTIVAZIONI   | coltu          | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíseus | nelle tare<br>e sparse | 1928-             | J                   | (*) 1928                                | <del>1 : : :</del>            |
| Ż           |   |                   |                |                 | _ <del>1</del> |                  |                  |   |                                  | Z        |  | . es           | الـــــا                         | · ·            |                                  | 4 5                    |                        | 1928-<br>'28      | 1929                | -'28                                    | 1929                          |
| 1           | 2   | 8  <br>1 1        | 4              | 5               | 6              | 7:               | 8                | 9   | 10                               | 1        | 1  | 8              | 4                                | 5              | 6                                | 7                      | 8                      | 9                 | 10                  | 11                                      | 12                            |
| l           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                     |                   |                | \$ t            |                |                  |                  | 1.14.875                                  | j.                               |          | Coltivazioni legnose   |                |                                  |                |                                  |                        |                        |                   |                     |   |                               |
| 1           | Frumento { tenero   | 130               | -              | 11,5            | <b>-</b>       | 11,5             | 12,8             | 1.498                                     | 1.666                            |          | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |                |                                  | *              |                                  |                        | 1                      | 21: A1            | 1. 14° 11° 1.       |   | 2.2.3                         |
| 1 3         | Frumento { tenero   | 478               |                | 10,7            | =              | 10,7             | 12,0             |   |                                  | 49       | Viti $\left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\} \cdots$  |                | 7.000                            | 15             | -                                | 947<br>1.029           | :                      | } -               | -                   | (†)14.846                               | (*)14.955                     |
| 1 5         | Orzo  | T.                | =              | =               |                | _                | Ξ,,              | -   | -                                | 50       | Olivi  | -              | -                                | -              | =                                | 409                    |                        | } -               | _                   |   | (1) 1.809                     |
|             | Granoturco ( maggengo   | 128               |                | 8,6             | . = 1          | 8,6              | 9,7              | 1.104                                     | 1.238                            | 51       | Aranci   | -              | -                                | -              | -                                | -"                     | - :                    | <b>}</b> -        | <u>.</u> [          | - ,                                     |                               |
| ğ           | Riso (risone) Granotureo { maggengo cinquantino Altri cereali                   |                   | -              | -               | . =            | -                |                  |   | -                                | 52       | Mandarini  |                | - 1                              | -              | -                                | =                      |                        | <b>)</b>          |                     | ***                                     |                               |
| 10          | Barbablatala da guasbara  | =                 | -              | =               | = 1            | -                | - <u>-</u> .     | [ · - ·                                   | · · · · ·                        | 58       | Limoni   | -              | - 1                              | ; <del>-</del> | -                                | <u>=</u>               |                        | } _               |                     | 1 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |                               |
| 12          | Canapa { tiglio   | L:                | - <u>-</u>     | -               | =              | _                |                  | -   | - 12 Test                        | 54       | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix} \cdots$   | -              |                                  | 7              | - 1                              | =                      |                        | -                 |                     | 7.15                                    | 7,68°                         |
| 14<br>15    | Canapa { seme   | - 86              | -              | -<br>11,2       | =              | _<br>11,2        | _<br>11.6        | 966                                       | 997                              | 55       | Gelai $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot $ | · = 1          | -                                | -,             |                                  | 538                    |                        | } _               | · <u>·</u>          | 200                                     | 225                           |
| 10          | Altre coltivazioni industriali  | - 30              | -              |                 | _              |                  | -                | -   | - 497                            | II I     | Mell   | -              | <u>-</u> ,                       | -              | -                                | 630                    | - :                    | }                 |                     | 79                                      | 95                            |
| 17<br>18    | Patate<br>Fave da seme  | 40                |                | 5,5             |                | 5,5              | -<br>6,0         | 220                                       | 240                              |          | Peri $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -              |                                  | -              | 15                               | 947                    | , Ξ 5                  |                   |                     | 164                                     | 174                           |
| 19<br>20    | Patate Fave da seme Fagiuoli Ceci Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli           |                   | - 1            | 1               | <u>-</u> ,     |                  |                  | -   |                                  | II - I   | Cotogni e melagrani ( a)   |                |                                  | <u>.</u>       | - *                              | - "                    | -                      | } _               |                     | <br>                                    |                               |
| 21<br>22    | Cicerchie.  | 1 = 1             | -              | . =             | , <u>-</u> '   | -                | -                |   | / -: <b>_'</b>                   |          | Peschi (a)   | _ = 1          | . <u> </u>                       |                | -                                | 719                    | _ {                    | } -               | _                   | 72                                      | 72                            |
| 23<br>24    | Lupini  | 73                | 1              | 7,0             | -              | 7,0              | 7,5              | 513                                       | 548                              | 60       | Albicocchi   | -              |                                  |                | -                                | - 1                    | _ 5                    | } _               |                     | 2.2.37<br>2.2.44                        | [ ]                           |
| 25<br>26    | Veccia  | = 1               | <u> </u>       |                 | -              | _                | -                |   | 3 r r <u>-</u> 11 r              | 61       | Susini   | <u>-</u> .     | -                                | <b>-</b> ',    | -                                |                        | _ = {                  | } _               | · <u>·</u>          | _                                       |                               |
| 27<br>28    | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi   | 1                 | -              | 1 1             | -              | -                | _                | <u>-</u>                                  | 1 . 10 P ( *)                    | 62       | • • • • • • •  | <u>-</u>       | - <del>-</del> -                 | -              | 15                               | 947                    | 3                      | }<br>-            | . <u></u> .         | 136                                     | 146                           |
| 29<br>30    | Cardi Speech a sedent   | 3 - 1             | =              | ]               | =              | -                | =                | · · = · ·                                 | 1 1 1 E L 2                      | 5,45     | Mandorli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -              | -                                | 7              | - ?                              | 630                    |                        | )                 |                     | 59                                      | 63                            |
| 81<br>82    | Cavelle   |                   | = 1            | -               | 3              |                  | -                | · · - <u>-</u> ·                          | Hraz <u>I</u> -C                 | 64       | Noci   | -              | <u>-</u> .                       | -              | -                                | 947                    | <del>-</del> -         | )<br>}- <u></u> : | 4.2                 | 286                                     | 298                           |
| 88<br>84    | Cavoli Cavolifori Cipolie e agli Pomodori Poponi e cocomeri                     | -                 | =              | 1               | =              | =                |                  | _   | - <u> </u>                       | 65       | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} b \\ k \end{Bmatrix}$   | -              | =                                | -              | -                                | -                      |                        | \<br>\ _          |                     |   |                               |
| 85<br>36    | Poponi e cocomeri   |                   | =              | <u> </u>        | 3              | -                | = = -            | · · =                                     | 75- <u>2</u> 7                   | 1 "      | 500  | _              | -                                | -              | -<br>15                          | 947                    |                        | {                 |                     | (7) 453                                 | (*) 486                       |
| 87<br>88    | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi. e foglie da profum.                      | 9                 | , <del>-</del> | 0,6             | • 🗓            | 0,6              | 0,6              | 5,4                                       | 5,6                              | 67       | <b>&gt;</b> % · · ·  | , <del>-</del> | -                                | _              | - 5                              | 5                      |                        | { .               | 1* i                | ( ) <del>1</del> 00                     | ( ) #00                       |
| 39<br>40    | Fiori (*) { e foglie da profum  | - 1. <del>-</del> | - 1            |                 | 3              | -                |                  | - = -                                     | P 24                             | 1 3      | Altri fruttiferi $\begin{cases} b \\ 1 \end{cases}$  | · -            | - 1                              | -              | - '                              | -                      | - {                    | {· ~ .<br>}· ·    | ا . <u>.</u> . ا    | into∏into<br>State                      |                               |
| 41          | Colt. orn. e per fronda verde (*).<br>Altre coltivazioni                        | .* -              | =              | -               | =              | -                | 1                |   | eta ⊈ j                          | 69       | 500  |                |                                  | -              | -                                | -                      | = {                    | {                 |                     | r 377<br>Auz∙a.                         | -<br>-<br>                    |
| 42<br>43    | Prati avvicendati (*) Id. id. (anno d'imp.) . Erbai: annuali(*); intercalari(*) | 63                | · <u>-</u>     | 36,2            | = =            | 36,2             | 38,0             | 2.280                                     | 2.394                            |          | (0)  |                | - [                              |                | -                                | -                      | _ {                    | }<br>}            |                     | 9 🖏                                     |                               |
| 44          | Erbai: annuali(*); intercalari(*)<br>Riposi con o senza pascolo.                | 315               | 10             | 13,2            | 10,0           | 13,1             | 14,9             | 4.258                                     | I                                | 70<br>71 | Canneti, vincheti a)   | - 6            |                                  | 6              | -                                | -                      | - 1                    | } -               | -                   | 7                                       |                               |
| 1           | Tare  | 20                |                |                 |                |                  |                  | * * * * * *                               | Allendaria                       | 72       | Vivai (*)  | 3              | _                                | -              |                                  |                        |                        | -                 | -                   | <del></del>                             | 7                             |
|             | Totale  | 1.342             |                |                 |                |                  | 7.               |   |                                  |          | . , , , , ,  | Total.         | , ∦                              | 21             | •                                |                        | . · · · ·              |                   |                     | (t)                                     | /25                           |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  | :                 |                | 1 1             |                | · .              |                  |   |                                  |          |  | 10:816         | ,   <del> </del>                 | 21             |                                  | ļ                      | Ť                      | `''               |                     | (7)                                     | (*)                           |
| 45          | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                                  |                   | <u> </u>       |                 |                | _                | <u>.</u> .       | <br> -                                    | 5211413                          | 78       | Boschi:  |                | $\cdots$                         | 324<br>77      |                                  | -<br> -                |                        | 27,0              | 29.3                | (*)2.079                                | (*) 2.258                     |
| 46          | Prati-pascoli permanenti  | 21                |                | 7,0             |                | 7,0              | 8,0              | 148                                       | 168                              |          |  |                | · }                              |                |                                  |                        |                        |                   | ,                   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | . ,                           |
| 48          | Pascoli permanenti  |                   | 831            | -''             | . 1,0          |                  | 1,2              |   |                                  |          | Incolti produttivi   | • • • • •      | • • •                            |                | Ĺ                                |                        |                        |                   | 2.75                | 10 1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                               |
|             | Tare  | 21                | 1              |                 | : 40 -         | <br>             | i i gyrir y      |   |                                  |          | Superficie agraria e fo  | restale .      |                                  | 1.708          |                                  |                        | <u> </u> .             |                   |                     | 1 1 2 2                                 | 1 1 1 1 1<br> P-1             |

(1) A segalata (mescolanza di segale e frumento). — (2) 87% erba medica, 13% trifoglio prat. Produz. di semenzine q. 15 nel sessennio e q. 16 nel 1929. — (3) Preval. trifoglio incarnato. — (4) Trifoglio inc. ed avena. — (5) 1,1% uva per consumo diretto. — (4) 0,6% per salamola, 1,2% essiccata. — (5) 7,1% essiccata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1,668 e q. 1,750; castagne, q. 867 e q. 942. — (6) 20,0% marron1.

# Francis VI. Produzione dei cereali

| .For .go.ry                             | SUPER-               | me                    | dia  | totale                                   | in base            | The state of the s | SUPER-               | med     | lia  | one (q.<br>totale i                 | n base             |
|---|----------------------|-----------------------|------|--|--------------------|--|----------------------|---------|------|-------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI                            | com.                 |                       |      | alrend                                   |                    | COLTIVAZIONI   | com-                 | per et  |      | al rend                             | . unit.            |
|   | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1928–*28 | 1929 | (*) medlo $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coll.2×   | (15)   | plessiva<br>(ettari) | 1923-28 | 1929 | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4 |
| 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 .                  | 8                     | . 4  | 5  | 6                  | 1  | 2                    | - 8     | 4    | 5                                   | - 6                |
| 1. Frumento:                            | <b>19</b> 76<br>     | TREAT OF              |      |  | ,                  | 3. Granoturco:   |                      |         | :    |                                     |                    |
| a) nei semin. sempl                     | 33                   | 9,6                   | 10,8 | 318                                      | 356                |  | 85                   | 1 '''   | 9,2  | ,                                   | 322                |
| b) id. con p. legn.                     | 97                   | 12, 2                 | 13,5 | 1.180                                    | 1.310              |  |                      | 9,0     | 9,8  | 834                                 | 916                |
| c) nelle colt.legn.spec.                | 1 7 0                |                       |      | <u> </u>                                 |                    | c) nelle col.legn. spec.   | 2016. C 41145        |         |      |                                     |                    |
| Totale                                  | 130                  | 11,5                  | 12,8 | 1.498                                    | 1.666              |  | 128                  | 8,6     | 9,7  | 1.104                               | 1.238              |
| 100                                     | <del></del>          |                       | =    |  | _                  | 4. Cereali minori (*):   |                      |         |      | 2                                   | * **               |
| 2. Riso (risone):                       |                      | Con                   | 32   | Special Control                          |                    | a) nei semin. sempl  | 113                  |         |      | ,1.078                              |                    |
| a) nei semin, sempl                     |                      | 2 1 <del>4</del> 2    | -    | . <del>-</del> ,                         | * 1. <del></del> 1 | b) id. con p. legn.  |                      | 11,0    | 12,3 | 4.014                               | 4.490              |
| b) id, con p. legn.                     |                      |                       |      |  |                    | c) nelle colt. legn.spec.  | 5. s.=,              | _       |      | <u> -</u>                           | , · ÷              |
| Totale                                  | -                    | -                     | _    | -  | _                  | Totale   | 478                  | 10,7    | 12,0 | 5.092                               | 5.733              |

| espera servicing from transportation, esperance, esperance | PROD.                                    | TOT.      | e was given a surviva a surviva and surviva surviva surviva surviva surviva surviva surviva surviva surviva su   | PROD.   | . TOT.                 |
|--|--|-----------|--|---|------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                        | 1929      | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28   | 1929                   |
|  | 2  | 3         | 4  | 5   | 6                      |
| 1.4 3 × 1 × 1 × 1  | (In guint                                | ali di fl | eno normale) (*)   |   |                        |
| 1. Prati avvicendati                                       | 2.280<br>4.158<br>100<br>-<br>148<br>563 | - 1       | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1) C) fogtie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) D) cime, frasche, fronde, | 324<br>30-30-30<br>30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-3 | 13<br>384<br>34<br>207 |

# 86. - GALLICANO NEL LÀZIO

LA Tava III. WYYY AND COLORS

### I: - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

ACRESCO DE AUGMENTES DE COEDE SEL

| 1. Dati geografici                         | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1981-IX);                             | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4: Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                         | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1030-VIII)     |
|--|--|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza . Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. Superf. | N. 化高层 人名巴尔 人名巴尔 医多元 医多元的变形                            |
| Posizione geografica (lat. 41° 52°         | In complesso 1.754 Per km. f territoriale                              | Conduc. terreni.   | 1. Fino a 0,50 ha. 2. da 0,51 > 1 , 52 41 Economia                                 | Bovini N. 87 Bovini:                                   |
| delCentro princ.(*)/ long +0° 22'          | Del centri   | propri 207 938<br>Fittavoli 2 15<br>Coloni 23 115                | 4 . 901 . 5  | Equini > 296 sotto l'anno N. 10                        |
| Altimetria s/m del territorio minima 77    |  | Giornalleri 46 195<br>Altri addetti . 34 153                     | 6: 10,01 · 20 · 5 · 75 Colonia · 10 22   | Suint . 64 Manzette manze e giovenche 9                |
| (preval(*) > 150÷200                       | In complesso 1.801   | Totale 312 (1) 1.416   | 5. 5 100,01 5000 5 4 784k miles  | LOTAL FO.OUL   |
| del Centro principale(*) > 241             | Per km. <sup>3</sup> { territoriale . 69 disuperf. { agr. e forest. 71 |  |  | Manzi e buoi . > 36 Caprini . > - Torelli e tori . > 1 |

| П. – 8   | Superficie pe | requali  | ità: di  (              | coltura:              |         | III Repartizione s   | superfic   | eie se                 | minat                   | ivi:   |      | IV.          | - Suj  | erficié                       | e d            | ensità                        | dèlle                             | colture leg                                   | nose"(*)  | gw 11.                        |
|--|---------------|----------|-------------------------|-----------------------|---------|--|--|------------------------|-------------------------|--------|------|--------------|--------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|---|-------------------------------|
|  |               | 81       | JPERFI                  | CTR                   |         | •  |  |                        | RF. RIP                 |        |      |              |        | SUPERFI                       |                |                               |                                   |   | ERFICIE RIPE  | TUTA                          |
| QT   | UALITÀ.       |          | (ettari)                |                       | Ĺ       | ***  | BUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)               |                        | RRCALA<br>(ettari       | RI.    | ì    |              |        | $\overline{}$                 | Coltu          | ira spec                      | mista 1                           | <u>,</u>                                      | a coltura   | plante nelle                  |
| 13   |               | Qualità  | il coltura              | 1.5                   | :.<br>: | COLTIVAZIONI   | FER EGR  |                        | nelle                   |        | Ш    | COLTIVAZIONI | 1.     | ura,                          |                | alente                        | totale                            | secondaria                                    | promiscus   |                               |
|  |               | semplici | piante<br>legnose       | totale                |         | Market Company of the | BU<br>INI<br>)                                     | nei<br>semi-<br>nativi | colt.<br>legn.<br>spec. | totale |      |              | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | e <b>ttari</b> | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari        | n. medio<br>planto<br>per ha.                 | n. medlo<br>plante  | n. medio<br>plante<br>per ha. |
|  | 1             | 2        | 3 ;                     | 4                     | l.      | . 1 \  | 2  | 3                      | 4                       | 5      | I. I | 1:           | 2      | 3                             | 4              | 5                             | 6                                 | 7 8   | 9 10  | 11 12                         |
| 2. Prati pp<br>3. Prati-ps<br>4. Pascoli<br>5. Colture<br>clalizz<br>6. Boschi (e. stagne<br>7. Incolti<br>Superfici<br>8. Superfici | tivia         |          | 26<br>255<br>412<br>981 | 146<br>- 255<br>- 412 | l II    | Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale (. Superficie complessiva.   | 93<br>138<br>844<br>21<br>1.727<br>2<br>2<br>1.729 | 39                     |                         | 39     |      | 1 { Viti     | (*) 10 |                               | 241            | (1)0 [809                     | 241<br><br><br><br>10<br>4<br>255 | - 178 (*) 27<br>- 133 (*) 2<br>241 (*) 11<br> | 223 (1) 624 283 (2) 68 157 (2) 6 277 (3) 8 26 allev. prev.: to. (3) Can | ipo Guyot.                    |

# V. - Superficie en produzione: delle singole: coltivazioni - Densità delle coltivazioni degnose

| <b>E</b>   | SUPERFICE  | E:: | 1   | PRODU   | ZIONE                              | (quintali)                  | in base                                      | e l  | <u> </u>   | l            |                                   | ERFIC                         | IE (et                           | ari)   |                        | PR                        | ODUZI  | ONE (q           | uintali)  |
|--|--|-----|---|---|------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|---------------------------|--|------------------|---|
| QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)   |     | sessennio<br>sull   | superfici   | 1929                               | al rend                     | im. unit.                                    | co coltivaz.   | QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI                                    | coltura      | Integrant<br>eure<br>eure<br>eure | 100                           | tura<br>sta<br>larla             | ripetut  | 1                      | per h<br>superi<br>a colt | edia<br>a. sulla<br>l. integ<br>t. pura<br>l. 3) | (relat.al        | otale<br>lle superi<br>ui alle<br>+6+7+8  |
| COLTIVAZIONI   | Integrante   | _ _ | Inte-<br>grante   |   | com-<br>plessiva                   | (*) me<br>1923-28<br>3+4) × | 1929<br>[(coll. 3-<br>X col. 8               | N. elenco  |  | <b>.</b> • ; | ra coltura<br>mista<br>prevalente |                               | a coltura<br>mista<br>secondaria |  | nelle tare<br>e sparse | 1928-                     | 1929   | (*) 1923<br>-'28 | 1929  |
| Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero.  1 2 3 Segale 4 Orzo. 5 Avena 6 Riso (risone) 7 Granotureo { maggengo 6 Aitri, cercall 10 Barbabletole da zucchero 11 Canapa { seme 12 Lino { seme 14 Itglio 13 Lino { seme 14 Itglio 15 Tabacco 16 Abacco 16 Attre, coltivazioni industriali 17 Patate 18 Fave da seme 19 Fagiuoli 20 Ceci 21 Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piselli 25 Veccia 26 Aitre leguminose da granelia 27 Legumi freschi da sgusciare 28 Asparagi 29 Carolofi 30 Cardi, finocchi e sedani 31 Cavoli 32 Cavolifori 33 Cipolle e agli 34 Pomodori 35 Poponi, e socomeri 36 Aitri ortaggi 37 Orti familiari (*) 38 Fiori(*) { reciai 39 Orti familiari (*) 38 Fiori(*) { reciai 39 Cotti vorn. e per fronda verde(*) 41 Altre coltivazioni 42 Prati avvicendati (*). 43 Id. id. (anno d'Imp.) 44 Erbal: annuali(*); intercalari (*) Biposi con o senza pascolo Tare.  Totale | 506 -<br>12 -<br>110 -<br>110 -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |     | 8, 6<br>-10, 7<br>-12, 0<br>-6, 5<br>-21, 3<br>-21, 3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3<br>-3 | 8, 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 12, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10 | 8<br>0,7<br>-<br>7<br>11,0<br>12,7 | 4.338                       | 10<br>4.930<br>-132<br>38<br>853<br>-441<br> | 49<br>50<br>51<br>52<br>58<br>54<br>55<br>56<br>61<br>62<br>63<br>64<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70 | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n: medio piante per ha.  Viti |              | 241<br>9.809                      | 241                           | 6                                | 223<br>624<br>283<br>68<br>-<br>-<br>-<br>-<br>157<br>6<br>116<br>2<br>-<br>175<br>1<br>156<br>1<br>156<br>1<br>156<br>1 | 8                      | 1923-28                   | 10   |                  | (4)10.992<br>(4)1.229<br>(5)1.229<br>(6)1.229<br>(7)1.229<br>(8)1.229<br>(8)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229<br>(9)1.229 |
| Prati, prati-pasc, e pasc, perm. Semplici e con piante legnose  Prati-permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare:  | <br>- 146  | 345 | - ; -<br>8,1 -<br>5   | -<br>-<br>8,1<br>5,1  |                                    | 1.176<br>4.317              | -<br>1.168<br>4.646                          |  | Boschi: di cui castagneti da frutto  Incolti prodattivi              | ::::         |                                   | 255<br>412<br>-<br>-<br>2.542 | :- <b>-</b>                      |  | 4                      |                           |  | ()<br>(()<br>()  | (9)   |

(1) Erba medica. Produz. di semenzine q. 30 nel sessennio e q. 30 nel 1929. — (2) Favetta. — (3) Avena ed orzo. — (4) 0,5% uva per consumo diretto. — (5) Essicata 0,6%. — (7) Id. 10,0%. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv.-nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.560 e q. 2.700; strame, q. 15. e q. 15. — (8) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 120.

# VI., - Produzione dei cereali

|  | SUPER-                            | med<br>per et         | lia , | al ren                               | in base<br>d. unit. | 1.1.<br>1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. 1.1. | SUPER-  | . me                  | ila .     | totale i                             | n base<br>. unit.      |
|--|-----------------------------------|-----------------------|-------|--------------------------------------|---------------------|--|---|-----------------------|-----------|--------------------------------------|------------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medlo<br>1928-*28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>(coll 2×4)  | COLTIVAZIONI                               | plessiva<br>(ettari)                            | sessennio<br>1923–*28 | 1929      | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)    |
| 1  | 2 :                               | 3 ,                   | 4     | 5                                    | - 6                 | ī  | 2   | 8                     | 4         | 5                                    | 6                      |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b). id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale | 433<br>73<br>—<br>506             | .,10, 1<br>           |       | 3.599<br>739<br>-<br>4.338           |                     | Totale  4. Cereali minori (*)              | 71<br>39<br>——————————————————————————————————— | 7,4<br>-<br>-<br>6,5  | $\dot{-}$ | 289<br>-<br>714                      | 533<br>320<br>-<br>853 |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl.   | Mar 17:1                          |                       | : 1.  | 14                                   | · 12                | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.    | 15<br>-   | 10,9                  | 11,3<br>- | 164                                  | 170                    |
| b) id, con p. legn.  | : · <u> </u>                      |                       | - 1   |                                      | , -                 | c) nelle colt. legn. spec                  | "   | <u> </u>              |           |                                      |                        |
| Totale   |                                   |                       |       |                                      |                     | Totale                                     | 15  | 10.9                  | 11.3      | 164                                  | 170                    |

|   |  | PROD              | . TOT.      | And the property                                     | PROD                                   | . TOT. |
|---|--|-------------------|-------------|--|--|--------|
|   | COLTIVAZIONI                                       | media<br>1923-'28 | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA                                   | media<br>1923-'28                      | 1929   |
|   | 1  | 2                 | 3 .         | 4 .  | 5                                      | 6      |
| 1 |  | (In quin          | tali:dl fle | no normale) (*)                                      | ,                                      |        |
|   | 1. Prati avvicendati                               | 1.410             | 1.505       | A) dai prati e pascoli:                              |  | 4.646  |
|   | 2. Id. id. anno d'imp.                             | · -               | i - ' ,     | a) nei seminativi a riposo.                          | 4.314                                  | 4.642  |
|   | 3. Erbaiannuali                                    | 950               | 1.140       | b) nelle tare produttive c) nel boschi e sotto altre | 3                                      | 4      |
|   | 4. Id. intercalari                                 | 449               | 507         | colture legnose                                      | -                                      |        |
| . | 5. Prati permanenti                                | · - ·             | : 112       | d) negl'incolti produttivi                           | 7 . <del>-1</del>                      | •      |
|   | 6. Prati-pascoli permanenti.                       | . i               | <u> </u>    | B) paglia dei cereali (1)                            | 179                                    | 203    |
|   | 7. Pascoli permanenti                              | 1.176             | 1.168       | C) f glie e colletti di barba-                       | See See                                | 3.00   |
|   | 8. Produz. access. di foraggio                     | 4.662             | · 5.050     | bietole da zucchero (1)                              |  |        |
|   |  |                   |             | D) cime, frasche, fronde,                            | I                                      | 166    |
|   | Totale   | 8.647             | 9.370       | ecc. (1)   | 131                                    | 100    |
|   |  | <del></del>       |             | bosco, ecc.) (1)                                     |  | 35     |
|   | Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale | 3,4               | 3,7         | (1) Quantità effettivament                           |  |        |
|   | agranta o lorostato                                | 0,*               | . 0,7       | l'alimentazione del bestiame                         | · ************************************ | u per  |

### I. - Dati generali

### ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

RESIDER ASSESSED IN SCHEEN

| IN Tav. III. BEYE KEELE  | 8. F. 15 X   | I. – Dati  | generali  | ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA                           |
|--|--|--|---|---|
| 1, Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                             | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 10-III-1930-VIII) | 5. Best! ame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                           |  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti                   | Classi di ampiezza Num. ha. conduz. Num. 1              | perf.  18.  Bovini N. 284  Bovini:                      |
| Posizione geografica (lat. 41° 49' del Centro princ.(*) (long +0*31' | In complesso 4.891  Per km <sup>2</sup> . { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 570 2.364<br>Fittavoli 2                                 | 4 901 5 1 991 995                                       | 1.353 Equini • 612 Vitelli e vitelle sotto Panno, N. 51 |
| (massima m. 520  | Del centri 4.394 Delle case sparse 497                   | Coloni 177 786<br>Giornalieri 94 318<br>Altri addetti 26 124                       | 5. 5,01 10 95 599 Amtto 2<br>6 10,01 20 13 158          | 8 332 Suini > 424 Manzette, manze e giovenche           |
| Altimetria s/m. del territorio minima 217 (preval.(*) 250÷340        | Residente: In complesso 4.909                            | Totale 869 (1) 3.601   | 8 50,01 100 1 83<br>9 100,01 500 1 126 Mista 236        | 955 Ovini > 1.658 Vacche 155 Manzi e buoi . > 13        |
| del Centro principale(*) > 374                                       |  | (1) Per km <sup>2</sup> . {territoriale . 113<br>disuperficie { agr. e forest. 117 | [ [ ]   | 3.648 Caprini > - Torelli e tori :                      |

### II. - Superficie per qualità di coltura delle Colture legnose (\*) and the superficie seminativi delle colture legnose (\*) and the superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Allon Andrés de Colonia<br>Allon Andrés de Colonia<br>Agra QUALITÀ   | SUPERFICIR<br>(ettarl) |   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità                | licoltura                                 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | semplici               | con<br>plante<br>legnose                  | totale                                       |  |  |  |  |  |  |
| 1. Jan. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.   | 2                      | 8   | . 4  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi  Superficie agraria e fore 8. Superficie improduttivi Superficie territoriale. |                        | 853<br>-<br>-<br>854<br>239<br>-<br>1.946 | 1.967 - 21 - 854 - 239 - 3.081 - 108 - 3.189 |  |  |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                           | SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari) |                                  |        |  |  |  |  |  |
|---|--|--|----------------------------------|--------|--|--|--|--|--|
| AND THE REPORT OF THE PARTY OF | SUPERFICE<br>INTEGRAN<br>(ettari)                              | nei<br>semi-<br>nativi                             | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |
| . 1   | 2  | 3  | 4                                | 5      |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva  | 872<br>6<br>80<br>159<br>809<br>37<br>1.983<br>4<br>4<br>1.967 |  |                                  | 111    |  |  |  |  |  |

|                         | I        | SUPERF                        | ICIR IN  | TEGRANT                       | E           |                | SUP                           | ERFICIE        | RIPET           | UTA              |                               |  |      |
|-------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|----------------|-------------------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|--|------|
|                         |          |                               | a coltu  | ra speci                      | alizzata    | A. 1883        |                               | a co           | l <b>4</b>      |                  |                               |  |      |
|                         |          |                               |          |                               | mista       | . 114          |                               |                |                 | -                | nelle                         |  |      |
| COLTIVAZIONI            | l b      | pura prevalente totale        |          |                               | totalo l    | secor          | daria                         |                | iscua           | tare e sparse    |                               |  |      |
|                         | 1804     |                               | 1902     |                               |             | 190:           | colonne                       |                | 의 <b>.</b>      |                  | n. medlo<br>plante<br>per ha. |  | ٠. د |
|                         | ettari   | medio<br>lante<br>er ha.      | ettari   | [토닭물                          | 2+4)        | ettari         | pte                           | ettarl         | P t d           | ettari           | 절함점                           |  |      |
| Parameter Control       |          | n. medic<br>piante<br>per ha. |          | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettarl      |                | n. medio<br>piante<br>per ha. |                | Per Per         |                  | n. medio<br>piante<br>per ha. |  |      |
|                         |          | 3                             | <u> </u> | <del>-</del>                  | <del></del> | <del>-,-</del> | 8                             | -              | 10              | 11               | 12                            |  |      |
| l <del></del>           | <u> </u> |                               |          |                               | 1 0 1       | <u> </u>       |                               |                | 1 10            | 1 11             |                               |  |      |
| 1.{Viti                 |          | 4. <u></u>                    | 640      | (1)5.768                      | 649         | 140            | ²)ì.900                       | 775            | 1)2.168         | 125              | 4-6L.                         |  |      |
| 1. Sostegni vivi        |          |                               | (619)    |                               |             | _              | -71.800                       |                | (4) 140         |                  | 1 - 1                         |  |      |
| 2. Olivi                | -        | · = 1                         | 173      | (°) 187                       | 173         | 365            | (*) 10                        |                |                 |                  | 7:: <b></b>                   |  |      |
| 3. Agrumi 4. Gelsi      | -        | - ,                           | -,       | - 1                           | -           |                | -                             | <del>-</del> : | -               | -                | 1° = 1                        |  |      |
| 5. Fruttiferi           |          | · -                           |          | -                             |             | 486<br>822     |                               | 838            | (*) 12          |                  | _                             |  |      |
| 6. Plante ornament.     | ·-       |                               | _        | \ [                           | _           | 822            | (*) 13                        |                | (-) 12<br> -    |                  |                               |  |      |
| 7. Altre                | `        | -                             | -        | 1 <del>-2</del> s             | - :         | 335            | _                             | 284            | 10.1 <u>2</u> + | : 10             | - i                           |  |      |
| 8. Vivai, canneti, ecc. | (*) 12   | . <del>.</del>                |          | -                             | 12          | - 1            | - 1                           | • •            | -               | (3%, <b>-</b>    | J                             |  |      |
| Tare                    |          | <del>.</del>                  | 20       | -                             | 20          | (¹) F          | orma a                        | llev. p        | rev.: t         | ipo Guy          | oi                            |  |      |
| Eupersicie compless.    | 12       |                               | 842      |                               | 854         | (ª) Id.        |                               |                |                 | ni e piop        |                               |  |      |
| (4) Frassini. — (3) Ca  | nneti.   |                               |          | 1.3.5                         |             |                |                               |                |                 | No. 18 To London | · .                           |  |      |
|                         |          |                               | oued .   |                               |             | • • •          | · · ·                         | 3 4146         | i de rigiti     | of the           | 73 d.                         |  |      |
|                         |          | 1.40                          | ·        |                               |             |                |                               |                |                 |                  |                               |  |      |

|             |   | · ·               | 7.       | - թար           | AUCIC            | o hro            | uuLIVI   | io ucito                     | SILETIO (                               | .vil         | tivazioni – Densità delle  |                    |                                  |             |  |                        |  |                |  |                         |                      |
|-------------|---|-------------------|----------|-----------------|------------------|------------------|--|------------------------------|---|--------------|--|--------------------|----------------------------------|-------------|--|------------------------|--|----------------|--|-------------------------|----------------------|
| ε           |   | SUPERFIC          | IE       | 1111111         | P.               | RODUZ            | IONE (   | quintali)                    |   | E            | A section of the sect   | . ,                | SUF                              | ERFICI      | E (ett                                     | ari)                   |  | PR             | ODUZI                                  | ONE (qu                 | ıintali)             |
| 787         | QUALITÀ DI COLTURA  | (ettari)          |          | r               | nedia p          | er ettar         | o <u>,                                    </u> |                              | in base<br>m. unit.                     | coltivaz. (* | QUALITÀ DI COLTURA   | 9                  | integran                         | te          |  | ripetut                | a ·  | ner h          | ed <b>ia</b><br>a. sulla               | tot                     | tale                 |
| Coltivaz    | The state of  |                   | . :      |                 | nnio 192         |                  | 1929   | 29:                          | - <del>1</del> 50                       | olti         | E  |                    | او م                             | , .         | - s  | - a                    |  | superi         | integ.                                 | u u cu                  | i alle               |
|             |   |                   |          | 1               | sulla su         |                  |  | edio<br>s [(coll<br>col. 7]  | 8.19                                    | 8            | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura    | le st tr                         | totale      | tura<br>sta<br>dar                         | tur                    | tar  |                | l. 3)                                  | coll. 5+                | 6+7+8)               |
| elenco      | COLITYAZIONI  | Integrante        | ripetuta | inte-<br>grante | ripetuta         | com.<br>plessiva | com.<br>plessiva                               | (*) me<br>1923-'28<br>3+4)×c | 1929<br>[(coll. 34<br>× col. 8          | elenco       | COLITYALIONI   |                    | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$          | a coltura<br>mista<br>secondaria           | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse                       | 1923-          | 1929                                   | (*) 1923                | 1929                 |
| z           | in the first of the   |                   | ~        | a 22            | rtpe             | D Per C          | ple  | 192,<br>3+                   | <u> </u>                                | ∥zi          |  | es i               | <b>6</b> 5                       | '           | g 8  | <b>4</b> 5             | _ a _  | <b>2</b> 8     | 1929                                   | -'28                    | 1929                 |
| -1          | 2   | 3.                | 4        | 5               | 6                | 7                | 8  | 9                            | 10                                      | 1            | . 2  | 8                  | 4                                | 5           | 6  | 7                      | 8  | 9              | 10                                     | 11                      | 12                   |
| ,           | Seminativi  |                   |          |                 |                  |                  | Ağ.  | 11 to 10 to 10               |   |              | Coltivazioni legnose   |                    |                                  |             | ]  |                        | ,  |                | . Sexy                                 | . + W                   | 1                    |
| ٠.          | Semplici e con piante legnose                                     | 670 (1)           | 188      | 8,3             | 6,9              | 8,0              | 8,8  | 6.877                        | 7.557                                   |              | a) superficie  |                    | l i                              |             |  | l . ·                  | 1.7  | N. S. A.       | 652                                    |                         | No.                  |
| 2           | Frumento { tenero   | - " -             |          | -               | -                | -                | <u> </u>                                       | -                            | <u> </u>                                | ١.,          | b) n. medio piante per ha.   |                    | 649                              | 649         | 140  | 775                    |  | }              |  | (°) 45.730              | Ø 45 E0              |
| . 4         | Orzo  | 50                | - 1      | -               |                  |                  |  |                              |   | 49           | ( 0)   | -                  | 5.769<br>173                     | 173         | 1.900                                      | 2.168                  |  | } - T          |  |                         |                      |
|             |   | - "  -            |          | 7,4             | -                | - <sup>7,4</sup> | 7,8  | 368                          | '-                                      | "            | (0)  | - :                | 187                              | 1.0         | 10   |                        |  | } -            |  | (10) 3.543              | (10) 3.24            |
| 7           | Granoturco { maggengo   | 152 (°)           | - 70     | 7,4<br>-        | 6,7<br>-         | 7,2<br>-         | 9,2  | 1.595                        | 2.045                                   | 51           | Aranci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | , =                |                                  | -           | =  | -                      | - ,  | } -            |  | , v <sup>1</sup> 2 e    | , · . <del>-</del> · |
|             | Altri cereali   |                   | -        | · - ::          | · <del>-</del> . | -                | · -  |                              | tako <del>-</del> a a s                 | 52           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                  | · = .                            |             | Ξ  | -                      | -  | }              | -                                      | fig. <del>-</del> · · · | 2 to 2               |
| 10          | Barbabletole da zucchero  |                   |          | _               |                  | -                |  |                              | 1.2 ~ 5                                 | 53           |  |                    |                                  |             | · -  | _                      | -  | } ≃            | 57%                                    | 1.7 <u>-</u> 2.77       | 1.074                |
| 12          | Canapa { seme   | : <u>-</u>        | .        | _               | -                | :                | =  |                              | rana - <u>J</u> aki                     | 54           | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | · ; = *            | -                                | -           | · -  |                        | - ]  | } -            | -                                      |                         | -                    |
| 14          | tiglio  | - 6 -             | -        | -<br>14,0       |                  | 14,0             | -<br>14,3                                      | - 84                         | - 86                                    | 55           | l (a)  | : <u>-</u> :       | <u>-</u> `                       | .: <b>-</b> | 486  | _                      | - 3  | } -            |  | 235                     | 21                   |
| 16          | Altre coltivazioni industriali                                    | - " : -           | .        | -               | -                | -                | - ]  |                              | - "                                     | 56           | ( a \  | · <del>-</del> ;   |                                  | ·           | 326  | 521                    | <u>,                                    </u> | 1-1-1          | 1 1                                    | 250                     | 25                   |
| 17          | Patate (*)  | - <sub>40</sub> - | 1        | 4,8             | 60,0             | 60,0<br>14,8     | 65,0<br>5,0                                    | 60<br>190                    | 65<br>200                               |              | \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\  | , • <b>-</b>       |                                  | _           | 792  | 838                    | = :  | { · <u>·</u> · | _ [                                    | 325                     | 40                   |
| 18          | Fagiuoli  |                   | .        | - "             | -                |                  | -  | -                            |   | 53           | Cotognia malagrani (8)   | _                  |                                  | _           | 2  | - 3                    | - :  | <u> </u>       |  | _                       |                      |
| 20<br>21    | Cicerchie   |                   | .        | -               |                  | ·                |  | [                            | Ę                                       |              | ζώ   | -                  | -                                |             | -<br>199                                   | 611                    | _ :  | }<br>}         |  | 219                     | 21                   |
| 22<br>28    | Lenticchie  | 40                | :        | 5,4             | -                | 5,4              | -<br>5,5                                       | 214                          | 220                                     | 59           | 1 esoin  | = 1                | -                                |             | _ 9  | 2                      | - ∑; :                                       | } ·            |  |                         |                      |
| 24<br>25    | Piselli   |                   | . [      |                 |                  | ,                |  | ·                            | 1 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 60           | Albleocchi $\begin{cases} u \\ b \end{cases}$  | = '                | · - ·                            |             | <br>151                                    | _                      | <u> </u>                                     | } - 7          | · -                                    |                         | . <del>.</del>       |
| 26<br>27    | 3  Altre leguminose da granelia.                                  | _                 | :        | :               | -                |                  |  | -                            |   | 61           | $b_0 \cdots b_{n-1} $ | - <del>-</del> .   | -                                |             | - 2  |                        | Ξ.,  | } -            | <del></del> .                          | 23                      | 2                    |
| 28          | Asparagi  |                   | - [      | - :             | , <u>-</u>       | -                | - 1  | } . <u>-</u>                 | <u>-</u> sta                            | 62           | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                    | -                                |             | 300  | 2                      | ΙΞ,  | } -            | - 1                                    | 144                     | 15                   |
| 30          | Cardi, finocchi e sedani (*)                                      |                   | 3        | - 1             | 100,0            | 100,0            | 95,0   | 300                          |   | 63           | Mandorii $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$  | -                  |                                  | · -         | _  | 500<br>1               | [ ]  | } _ =          |  | 97                      |                      |
| 31<br>32    | Cavolifiori   |                   | . 1      | - 4             | 70,0             | 70,0             | 80,0   | 230                          | J – l                                   | 64           | Noci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$   | _                  |                                  |             | 759  | 544<br>3               | _ ]  | } -            |  | 643                     | 57                   |
| 33<br>34    | Pomodori  | '=     : ,-       | . 2      | - ,             | 70,0             | 70,0<br>-        | 80,0   | 140                          | 160                                     | 65           | Nocciuoli  | <b>-</b>           | ~ -                              | -           | <u>                                   </u> | -                      | - 1  | } [-]          | : = :                                  | 10.4 <u>6</u> 5         |                      |
| 35<br>36    | il Pononi e cocomeri  | [ <u>2</u> ] [9]  | 5        | -               | 111.0            | 111.0            | 114.0  | -<br>555                     | -<br>570                                | 66           | Fichi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                  | · -                              | -           | 754  | 738                    | - 1  | } -            | <u> </u>                               | (11) 1.045              | (11) 1.04            |
| 37          | Orti familiari (*)  | _ 4 _             | : [      | 0,7             | -                | 0,7              | 0,7  | 2,8                          | 2,9                                     | 67           | Carruhi (a)  | ī Æ                | · · · _                          | , 'u = ,    | · - *                                      | - *                    | _ :  |                |  |                         | 21 12                |
| 89          | e foglie da profum.   |                   |          | - 1             | -                | - <u>- ,</u>     | _  | ; <u>=</u>                   | nes I.a.                                | 69           | Altri fruttiferi Sa)   | . • <del>-</del> ; | -                                |             | =  | _                      | _ :  | ( <u> </u>     | 2.5                                    | - 1 <u>- 1</u> 1        | _                    |
| 40<br>41    |   |                   |          | :               | -                | -                | - I  | -                            | -                                       | 1 1          | (%)  | _                  | - <del>-</del> .                 |             | -  | _ `                    |  | [#31 ]<br>     | 11111111111111111111111111111111111111 | 1                       |                      |
| 42          | Prati avvicendati (*)   | 130 (*)           | 80       | 37,0            | 29,4             | 34, 1            | 34,0   | 7.155                        | 7.140                                   | 69           |  | . · · <u> </u>     | -                                | · · _ ·     |  |                        | <u>-</u>                                     | } -            |  | - N. 14                 | 14.5                 |
| 43<br>44    | Erbai: annuali('); intercalari.                                   | 29 (*)            | 26       | 14,6            | 13,7             | 14,2             | 15,0   | 780                          | 825                                     | 70<br>71     | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ .  Canneti e vincheti. a)  | - 12               | .;; <u> -</u>                    | 10          | -  | ., -                   |  | -              | β. <b>-</b> ν<br>βηθης                 | - <del>-</del>          |                      |
| 1           | Riposi con o senza pascolo Tare                                   | 809<br>37         |          |                 | . :[             |                  |  |                              |   | 72           | Vivai (*) a)   | - 12               | = _                              |             |  | 25                     |  | - <u>-</u> -1  | - 1                                    |                         | -                    |
| į           | Totale  | 1.987             |          |                 |                  |                  |  |                              | • · • r                                 |              | Tare   | - :                | 1 20                             | 20          |  | 435                    |  | . aj.          | *                                      |                         |                      |
| ė,          |   |                   |          |                 |                  | * - 15           |  | .                            |   |              |  | Total              | •                                | 854         |  | - T - 1                | ,  |                | .,                                     | (11)                    | (11)                 |
| -           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose | i .               |          |                 |                  |                  |  |                              |   | 78           | Boschi:  |                    |                                  | 239         |  |                        | .*   |                |  | (13)                    | (18)                 |
| 45          | Prati permanenti  |                   |          | - '             | · <u>-</u> ·     | · <u>-</u> :     | : <u>-</u> :                                   | Code <del>a</del> Com        | i ki <u>t</u> v                         | •            | Boschi: di cui castagneti da frutto  |                    |                                  | 49          |  | -                      |  | 30,0           | 27,7                                   | ì.470                   | ì.ś5                 |
| 47          | Pascoli permanenti  | 21 -              | 000      | 10,0            |                  | 10,0             | 12,0   | 210                          | 252                                     |              | Incolti prodattivi   |                    |                                  |             |  | 4.7                    |  |                | \$45.50<br>\$4.50                      |                         | 100                  |
| 48          | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                        |                   | 809      |                 | 4,0              | 4,0              | 5,0  | 3.272                        | 4.045                                   |              | promisers  | • • •              |                                  |             |  |                        |  | *              |  | A                       |                      |
| in contract | Totale  | 21                |          |                 |                  | 3. " c"          |  | W 4.5                        |   |              | Superficie agraria e   | forestale          | • • • •                          | 3.081       |  | 4                      |  |                |  |                         |                      |
| Ş           |   |                   |          |                 |                  |                  |  | •                            |   |              |  |                    |                                  |             | -  |                        |  |                |  |                         |                      |

(1) Nel vigneto ha. 135; nell'oliveto ha. 53. — (2) Id. rispettiv. ha. 50 ed ha. 20. — (3) Nel vigneto. — (4) Id. preval. ortaggi da foglie. — (5) 71 % trifoglio prat., 20 % erba medica. Produz. di semenzine q. 43 nel sessennio e q. 46 nel 1929. — (3) Ha. 60 nel vigneto; ha. 20 nell'oliveto. — (7) Favetta e lupini. — (4) Erbal annuali nelle colt. legn. specializz. — (3) 0,5 % uva per consumo diretto. — (13) 0,3 % per salamoia, 0,4 % essiccata. — (14) 3,3 % essiccata. — (15) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 12.500; castagne, q. 341 e q. 314; strame, q. 20 e q. 21. — (15) Strame: 1923-28, q. 125; 1929, q. 129.

# के अवि VI. - Produzione dei cereali

|   |                  | F                   | RODU                   | ZIONR (                              | q.)                 |  |          | P          | RODUZ | ONE (q                               | .)  |
|---|------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|---------------------|--|----------|------------|-------|--------------------------------------|---|
| The second second second                      | SUPER-<br>FICIE  | med<br>per e        |                        | al ren                               | in base<br>d. unit. | The state of the s | SUPER-   |            |       | totale l                             |   |
| COLTIVAZIONI                                  | com-<br>plessiva | 88.                 |                        | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | <b>6</b> ×          | COLTIVAZIONI   | plessiva | 928<br>88  | 6     | (*) medio<br>1923-*:8<br>(coll, 2×3) | <b>6</b>  |
|   | (ettari)         | ssennio<br>1923-*28 | 1929                   | 1923-                                | 1929<br>(coll. 2×   |  | (ettari) | 923-       | 1929  | 023-                                 | 1929<br>(coll. 2×                               |
| 1 0:045 ***                                   | 2                | 3                   | 4                      | <u>್ ಕ</u>                           | <u> </u>            | 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /  | 2        | 3          | 4     | 5                                    | _ <u>= = = = = = = = = = = = = = = = = = = </u> |
| 1. Frumento :                                 | 1500             | 4.5                 | 1.                     | D .                                  | 1.3.1               | 3. Granotarco:   | 4 MM.    |            | i i   |                                      |   |
| a) nei semin. sempl                           | 412              | 8,6                 | 9,5                    | 8.562                                |                     | I A) Id. CON N. IACH.  | 65<br>87 | 6,2<br>8,3 | •     |                                      | 585<br>914                                      |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn.spec. | 258<br>188       |                     |                        |                                      |                     | c) nelle colt. legn.spec.  | 70       | 6,7        | 7,8   | 1 1                                  | 546   |
| Totale  | 858              |                     |                        | 6.877                                |                     | Totale   | 222      | 7,2        | 9,2   | 1.595                                | 2.045   |
| 2. Riso (risone):                             |                  | <u> </u>            | <del>, , ,</del>       | _                                    | 7.5.5               | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.  | 22       |            |       |                                      | 170   |
| a) nei semin. sempl                           | 8 <u>4</u> -5-   | 1 <u>8</u> 12       |                        | 1 Fig. 1                             | - 20 A              | b) id. con p. legn.  | 22<br>28 | 6,8<br>7,8 |       |                                      | 176<br>216                                      |
| b) id. con p. legn.                           |                  |                     | - , <del>-</del> - , , |                                      |                     | c) nelle colt. legn.spec.  | <u> </u> |            |       |                                      |   |
| Totale  | 4572             |                     | <u></u>                | 11 A -                               |                     | Totale   | 50       | 7,4        | 7,8   | 368                                  | 392   |

|   | PROD.                                  | TOT.                               |   | PROD                          | . TOT. |
|---|--|------------------------------------|---|-------------------------------|--------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28                      | 1929                               | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28             | 1929   |
| 1   | 2                                      | 3                                  |   | - 5                           | 6      |
| - 1   | (In quin                               | tali di fi                         | eno normale) (°)  |                               |        |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie | 7.155<br>780<br>210<br>3.670<br>11.815 | 825<br>-<br>-<br>-<br>252<br>4.534 | colture legaces  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1).  C) foglle e colletti di barbabietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 3.272<br>50<br>-<br>303<br>45 | 46     |

MY Tav. III. H. MAK Same of the A

# 88. - OLÈVANO ROMANO

### I. - Dati generali

# ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Roself anices of Council

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |  |   | gonorium   | A MONAMA AMERICA TO TOTAL TOTA |
|--|--|---|--|--|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                | 4. Aziende agricole (°)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)                       | 5. Bestia me (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Collina   | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   gile   ponenti      | Classi di ampiezza Num. Superi. Sistema di num. Superi. ia. conduz. Num. Superi. | The william of any the same growings   |
| Posizione geografica (lat. 41° 51' del Centro princ.(*) (long. +0° 34'             | In complesso 6.238  Per km² { territoriale                               | Conduc. terreni<br>propri 657 3.768<br>Fittavoli 2<br>Coloni 43 226   | 1.552 diretta 685 1.552  | sotto l'anno . N.  |
| Altimetria s/m del territorio  massima 11: . 698 minima > 245 preval.(*) > 250-400 | Delle case sparse 92 Residente: In complesso 6.576                       | Glornalleri   | 6. > 10,01 > 20  | Sulni 53 e giovneche   |
| del Centro principale (*) > 571  | Per km <sup>2</sup> { territoriale . 253 di superf. { agr. e forest. 259 | (') Per km² { territoriale. 199<br>di superficie { agr. e forest. 203 | 10. oltre 500  | Manzi e buoi Caprini . 69 Torelli e tori   |

### II. - Superficie per qualità di coltura and III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | sτ        | PERFIC<br>(ettari)         | IE                 |
|---|-----------|----------------------------|--------------------|
| DI COLTURA  | Qualità   | il coltura                 | 17                 |
|   | semplici  | con<br>planto<br>legnose   | totale             |
| [14] , 1 - /  | 2         | 3,                         | . 4                |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi castameti da frutto). 7. Incolti produttivi  Totale Superficie agraria e foi | 70<br>497 | 1,871<br>120<br>7<br>2.041 | 1.871<br>120<br>77 |
|   |           | • • • •                    | 2.538              |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.   |           | • • • •                    | 2.595              |

| This - Repartizione s  | мрогис                               | ,10 SC                 |   |        |
|--|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | es. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettarl) | ARI    |
| ed e (1) Treda,  | SUPEI<br>INTEG<br>(et)               | nel<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | tctale |
| . 1  | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5      |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cercall 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab.,ecc. Tare  Totale | 329<br>118<br>14<br>5<br>466<br>4    | -                      |   |        |
| Superficle complessiva   | 470                                  | <u> </u>               |   |        |

|              |                              | 14                           |  |                                 | RFICIE RIPET                  |               |  |  |
|--------------|------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|---------------|--|--|
|              |                              | a coltura spec               | ializzata                                    | 11 mg                           |                               |               |  |  |
|              | pura                         |                              | mista  | 11 7                            |                               | piante nelle  |  |  |
| COLTIVAZIONI | pura                         | prevalente                   | totale                                       | secondaria                      | promiscua                     | tare e sparse |  |  |
|              | n.medlo<br>plante<br>per ha. | n.medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                   | ettari                          | n. medlo<br>plante<br>per ha. | n. medio      |  |  |
| 1            | 2 3                          | 4 5                          | 6  | 7 8                             | 9 10                          | 11 12         |  |  |
| (Vitl        | 253 (1) 320<br>              | 61                           | 367<br>-<br>-<br>-<br>-<br>75<br>71<br>1.871 | 114 (*) 540<br>1 329 (*) 32<br> | 4 (*) 31<br>25 (*) 8          |               |  |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| £          | The Mark Strategies   | SUPE       | RFICIE               |                 | _ P                | RODU                | ZIONE        | (quintali)                   |                                   | ľε                    |   |                 | SUI                              | ERFIC                  | Œ (ett                           | ari) .                 |                        | PR                | oduz                           | IONE (q              | uintali)                                    |
|------------|---|------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------|---|
| V3Z.       | QUALITÀ DI COLTURA  |            | ari)                 |                 | medla p            | er ottar            | ;o           |                              | in pase<br>im. unit.              | V8Z.                  | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | Integran                         | te                     | 1                                | ripetut                | а .                    | me                | edia                           |                      | tale  |
| o coltivaz |   | nte        | ta                   | sesse           | nnio 19<br>sulla s | 23-'28<br>uperficie | 1929         | ila<br>[(coll.<br>ol. 7]     | 1929<br>[(coll, 3+4)<br>× col, 8] | N.elenco coltivaz.(*) | E   | ura             | as sute                          |                        | ar ari                           | ira<br>sua             | tare                   | superf<br>a colt  | . sulla<br>!. integ<br>t. pura | relat. al            | lle superi<br>il alle<br>·6+7+8             |
| elenco     | COLTIVAZIONI  | ntegrante  | ripetuta             | 150             | uta                | D-<br>178           | 1 4 5        | media<br>28 ((co<br>) × col. | 100<br>100<br>100                 | Eng.                  | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                 | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |                   | 1. 3)                          |                      | 01110                                       |
| z          |   |            |                      | inte-<br>grante | ripetuta           | com-<br>plessiva    | com-         | 1923-                        |                                   | N.e.                  |   | < :             |                                  |                        |                                  |                        | nel                    | 1923-<br>128      | 1929                           | (*) 1923<br>-*28     | 1929  |
| 1          | 2   | 3 '        | 4 .                  | 5               | 6                  | 7                   | 8            | <u> </u>   0                 | 10                                | 1                     | 2   | 8               | 4                                | 5                      | 6                                | 7                      | 8                      | 9                 | 10                             | 11                   | 12  |
| 1:         | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |            |                      |                 |                    |                     | 1            | A* "                         |                                   |                       | Coltivazioni legnose a) superficie  |                 | .                                | :                      | ١,                               |                        |                        |                   |                                | ers en e             |   |
| 1 2        | Frumento { tenero   | 154        | (¹) 182              | 11,9            | 7,1                | 9,3                 | 7,6          | 3.112                        | 2.554                             |                       | b) n. medio piante per ha.  | ,               |                                  | ٠,                     | (:                               | . 5                    | 1                      |                   |                                | 5                    | a.g i                                       |
| 3          | Segale  | - 13       | (²) - 16             | -<br>8,9        | 7,0                | 7,9                 | ·            | 228                          | 199                               | 18                    | Viti $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ |                 | 1.358<br>3.450                   | 1.358                  | 114<br>1.300                     | 20<br>1.210            |                        | } -               |                                | 11)69.062            | 11)65,248                                   |
| 5          | Avena   | 37         |                      | 10,6            |                    |                     |              | 661                          |                                   |                       | ( )   | 253<br>320      | 114<br>150                       | 367                    |                                  | 72                     |                        | 16,4              | 15,3                           | 12) 8.589            | 11) 7.996                                   |
| 7          | Riso (risone)   | 125        | (4) 147              | 10,7            | 5,3                | 7,8                 | 7,1          | 2.117                        | 1.943                             | 51                    | Aranci  |                 | - :                              | : <b>-</b>             | <u> </u>                         |                        | - :                    | <b>}</b> -        |                                |                      |   |
| 8 9        | Altri cereali (*)   | , -        | - 11                 | -               | 9,9                | 9,9                 | 7,0          | 109                          | 77                                | 52                    | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -               | -                                | -                      | _                                | -                      | - :                    | }                 | 1 11                           | _                    |   |
| 10         | Barbablatala da guashara  | -          |                      | -,              |                    | -                   | 1.2          | -                            | -                                 | 53                    | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$        |                 | -                                | '                      | -                                | _                      | "= 3                   | {                 |                                |                      |   |
| 11<br>  12 | Canapa { seme   | i . =      | _                    | -               |                    | _                   | -            |                              |                                   | 54                    | Altri agrumi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$   |                 | · <u>-</u>                       | . <b>-</b> ,           | _                                | _                      | - {                    | {                 |                                | l. 5. i              |   |
| 13<br>14   | Lino { seme   | -          | ·· <u>-</u> ·        | _               | _                  | -                   | -            | -                            | <u>:</u>                          | 55                    |   | -               | -                                | _                      |                                  | -                      |                        | { -               |                                | _                    | _   |
| 15<br>16   | Tabacco   | -          | - <u>-</u> :         |                 | -                  | -                   | -            |                              | =                                 | 11                    | Geisi   | <u>-</u> ,      |                                  | _                      | 1.386                            | - 2                    |                        | } -               |                                | _                    |   |
| 17         | Patate  | _          | i                    | _               |                    | _                   |              | · · ·                        |                                   | 56                    | Mell $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | , <u>-</u>      | : - I                            | -                      | 2<br>1.419                       | 5                      | - 1                    | }                 | -                              | 345                  | 349   |
| 18<br>19   | Fave da seme  | 60<br>14   |                      | 10,0<br>8,0     | 8,5<br>3,7         | 9,2<br>3,9          | 8,8<br>3,8   | 1.208<br>1.181               | 1.148<br>1,151                    | 57                    | Peri $\{b\}$  | ` <u>-</u>      | ·"                               | - <u> </u>             | 2                                | 5                      | - 3                    | } -               | -                              | 194                  | 285   |
| 20<br>21   | Fagluoli  |            |                      | - 0,0           | - '                | - "                 | - "          |                              |                                   | 58                    | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                           | -               | -                                | -                      | _                                | -                      | - ]                    | }                 | -                              | · - :                | -   |
| 22         | Cicerchic. Lenticchie Lupini Piselli                              | 13         |                      | 9,8             | 8,1                | 8,9                 |              |                              |                                   | 59                    | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | · - :                            |                        | 1.453<br>5                       | 3                      | - 1                    | } -               | i- I                           | 370                  | 437   |
| 23<br>24   | Lupini  | 31         | (*) 38               | 16,3            | 10,1               | 12,9                | 11,5         | 889                          | 791                               | 60                    |   | -               | - <u>-</u>                       | - <del>-</del> '       | - 1                              | - 1                    | - 1                    |                   | <del> </del>                   | · 12 /               |   |
| 25<br>26   | Veccia  | <u> </u>   | <u> </u>             | - 1             | · · -              | _                   | _            | 1                            |                                   | 61                    | Susini  | -               |                                  | -                      | 762                              | -                      | - 1                    |                   | _                              | 45                   | 61  |
| 27<br>28   | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi                           | <u> </u>   |                      | -               | · <u>-</u>         |                     | -            | <u> </u>                     | =                                 | 62                    | Ciliegi $\binom{b}{b}$  |                 | -                                | -                      | 1.453                            | - 2                    | 1 1                    | {                 | - 2:                           | 245                  | 299   |
| 29<br>30   | Carciofi  | -          | =                    | -               | · -                | -                   |              | -                            | _                                 | 63                    | Mandorli $\binom{b}{a}$   | -               | · -                              | - I                    | 350                              | - 8                    | - 1                    | {                 | •                              | 22                   |   |
| 31         | Cardi, finocchi e sedani Cavoli                                   | _          | : -                  | -               | ^ <b>-</b> ^       | -                   |              | • -                          |                                   | 64                    | , , , , ,   |                 | - 1                              | _                      | 1                                | - 1                    | - 1                    | { -               |                                |                      | 18  |
| 82<br>83   | Cavolifiori   | <u> </u>   |                      | -               | · <u>-</u>         |                     | -            | l : :                        | '                                 | 1                     | Noci $\binom{a}{b}$   | · · <u> </u>    |                                  | - 1                    | -<br>829                         | 60                     |                        | } -               |                                | 5,5                  | 1,11  |
| 34<br>35   | Pomodori  | _          | _                    |                 | · <u>-</u>         | _                   | -            | 1                            |                                   | 65                    | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                 | <u>-</u>                         |                        | 1.453                            | -                      |                        | } -               | -                              | 164                  | 12  |
| 36<br>37   | Altri ortaggi Orti familiari (*)                                  | - 4        | I                    | - ,             |                    | 0,9                 | 0,9          | 3,6                          | 3,6                               | 66                    | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               |                                  |                        | 1.403                            | 10                     | - ;                    | } -               | -                              | <sup>18</sup> ) 999  | 18) 1.020                                   |
| 88<br>39   | Fiori(*){ recisi  | - 1        |                      | -0,9            | - 1                | -                   | -            | 3,0<br>                      |                                   | 67                    | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | · ' -           | -                                | -                      | · <u>-</u>                       |                        | : <del>-</del> }       | } -               | -                              |                      | - :   |
| 40         | Colt. orn. e per fronda verde. Altre coltivazioni (*)             | -          | `: <u> </u>          | [               |                    | , <b>-</b>          |              | ], [                         |                                   | 68                    | Aitri fruttiferi . $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   | · -             | -                                |                        |                                  | <u>-</u>               | - 1                    | }                 | , <b>-</b>                     |                      | - `   |
| 41         |   |            | -                    |                 | · - j              | <b>-</b> .          |              | 301.00                       | - <u>-</u> 100                    | 69                    | Plante ornament (*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | <u>-</u> '      | : <u>-</u>                       | -                      | - '                              | -                      | - 5                    | ·                 |                                | _                    | 66Z_13                                      |
| 42<br>43   | Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp)                            | , <u>-</u> |                      | <u> </u>        | <i>-</i>           |                     | -            |                              |                                   | 70                    | Altre plante legnose { a} · · ·   | - 1             |                                  | -                      | 141.283                          | 14) 16                 | - 3                    |                   |                                | 15) 335              | 15) 446                                     |
| 44         | Erbal: annuali (*); intercalari.<br>Riposi con o senza pascolo.   | _ 14       | ( <sup>10</sup> ) 15 | 20,7            | 14,1               | 17,3                | 18,0         | 502                          | 522                               | 71                    | Canneti e vincheti a) Vivai (*) a)  | 75              |                                  | 75                     | 3                                | . 8                    | - 1                    | ¦                 | 17.14                          |                      | 1   |
|            | Tare  | 5          | ļ                    | . [             | . ]                |                     |              |                              |                                   | ''                    | Tare  | - <sub>10</sub> | 61                               | 71                     | .                                |                        |                        |                   | -                              | -                    | -   |
|            | Totale  | 470        | 1                    |                 |                    | *                   |              |                              |                                   |                       |   | Totale          |                                  | 1.871                  |                                  |                        |                        | ٠.                | )<br>                          | (16)                 | (14)  |
|            | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |            |                      |                 |                    |                     |              |                              |                                   | 73                    | Boschi:   |                 |                                  | 120                    |                                  |                        |                        |                   |                                | (17)                 | (17)  |
| 45<br>46   | Prati permanenti  | -          | - 1                  |                 |                    | - :                 | · -          |                              |                                   |                       | di cui castagneti da frutto   |                 |                                  | <u>. <del>.</del> </u> | -                                | -                      | <del>-</del> ,         | . <sub>-</sub> -, |                                | \ \\ \-\ \\ \        | , <del>-</del> . ;                          |
| 47         | Pascoli permanenti  | -          |                      | ,               | = [                |                     | i <b>-</b> 1 |                              | 355                               |                       | Incolti produttivi  |                 |                                  | - 77                   |                                  |                        | 41                     |                   | 1 42                           |                      | 77 10                                       |
| 48         | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)<br>Tare                     |            | 193                  | 1               | 1,7                | 1,7                 | 1,8          | 325                          | 355                               |                       | ,   | . ,.            |                                  |                        |                                  |                        |                        | , , , ,           | 9                              | 11,7.55<br>5 - 1 - 1 | 1 1 2 2 1<br>11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
|            | Totale  |            |                      |                 |                    | 100 100             | 4,000        | 1.50                         |                                   |                       | Superficie agraria e i  | orestale        | • • • •                          | 2.538                  |                                  | 5                      |                        |                   | 100                            |                      | -   |

- (¹) Nell'oliveto ha, 121; nel vigneto ha, 61. — (²) Id, rispettiv, ha 11 ed ha 5. — (\*) Id, rispettiv, ha 29 ed ha, 15. — (\*) Id, rispettiv, ha 15. — (\*) Saggina consoc, al granoturco maggengo. — (\*) Nell'oliveto ha 46; nel vigneto ha 25. — (\*) Id, rispettiv, ha 11 ed ha 5. — (\*) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz — (¹¹) 0,1 % uva da tavola, 0,8 % per consumo diretto. — (¹²) 0,2 % per salamoia, 0,2 % essiccata. — (¹³) 4,0 % essiccata. — (¹³) Salici. — (¹³) Vimini. — (¹³) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv, nel sessennio 1923'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 16.045 e q. 16.505; c. stagne q. 166 e q. 139; ghlande, q. 296 e q. 296. — (¹¹) Strame: 1923-28, q. 60; 1929. q. 70.

# VI. - Produzione dei cereali

| 1  |                         |                                     | <u> </u>   |                                      |  |                          |                      |                      |                           |                                      |                    |
|--|-------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------|
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1    |                         | P                                   | RODUZ      | IONE (                               | 1.)                                      |                          |                      | P                    | RODUZI                    | ONE (q                               | .)                 |
|  | SUPER-<br>FICIE<br>COM- | media totale in per ettaro al rend. |            |                                      | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 | SUPER-<br>FICIE<br>com-  | media<br>per ettaro  |                      | totale in basal rend. uni |                                      |                    |
| COLTIVAZIONI                             | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923-'28               | 1929       | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll, 2×4)                      | COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari) | essennio<br>1923-'28 | 1929                      | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1029<br>(col. 2×4) |
| 1****                                    | 2                       | 3                                   | 4          | 5 2                                  | <u> </u>                                 | 1                        | 3                    | 3                    | 4                         | 5 5                                  | - 6                |
| 1. Frumento:                             |                         |                                     |            |                                      |  | 3. Granoturco:           | 144 4 1              | ,                    |                           |                                      |                    |
| 0.                                       | 139                     | 12,4                                |            | 1.718                                | 1.251                                    | a) nei semin. sempl.     | 114                  | 11,3                 | 10,5                      | 1.290                                | 1.197              |
| a) nei semin. sempi. b) id. con p. legn. | 15                      | 7,2                                 | 9,0<br>8,0 | 1 1                                  | 1.231                                    | b) id. con p. legn.      | 11                   | 4,8                  | 5,0                       | 53                                   | 55                 |
| c) nelle col. legn. spec.                | 182                     |                                     | 6,5        |                                      | 4.                                       | c) nelle colt.legn.spec. | 147                  | 5,3                  |                           | • 774                                | 691                |
| Totale                                   | 336                     | 9,3                                 | 7,6        |                                      |  | Totale                   | 272                  | ` 7,8                | 7,1                       | 2.117                                | 1.943              |
| 20,000                                   |                         |                                     |            |                                      | <b>2.002</b>                             | 4. Cereali minori (*):   |                      |                      |                           |                                      | _                  |
| 2. Riso (risone):                        |                         |                                     |            | - 4                                  |  | a) nei semin. sempi.     | 50                   | 10,7                 | 9,3                       | 533                                  | : 467              |
| a) nei semin. sempi.                     | -/                      | -                                   | -          | · ^                                  | -  | b) id. con p. legn.      | 5                    | 6,4                  | 10,8                      | 32                                   | 54                 |
| b) d. con p. legn.                       |                         | <u> </u>                            |            |                                      | <u>, - :</u>                             | c) nelle colt.legn.spec. | 66                   | 6,6                  | 5,4                       | 433                                  | 354                |
| Totale                                   | 7 - 7                   |                                     | -          | ·                                    |  | Totale                   | 121                  | 8,2                  | 7,2                       | 998                                  | 875                |

|                      | PROD              | . ToT.       |                    | Prop                                  | TOT.             |
|----------------------|-------------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 | 1929         | PRODUZ. ACCESSORIA | media<br>1923-'28                     | 1929             |
| 1                    | 2 .               | 8            | 1 1 1 1 1 1 4      | 5                                     | 6                |
| •                    | (In qui           | ntali di f   | leno normale) (*)  |                                       |                  |
| 1. Prati avvicendati | 502<br>           | 770<br>1.292 | colture legnose    | 325<br>71<br>120<br>134<br>230<br>242 | 77 131 147 192 - |

# 89. - PALESTRINA

Tav. III.

### I. – Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                  | 4. Aziende agric<br>(Censim. agr. 19-III-         | 1930–¥III)              | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 0                  |
|--------------------------------------|---|---|---|-------------------------|--|--------------------|
| Giacitura prev. del territ.: Collina | Presente:                                     | Posiz profess.  Fami   Com-<br>capo famiglia   glie  ponenti            | Classi di ampiezza Num. Superf.                   | Sistema di Num. Superf. | na i alaman kun b                                  | N <sub>g</sub> , i |
| Posizione geografica ( lat 41° 50'   | In complesso 8.118 Per km. 6 territoriale 174 | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 164 42<br>2. da 0,51 1 204 159 | Economia 1 410          | Bovini N. 477 Bovini:  Vitelli e vitelle           | , ; ;              |
| del Centro princ. (*) long. +0° 26'  | disuperf. lagr. e forest 183                  | propri   356   1.562<br>  Fittavoli   19   68<br>  Coloni   404   1.840 | 4. 3,01 5 3 108 409                               |                         | Equini 's 934 sotto l'anno N.                      | 57                 |
| (massima m. 631                      | Delle case sparse                             | Giornalieri   | 200   | 70 1 1                  | Spini 780 Manzette, man-                           | .59                |
| Altimetria s/m minima. 102           | Residente: In complesso 8.166                 | Totale 1.121 (1) 4.910  | 8. 50,01 100 6 476<br>9. 100,01 500 2 640         | Mista 430 1.761         |  | 295                |
| del Centro principale (*) 300 ÷ 390  | Per km. <sup>3</sup> { territoriale           | (1) Per km. f territoriale. 105   | 10oltre:500                                       |                         | Manzi e buoi . > Caprini > 29 Torelli e tori . !>  | 57                 |

|  |             |                            |                          |  | Ĭ  | SUPE                   | RF. RIP                          | ETUTA:                     | 1          |   |                                   |                               |         | TEGRAN!  |  | 1                                   | SUP                           | ERFICIE  | RIPET  | J <b>TA</b> |                               |
|--|-------------|----------------------------|--------------------------|--|--|------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|---------|----------|--|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|-------------|-------------------------------|
|  | 81          | JPERFI                     |                          |  | m E  |                        | LTIVAZI                          |                            | ,          |   |                                   |                               | a coltu | ra speci | lalizzata  |                                     |                               | l a .cc  | oltura                                       | plante      | a nel                         |
| QUALITÀ  |             | (ettari)                   | * * * * *                |  | E SE   | IN:                    | TERCAL<br>(ettari                |                            | ı (        |   | nr                                | ıra                           |         |          | mista  |                                     |                               |  | iscua  | taree       |                               |
|  | Orio Ht à d | li coltural                | <del></del>              | COLTIVAZIONI   | 1983   | 1                      |                                  | ·                          |            | COLTIVAZIONI  |                                   | 2.0                           | preva   |          | totale   |                                     | daria                         | H -  |  |             | _                             |
| DI COLTURA   | semplici    | con                        | itotale                  |  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale                     | -          | ,   | ettari                            | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  |          | (colonne<br>2+4)<br>ettari   | ettari                              | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n.medlo<br>plante<br>per ha                  | ettari      | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1  | ,2          | 8                          | A                        | 1  | 2  | 8                      | 4                                | . 5                        |            | 1   | 2                                 | 3                             | 4       | 8        | 6  | 7                                   | - 8                           | 9  | 10   | 11          | 12                            |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati pascoli perma 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi leastagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale 8. Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi Superficie territoriale | а           | 553<br>283<br>180<br>2.887 | 128<br>553<br>283<br>180 | Coltiv. avvicendate:  1. Cercall 2. Coltiv. industriali 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 2.551<br>17<br>422<br>64<br>226<br>3.289<br>4<br>3.284 | -                      | 1111                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 34 4 5 6 7 | (Viti<br>(Sostegni vivi<br>2. Olivi<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi<br>5. Fruttiferi<br>6. Plante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival, canneti, ecc.<br>Tare<br>Superficie compless. | 45<br>-<br>-<br>-<br>(*) 88<br>14 | 111111                        | -       |          | 242<br>2000<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 155<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(¹) | (4) 200                       | 1.279<br>1.279<br>1.279<br>1.279<br>180<br>allev. postegno<br>Frassi | (4) 200<br>-<br>-<br>(4) 4<br>-<br>-<br>vivo | bo Guyo     | .: p.                         |

|           |  |                |                | -               |             |                      |                  |                             |                               |          | TVALIUM — Densitat dene   |                 |                                  |               |                                  |                        |                        | 1            |                | -                 |                   |
|-----------|--|----------------|----------------|-----------------|-------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|---|-----------------|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 15        |  | SUPER          | FICIE<br>ari)  |                 |             |                      | i                | quintali)                   | in base                       | £.       | we grade the second   |                 |                                  | ERFICI        |                                  |                        |                        |              |                | ONE (q            | uintali)          |
| ooltitee* | QUALITÀ DI COLTURA   | (600           | erri)          |                 |             | er ettar             |                  | al rendi                    | m. unit.                      | coltivaz | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | integran                         | <del>тө</del> |                                  | ripetut                | · 8.                   | per ha       | dia<br>. sulta | Kedlat of         | ale<br>esuperi.   |
|           |  | . g            | æŧ             |                 | nio 192     | 23_'28  <br>perficie | 1929             | 100 coll                    | <u>4</u> .2                   | colt     | E   | g               | ع م                              |               | g .5                             | g g                    | 20                     |              | integr.        | ∥` dicı           | ıi alle           |
| elence    | COLTIVAZIONI   | [ [            | tut            |                 |             |                      |                  | medlo<br>'28[(col<br>× col. | 05.<br>-3.<br>-01.            | elenco   | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | sta<br>len                       | totale        | tur<br>sta                       | Itun<br>Isc            | ta<br>Bars             | (co          | 1. 3)          | coll.5+           | 0+1+0)            |
|           |  | Integrante     | ripetuta       | inte.<br>grante | ripetuta    | com-<br>plessiva     | com-<br>plessiva | (*) 1<br>1923-<br>3+4)      | 1929<br>[(coll.3+<br>× col. 4 |          | <u> </u>  | 8 5             | a coltura<br>mista<br>prevalente | • 6           | s coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923         | 1929           | (*) 1923          | 1929              |
| Z         |  |                |                |                 |             |                      |                  |                             |                               | N.       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                 |                                  |               | I                                |                        |                        | -'28         |                | -'28              |                   |
| 1         | 2  | 8              | 4              | 5               | 6           | 7                    | 8                | 9                           | 10                            | 1        | 2   | 3               | 4                                | 5             | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10             | <u> </u>   11     | 12                |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                            |                |                |                 |             |                      |                  |                             |                               |          | Coltivazioni legnose (*)  |                 | .                                |               |                                  |                        |                        |              |                |                   | :                 |
|           | Frumento { tenero duro   | 880            | (¹) 57         | 12,0            | 9,0         | 11,8                 | 10,5             | 11.072                      | 9.839                         |          | a) su perficie<br>b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |               |                                  |                        |                        |              |                |                   |                   |
|           | Gorolo (1)   | 889            | (1) 74         | 11,8            | 8,1         |                      | 10,7             | 11.088                      |                               | 49       | Viti $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$  | 242<br>11.000   | <u>-</u>                         | 242           | 155<br>900                       | 1.279<br>900           | -                      | 68,8         | 65,0           | (*)61.767         | (°)63.052         |
|           | Orzo (¹)   | _              | 5              | -               | 11,0        | 11,0                 | 10,0             | 55                          | 50                            | 50       | Olivi $\binom{b}{b}$  | 45<br>225       | 155<br>120                       | 200           | -                                | -                      | i <u>-</u> 1           | ,<br>12,0    | 10,5           | (7) 1.661         | (²) <b>1.4</b> 50 |
| 1 3       | Kiso (risone)  | -<br>782       | - 50           | 11,2            | 7,1         | -<br>11,0            | 11,2             | -<br>9.115                  | 9,318                         | "        | Aranci $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$ $\ldots$                |                 | - 1                              | <b>-</b> , ,  | _                                | -                      | - :                    | { -          | _              |                   |                   |
| 8         | Granoturco { maggengo  | - '02          | - "            | - '-            | -''-        | -                    | <u>-</u>         | -                           | -                             | اتا      | Mandarini $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | _               | - 1                              | -             | -                                | =                      | -                      |              | _ :            | _                 | _                 |
|           | Barbabietoie da zucchero   | _              | _              | -               | _           | •                    |                  | . <del>-</del> .            | _                             | 52       | mandarim { b}   | -               | _                                | _             | =                                | =                      | - ;                    | }            |                |                   |                   |
| i         | Canapa { seme  | , <del>-</del> |                | -               | <u>-</u>    | -                    | _                | 1 2                         | -                             | 53       | Limoni $\binom{n}{b}$   | <u>-</u>        | <u> -</u>                        | _             | _                                | -                      | : ;                    | }            | _              |                   |                   |
|           | Tino Seme  | = ]            | -              | -               | -           |                      |                  |                             | -                             | 54       | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix} \cdots$              | -               | <del>-</del>                     | ·             | _                                | -                      | - ;                    | } -          | - 1            | -                 | <u>-</u>          |
| 14        | Lino { seme  | - 17           | _ [            | 14,6            | -           | 14,6                 | 15,0             | 248                         | 255                           | 55       | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$ | -               | -                                |               |                                  | -                      | = ;                    | } -          | -              |                   | -                 |
| i         |  |                | ·              | -               | -           | -                    | -                |                             | -                             | 56       | Meli $\binom{a}{b}$   | · -             | -                                | -             |                                  | 820<br>1               | - '                    | } -          | -              | 123               | 123               |
| 17        | Patate   | 179<br>86      |                | 73,5            | 53,8<br>6,4 | 72,6<br>8,6          | 75,0<br>9,0      | 13.580<br>785               |                               | 57       | Peri $\ldots \qquad \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                    | -               | ]                                | -             |                                  | 820                    | - '                    | <b>}</b> -   |                | 131               | 131               |
| 18        | Fagiuoli   | 157            | (°) 516<br>532 | 8,8             | 3,1<br>1,5  | 4,2                  | 3, 2<br>1, 4     | 2.804<br>807                | 2.154                         | 58       | (%)   | <u> </u>        | = 1                              | -             | <b>-</b>                         | - 1                    | - '                    | <b>i</b> - I | _              |                   | <u>-</u>          |
| 20<br>27  | Cicerchie  | -              | - 552          | -               |             | 1,5<br>-             | - ,-             | -                           | - 143                         | 59       | - (0)   |                 | · _                              | -             | = .                              | 459                    | - '                    | { -          | _              | 55                | 46                |
| 22        | Cicerchie Lenticchie Lupini (¹) Piselli                                |                | - 1            |                 | -<br>19,0   | -<br>19, 0           | 20,0             | 19                          | 20                            | `        | (0)   | -               | - 1                              | _             | -                                | 459                    |                        | { _          | _              | 46                | 46                |
| 24<br>24  | Veccia   | -              | =              | -               |             | -                    |                  | , -                         | =                             | 60       | (0)   | -               | - 1                              | -             | _                                | 459                    | _ :                    | <b>S</b> _   |                | 46                | 46                |
| 26        | Altre leguminose da grancila .<br>Legumi freschi da sgusciare .        | -              | -              | -               | -           | -                    | -                |                             | _                             | 61       | Susini $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$              | -               | -                                | _             | -                                | _ 1                    | - ;                    | } -          | ]              | 1                 | 40                |
| 28        | Asparagi   | -              | -              | -               | -           | - 1                  | <b>-</b>         | = '                         | -                             | 62       |   | =               | -                                | _             | · -                              | -<br>459               | - ,                    | } -          |                | <u>-</u> ,        | -                 |
| 29<br>30  | Cardl. finocchi e sedani   | -              | -              | -               | -           | - :                  | -                |                             | _ =                           | 63       | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                     | _               | -                                | _             |                                  | 1 1                    | =                      | } -          |                | 23                | 23                |
| 31        | Cavoli   |                | _              | -               | -           | _                    | -                |                             |                               | 64       | ( a \   | -               |                                  | - 1           | -                                | -                      |                        | } - '        | -              | - '               |                   |
| 35<br>34  | Cipolle e agli   | -              |                | -               | <u>-</u>    | - '                  |                  |                             | Ξ.,                           | 65       | Nocciuoli $\binom{a}{b}$  | <u>-</u>        |                                  | -             | -                                | -                      | <u> </u>               | }, -         | -              | -                 | -                 |
| 38        | Dononi a cocomeri  | -              | -              | -               | -           | -                    | -                | . <u>-</u> .                | <u>-</u>                      | 66       | Fichi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _ :             | -                                | -             | -                                | 820                    | - 3                    | į -          | _              | (4) 246           | (4) 287           |
| 87        | Orti familiari (*)   | 4              | -              | 0,7             | · -         | 0,7                  | 0,8              | 2,8                         | 8,0                           | 67       | (a)   | _               | =                                | -             | -                                | - *                    | <u> </u>               | ` -          | _              | · . <u></u>       | _                 |
| 8         | Altri ortaggi Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum | -              | =              | -               | -           | - :                  | -,               | _                           | =                             | ~        | (%  | -               | -                                | - 1           | _                                | -                      | I :                    |              | _              | _                 | _                 |
| 40        | Colf. orn. e ber monda verde(.)  | -              | -              | -               | _           |                      |                  | `                           |                               | 68       |   | _               | -                                | _             | <u>-</u>                         | - 1                    | _ :                    |              | -              |                   |                   |
| 42        | Prati avvicendati(')   | . 45           |                | 46,8            | -           | 46,8                 | 46,0             | 2.105                       | 2.070                         | 69       | (0)   | -               |                                  | _             | - I                              | -                      | <b>-</b> ,             | } -          | ~              | _                 | , <b>-</b>        |
| 4:        | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuaii (°); intercalari.              | - 19           | -              | 43,9            | -           | 43,9                 | 46,0             | -<br>835                    | 874                           | 70       |   | -               |                                  |               | · <u>-</u>                       | _                      | ] ]                    | ] -          | -              | -                 | <del>-</del>      |
| -         | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare                                   | - 226          |                | ,-              |             |                      |                  |                             |                               | 71<br>72 | Canneti, vincheti a)  | - 88<br>-       | _                                | - 88          |                                  |                        |                        | <u> </u>     | 11 44          | -                 | -                 |
|           | Totale   | 3.284          |                |                 |             |                      | ,                |                             | (*)                           |          | Tare  | 14              | 9                                | 23            |                                  |                        |                        |              |                | . 1               |                   |
|           |  |                |                |                 |             |                      |                  |                             |                               | $  \  $  | •   | Totale          |                                  | 553           |                                  |                        |                        |              | ·              | (°)               | (*)               |
|           | Prati. prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose       |                |                |                 | .           |                      | . [              |                             | , ,,,                         | 73       | Boschi:   |                 |                                  | 283           |                                  |                        |                        |              |                | ( <sup>10</sup> ) | (1 <b>0</b> )     |
| 45        | Prati permanenti   | -              | <u>-</u> :     | · <u>-</u>      | <u>-</u> ·  | · <u>-</u> .         | -                |                             | -                             | ``       | di cui castagneti da frutto .   | • • • •         |                                  |               | -                                | -                      | -                      | -            | . '            | -                 | -                 |
| 4         | Pascoli permanenti   | 128            |                | 4,0             | . <u>-</u>  | 4,0                  | 4,2              | 512                         |                               | $  \  $  | Incolti produttivi  |                 |                                  | 180           |                                  |                        |                        | [            | l              |                   |                   |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                              | _ [            | 613            | -               | 1,7         | 1,7                  | 1,7              | 1.060                       | 1.024                         |          | zacom produttivi  | • • • •         | $\dots$                          |               |                                  |                        |                        | , ,          | .              |                   | •                 |
|           | Totale   | 128            |                | ı               |             |                      |                  | - 11                        |                               | -        | Superficie agraria e f  | orestale        | • • •                            | 4.428         |                                  |                        |                        | .            | . [            |                   |                   |
| 11        | (1) 37-111-11t- (2) A appel  |                |                |                 | ·           | -1 . (9)             |                  | -1                          |                               |          | - (4) Erba medica - (5) Trifog  | lia inaas       | noto —                           | (6) A T 9/    | 11773                            | do tan                 | mla a                  | a 9/ ne      | T CONS         | ıma dire          | tto —             |

(1) Nell'oliveto. — (2) A segalata (mescolanza di segale e frumento). — (3) Consoc. al granoturco maggengo. — (4) Erba medica. — (5) Trifoglio incarnato. — (7) 0,1 % uva da tavola, 0,2 % per consumo diretto. — (7) 2,7 % per salamoia, 5,4 % essiccata, — (8) 14,0 % essiccata. — (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 15.244 e q. 15.244; strame, q. 15 e q. 20. — (18) Strame: 1923—28, q. 120; 1929, q. 120.

## VI. - Produzione dei cereali

|   |                   | 9 2                   | . VI.       | → Pre                               | MIUZIO     | ne dei cerean  |                         |                  |     |   | _   | <u> </u>   | νш. −             | Produz                     | ione dei foraggi   |                     |                    |
|---|-------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------------|------------|--|-------------------------|------------------|-----|---|-----|--|-------------------|----------------------------|--|---------------------|--------------------|
| t diguide en e                                    |                   | P                     | BODUZ       | ONE (q                              | )          |  | _                       | P                |     | IONE (q.)   | ] ` |  | PROD.             | TOT.                       |  | PROD.               | TOT.               |
| g, g 142, 326, 1                                  | FICIE<br>com-     |                       | ttaro       | totale<br>al rend                   |            |  | SUPER-<br>FICIE<br>com- |                  |     | totale in base<br>al rend. unit.                          |     | COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | 1929                       | PRODUZ. ACCESSORIA   | medla<br>1923–'28   | 1929               |
| l er porter i                                     | olessiva<br>—     | sessennio<br>1923-'28 | 1929        | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 20<br>2×4) | COLTIVAZIONI   | plessiva<br>—           | unio<br>-28      | 020 | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×3)<br>1929<br>(coll.2×4) |     | 1  | 2                 | 3                          | 4  | 5                   | 6                  |
|   | (et <b>tari</b> ) | 923                   | 2           | 923<br>011.                         | 192        | V.1  | (ettari)                | 8esseni<br>1923- | 2   | E 25 - 1 - 1 - 1 - 1                                      |     |  | (In qui           | n <b>tali</b> d <b>i</b> f | leno normale (*).  |                     |                    |
| 1   | - 2               | * 1                   | <del></del> | 5                                   | <u> </u>   | 1  | 2                       | 3                | 4   | 5 6   | -   | 1. Prati avvicendati                                 | 2.105             | 2.070                      | a) nei seminativi a riposo.                                | 7.060               | - 1                |
| 1. Frumento :                                     |                   |                       |             | , 10°                               |            | 3. Granoturco :  | A. 4.11                 |                  |     |   | 1.  | 3. Erbai annuali                                     | . 835             | 874                        | b) nelle tare produttive c) nel boschi e sotto altre       | 450                 | 419                |
| a) nei semin sempl.                               | 561               | J, 1                  | 11,0        |                                     | 6.196      | a) nel semin. sempl  | 512                     |                  |     | 5.854 5.984   |     | 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti               | -                 | -                          | colture legnose  | 340<br>270          | 31 <i>7</i><br>288 |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec, | 319<br>57         | , , , ,               |             | 3.588<br>512                        | l I        | <ul><li>b) id. con p. legn.</li><li>c) nelle colt. legn. spec.</li></ul> |                         |                  |     |   | 4   | 6. Prati pascoli permanenti                          | ,                 | -                          | B) paglia dei cereali (1)                                  | . 88                | . 80               |
| Totale  | 937               |                       | 8,0         | 11.072                              |            |  |                         |                  |     | 9.115 9.318   | -11 | 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 512<br>3.170      | 538                        | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). | · :                 | _                  |
| 2. Riso (risone):                                 |                   |                       | 4444        | ==                                  | =          | 4. Cereali minori (*):   | 1                       | _                |     |   | 1   |  |                   |                            | D) cime, frasche, fronde ecc. (1)                          | 2.022               | 2.118              |
| a) nei semin sempl.                               |                   |                       | reiti⊒i (   | _                                   |            | a) neisemin.sempl b) id. conp.legn.                                      | 464<br>425              | ,_               |     | 5.832 5.420<br>4.659 4.829                                |     | Totale   | 6.622             | 6.704                      | E) strami (foglie, secche, sotto-                          |                     |                    |
| b) id. con p. legn.                               | 'کے'              |                       | ethi_       | <u> </u>                            |            | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec.                        |                         | 11,0<br>8,3      | , · |   |     | Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale   | 1,5               | 1,5                        | bosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivamen                 | –  <br>ita utilissa | ia ber             |
| Totale  |                   |                       | _           | -                                   | _          | Totale   | 968                     |                  |     | 11.143 10.35  | 4 . | agraria o rorosoaro                                  | -,"               |                            | l'alimentazione del bestiame.                              |                     | ,                  |

# 90. - PISONIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

ENGLISH IS AN ARMA APART OF

| 1Dati géografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)              | 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-II I-1930-VIII)                    |
|--|---|--|---|---|
| Giacitura prev. del terr.: Alta collina                                | Presente:   | capo ramighta, 1 gite (bottenter                       | Classi di ampiezza   Num.   Superf.   Sistema di   Num.   conduz   Num. | ha.   |
| Posizione geografica (lat. 41° 54′ del Centro princ.(*) (long. +0° 30′ | In complesso 1.764  Per km. <sup>2</sup> { territoriale   | Conduc. terrenii<br>propri 264 1.386<br>Fittavoli      |   | Bovini . N. 88 Bovini :  Solution    Equini . 169 Vitelli e vitelle |
| Altimetrias/m del territorio minima 407                                | Del centri  | Coloni !13 70<br>Glornalieri                           | 4. 3.01 5 74 292<br>5. 5.01 10 3 33 224 Affitto                         | Suini 290 Manzette, manze e giovenche 5                             |
| del territorio minima • 407  | Residente: In complesso 1.985 Per km.* ( territoriale 154 | Totale 332 (1) 1.716 (1) Per km. (territoriale, 134)   | 8. 50,01 100  | 55 Ovini 859 Vacche   |
| del Centro principale (*)  |   | di superficia (agr. e forest. 138                      | Totale 370 948 Totale 370   | 948 Caprini Torelli e tori  |

II. - Superficie per qualità di coltur

III. - Repartizione superficie seminativ

IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| <b>QUALITÀ</b>  | S        | UPERFI<br>(ettari)               |                  |
|---|----------|----------------------------------|------------------|
| DI COLTURA  | Qualità  | li coltura                       |                  |
| DI COMPONA  | semplici | con<br>piante<br>legnose         | totale           |
| 1   | 2        | 3                                | 1.4              |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresil castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi . | ¥17      | 92<br>-<br>22<br>233<br>477<br>- | 29<br>233<br>477 |
| Totale  | 424      | 824                              |                  |
| Superficie agraria e for  | estale   | ∥                                | 1.248            |
| 8. Superficie improduttive  |          | · · · ·                          | .37              |
| Superficie territoriale .   |          | اا ۱                             | 1.285            |

| COLTIVAZIONI (ctime la la la la la la la la la la la la la | -,          | 111 Repartizione   | supern                    | CIG SC | шш                                     | PULAT  |
|--|-------------|--|---------------------------|--------|--|--------|
| Coltiv. avvicendate:   211   -                             |             | COLTIVAZIONI   | RITCIB<br>PRANTE<br>tarl  | CO     | erf. Ri<br>LTIVAZ<br>PERCAL<br>(ettari | ARI    |
| 1. Cercall   |             |  | SUPE<br>INTEC<br>(et)     | semi-  | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| 1. Cercall   |             | 1 ,  | 2                         | -8     | 4                                      | 5      |
| Totale 4 Superficie complessiva 509                        | 3<br>4<br>5 | Cereall Coltiv. industriall Altre coltivazioni Foraggere Riposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale. Totale. | 24<br>93<br>161<br>16<br> |        |  | -      |

|  | 1 CHINA                       | 1.61.00  |  | 0010410 10,       | Turring and American   |                    |
|--|-------------------------------|--|--|-------------------|--|--------------------|
| l .  |                               | TOIR INTEGRANT                                 |  | l sur             | ERFICIE RIPET  | TUTA               |
|  |                               | a coltura spec                                 |  |                   | a coltura  | piante nelle       |
|  | pura                          |  | mista  |                   | promiscua  | tare e sparse      |
| COLTIVAZIONI   |                               | prevalente                                     | totale   | secondaria        | promiscus,   | tare e sparse      |
|  | n. medlo<br>plante<br>per hs. | n. medio<br>plante                             | (colonne<br>2+4)<br>ettari                     | n.medio<br>plante | n. medlo<br>plante<br>per ha.  | n. medio<br>plante |
| 1  | 2 3                           | 4 . 5  | 6  | 7 8               | 9 10   | 11 12              |
| 1. Sostegni vivi . 2. Olivi . 3. Agrumi . 4. Gelsi . 5. Fruttifer! . 6. Plante ornament. 7. Altre . 8. Vival canneti cc. Tare . Superficie compless. |                               | 13 (4)4.500<br>(13) (*) 250<br>216 (*) 212<br> | 13<br>216<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>4<br>233 |                   | 89 (*)1.056<br>89 (*) 104<br>64 (*) 80<br>89 (*) 4<br>80 (*) 4<br>80 (*) 4<br>80 (*) 4<br>80 (*) 4 | 2 -                |

V. - Superficie è produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| Ξ                                       |   | SUPER               | PICIP                                |                 | PI            | RODUZ   | ONE (            | quintali)   |                                   | <u>.</u>   |  |                 | SUP                              | ERFICI                                    | È '(etta  | ri)                    |                        | PRO              | DUZI                                     | ONE (qu                         | intali)          |
|---|---|---------------------|--------------------------------------|-----------------|---------------|---|------------------|---|-----------------------------------|--|--|-----------------|----------------------------------|---|---|------------------------|------------------------|------------------|--|---------------------------------|------------------|
| 8Z.                                     | QUALITÀ DI COLTURA  |                     | tari)                                |                 |               | er ettar  |                  | totale  | n base<br>m. unit.                | VBZ. (   | QUALITÀ DI COLTURA                                       | 1               | ntegrant                         | е :                                       | ľ   | ipetut                 | •                      |                  | dia                                      | tot                             | ale              |
| nco coltivaz.                           | E<br>COLTIVAZIONI   | Integrante          | ripetuta                             | : - :           |               | perficie  | 1029             | medio<br>'28 [(coll.<br>X col. 7]   | 1029<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz.   | E COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                                    | a coltura;<br>mista<br>secondaria               | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | superf<br>a colt | s. sulla<br>.integr.<br>s. pura<br>l. 8) | (relat.al<br>di cui<br>coll. 5+ | lesupe<br>alle   |
|   |   | Integ               | ribe                                 | Inte-<br>grante | ripetuts      | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva | (*) 1<br>1923-75<br>3+4) )  | ×                                 | z  |  | 8               |                                  |   | ll  |                        | l                      | 1923-<br>'28     | 1929                                     | (*) 1923<br>-*28                | 192              |
| 1                                       | 2   | 8                   | 4                                    | 5 .             | 6             | 7   | 8                | 9   | 10                                | 冝  | 3  | 8               | 4                                | 5   | 6   | 7                      | 8                      | 9                | 10                                       | 11                              | 12               |
| 9 0128456 7890128456789012345678901 234 | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero duro Segale          | 146<br>- 65<br>     | (4) 30<br>- 12<br>- 12<br>6<br>(4) 2 | 8, 1<br>        | 6,3           | 7,8<br>-<br>-<br>9,8<br>-<br>-<br>-<br>33,3<br>6,5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 7,6, 9,0         | 1.872<br>-<br>-<br>756<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 1. \$38<br>                       | 49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>63<br>63<br>63 | Olivi.   | ٠,              | 13<br>4.500<br>210<br>212        | 13<br>216<br>2<br>2<br>3<br>4<br>4<br>233 | 161<br>21<br>161<br>21<br>161<br>21<br>174<br>2 | 1.056<br>64<br>80<br>  |                        |                  |  | (*) 2.159 (*) 1.147             | (6) 1.<br>-<br>- |
|   | Prati, pfati-pasc. e nasc. perm. Compliéi e con piante legnose Prati permanenti | _<br>_<br>_<br>_ 29 | -<br>-<br>-<br>238                   | _<br>           | -<br>-<br>4,0 | -<br>-<br>4,5<br>4,0  | -<br>5,0<br>4,0  | -<br>130<br>952   | -<br>-<br>145<br>950              | 73   | Boschi: di cui castagneti da frutto .  Incolti produttoi |                 |                                  |   | _   | <u>-</u>               | -<br>-                 | -                | <b>-</b>                                 | <u>.</u>                        |                  |
|   | Totale  | 29                  |                                      | ,               |               |   | .7               |   |                                   |  | Superficie agraria e                                     | forestal        |                                  | 1.248                                     | 3   | , .                    |                        |                  |  |                                 |                  |

(i) Nell'oliveto. = (ii) Erbá medica. — (ii) Specie diverse. — (ii) 13,6% dvá da tavola. — (ii) 0,3% per salamola; 0,6% essiccatá: — (ii) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: 1 egna da ardere, q. 1.825 è q. 1.800; ghiande, q. 13 e q. 15. — (ii) Strame: 1923-'28, q. 175; 1929, q. 175;

## VI. - Produzione dei cereali

|                          |                              | - 19 9                | ,           |                                      | · · · · · · · ·           | JAC UCI COICAN                           |                              |                       | -           |                                    |   |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------|--|------------------------------|-----------------------|-------------|------------------------------------|---|
|                          | SUPER-<br>FIGIE<br>com-      | med<br>per e          | dia         |                                      | q.)<br>in base<br>d. unit |  | SUPER-<br>FICIE<br>com-      | mee<br>per e          | dla l       | one (q.<br>totalei<br>al rend      | n base  |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>1929<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929        | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)       | COLTIVAZIONI                             | plessiva<br>1929<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929,       | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×3) | $\begin{array}{c} 1929 \\ \text{(coll.2\times4)} \end{array}$ |
| 3 2 3                    | 2                            | - 3                   | 4           | 5                                    | 6                         | 1. 1                                     | 2                            | 3                     | 4           | 5                                  | . 6   |
| 1. Framento :            | 7                            | 1                     |             |                                      |                           | 3. Granoturco:                           | [                            |                       |             | _                                  |   |
| a) nei semin. sempl      | 122                          | 8,3                   | 8,1         | 1.014                                | 989                       | d) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. | 57                           | 10,8<br>8,0           |             | 1 1                                | 565<br>59   |
| b) id. con p. legn.      | 24                           | 7,0                   | 1           |                                      | 164                       | c) nelle colt leguspec.                  | 12                           | 1 '                   |             |                                    | 69  |
| e) nelle colt.legn.spec. | 30                           | 6,3                   | <del></del> |                                      |                           | Totala                                   | 77                           | 9,8                   | <del></del> | <del></del>                        | 693   |
| Totale                   | 176                          | 7,8                   | 7,6         | 1.872                                | 1.338                     | 4. Cereali minori (*)                    | -                            | <u> </u>              |             |                                    |   |
| 2. Riso (risone):        | . : .                        |                       |             | 1 1                                  |                           | a) nei semin. sempl                      | _                            | -                     | -           | -                                  | -   |
| á) nei semin. sempl      | · · · ·                      | -                     | -           |                                      | -                         | b) id. con p. legn.                      | · - ,                        | -                     | ·: <u>-</u> | · ·                                | -   |
| b) id. con p. legn.      | 171.                         | _, <del>-</del>       | <u> </u>    |                                      |                           | c) nelle colt.legn spec.                 |                              |                       |             | <u> </u>                           | <u> </u>  |
| Totale .                 |                              |                       | I _         | _ <u> </u>                           |                           | Totale                                   |                              |                       | -           | !                                  | -   |

|   | PROD                              | . TOT.                   |  | PROD                | . TOT.                                   |
|---|-----------------------------------|--------------------------|--|---------------------|--|
| COLTÍVAZIONI  | media<br>1923-'28                 | 1929                     | PRODUZ. ACCESSORIA                       | madia<br>1923-'28   | 1929                                     |
| 1 d s - 2 d s - 2 d s   | 2                                 | . 3                      | in 1 1 1 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 5.,                 |  |
|   | (In quin                          |                          | eno normale) (*)                         |                     |  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali. 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti. 6. Prati-pascoli. 7. Pascoli permanenti. 8. Produz. access. di foraggio Totale. Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 296<br>-<br>130<br>1.069<br>4.145 | 324<br>-<br>145<br>1.063 | colture legnose                          | 292<br>  27<br>  27 | 950<br>652<br>7<br>291<br>26<br>37<br>37 |

# 91. - POLI

# I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| - Main (C. Keel) (C. C. C. St. St. St. St. St. St. St. St. St. St      | 188 A 1980   | 7 (19 4)   | <u> </u>  |   |   |
|--|--|--|---|---|---|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende ag<br>(Censim. agr. 19-I                       | II-1930-Ý III)                              | 5. Bestiam e (*)<br>(Censim. agr. 19 III-1939-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                   | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-<br>capo famiglia   gue   ponenti | na.   | stema di Num. Superf.                       | Bovini N. 136 Bovini:                               |
| Posizione geografica (lat. 41° 53' del Centro princ. (*) long. +0° 26' | In complesso 1.755  Per km. (territoriale            | Conduc. terreni<br>propri 155 602<br>Fittavoii 37 157    | 1. Fino a 0,50ha. 47<br>2. da 0,51 > 1                    | 14<br>38 Economia<br>382 diretta. 196 1.179 | Equini • 310 Vitelli e. vitelle sotto l'anno. N. 18 |
| Massima m. 1.030   | Dei centri 1.731<br>Delle case sparse 24             | Coloni   | 6. > 5,01 > 10  | 201 Affitto   15 318                        | Suini 183 Regiovenche 11                            |
| del territorio minima 290 preval.(*) 300 - 500                         | Residente: In complesso 1.800 Per km.*( territoriale |  | 8. > 50,01 > 100 > 9. > 100,01 > 500 > 4 10 oltre 500 > - |   | Ovini 1.333 Vacche 95 Manzi e buoi 9                |
| del Centro principale (*) > 435  | disuperf. agr. c forest. 82                          |  | Totale 394 1.   | .952 Totale 394 1.952                       | Caprini > 41 Torelli e tori 3                       |

| П | Superficie | per | qualità | di | coltura |
|---|------------|-----|---------|----|---------|
|---|------------|-----|---------|----|---------|

| ra . | 455 | Ш. – | Repartizione | superficie | seminativi |
|------|-----|------|--------------|------------|------------|

| IV. |  | Superficie | e | densità | delle | colture. | legnose | (* | ) |
|-----|--|------------|---|---------|-------|----------|---------|----|---|
|-----|--|------------|---|---------|-------|----------|---------|----|---|

| QUALITA  | st       | PERFIC<br>(ettari)       | IE.                      |
|--|----------|--------------------------|--------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità  | ii coltura               | 1 × 4 × 3                |
|  | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                   |
| 1 1 1  | 2        | 3                        | ·· · 4                   |
| 1. Seminativi  | 417      | 785<br>716<br>169        | 516<br>785<br>716<br>169 |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale | estale . |                          | 2.186<br>74<br>2.260     |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|--------|
|   | SUPERFICI<br>INTEGRANI<br>(ettari)   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| 1   | . 2                                  | 8                      | 4                                      | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pase. Tare  Totale Coltiv. permanenti 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 284 9 14 189 10 506 10 - 10 516      | 10                     |  | 10     |

|                         | 1      |                               |  | TEGRANT                  |          |            | SUP                           | ERFICIE                      | RIPET                           | UTA                           | 7.1                           |
|-------------------------|--------|-------------------------------|--|--------------------------|----------|------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                         |        |                               | a coltura specializzata                            |                          |          |            |                               |                              | tura                            | plant                         | nelle                         |
|                         |        |                               |  |                          | mista    |            |                               | i i                          | lecua                           | piante nelle<br>tare e sparse |                               |
| COLTIVAZIONI            | ע      | ura                           | prev   | alente                   | totale   | secon      | daria                         | prom                         | recua                           | tare e sparse                 |                               |
|                         | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | medio<br>fante<br>er ha. | (colonne | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                       | n. medio<br>plante<br>per ha.   | ettari                        | n. medio<br>plante<br>per ha. |
|                         |        | per per                       |  | n. meg<br>plant<br>per l | per ha.  |            | pla<br>per                    |                              | n.n<br>pla                      |                               | pla<br>per                    |
| · · . 1                 | 2      | 3                             | 4  | . 5                      | 6        | 7          | 8                             | } 9                          | 10                              | 11                            | 12                            |
| 1. { Viti Sostegni vivi | 7      |                               | 689<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>8<br>709 | (1)4.440<br>(2) 210      | -, '     | 701<br>701 | -<br>-<br>-<br>Forma          | 97<br>82<br>97<br>867<br>867 | (*) 12<br>-<br>-<br>-<br>prev.: | 5<br>ipo Gu                   |                               |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Bensità delle coltivazioni legnose

| £  | Jan Jan Barran   | SUPERF                   | CICIE    |                               | PR                   | ODUZI   | ONE (            | quintali)                                    |  | <u> C</u>  | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |                 | SUP                              | ERFIC  | Œ (etta                          | ari)  |                        | PRO                      | DUZI           | ONE (qu                    | intali)                       |
|--|--|--------------------------|----------|-------------------------------|----------------------|---|------------------|--|--|--|--|-----------------|----------------------------------|--------|----------------------------------|---|------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|-------------------------------|
| 78Z.   | man to the first of the state of the state of  | (ettar                   | i)       | . π                           | nedia pe             | r ettaro  | • [              | totale<br>al rendir                          |  | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA                       |                 | ntegrant                         | e      | r                                | ipetut  | в.                     | mec                      | lia<br>. sulla |                            | tale                          |
| co coltivaz  | COLTIVAZIONI   | Integrante               | ripetuta |                               | nnio 192<br>sulla su | perficie  | 1929             | sedio<br>8[(co)].<br>col.7]                  | 29<br>3+4)<br>1.8]   |  | E  | coltura         | tura<br>sta<br>lente             | totale | a coltura<br>mista<br>secondaria | tura  | nelle tare<br>e sparse | superf<br>a colt<br>(col | integ.<br>pura |                            | le superf<br>i alle<br>6+7+8) |
| N. elen  | SOLITAZIONI<br>SELECTIONI  | Integ                    | ed<br>T  | inte-<br>grante               | ripetute             | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923–':8[(coll.<br>3+4)× col.7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8]  | N. elanco  |  | a coltu<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente |        | s col<br>mi<br>secon             | a coltura<br>promiscua  | nelle<br>e sp          | 1923-                    | 1929           | (*) 1923<br>-'28           | 1929                          |
| 1  | ; · · · ; · · 2 · · ·  | 8                        | 4        | 5                             | 6                    | 7   | 8                | . 9  | 10 .   | 1  |  | 3               | 4                                | . 5    | 6                                | . 7   | 8 .                    | . 9                      | 10             | 11                         | 12                            |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 4 15 6 17 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 9 30 31 | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero duro } Segale Orzo Avena Riso (risone). Granoturco { maggengo cinquantino } Altri cereall Barbabletole da zucchero Canapa { seme tiglio } Lino { seme tiglio } Lino { seme figlio } Lino { tiglio } Lino { tiglio } Lino { seme contivazioni industriall } Patate Fave da seme Fave da seme Fave da seme Fave da seme Lunticchie Lupini Lindi Lindi Legumi freschi da sgusolare Asparagi Cardio fi Cardi finocchi e sedani Cavoli forti               | 208 (4                   |          | 8, 2<br>10, 3<br>7, 9<br>7, 5 | 9,4                  | 8,7<br>-<br>10,3<br>7,9<br>7,8<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 9, 2             | 3.030<br>- 72<br>126<br>- 461                | 3.207<br>128<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493<br>493 | 52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62 | Mandarini.                               |                 | 12.<br>4.400<br>689<br>210       | 689    | . 277                            | 97<br>471<br>97<br>104<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                        |                          |                | (*) 3.559<br>(7) 8.323<br> | (*) 3.666<br>(*) 7.233<br>    |
|  | Cavolifori. Cipolle e agli Pomodori Poponi e cocomeri Altri ortaggi Orti familiari (*) Flori (*) { reclai e foglie da profum. Colt. orn. c per fronda verde (*) Altre coltivazioni  Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.). Erbai: annuali (*); intercalari (*) Riposi con o senza pascolo Tare  Totale  Prati, prati-pasc. e pasc.perm. Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Pascoli permanenti Pascoli permanenti Pascoli permanenti Pascoli permanenti | 14 (* 189)<br>100<br>516 | 81       | 0,6                           | 22,2                 | 0,6   | 0,6<br>          |  | 2.100<br>2.100<br>3.925<br>1.655   | 65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72                   | Carrubi                                  | ••••            |                                  | 716    | 2 - 603 3                        | 97 2 97 2 97 2 97 2 97 3 97 3 97 3 97 3   | 1                      | 30,0                     | 28,9           | (*) 328                    | (t) 3t                        |

(1) Nell'oliveto ha. 137; nel vigneto ha. 3. — (2) Id. rispettiv. ha. 5 ed ha. 1. — (3) Favetta e trifoglio inc. — (4) Ha. 71 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (4) 0,8 % uva da tavola, 2,4 % per consumo diretto. — (7) 0,1 % per salamoia, 0,2 % essicata. (4) 13,7 % essicata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.850 e q. 1.890; castagne, q. 476 e q. 459. — (49) Strame: 1923-28, q. 322; 1929, q. 322.

# VI. - Produzione dei cereali

|                         | 21                                    | . P                                       | RODU        | ZIONE (                     | q.)                     | 1708th/ 5                                 | 44 77 3                           | ·P                   | RODUZ | ONE (q                                     | .)                  |
|-------------------------|---------------------------------------|---|-------------|-----------------------------|-------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|-------|--|---------------------|
| Cross American          | SUPER-                                | per et                                    |             |                             | in base<br>1. unit.     |   | SUPER-                            | per e                |       | totale i                                   |                     |
| COLTIVAZIONI            | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)     | sennio<br>23-'28                          | 1929        | medio<br>28-'28<br>II. 2+3) | 1929<br>(coll.2+4)      | COLTIVAZIONI                              | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | essennio<br>1923–128 | 1929  | medio<br>23-*28<br>11, 2+8)                | 1929<br>(coll. 2+4) |
|                         | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 3 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 4           | (*) m<br>1923<br>(coll.     | 6                       | 1   | 2                                 | 19,                  |       | (60 L)                                     | <u></u>             |
| 1. Frumento:            |                                       | 1 , 11                                    | 7           | -                           |                         | 3. Granoturco:                            | <u> </u>                          |                      |       | <u>                                   </u> | 14 .4               |
| a) neisemin. sempl.     | 181                                   | 7,9                                       | 8,7         | 1.432                       | 1.575                   | a) nei semin, sempl                       | 32                                | 7,1                  | 8,0   | 227  | 256                 |
| b) id. con p. legn.     | 27                                    | 10,3                                      |             | 278                         | 302                     | o) id. con p. legn.                       |                                   | 8,2                  |       | ł. I                                       | 179                 |
| c) nellecolt.legn.spec. | 140                                   | 9,4                                       |             | 1.320                       | 1.330                   | c) nelle colt.legn.spec.                  |                                   |                      | ·     | 62   | - 58                |
| Totale                  | 348                                   | 8,7                                       | 9,2         | 3.030                       | 3.207                   | Totale                                    | 59                                | 7,8                  | 8,4   | 481<br>                                    | 493                 |
| 2. Riso (risone):       | ,                                     | 5000                                      | <del></del> | <del></del>                 |                         | 4. Cereali minori (*): a) neisemin.sempl. | 23                                | 8,6                  | 8,6   | 198  | 198                 |
| a) nei semin. sempl.    | <u>1</u>                              |   | :말.         |                             | <b>-</b> , <sup>1</sup> | b) id. con p.legn.                        | ot 27                             |                      |       | -  | -                   |
| b) id. con p. legn.     | · · · · · ·                           |   |             |                             | .:<br>-:                | c) nellecolt.legn.spec.                   | A- 1.12                           |                      |       |  |                     |
| Totale                  | . ₽ <b>_</b> .*                       | -   | · <u>-</u>  |                             | · · · <u>-</u> · ·      | Totale                                    | 23                                | 8,6                  | 8, 6  | 198  | 198                 |

|                      | PROD.             | TOT.                            |  | PROD                                  | . TOT.                           |
|----------------------|-------------------|---------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28 | 1929                            | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-*28                     | 1929                             |
| 1                    | 2                 | 3                               | 4  | 5                                     | 6                                |
|                      | (In quin          | tali di fi                      | eno normalo) (*)   |                                       |                                  |
| 1. Prati avvicendati | 1.825<br>200      | 230<br>-<br>-<br>3.925<br>1.874 | colture legnose d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cereali () | 1.585<br>6<br>-<br>-<br>30<br>-<br>90 | 1.649<br>6<br>-<br>32<br>-<br>94 |

Tav. III. William says work

# 92. - ROCCA DI CAVE

I - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

AMERICAN DE ARRES DE CONTRA

| A CONTRACT OF THE PROPERTY OF | the state of the s | and the same and the state of the same and t | A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O | THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T |
|---|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici. Take the  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930 VIII)   |
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina   | Presente:  | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti  | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. Conduz. Num. Superf.   | est ( motive est et above e grane est  |
| Posisione geografica   lat. 41° 50° del Centro princ.(*)   long. +0° 29°    Altimetria s/m del territorio   massima m. 933   minima * 406   preval.(*) * 700÷800   del Centro principale (*) * 933  | In complesso   | Conduc. terreni propri 51 246 Fittavoli 98 412 Coloni 98 412 Glornalieri 5 13 Altri addetti . 9 40  Totale 163 (*) 711  (¹) Per km.* territoriale . 64 di superficie { agr. e forest . 66  | 6. > 10.01 > 20  | Bovini N.   66   Bovini:   |

| II  | Superficie | per qualità | di | coltura |
|-----|------------|-------------|----|---------|
| 14. | Superner   | por damina  | u. | COLUMN  |

### III. - Repartizione superficie seminativi

# IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | SUPERFICIE<br>(ettari)  |                             |                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|--|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità                 | licoltura                   | l and a late                      |  |  |  |  |  |  |  |
|  | semplici                | con<br>piante<br>legnose    | totale                            |  |  |  |  |  |  |  |
| · 1  | 2                       | 3                           | . 4                               |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perma. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale Superficie agrapia e for | 253<br>117<br>96<br>466 | 165<br>337<br>1<br>103<br>- | 418<br>-<br>459<br>1<br>103<br>96 |  |  |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.  |                         |                             | 1.072<br>34<br>1.106              |  |  |  |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIB<br>INTEGRANTS<br>(ettarl)    | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|---|------------------------|--|------------|
|   |   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| <u> </u>  | 2 .                                     | 3                      | 4                                      | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cercali. 2. Cottiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza paso. Tare.  Totale. Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaie stab.ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 174<br>30<br>58<br>147<br>8<br>417<br>1 |                        |  |            |

|              | ]      |                               |            | TEGRANI                       |               | A          | SUP                           | ERFICIE                              | BIPET                         | TUTA_                                   |                    |
|--------------|--------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---------------|------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|--------------------|
|              |        |                               | a coltu    | a col                         | tura          | piante     | te nelle                      |                                      |                               |   |                    |
| ( ) i + .    | 101    | ıra                           |            |                               | mista         |            |                               |                                      |                               | tare e                                  |                    |
| COLTIVAZIONI |        |                               | prevalente |                               | totale        |            | idaria                        | J - T                                |                               |   |                    |
|              | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari     | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne      | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                               | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                                  | n. medio<br>piante |
| 1            | 2      | 9.7                           | 4          | 5                             | - 6           | 7          | 8                             | 9                                    | - 10                          | 11                                      | 12                 |
| 1. { Viti    |        | A Total                       | egn. viv   | 71. <del> </del>              | 1 1 1 Nocciuo | ( <b>'</b> |                               | 162<br>- 162<br>- 302<br>- allev. pr | (*) 84<br>(*) 8<br>           | = | i. —               |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|           | 1  | SUPERFICIE PRODUZIONE (quintali) |                         |  |                  |                  |                  |                                   |                                   |                | ivazioni – Densita delle (   | 7 17 1 2         |                                  | ERFIC        |                                  | rl)                    |  | PRO               | DUZIO              | ONE (qu                | Intali)                               |
|-----------|--|----------------------------------|-------------------------|--|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|--|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|--|-------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------------|
| 38.       | OTAT TO STATE OF THE STATE OF T | (ett                             |                         | ı  | <del></del> -    | er ettar         |                  | totale<br>al rendi                | in base                           | 78 <b>Z.</b> ( | A  | 777              | ntegrant                         |              | 11 .                             | ripetute               | -  | me                | dla                | tot                    |                                       |
| coltivas. | QUALITÀ DI COLTURA   |                                  |                         | 608901                                       | nnio 192         | 23 '28           | 1929             |                                   |                                   | coltivaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   |                  | اه د ا                           | 1 - 1        | - 61                             | - 61                   |  | superi            | . sulla<br>integr. | (relat.al              | le superi                             |
|           |  | grante                           | ripetuta                | 1  |                  | uperficie        |                  | medlo<br>-'2r [(coll<br>)×col. 7] | 29<br>3+4<br>51.8]                |                |  | coltura<br>pura  | tura<br>sta<br>lent              | totale       | tura<br>sta<br>dari              | ftura                  | tan<br>arse                                | a colt            | . pura<br>. 8)     | coll.5+                | 6+7+8                                 |
| N. elenco |  | Integ                            | rfpe                    | inte-<br>grante                              | ripetuta         | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 1923-73<br>3+4)×                  | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco      |  | 100 es           | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscus | nelle tare<br>e sparse                     | 1923<br>-'28      | 1929               | (*) 1928<br>-*28       | 1929                                  |
| 1         | 2  | . 3                              | 4 ,                     | 8 %  | 6                | 7                | 8                | 9                                 | 10                                | ī              | 2  | 8                | 4 -                              | 5            | . 6                              | 7                      | 8  | 9 .               | · 10               | 11                     | 12                                    |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                                  |                         |  | . ;              | ;                | - 4              | 54 - 36 - 1 1.<br>- 1 1.          | 1                                 |                | Coltivazioni legnose   | ,:               |                                  |              | ,                                |                        | ,  |                   | 3<br>11 (1)        | in a state             | article.                              |
| 1         | Frumento { tenero  | 134                              |                         | 7,2  | _                | 7,2              | 7,8              | 960                               | 1.048                             |                | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | :                |                                  |              |                                  |                        |  |                   | . 1.5              | i                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 3         | Segale   | _                                | <i>"</i> - <u>-</u> , i | _  | -                | <u> </u>         | -                |                                   |                                   | 49             | Viti $\binom{a}{b}$  | _                | -                                | -            |                                  | 162<br>257<br>197      | 11   | } - `             | ` <b></b> "        | (°) 232                | (*) 24                                |
| 5         | Avena  | -                                |                         | <u> </u>                                     | <b>=</b> , ·     | <u>-</u>         | - <u>-</u> -     |                                   |                                   | 50             |  | · -              | <u>-</u>                         | -            | =                                | 197<br>84              | )<br>)                                     | }                 | -,                 | (4) <b>44</b> 2        | (4) 43                                |
| 7         | Granoturco { maggengo  | 40                               | -                       | 5,3  | =                | 5,3              | 6,4              | 211                               | 257                               | 51             | l  | ` =              | =                                | -            | Ĭ <u>-</u>                       | -                      | i 1  | } ′ -             | , . <del>.</del> , | :                      |                                       |
| 9         | Altri cereali  | =                                | = :                     | <sub>-</sub> ,                               |                  | = :              | ; <del>  </del>  | · = ·                             | ~~ <u> </u>                       | 52             | 201  | <u>-</u> .       | <u> </u>                         | -            | _                                |                        | <u> </u>                                   | } - ;             | · -                | -                      | - "                                   |
| 10        | Barbabietole da zucchero   | _                                | , <u> </u>              |  | _                | <u> </u>         | : <u>-</u>       | · • <u>-</u> •                    | =                                 | 53             | l (a)  | -                | -                                | -            | · -                              | -                      |  | } -               | · •-               | _                      | [ ], - <u>}</u>                       |
| 12        | Canapa { seme  | - 1                              | - 1                     | -  | _ ;              | -                | -                | .                                 | <u>-</u> , .                      | 54             |  | , <del>-</del> - | <b>-</b>                         | -            | _                                | -                      | - '  | <b>}</b> _        | , '                |                        | , . <u></u> .                         |
| 18<br>14  | Line   tiglio  | \`; <u>-</u> ;                   | I                       | -  | -,               | - :              | ξΞ,              | = .                               | . <b>.</b> =                      | 55             | \  | ; =              | - 1                              | -            | ∥ . =                            |                        | = :  | <b>`</b>          |                    | 1 4 4 5 1 1<br>        |                                       |
| 15<br>16  | Tabacco  | <u>-</u>                         | : + I ;                 | =  | · =              | _                |                  | =,                                | . :=,                             | 56             |  |                  | = 1                              | _            | =                                | =                      | · 🗓 :                                      | } -               | 5                  | · · · · ·              | - '_ ;                                |
| 17        | Patate   | 30                               | -                       |  | -                | - 1              | -                |                                   |                                   | -              | mon  | -                | - '·                             | _            | <br>                             | 162                    | <u>                                   </u> | {                 | • •                | 18                     |                                       |
| 18<br>19  | Patate   | - 30                             | - I                     | 3,8  | = "              | 3,8              | 4,2<br>-         | - 114                             | 126                               | 57             | (0)  | = ;              | -                                |              | :                                | _ 1                    | <u> </u>                                   | {                 |                    |                        |                                       |
| 20<br>21  | l Cool   | _                                | ,                       | -  | <u>-</u>         |                  | ·                | <br>                              |                                   | 58             | cotogui o menagram { b)  | : <u>-</u>       |                                  |              | <u>-</u>                         | 162                    |  | {                 |                    |                        |                                       |
| 22<br>23  | Cicerchie  |                                  | · :                     | . = ;  |                  | - :              | · - ,            |                                   | <del>.</del> .                    | 59             | [ - • • • • • • • • • • • • • • • • • •  | -                |                                  | _            | 7                                | 1                      | Ξ.   | }: <del>-</del> . | ٦.                 | 17                     |                                       |
| 24        | Piselli  | _                                | . ::::: = :             | -  | -                | <b>-</b> ,       | · = ·            | _                                 |                                   | 60             | $  \mathbf{a}_{b}   \mathbf{b}_{b}   \mathbf{c}_{b}   \mathbf{c}_{b}   \mathbf{c}_{b}  $   | =                | -                                | _            |                                  | -                      | <del>-</del> . ,                           | <b>}</b>          |                    | -                      | -                                     |
| 26        | Veccia   | <u>-</u>                         | -                       | -  | -<br>-           |                  | · <u>-</u> ·     | ļ, . <u>-</u>                     |                                   | 61             | Susini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | _                | , ·                              | _            | ∥Ξ                               | <u>-</u>               | Ξ,   | } -               | '=                 | 7, 17, 1               |                                       |
| 27<br>28  | Asparagi   | ,: <b>-</b>                      | =                       | -  |                  | -,               |                  | • =                               | · = /·                            | 62             | OOB  | ,                |                                  | -            | _                                | 51<br>3                | - :  | } · - ·           | : • <del>-</del> • | 15                     | 1                                     |
| 29<br>30  | Carciofi   | -                                |                         | - :<br>- ::                                  | - <del>-</del> - | _ <u>-</u> ;     | ; <del>-</del>   | · ː                               | 1. I 1                            | 63             | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | · <u>-</u>       | -                                | · <b>-</b>   | <b> </b>                         | 162                    |  | } -               | :                  | 17                     | 1                                     |
| 31<br>32  | Cavoli   |                                  | , <u> </u>              |  | . <u>-</u> '     |                  | , <u> </u>       | } · : <u>-</u> · ·                | · <u>-</u>                        | 64             | Noci   | -                | - 1                              | -            | <u> </u>                         | 51<br>2                | - '  | } · - ·           | -                  | 13                     | 1                                     |
| 33<br>34  | Cavolifiori Clpolle e agli   | . =                              | i .ii _ '               | <u>-</u> ',                                  | - '              |                  | · - ·            |                                   | . = ., '                          | 65             |  | - 1              | -:                               | 1            | - <u>-</u>                       | <u> </u>               | - '  | 15,0              | 11,0               | 15                     |                                       |
| 35<br>36  | Pomodori   | i-                               | ### <b>=</b> 1          | :  | -                | <u>-</u> .       | : <del>-</del> : | : · [· ·                          | <u>-</u>                          | 86             | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$   | _                |                                  | . <b>-</b> ' | ï. <del>-</del>                  | 162                    | Ξ.:  | } _               | _                  | (°) 101                | (1)                                   |
| 37        | Orti familiari (*).  | . 1                              | _                       | 0,5  | <u>-</u>         | 0,5              | 0,5              | 0,5                               | 0, 5                              | 67             | Carroli (a)  | · <del>-</del> . | · <u>-</u>                       | ·* ·         | <b>-</b>                         | - °                    | ] :  | \                 | _                  |                        | `                                     |
| 38<br>39  | Altri ortaggi Orti familiari (*) Flori (*) { recisi  |                                  | _                       | - <u>-                                  </u> | -                | -                | - <b>-</b>       | - <del>-</del>                    | <del>-</del>                      |                | ( b)   | · - i            | -                                | -            | <u> </u>                         |                        | _ :  | ξ,<br>            |                    |                        |                                       |
| 40<br>41  | Altre coltivazioni   | - <u>-</u>                       |                         |  |                  |                  | _ :              | /                                 |                                   | 68             | Alon Hacomon   | · <b>-</b>       | -                                | · _ ·        | <u> </u>                         | -                      | _ :  | <b>}</b> 7        | • 17               |                        | 11.                                   |
| 42        | Prati avvicendati  |                                  | · - ·                   | - '-   |                  | _,               | -                | -                                 | ,                                 | 69             | 1 miles of manients ( ) { b)   | (                |                                  | · · ·        | . <u>-</u> , .                   | // <u>-</u>            | <u>-</u> :                                 | <b>} . ⊤</b> ;    | (° -:              |                        |                                       |
| 43<br>44  | Prati avvicendatl Id. id. (anno d'imp.). Erbal: annuall (1); intercalarl .   | (*) 58                           | -                       | -  | <u> </u>         | = -              | <u>:</u>         |                                   | -                                 | 70             | HILL PROMOCIOSIOSO 7 1/1   | · ; <u> </u>     |                                  |              | ∥ 🗆                              | -                      | <u> </u>                                   | } =               | ¥( <u>₹</u>        |                        |                                       |
|           | Riposi con o senza pascolo   | 147                              | .,                      | · :  |                  |                  |                  |                                   | . ***                             | 72             | Conneti a wincheti   | -                | <u> </u>                         | =            | ۱.<br>ا                          |                        |  |                   |                    |                        | _                                     |
|           | Totale   | 418                              |                         |  |                  |                  |                  | ' ' ' '                           |                                   | -              | Tare   | - ,              | l -,                             | _            | ļ                                |                        |  | 1-                | 1                  | il '                   | 1                                     |
|           | C) 1 () () ()  |                                  |                         | 200 E  | · · '.           |                  |                  |                                   |                                   |                |  | Total            | e                                | - 1          | 1                                |                        | 11.  | 4.4               |                    | (*)                    | (9) .                                 |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose   | ŧ                                | ;                       |  |                  |                  |                  |                                   | , 1,50                            | 78             | Poschi s   |                  | :                                | 103          |                                  |                        |  | mai di            | 45.0               | (7)                    |                                       |
| 45        | Prati permanenti   | ; <b>-</b> .*                    | -                       |  | ·                |                  |                  | 10 2 1                            | · · · - · ·                       |                | Boschi:  | ::::             |                                  | 30           |                                  |                        | , <b>-</b> :                               | 12,0              | 14,0               | (*) <sup>(*)</sup> 360 | (*) (7)<br>(*) 42                     |
| 46<br>47  | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | 454                              | = .                     | 2, 2,  |                  | 2, 2<br>2, 1     | 2,6<br>2,3       | 1.019                             |                                   |                | The second secon |                  |                                  | 96           | ) ·                              | 13                     |  | , .               |                    | 0.13:                  |                                       |
| 48        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | =                                | 326                     |  | 2,1              | 2,1              | 2,3              | 694                               | 743                               |                | Incolti produttivi   | • • •            | • • • •                          |              |                                  |                        |  |                   |                    |                        | 9                                     |
|           | Totale   | 454                              | : ,                     |  | '                | *. *. ·          | 1 1 1            | * } = 5   5 = = 2                 |                                   | $  \  $        | Superficie agraria e   | forestal         | e                                | 1.072        | 3                                | 1.                     |  |                   | 74. T              |                        |                                       |
| ∦ '       |  | ====                             | · H                     | - 1  |                  | ٠ . '            |                  | '                                 |                                   | '              |  |                  |                                  |              | şi i                             | •                      |  | •                 |                    | ,                      | •                                     |

(4) Favetta. — (8) Per sovescio. — (9) 12,0 % uva per consumo diretto. — (4) Essiccata 1,0 %. — (5) Id. 18,0 %. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 440 e q. 467. — (7) Strame: 1923-28, q. 105; 1929, q. 105. — (6) 3,0 % marroni.

### 🚧 VI. – Produzione dei cereali

|  |                                   | P                     | RODU     | ) Haois                              | q.)                 |                           |                      | P                     | RODUZ        | IONE (q                            | .)                  |
|--|-----------------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|
| A STATE OF THE STA | SUPER-                            | med<br>per et         |          |                                      | in base<br>d. unit. | ly mills and makes        | SUPER-               |                       | dia<br>ttaro | totale i<br>al rend                |                     |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929     | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll, 2×4) | COLTIVAZIONI              | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1 . 1 .  | 2                                 | 3 .                   | 4        | . 5                                  | . 6                 | 1 ,                       | 2                    | 3                     | 4            | 5                                  | 6                   |
| 1. Frumento:   |                                   |                       |          |                                      |                     | 3. Granoturco:            | 1.11                 |                       |              |                                    |                     |
| a) nei semin. sempi  | 85                                | 7,3                   | 8,0      | 621                                  | 680                 | a) nel semin. sempl       | 24                   | 5,5                   | 6,5          | 132                                | 156                 |
| b) id. con p. legn.  | 49                                | 6,9                   |          | ,                                    | 368                 | b) id. con p. legn.       | 16                   | 4,9                   | 6,3          | 79                                 | 101                 |
| c) nelle colt. legn.spec.  | -                                 |                       | _        |                                      | · _                 | c) nelle colt. legn.spec. | - : 1                | ) <u>-</u> -          | _ = .        |                                    |                     |
| Totale.  | 134                               | 7,2                   | 7,8      | 960                                  | 1.048               | Totale                    | 40                   | 5,3                   | 6,4          | 211                                | 257                 |
| 3  |                                   |                       | ===      | ===                                  |                     | 4. Cereali minori (*):    |                      | <del></del>           |              | -                                  |                     |
| 2. Riso (risone):  |                                   |                       |          | . :                                  | 11. 12. 1           | a) nei semin. sempl       | - 1                  | -                     | -            |                                    | -                   |
| a) nei semin. sempl  | , · · <b>-</b> · ·                | - i - i               | 7.a —    | 17-                                  | ·                   | b) id. con p. legn.       | -                    | -                     | -            | _                                  | - 1                 |
| b) id. conp.legn.  |                                   | -                     | <u>-</u> |                                      |                     | c) nelle colt.legn.spec.  | 1: : : 1             |                       |              |                                    |                     |
| Totale   | _                                 | -                     |          |                                      | <u>-</u>            | Totale                    | 1 1 1                |                       | _            | /                                  | 7 <u>2</u> 4        |

|                      | PROD. TOT.              | Trews of the  | PROD. TO              | T.                                 |
|----------------------|-------------------------|---|-----------------------|------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923- '28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA                                  | media<br>1923-'28     | 929                                |
| 1                    | 2 3                     | 7100 mm 1 1 4 mm 1                                  | 5                     | 6                                  |
| , the production of  | (In quintali di         | fleno normale) (*)                                  |                       |                                    |
| 1. Prati avvicendati |                         | bletole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 120<br>58<br>44<br>67 | 743<br>553<br>7<br>130<br>53<br>48 |

# 93. - SAN VITO ROMANO

### I. - Dati, generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| Je Tay, III: WYZY HEAT   | gas Harris                                    | L - Dati, go   | nerali /  | Zon                       | a agraria XXVII RRENESTINA   |
|--|---|--|---|---------------------------|--|
| 1. Dati geografici   | (Censim. 21-IV-1931-IX)                       | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agrico<br>(Censim, agr. 19-III-19                                  | 930-VIII)                 | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 10-III-1930-VIII)                     |
| Giacitura prev. del territ. Collina  | Presente:                                     | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | 1 1140  | Sistema di Num.   Superf. | All and the second sections  |
| Posizione geografica   lat. 41° 52'   del Centro princ (*)'   long +0° 31' | In complesso 4.208 Per km.* { territoriale    | Conduc. terreni<br>propri 407 2.300<br>Fittavoli               | 3. 1,01 3 3 300 572<br>4 3,01 5 66 247  |                           | Bovini N. 39 Bovini:  Equini • 228 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 7 |
| (massima m. 814<br>Altimetria s/m)   |   | Coloni 43 242 Giornalieri 162 774 Altri addetti                | 5. > 5,01 > 10 > 21 135<br>6. > 10,01 > 20 > 7 106<br>7. > 20,01 > 50 > 4 107 | Ameto                     | Suini > 72 Manzette, manze e giovenche . 7                             |
| (prev. (*) » 400÷600   | In complesso 4,258 Per km.* (territoriale 339 |  | 10. oltre 500   |                           | Ovini > 152 Vacche   |
| del Centro principale (*) • 693  | di superf.\ agr. e forest 348                 | di superficie ( agr. e forest. 271                             | Totale 554 1.523  | Totale 554 1.523          | Caprini >, 41 Torelli e tori I   |

| IT. | _ | Superficie. | ner. | analità | đi | coltura  |
|-----|---|-------------|------|---------|----|----------|
| II. | _ | Бирсі псіс  | 104. | quant   | щ  | Chinerie |

### III. - Repartizione superficie seminativi

# IV. -. Superficie e densità, delle colture legnose. (\*), ...

| QUALITÀ,  | SUPERFICIE<br>(ettari) |                          |             |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici  | con<br>plante<br>legnose | totale      |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 7 2                    | 8                        | ,4;         |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi   | 175<br>_               | 25<br>-                  | 200         |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Pascoli permanenti. 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i ca- | 58                     | 531                      | 69          |  |  |  |  |  |  |  |
| stagneti da frutto). 7. Incolti produttivi.                                       | 25                     | 397                      | 397<br>25   |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale  | 258                    | 964                      |             |  |  |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e foi  |                        | • • • •                  | 1.222       |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.                             | a                      | • • • •                  | 84<br>1.256 |  |  |  |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI   | SUPRRFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                   | F. RIP<br>TIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI  |
|--|--------------------------------------|-----------------------|--|-------------|
| Hydro College of the   | SUPRI<br>INTEG<br>(et)               | nei<br>semi<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale      |
| 1  | 2                                    | 8                     | 4                                      | - 5         |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 85<br>6<br>105                       | 1.1.1.1               | 1.1.1.1.1                              | 1,1,1,1,1,1 |
| Totale   | 198                                  | 7 -                   | -                                      |             |
| Coltiv. permanenti; 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare Totale. Superficie complessiva.                                | 2 2 2 200                            |                       |  |             |

| Appearance and the second of the second |                             |                               |           | TEGRANT  |  |  | SUP   | erficii                                       | RIPET   | UTA           |                               |  |
|---|-----------------------------|-------------------------------|-----------|--|--|--|---|---|---|---------------|-------------------------------|--|
|   |                             |                               | a coltu   | a co   | niante                                   | nelle  |   |   |   |               |                               |  |
| 1111111                                 | n                           | ura                           | l         |  | mista.                                   |  |   | 1 :   | iscua   | -             |                               |  |
| COLTIVAZIONI,                           |                             |                               | prev      | alente   | totale                                   | Becon  | daria   | i -   |   | tare e sparse |                               |  |
| t Walter                                | ettari                      | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari    |  | (colonne<br>2+4)<br>ettari               | n. medio<br>piante                           |   | n. medio<br>piante<br>per ha.                 |   | ettari        | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1                                       | 2                           | 3                             | 4         | 5  | , 6                                      | 7  | 8   | . 3   | 10  | ; 11          | 12                            |  |
| 1. { Viti                               | (²) 3<br>(¹º) 3<br>8<br>189 | Frassin                       | 13<br>342 | (4), 7000<br>(7) 161<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 237<br>-<br>3<br>21<br>531<br>livi e fru | 62<br>38<br>-<br>(*) 269<br>-<br>-<br>(*) 1d | (*) 52<br>(*) 21<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 23<br>22<br>-<br>-<br>8<br>-<br>2<br>allev. p | (*) 258<br>(*) 54<br>(*) 17<br>(*) 14<br>(*) 14 | 56            | ia. —                         |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni, - Densità, delle coltivazioni, legnose,

| €.          | green in the substitute of   | SUPER            | FICIE      | 2 3 1 4 7 1     | P          | RODUZ         | ZIONE            | (quintali)                            | and despitations will be also           | <b>E</b>  | The same of the sa | 1               | SUP                              | ERFIC       | IE (ett                                     | ari)                   |                        | PRO                | DUZI             | ONE (qui               | intali)             |
|-------------|--|------------------|------------|-----------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------------|---|-----------|--|-----------------|----------------------------------|-------------|---|------------------------|------------------------|--------------------|------------------|------------------------|---------------------|
| coltivaz.(* | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett             |            | 1               | media I    | er ettar      | 0                |                                       | in base<br>m. unit.                     | Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   | ; d. 1          | Integrant                        | te          |   | ripetut                | a.                     |                    | dia<br>. sulla   | , tota                 |                     |
| ig<br>Solt  | in a transfer in the second of |                  |            | Besser          | nio 192    |               | 1929             |                                       | 4_                                      | coltivaz. | 16-  | <b>a</b>        | ای ہے                            | 1           | <b>4</b> 4                                  | m 45                   |                        | superf.            | integr.<br>pura  | di ct                  | llesuper<br>ui alle |
| 8           | COLTIVAZIONI   | Tan (            | tat        |                 |            | uperficie     |                  | x coll.                               | 29<br>31.8                              | 8         | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | ltur.<br>sta<br>i len            | totale      | sta<br>dar                                  | ltur.                  | tar<br>are             | (00                | l. 3)            | coll.5+                | 6+7+8               |
| elen        | •  | Integrante       | ripetuta   | inte-<br>grante | ripetuta   | com-          | com-<br>plessiva | <b>5</b> % <b>3</b> × ×               | 1929<br>[(coll. 3+4<br>× col. 8]        | elenco    | 0041214070111  | 8 20            | a coltura<br>mista<br>prevalente | <b>t</b> o: | a coltura<br>mista<br>secondaria            | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-              | 1929             | (*) 1923               | 1929                |
| zi.         | er Shiffendith o   |                  | 1 .        | i               |            |               | - 5 <u>g</u>     | 1923-                                 |   | z         |  |                 |                                  | <u> </u>    | <u> </u>                                    | <u> </u>               |                        | <b>'2</b> 8        |                  | '28                    | 1020                |
| 1           | the second of th | 8                |            | 5 ,             | 6          | 7             | 1 8              | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 10                                      | 1         | A second  | 8               | 4                                | . 5         |   | 7                      | 18                     | 9                  | 10               | 11                     | 12 ,                |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                  | •;         |                 |            |               | 1.0              | rasi bi San                           | 300                                     |           | Coltivazione legnose   |                 |                                  | :           |   |                        |                        |                    | વારે અ           | 19%                    |                     |
| 1           | Frumento { tenero  | 48               | <u>-</u> : | 6,2             | _          | 6,2           | 7,1              | 298                                   | . 340                                   |           | a) superficie b), n, medio piante per ha.  |                 | .                                | -           |   | 1:                     |                        | ,                  | 1                | 10 mm                  | ann<br>Laced        |
| 1 2         | Segale   | 5 <u>-</u> 1.    | <u> </u>   |                 | . <u> </u> |               |                  |                                       | -                                       | 49        | $\forall iti, \dots, \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \dots$   |                 | 267<br>5.872                     | 267         | 62<br>1.484                                 | 850                    | l –                    | } : - :            | : <u>:</u>       | (4)12.691              | (4)13.04            |
| 5           | Orzo   | Ξ.               | =:         | -               | : =        | -             | =                | } · · <del>-</del>                    |   | 50        | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | · 175           | 62                               | . 237       |   | 22                     | <u> </u>               | 15,0               | 15,3             | (5) 8.304              | (4) 3.36            |
| 7           | Riso (risone)  | 37               | =; [       | . 7,4           | : =        | 7,4           | 8,6              | 275                                   | 317                                     | 51        | Aranci   |                 | <u>*  </u>                       | ·· -,       |   |                        | - 1                    | }                  |                  | (10. <u>2</u> %)       | <b>-</b> .          |
| 8           | Altri cereali  | ; <b>-</b>       | =:         | =               | ; =        | : =           |                  | -                                     |   | 52        | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | : <u>-</u>                       | : <b>-</b>  | · -   | _                      | <u>-</u>               | <b>}</b>           | _                |                        | 10, -0              |
| 10          | Barbabletole da zucchero   | : -              |            | <u> </u>        | ` <u>-</u> | : <u>-</u>    | · <u>-</u>       | · -                                   | 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 58        | Limoni   |                 |                                  | <b>-</b> ,  | · <u>-</u>                                  | <u>-</u> .             | - '                    | <b>}</b> -:        | ) - <u>-</u> 2   | 4::                    |                     |
| 11          | Canapa { seme  |                  | =:         | -               | <u>:</u> = | : -           |                  |                                       | <b></b>                                 | 54        | Aitri agrumi { a) · · · ·  | : =,            | : =                              | <b></b> ,   | ] : <del>-</del>                            | <u> </u>               | <u>-</u> :             | {                  | <br>             | n - \                  | 0                   |
| 13          | Lino { seme tiglio   | ; <u>-</u> ;     | =:         |                 | : =        | : -           |                  | i - 🗅 🗥                               | ar 200                                  | 55        | Gelsi  | ;` <b>-</b>     |                                  |             | <b>∦:</b>                                   | -                      | (*) 50                 | <b>`</b>           | <br>             | 2                      | r                   |
| 178         | Tabacco  | <u>-</u> :       | - I:       | ,               | : -        |               | 7 -              |                                       | · · · <u>1</u> 3/                       | 5.0       | Meli,  | : <b>-</b>      | :                                | <b></b> -   | 267   | 8                      | - <sup>1</sup>         | }                  |                  | 65                     | 7                   |
| 17          | Patate   | _ 6              | <u>-</u>   | 27,0            | <u>-</u> , | 27,0          | 83,0             | 162                                   | 198                                     | 40        | Peri   | -               |                                  | ,           | . 267                                       | 8                      | :                      | }                  |                  | 103                    | ., .,               |
| 18<br>19    | Faginoii   | :-               | ;          | -               |            | -             | : <u>-</u> -     |                                       | , <u>I</u> bv                           | 13        | Cotogni e melagrani $\binom{a}{a}$   | :, -            | :                                |             | 5   | (i 5                   | <u>-</u> ∷:            | {                  | · -              | 3100                   |                     |
| 20<br>21    | Cicerchie  | <sup>7</sup> = . | =:         | - 1             | : <u>-</u> | : -           | -                | } to <u>≂</u> -co                     | gas <b>In</b> er                        | 128       | Peschi   | : -             | : <u>-</u>                       | <b>:</b>    | 231   | <b>-</b> 4             | ∄::                    | { : <u>:</u> :     |                  | 46                     |                     |
| 1231 -      | Lupini   |                  | =          |                 | : =        | -             |                  | <u>.</u>                              |   | 59        | (0)  | · -             |                                  |             | 4   | = -                    | -:                     | <b>{</b>           | :                | 40                     |                     |
| 0.5         | Piselli Veccia   | <u>-</u> -       | =          | <u>-</u>        | -          |               | <b>-</b>         | ]                                     | `r <u>∃</u> ~                           | 60        | Albicocchi, $\ldots$ $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ $\ldots$   | : -             | : <b>-</b>                       | -           | 231   | · - ·                  | _:                     | <b>}</b> ` 7 '     | ; <del>-</del> : | ] :                    |                     |
| 26          | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .  | _                | =          | -               | : -        | -             | · •              | 1=                                    | <u>5</u> ⊷.                             | 61        | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | · -             | <u>-  </u>                       |             | . 231                                       | - <sub>2</sub>         | <u> </u>               | } {: ₹m            | <del>-</del>     | s1 35                  | 3                   |
| 28          | Asparagi   | =                | . = }      | <u>-</u> :      |            | :. <b>-</b>   | = -              | j . =                                 | <b></b> %:                              | 62        | Cillegi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$   | : <u>-</u>      | · <u>-</u>                       | : _'        | . 2   | 5                      | <u> </u>               | {`` =              | -                | 60                     | 11 <b>7</b> 1       |
| 30          | Cardi, finocchi e sedani Cavoli  | -1               | _ :        | · -             |            | -             |                  | <u> </u>                              | Dro <u>ze</u> rs                        | 63        | Mandorli $\cdots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \cdots$  | : -             | : =                              |             | <u>:                                   </u> | -                      | -: ,                   | } :                | i€ .             | dv.5-m                 | ٥٠٦٥                |
| 32          | Cavoliflori  | -                | <u></u>    | -               |            | l: <u>-</u> [ |                  | i . <u>-</u>                          | <u>-</u>                                | 64        | Noci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | : = [           | . 💷 🛭                            | : -,        | , <b>→</b>                                  | 5                      | _: <u>.</u>            | } ; - /            | -                | 2                      | λίτα' : <u>1</u>    |
| 341         | Pomodori   | -                |            | -               | -          | - į           |                  | ·                                     | . Yor∑n                                 | 65        | Noccinoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 |                                  | . 8         | . 214                                       | -                      | -: ]                   | 30,0               | 28,7             | 102                    | 98                  |
| 35<br>36    | Altri ortaggi  | · -              | =:         | 0.5             |            | 0,5           | \ <del>-</del> - | 1,0                                   | 0,9                                     | 66        | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right]$  | : =             | · -                              | . <b>-</b>  | . 231<br>. 4                                | 3                      | =:]                    | } : <del> -</del>  | · <b>-</b>       | 87                     | 9:                  |
| 37<br>  38  | Poponi e cocomeri Altri priaggi Orti iamiliari (*) Fiori (*) { Fecisl. }   | - 1              | Ξ:         | 0,5             | · -        |               | 0,5              | 1,0                                   | -                                       | 67        | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | ':" <b>-</b>    | : =                              | : -         |   | -                      | <u>-:</u> ]            | } : <del>-</del> : | : <b>-</b> -     | i, _                   | 10%                 |
| 39<br> 40   | Coltiv.orn.e per fronda verde(*)   |                  | Ξ;         | · =;            | · -        |               | ; <u>-</u> ;     |                                       | <b>-</b>                                | 68        | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | : -             | : <u>-</u>                       | <br>        | <u>-</u>                                    | <u> </u>               | <u> </u>               | }; -               |                  | -                      | -                   |
| 41          | Preti syvicendati (1)  | 102              | 2) 1       | 18 4            | 9,0        | 13,3          | 18,0             | 1.874                                 | 1.857                                   | 69        | Plante ornament. (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   |                 | 5                                | ·           | · =   | -                      | <u>-</u> -}            | } ~ - 🔻            | · -              | H                      | 1 4                 |
| 43          | Prati avvicendati (1)  | - "              |            | 13, 4<br>12, 7  |            | 12 7          | 17,0             | 38                                    | -                                       | 70        | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | : -             | <u> -  </u>                      | : -         | : <u>-</u>                                  | (†) 2<br>14            | }                      | } .:               | i 1              | (*) 6                  | (°).                |
| 44          | Riposi con o senza pascolo.  | ,-               | -          | . 12, 1         |            | . 12 '        | 17,0             | 3                                     |   | 71<br>72  | Canneti, vincheti a)   | 8               | -                                | _ 3         |   |                        | ''                     | % (1. f<br>        | ~                | 179•95<br>19•95        | ar of<br>oog≠       |
|             | Totale   | 200              |            |                 |            |               |                  |                                       | 0.000                                   | `~        | Tare   | 8               | 13                               | 21          |   |                        |                        | h +                | • •              |                        | A                   |
|             |  |                  |            |                 | , ,        | ; , ; ·       |                  |                                       |   | i.        |  | Totale          |                                  | 531         |   | 1.77                   | 111                    | , ,                | 4                | (4)                    | (*)                 |
| ∥ P         | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  | }                | 1.         | evi.            |            |               |                  |                                       |   | 70        | Boschi:  | †               |                                  | 397         |   |                        |                        | \$.* G             | 43.5             | (10)                   | (10)                |
| 45          | Prati permanenti   |                  |            | -               | · •-       | - · - ·       | · ,              | -,: <b>-</b> ;:-                      |   | 18        | di cui castagneti da frutto  | : : : :         | ;∷: <u> </u>                     | 122         |   | , <b>-</b> _           | -                      | 20,0               | 22, 0            | 2.440                  |                     |
| 46          | Prati-pascoli permanenti   | 69               | I 15       | 3,0             | -          | 3,0           | 3, 2             | 207                                   | 221                                     |           | Incolti produttivi   |                 |                                  | 25          | :   | ~                      |                        | - :                | . "              | 1 - 1/2 /<br>1 - 1/2 / | 1 .                 |
| 48          | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | <u> </u>         | 220        |                 | 1,0        | 1,0           | . 1,1            | 216                                   | 238                                     |           | ansotte productive,  | • • • •         |                                  |             | ·   |                        |                        | 31.5               | A. L.            | qi.                    |                     |
|             | Totale   | 69               |            |                 |            |               | . ]              |                                       |   |           | Superficie agraria e fe  | orestale        |                                  | 1.222       |   |                        |                        |                    |                  |                        |                     |

(4) Erba medica, — (8) Nel frutteto, — (9) Trifoglio incarnato, — (9) 1,9% nya da tavola, 7,0% per consumo diretto. — (8) 0,9% per salamoia, 0,1% essiccata, — (9) Sparse. — (7) Salici. — (8) Vimini. — (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.489; strame q. 20 e q. 14. — (19) Strame; 1923-28, q. 258; 1929, q., 186.

### . i VI. - Produzione dei cereali

| चलक ,वलका -              | 1                    | 1                   | PRODU    | ZIONE            | (q.)**              | Tarapet .                             |                      |                       | RODUZ        | IONE (q                        | .)        |
|--------------------------|----------------------|---------------------|----------|------------------|---------------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| A second street          | SUPER-               | per e               |          |                  | in base<br>d. unit. | n'' - 1                               | SUPER-               |                       | dia<br>ttaro | totale i                       |           |
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari) | essennio<br>923-'28 | 1029     | 923-28<br>91.2×3 | 1929<br>(coll.2×4)  | COLTIVAZIONI                          | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | ) medlo<br>928-'28<br>oll.2×3) | 1929      |
| 100 -10                  | - 2                  | 3,                  | 14.      | 5                | - 6                 | 1 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2                    | 8                     | -            | <u>-10</u>                     | _ <u></u> |
| 1. Frumento:             |                      |                     |          |                  |                     | 3. Granoturco:                        | 14 1 15              |                       | 1            |                                |           |
| a) nel semin. sempl      |                      | 6,0                 | 7,0      | 250              | 294                 | a) nei semin. sempl                   | 82                   | 7,3                   | 8,5          | 232                            | 272       |
| b), id. conp.legn.       | . : 6                | . 8,0               | 7,7      | 48               | 46                  | b) id. con p. legn.                   | 5                    | , 8,6                 | 9,0          | 43                             | 45        |
| c) nelle colt.legn.spec. | <u>, + +, </u>       | 1                   | /=       |                  | <u> </u>            | c) nelle colt. legn. spec.            |                      | <del></del>           |              | <u> </u>                       |           |
| Totale                   | 48                   | 6,2                 | 7,1      | 298              | 840                 |                                       | 37                   | 7,4                   | 8,6          | 275                            | 317       |
| 2. Riso (risone):        |                      |                     | 100      |                  | u.s                 | 4. Cereali minori (*):                | _                    |                       |              |                                |           |
| a) nei semin. sempl      | · · · · ;            | _                   | - ,      |                  | · » <u>-</u> /      | b) id. con p. legn.                   |                      | , <u>-</u>            | 7 -          | ,                              | -         |
| b) id. con p. legn.      |                      | i                   | <u> </u> |                  |                     | c) nelle colt. legn. spec.            |                      |                       | (- 1         | -                              | _ {       |
| Totale                   | rad 😜 🐧              |                     | 12.7     | 11 a 12 - 19     | _                   | Totale                                | -                    | _                     |              |                                |           |

|   | PROD. TOT.             |                    | PROD. TOT.             |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| COLTIVAZIONI                                    | media<br>1928-'28 1929 | PRODUZ, ACCESSORIA | media<br>1923-'28 1929 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2 1. 8                 |                    | 5 6                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (In quintali di fieno normale) (*)              |                        |                    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Prati avvicendati                            | 50 51<br>50 - 1        | colture legnose    |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale  | 1.944 2.474            | ecc. (1)           | Las 11 (435)           |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale | 1,6 2,0                | bosco, ecc.) (1)   |                        |  |  |  |  |  |  |  |  |

# 94. - ZAGAROLO

#### Tav. III.

#### I. - Dati generali

#### ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |   |  |
|---|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                              |  | Posiz profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. | The second secon |
| Posizione geografica (lat. 41° 50′ del Centro princ. (*) (long. +0° 22′ | In complesso . 6.364 Per km. fterritoriale . 123 di superf. \ \(\text{agr. e forest.}\) . 128 Dei centri . 5.278 | Conduc. terreni<br>propri 710 2.919<br>Fittavoli       | 4. 8,01 5 164 615   | Equini > 582 sotto l'anno .N. 57   |
| (massima m. 366<br>Altimetria s/m)<br>del territorio<br>minima > 74     | Delle case sparse  | Coloni   | 7. 20,01 50 1 24 Colonia 152 292                            | Suini > 200 Manzette, manze e giovenche . 13   |
| (prev. (*) > 200-300<br>del Centro principale (*) > 305                 | In complesso 6.397  Per km. <sup>2</sup> { territoriale  |  | 9. > 100,01 > 500   | Ovini • 4.713  Manzi e buoi • 22  Caprini • 16 Torelli e tori • 4  |

### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*

| QUALITÀ   |                   | UPERFI(<br>(ettari)          |                                   |
|---|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità           | li coltura                   | 4.1                               |
|   | semplici          | con<br>piante<br>legnose     | totale                            |
| 1   | 2                 | 3                            | 4                                 |
| 1. Seminativi   | 2,413<br>21<br>82 | 92<br>-<br>4<br>2.050<br>320 | 2.505<br>21<br>86<br>2.050<br>320 |
| Totale  | 2.516             | 2.466                        |                                   |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale. |                   |                              | 4.982<br>180<br>5.162             |

| COLTIVAZIONI                       | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)     | SUPERF, RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)  nei   relle |                         |        |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|---|-------------------------|--------|--|--|--|--|--|
|                                    | DS<br>TNI                                | semi-<br>nativi   | colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |  |
| · 1                                | 2  | 3   | 4                       | 5      |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali   | 974<br>65<br>105<br>1.277<br>69<br>2.490 | -   | -                       | -      |  |  |  |  |  |
| 6. Ortistabili, risale stab., ecc. | 14<br>1                                  |   |                         |        |  |  |  |  |  |
| Totale                             | 15                                       |   |                         | ı I    |  |  |  |  |  |
| Superficie complessiva             | 2.505                                    | .   |                         |        |  |  |  |  |  |

|              |                          | SUPERF                        | ICIE IN                                   | TEGRANI  | e l                                     | l l  | SUP                           | PERFICIE RIPETUTA .                       |  |                          |                    |  |  |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|---|----------|---|--|-------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------|--|--|
| 1            |                          |                               | a coltu                                   | ra speci | alizzata                                |  |                               | 9.00                                      | ltura  | niont                    | 0 moll             |  |  |
|              | nı                       | pura mista                    |   |          |   |  |                               |   | iscua  | plante ne<br>tare e spai |                    |  |  |
| COLTIVAZIONI |                          |                               | prevalente                                |          | totale                                  | secon  | daria                         | -   |  |                          |                    |  |  |
|              | ettari                   | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                                    |          | (colonne                                | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. | etta Fi                                   | n. medic<br>piante<br>per ha.                  | cttari                   | n. medio<br>piante |  |  |
| 1            | 2 .                      | 3                             | 4   | 5        | 6                                       | 7  | 8                             | 9   | 10   | 11                       | 12                 |  |  |
| 1. { Viti    | 1<br>(7) 119<br>5<br>150 | -                             | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>47<br>1.900 |          | 25<br>-<br>1<br>-<br>119<br>52<br>2.050 | 1.177<br>-<br>1.853<br>-<br>411<br>-<br>(1) Id | (3) 20<br>-<br>-<br>Forma     | 56<br>-<br>89<br>-<br>80<br>-<br>allev. p | (*) 67<br>(*) 32<br>-<br>(*) 19<br>-<br>-<br>- | 15<br>bo Guy             | -<br>ot            |  |  |

#### V. – Superficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

|       |   |                | <b>V.</b> · | - Supe          | erficie               | e pro            | duzior           | ie delle                            | singole                      | coli         | tivazioni – Densità delle  | coltiv          | azioni                           | legnos                                   | e                                |                        |                        |                   |                                |                  |           |
|-------|---|----------------|-------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|--|-----------------|----------------------------------|--|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------|-----------|
| 1     |   | SUPER          | FICIE       |                 | . <b>P</b>            | RODUZ            | IONE (           | quintali)                           |                              | Ð            |  |                 | SUP                              | ERFICI                                   | E (etta                          | ıri)                   |                        | PRO               | DUZI                           | ONE (qu          | intali)   |
|       | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta          | ui)         | מ               | nedia pe              | er ettar         | •                | totale                              | in base<br>m. unit.          | Vaz.         | QUALITÀ DI COLTURA   | 1 4 1           | i <b>ntegra</b> ni               | te                                       | 1                                | ripetut                | 8                      | me                | dia                            |                  | ale       |
| 14100 |   | ante           | uta         |                 |                       | perficie         |                  | edfo<br>[(col.<br>col.7]            | 29<br>1 + 4)                 | co coltivaz. | Œ  | coltura<br>pura | tura<br>ta<br>lente              | le le le le le le le le le le le le le l | ta<br>ta<br>laria                | ura<br>scua            | tare                   | superf.<br>a colt | . pura                         | (relat. al       | le superf |
| ∦ ₹   | COLTIVAZIONI  | Integrante     | ripetuta    | inte-<br>grante | ripetuta              | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) med<br>1923-'28 [<br>3 + 4) × d | 1929<br>[(coll.3+<br>+ coll. | N. elenco    | COLTIVAZIONI   | a coltu<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                                   | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-             | 1929                           | (*) 1923<br>-'28 | 1929      |
| 1     |   | 3              | 4           | 5 .             | 6                     | 7                | - <del>   </del> | 9                                   | 10                           | 두            | 2  | 3               | 4                                | 5  | 6                                | 7                      | 8                      | 0                 | 10                             | 11               | 12        |
|       | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                |             |                 |                       |                  |                  |                                     | in in the second             |              | Coltivazioni legnose   |                 |                                  |  | ,                                |                        |                        |                   |                                |                  |           |
| l     | Frumento { tenero duro  | 728,0 (        | 1) 6,0      | 9,1             | 8,0                   | 9,1              | , 10, 3          | 6.663                               | 7.524                        |              | a) superficie b) n. medio piante per ha.                           |                 |                                  | •  | 213.7                            |                        |                        |                   |                                |                  |           |
| l     | 3  Segale   |                |             | -               | <u>-</u>              | <u>-</u> -       |                  |                                     |                              | 19           | 1  | <u>-</u>        | 1.853<br>8.697                   | 1.853                                    | -                                | 75<br>673              | _                      | } -               | _                              | 7)104.755        | 7)108.074 |
| ı     | 4 Orzo  | 24,0           |             | 9,6             | -                     | 9,6              | 10,5             | 231                                 | 252                          | 50           | l  | 25<br>280       | ]                                | 25                                       | $1.177 \\ 21$                    | . 56<br>32             | il –                   | }<br>} 6,0        |                                | (*) 1.002        | 100       |
| ı     | 7 Granoturco { maggengo   | 222,0 (        | 2,0         | 5,0             | 5,0                   | 5,0              | 8,5              | 1.126                               | 1.895                        | 51           | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                      | -               | -                                | -  |                                  |                        | ] =                    | } -               |                                | _                |           |
| ı     | 9 Altri cereali   | -              | -           | -               | - 7                   |                  | -                | -                                   | <del>-</del> ::              | 52           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$ | _               | -                                | -  | <u>-</u>                         | -                      | -                      | } -               |                                | _ 1              | _         |
| 1     | O Barbabietole da zucchero  | <sup>-</sup> - | -           | -               | -                     | · <b>-</b> }     | <u>-</u>         | <u>-</u>                            | : 7                          | 58           | ا  | <u>-</u>        | -                                | <b>-</b> .                               | -                                | =                      | =                      | } _               | - <u>-</u> -                   |                  |           |
| 1     | 2 Canapa ( tiglio   | -              |             | -               |                       | -                |                  |                                     | -                            | 54           | > 3.4  | =               | -                                | -  | -                                |                        | =                      | {                 | :4                             | 11.4             |           |
|       | 4 Liu tiglio  |                | -           | -               | =                     | -                | -                | -                                   | -                            | 5 <b>5</b>   | ا د ا  | =               | -                                | -  | <u>-</u>                         | <u> </u>               |                        | {                 |                                | - <del>-</del> - | -::-      |
| 1 1   | 5 Tabacco   |                | -           | -               | -                     | -                | ,=               | -                                   | -                            | 56           | Meli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$                        | _               | -                                | -  | 1.442                            | 46                     | _                      | { -               | -                              | -                |           |
| 1     | 7 Patate (1)  | 0,9            | -           | 140,0           | -                     | 140,0            | 120,0            | 126                                 | 108                          |              | 7.4  | -               | -                                | -  | 1.853                            | <i>3</i><br>  89       | _                      | ξ <del>-</del>    | -                              | 162              |           |
|       | 9 Fagiuoli (3)  | 37,0<br>0,3    | -           | 8,0<br>26,7     | -                     | 8,0<br>26,7      | 8, 5<br>26, 7    | 297<br>8                            | 315<br>8                     |              | (0)  | -               | -                                | ٠_                                       | - 3                              | 5                      | -                      | } -               | - ,                            | 712              | 694       |
| 2 2   | 0 Ceci  | -              | ·           | -               | -                     |                  | - 1              | -                                   | -                            |              | Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$             | - 1             | -                                | · _                                      | 1.687                            | -<br>64                | _                      | } ·- ˈ            |                                | -                | ,         |
| 2 2   | 2 Lenticchie  | 28,0           | <b>1</b> ,0 | -<br>8,5        | 7,0                   | -<br>8,5         | -<br>9,3         | 246                                 | 270                          | 59           | resont \ b)  | 300             | - 1                              | _  | 3<br>1.687                       | 3                      | -                      | 40,0              | 40,0                           | 457              | 481       |
|       | 4 Piselli   |                | ·, °        |                 | -''                   |                  | -"               | -                                   |                              | 60           |  | =               | -                                |  | 1                                | 2                      |                        | }` -              | -                              | 101              | 189       |
| 2     | 6 Altre leguminose da granella.                                   | _              |             | -               | -                     | - 1              | - · - ·          | - ,                                 | .`e±.                        | 61           |  | <i>-</i>        | -                                | -  | 1.843<br>1                       | -                      | =                      | } -               | \(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \) | 121              | 134       |
| 2 2   | 8 Asparagi  |                | 0,1<br>-    | - <u>-</u>      | 40,0<br>-             | 40,0             | 50,0             |                                     | D                            | 62           | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                     | -               | -                                | -  | 1.853<br>2                       | 76                     | _                      | } -               |                                | 262              | 302       |
| 3     | O Cardi, finocchi e sedani (*)                                    | 0,3            | 0,2         | 90,0            | -<br>115,0            | 90,0<br>115,0    | 90,0<br>120,0    | 27<br>23                            | 24                           | II I         | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                    | -               | -                                | -  | 1.276                            | 89                     |                        | {                 |                                | 168              | 130       |
| 3     | 1 Cavoli (*)  | 0,9            | <u> </u>    | 200,0           | -                     | 200,0            | 240,0            | _ 180                               | 216                          | 64           | Noci   | <u>-</u>        | - 1                              | -  | 1.087                            | 68                     |                        | } -               |                                | 237              | 253       |
| 3 3   | 2 Cavolifiori   | _ 0,3          | 0,1<br>0,3  | 120,0           | 50,0<br><b>12</b> 0,0 | 102,5<br>120,0   | 115,0<br>150,0   | 41<br>36                            | 46<br>45                     | 65           | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                   | , <del>-</del>  | <u>-</u>                         |  | 1.276                            | 54                     | _                      | } _               | _                              | 177              | 152       |
| 3 3   | 5  Poponi e cocomeri(*)   | - 0.3          | 0,3<br>0,4  | 130,0           | 280, 0<br>75, 0       | 280,0<br>98,6    | 820,0<br>108,6   | 84                                  | 96                           | 66           | 1  | <b>-</b> .      | =                                | -,                                       | 1.853                            | 62                     |                        | {                 | _                              |                  | (°) 1.544 |
| 3     | 7 Orti familiari (*)  | 11,0           | - 0,4       | 0,6             | - 75,0                | 0,6              | 0,6              | 6,6                                 | 6,3                          | 67           | (b) (a) (a)  | _               | -                                | -  | - 7                              | - 5                    | -                      | { -               | ,7                             | (*) 1.526        | (-) 1.544 |
| 3     | Fiori (*) { recisi  | -              | =           | -               | -                     | -                | =                | -                                   | <del>-</del>                 | 68           | (6)  | -               | _                                | _  | _<br>(10)676                     | <u>-</u>               | -                      | ζ                 | , <del>.</del> .               |                  | -         |
| 4     | 0 Colt. orn. e per fronda verde(*)                                | - I            | -           | -               | <u>-</u>              |                  | -                | -                                   | -                            |              |  | -               | -                                | _  |                                  | <u>-</u>               | -                      | } -               |                                | (11)             | (11)      |
| 4     |   | 37,0           | (1) 1,0     | 30,0            | 25,0                  | 29,9             | 32,0             | 1.135                               | 1.216                        |              |  | -               | -                                | _  | -                                | -                      | -                      | } -               | ;                              | ·                | -         |
| 4     | 2 Prati avvicendati(*)  | 68,0           |             | 30,0            | -                     | -<br>30,0        | -<br>30,0        | 2.040                               | 2.040                        | 70<br>71     | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$        | <u>-</u>        | -                                |  | -                                | -                      | -                      | } -               | -                              |                  | -         |
|       | Riposi con o senza pascolo.                                       | 1.277,0        |             |                 |                       | ,-               |                  | . ;                                 |                              | 72           |  | 119<br>-        | -                                | 119<br>-                                 |                                  | :                      | l                      | _                 | _                              |                  | *         |
|       | Totale  | 2.505,0        |             |                 |                       |                  |                  |                                     |                              |              | Tare   | 5               | 47                               | 52                                       |                                  | <b> </b>               |                        |                   |                                |                  |           |
|       |   |                | .37         |                 | * . 1                 |                  |                  |                                     | ,                            |              |  | Total           | e                                | 2.050                                    | i .                              |                        |                        |                   |                                | (11)             | (*)       |
| ŀ     | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                | **          |                 |                       | ′                |                  |                                     |                              | 78           | Boschi:  |                 |                                  | 320                                      |                                  |                        |                        | C                 | 1                              | Salation (       | 100       |
| 4     | 5 Prati permanenti  | - 21           | -           | -               | ` <b>-</b> .          |                  |                  | . ::                                | -<br>420                     |              | di cui castagneri da frutto  |                 | : : : :                          | 1  | -                                |                        | -                      | 35,0              | 43,0                           | 35               | 43        |
| 4     | 7 Pascoli permanenti  |                |             | 20,0<br>5,0     | -                     | 20,0<br>5,0      | 20,0<br>5,0      | 432                                 | . 430                        | 1 1          | Incolti produttivi   |                 | : .                              | ,  |                                  | i i                    |                        |                   |                                |                  | 200       |
| 4     | 8 Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                       |                | 1.458       | -               | 4,5                   | 4,5              | 4,8              | 6.629                               | 6.998                        |              | anosin production,   | • • •,          | $ \cdot $                        |  |                                  |                        | 1                      |                   |                                |                  |           |
|       | Totale  | 107            |             |                 | 1                     |                  |                  |                                     |                              |              | Superficie agraria e   | forestal        | e                                | 4.982                                    |                                  | ļ.,                    |                        |                   |                                | ·                | ,         |
| H     |   |                |             | ' ' '           | . 1                   |                  |                  |                                     |                              | ,            | (N. 17-1 31-a  |                 | "                                |  | 11                               |                        | •                      | •                 |                                |                  |           |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (4) Id.; piselli. — (5) Id.; piselli. — (6) Preval. ortaggi da frutti; in orti ind. — (6) Erba medica. — (7) 0,1 % uva da tavola, 0,2 % per consumo diretto. — (7) 0,3 % per salamoia, 1,1 % essicata. — (7) 4,9 % essicata. — (7) Ha. 510 nespoli comuni; ha. 166 sorbi. — (12) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: nespole comuni, q. 51 e q. 46; sorbe, q. 25 e q. 22. — (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 9,487 e q. 9,495; castagne, q. 6 e q. 7.

#### VI. - Produzione dei cereali

| in and a second of the second | SUPER-           | med                   |                                       | ZIONE (                              | in base           |   | SUPER-           | PRODUZIONE (q.) media   totale in ba |      |                                      |                   |  |
|---|------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|---|------------------|--------------------------------------|------|--------------------------------------|-------------------|--|
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva | per et<br>_o∞         |                                       |                                      | i. unit.          | COLTIVAZIONI                                | com-<br>plessiva |                                      |      | al rend                              | unit.             |  |
|   | (ettari)         | sessennio<br>1923-'28 | 1929                                  | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2× |   | (ettari)         | sessennio<br>1923–'28                | 1929 | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2× |  |
| 14 ax.1   | 2                | 8                     | 4                                     | 5                                    | 6                 | 1   | 2                | 8                                    | 4    | 5                                    | -6                |  |
| 1. Frumento:  |                  |                       | - Set .                               |                                      |                   | 3. Granoturco:                              | 12 . 5           |                                      |      |                                      |                   |  |
| a) nei semin. sempl   | 700              |                       | 10,3                                  | 6.351                                | 7.210             | a) nei semin, sempl b) id. con p. legn.     | 213              | 4,9<br>7,3                           |      |                                      | 1.811<br>72       |  |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec.   | 28               |                       |                                       |                                      | 266<br>48         | e) nelle colt, legn, spec.                  | 2                | 5,0                                  |      |                                      |                   |  |
| Totale  | - 6<br>734       |                       |                                       |                                      |                   | Totale                                      | 224              | 5,0                                  | 8,5  | 1.126                                | 1.895             |  |
| 2. Riso (risone):   |                  | <b>₩</b>              | <u> </u>                              |                                      |                   | 4. Cereali minori (*);                      |                  |                                      | 7.   |                                      |                   |  |
| a) nei semin. sempi.  |                  |                       | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 45                                 |                   | a) nei semin. sempl.                        | 24               | 9,6                                  | 10,5 | 231                                  | 252               |  |
| b) id. con p. legn.   |                  |                       |                                       | -                                    | _                 | b) id. con p.legn. c) nelle colt.legn.spec. | <del>-</del> .   | . e;=                                | -    | -                                    |                   |  |
| Totale  | -                | -                     |                                       |                                      |                   | Totale                                      | 24               | 9,6                                  | 10,5 | 231                                  | 252               |  |

|                      | PROD                                  | TOT.  |  | PROD. TOT.            |                                |  |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|--|--|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–128                     | 1929  | PRODUZ ACCESSORIA  | media<br>1923-'28     | 1929                           |  |  |  |
| 1                    | 2                                     | 3   | 4  | 5                     | - 6                            |  |  |  |
|                      | (In quin                              | tali di fi                                      | eno normale) (*)   |                       |                                |  |  |  |
| 1. Prati avvicendati | 1.135<br>2.040<br>420<br>432<br>6.819 | 1.216<br>-<br>2,040<br>-<br>420<br>430<br>7.286 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero(1). D) cime, frasche, fronde, | 200<br>300<br>-<br>90 | 6.660<br>21<br>317<br>-<br>101 |  |  |  |

# 95. - ALBANO LAZIALE

#### I. - Dati generali

Zona agraria XXVIII COLLI LAZIALI

Benit Might auraben in beest

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19 III 1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)           |
|---|--|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            |  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.   | Bovini N. 246 Bovini:  |
| Posizione geografica (lat. 41° 43′ del Centro princ.(*) (long +0° 12′ |  | Fittavoli   . 57   252   | 1. Fino a 0,50 ha. 379 86<br>2. da 0,51 1 232 370 Economia<br>3 > 1,01 3 3 328 564 diretta 469 884<br>4 > 3,01 > 5 > 30 112 | Bovini N. 246 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 47 |
| (massima m. 556 Altimetria s/m) minima 47                             | Del centri 9.804 Delle case sparse 951 Residente:          | Coloni   | 5 . 501 . 10 . 28 186 Affitto . 192 402<br>6 . 10,01 . 20 . 13 187<br>7 . 20,01 . 50 . 6 205 Colonia . 92 202               | Suini • 169 Manzette, manze e giovenche . • 24               |
| del territorio minima 47  preval.(*) • 180-250                        | In complesso 10.361 Per km. <sup>2</sup> (territoriale 540 | Totale 1.063 (1) 4.584 (1) Per km.2 ( territoriale. 236          | 8. • 50,01 • 100  | Ovini 3.435 Vacche 160 Manzi e buoi 12                       |
| del Centro principale(*) > 384  | di superf. agr. e forest 554                               | d superficie agr. e forest. 242                                  | Totale 1.020 1.992 Totale 1.020 1.992   | Caprini • 10 Torelli e tori • 3                              |

Tav. III.

### II. - Superficie per qualità di coltura in III. - Repartizione superficie seminativi in IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | s                           | UPERFIC<br>(ettari)      | CIE                                  |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità                     | ii coltura               | 7 1 1                                |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | semplici                    | con<br>piante<br>legnose | totale                               |
| 1 1   | 2                           | 3                        | 4                                    |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate.     Boschi (compresi castagneti da frutto)     Incolti produttivi.  Totale. | 62<br>442<br>-<br>34<br>538 | 91<br>1.147<br>95        | 153<br>442<br>-<br>1.147<br>95<br>34 |
| Superficie agraria e foi  |                             | 1.000                    | 1.871                                |
| 8. Superficie improdutti  | 4 4 5 4 5 4 5               |                          | 49                                   |
| Superficie territoriale .   |                             | K                        | 1.920                                |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>EROAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------|
| WE THE RESERVE  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale     |
| 1   | 2                                    | 8                      | 4                                    | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Biposi con o senza pase; Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risaie stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva. | 39<br>21<br>2<br>62<br>89<br>2<br>91 |                        |                                      |            |

|              | 80         | PERFICIE I | NTEGRAN                       | TE   |              | SUP                                  | erficie      | RIPET                                   | UTA                                  |                           |  |  |
|--------------|------------|------------|-------------------------------|--|--------------|--------------------------------------|--------------|---|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
|              |            | a col      | tura spec                     | ializzata  |              |                                      | 0.00         | ltura                                   | niont                                | piante nelle              |  |  |
|              | pura       | .          |                               | mista  | * *          |                                      |              | niscua                                  | II -                                 |                           |  |  |
| COLTIVAZIONI | 1 -        | pre        | prevalente                    |  | totale secon |                                      | pron         | 11BOUZ                                  | uare e sparse                        |                           |  |  |
|              | ettari o q |            | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                         | ettari       | n. medio<br>plante<br>per ha.        |              | n. medio<br>piante<br>per ha.           | ettari                               | n. medio<br>piante        |  |  |
| 1            | 2          | 3 4        | 5                             | 6  | 7            | 8                                    | 9            | 10                                      | 11                                   | 12                        |  |  |
| 1. { Viti    | 21         | 200 -<br>- | 20 (*) 150                    | 320<br>-<br>30<br>-<br>30<br>-<br>8<br>22<br>1.147 | 20           | -<br>-<br>(2) 150<br>-<br>-<br>Forma | 89<br>-<br>- | (1) 150<br>-<br>(2) 22<br>-<br>(3) Cant | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>ot. — |  |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|      |  | SUPERFIC     |          |                 | PRO          | DUZI             | ONE (d             | quintali)                         |                                  | <b> €</b> |  | 1                | SUF                              | ERFICI       | E (ettai                         | ri)                    |                        | PRO             | DUZI                    | ONE (qu                               | intali)                      |
|------|--|--------------|----------|-----------------|--------------|------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
|      | QUALITA DI COLTURA   | (ettari)     |          | med             | dia per      | ettaro           |                    | totale i                          |                                  | vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA   | 5 - 7 1          | Integran                         | te           | : Cori                           | petut                  | 8.                     | mer ha          | dia<br>sulla            |                                       | tale                         |
|      | 3100<br>E  | <u>s</u>     |          | sessenn         |              |                  | 1929               | o<br>con.                         | <del>-</del>                     | coltivaz  | E  | as a             | اه ۾                             |              | <u> </u>                         | er eg                  |                        | superf.         |                         | (relat. ali<br>di cui                 | i alle                       |
|      | COLTIVAZIONI   | E   :        | ripetuta |                 | lla supe     |                  |                    | medio<br>.28 [(coll.<br>)×col. 7] | 8.59<br>+8.19<br>1.8             |           | COLTIVAZIONI   | coltura          | tur.<br>Jent                     | totale       | sta<br>dari                      | farr                   | tar                    | (col            |                         | coll. 5+                              | 6+7+8)                       |
|      | <u> </u>   | Integrante   | ripe     | inte-<br>grante | ripetuta     | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva   | (*) n<br>1923-2<br>3+4)>          | 1929<br>[(coll.3+4)<br>× col. 8] | elenco    | OULIVACIONI  | a co             | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | ncile tare<br>e sparse | 1923-           | 1929                    | (*) 1923                              | 1929                         |
| 13   |  |              |          |                 |              |                  |                    |                                   |                                  | z         |  |                  | 8 Id                             |              |                                  |                        |                        | '28             |                         | -*28                                  | 1929                         |
| -    | 2  | 8            | 4        | 5               | 6            | 7.               | 8 [                | 9                                 | 14-                              | 1         | 2  | 8                | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9               | 10                      | 11                                    | 12                           |
| 1    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |              |          |                 |              |                  | 13,11              | 3 N. N. S. (18)                   | 100                              |           | Coltivazioni legnose   |                  | ,                                |              |                                  |                        | 1 1                    | 1<br>12 Sept. 1 | territy<br>de tier      |                                       |                              |
| 1    | 1 Frumento { tenero duro   | 27,0 (1)     | 10       | 12,0            | 11,0         | 11,7             | 12,6               | 434                               | 466                              | II 1      | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 100              |                                  |              |                                  |                        |                        | ,               | 35 V                    | 100                                   | J*                           |
|      | 3 Segale   | ] - [ ]      | -        | 무성실선            | -            | -                |                    | - <del>-</del>                    | , Ew                             | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 767<br>8.100     | -                                | 767          | <u>-</u>                         | 89<br><i>150</i>       |                        | 80,0            | 75,0                    | ( <sup>5</sup> )61.800                | (*)57.970                    |
|      | 4 Orzo   | 12,0 (1)     | - 5      | 13,0            | 11,0         | 12,4             | 14, 1              | 211                               | 240                              | 50        |  | 320<br>200       |                                  | 320          | -                                | -                      | - '                    | 17.3            | 18,0                    | (*) 5.540                             | (*) 5.760                    |
|      | 6 Riso (risone)  |              | -        | -               | -            | _                | -                  |                                   |                                  | 51        | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ 1 \end{pmatrix}$  |                  | <b>  -</b> .                     | _            | -                                | - =                    | - 1                    | }               |                         | 5.5<br>-                              | -                            |
|      | 9 Altri cereali  | _            | -        | <u> </u>        | _            | _ '              |                    | -                                 | -<br>                            | 52        | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                |                                  | -            | -                                | -                      | :                      | )<br>}          | 1 1 2 5 1<br>1 <b>-</b> | 100 <u>1</u> 00<br>100 <u>100</u> 100 | l                            |
| 1    | an Berbahlatala da musebana  | -            | -        |                 | - 1          | - :              | · . <del>-</del> · | _                                 | <sub>1</sub> .                   | 53        | Timoni (a)   |                  | :                                | · -          | -                                | _                      | :                      | }<br>} ∴_       | % <u>±</u>              | <u>.</u>                              |                              |
| 1    | Canapa { seme  | _   -        |          | -               | <u>-</u>     | -                |                    | [ ]                               |                                  | •         | (0)  | -                | -                                | -            | -                                | -                      | _                      | <b>}</b>        | 7                       |                                       | 14/72                        |
|      | 18 Lino { seme   | -            | -        | -               | -            | - :              |                    | - * '                             |                                  |           | · (0)  | _                | -                                | _            | -                                | -                      |                        | } -             | •                       | 7                                     | -                            |
|      | Tabacco  | -            | _        | -               | -            | -                | -                  | • • - •                           | _                                | 55        | Gelsi $\ldots \qquad \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \end{array} \right\} \ldots$ | . <del>.</del> . | : <u>-</u>                       | '            | -<br>20                          | -<br>89                |                        | } -             | -                       | -                                     |                              |
| 1    | 17 Patate (2)  | 30,5         | _        | 90,3            | _            | 90,3             | 92,0               | 2.754                             | 2.806                            | 56        | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                  | -                                |              | 150                              | 2<br>89                |                        | } -             |                         | 583                                   |                              |
| 4    | 18 Fave da seme  | -            | -        | - 1             | -            | -                | -                  |                                   | \ <del>_</del>                   | 57        | Peri $\binom{a}{b}$  | _                | , <sup>, ,</sup>                 | -            |                                  | 5                      | Ι.                     | } -             |                         | 87                                    | 116                          |
| 4    | 20 Ceci  | <u> </u>     | _        | <u>-</u>        | -            | - 1              | 1:1                | Loye 🕳 Nov                        | <u>-</u>                         | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                                      | _                | -                                | 7            | -                                | _                      |                        | } -             | -                       | - :                                   | 1-                           |
|      | 21 Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piseli 25 Veccia 26 Altre ieguminose da granella 27 Legumi freschi da sgusciare(*) |              | -        | -               | '            | -                |                    |                                   | 1 5                              | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 10<br>400        | 20<br>150                        | 30           | - 1                              | 89<br>7                | _                      | 60,0            | 63,0                    | 1.352                                 | 1.416                        |
|      | 23 Lupini  |              | -        | -               | -            | -                |                    |                                   | 27 - 12                          | 60        | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -<br>-           | -                                | -            | - 1                              | 89                     | -                      | } -             | _                       | 27                                    | 27                           |
|      | 25 Veccia  | 2.1          | -        | -               | -            | _                | 2                  | <u>-</u>                          | a. <u>∓</u> ger                  | 61        | ( 4)   | -                | _                                | <b>-</b> ,.* |                                  | 89                     | - <u>-</u> ,           | <b>)</b> -      | -                       | 62                                    | 53                           |
|      | 27 Legumi freschi da sgusciare(*)<br>28 Asparagi   | 3,0          | _        | 49,3            | - 1          | 49,3             | 50,0               | _ 148                             | 150                              | 62        | Ciliani (a)  |                  |                                  | -            | -                                | - "                    | ] <u>[</u> ]           | } -             |                         | 1 1 1.24<br>-1.1                      |                              |
| - 1  | 28 Asparagi  | 2,0          | - 1      | 80,0            | -            | 80,0             | 85,0               | 160                               |                                  | JI I      | Mandorli $\begin{cases} b \\ \end{cases}$  |                  | : <u> </u>                       | - :          | -                                |                        | <u>-</u> ;             | )<br>}          | `/                      | _                                     |                              |
| -1   | St Cavoli  | (a) 37,5 (1) | 3        | 344,0           | 180,0        | 331,9            | 336,0              | 13.440                            |                                  | ii l      | Nort (a)   | -                |                                  | -            | -                                | 5                      | <u> </u>               | }<br>}          | _                       | 12                                    |                              |
| 1    | 32 Cavolifiori   |              | -        | -<br>-          | -            | -                | -                  |                                   |                                  | 64        | (0)  | _                | ·                                |              | -                                |                        | -                      | } -             |                         | 4. <del>7</del> 11                    |                              |
|      | 34 Pomodori (*)  | - 3,0        | -        | 178,3           | -            | 178,3            | 185,0              | '-                                | -                                |           | Noceitani { b)   | <del>-</del> .   | .; <u>-</u> .                    | 7.1<br>2.1   | -                                | <u>-</u><br>89         | <u> </u>               | <b>}</b> -      | · -                     |                                       | . s - c . = a /  <br>. = . 3 |
|      | Formular (*)  55 Poponi e encomeri  66 Altri ortaggi (*)  70 Tot familiari (*)  Fiori (*) { recisi  e foglie da profum.    | 13,0         | _ 14     | 91,5            | 148,6        | 121, 1           | 118,0              | 3.270                             | 3.186                            | 66        | Fichi (b)  | _                | 7 = 13                           | · -          |                                  | 3                      | -                      | } -             | -                       | (*) 87                                | (*) 107                      |
| 1    | 38 Fiori (*) { recisi  |              | _        | _               | -            | -                |                    | · · · <u>-</u> · · ·              | 170 = 10                         | 67        | (0)  | -                | <u>-</u>                         | <del>-</del> | -                                | -                      | -                      | } -             | -                       | 1.5                                   |                              |
| 1    | 40 Colt. orn. e per fronda verde (*)   |              | -        | -               | .            | -                |                    | . : - :                           | 3.2 <b>4</b> 33                  |           | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot$                  | -                | 1.1                              | -            | - 1                              | =                      |                        | } -             | -,                      | ्री <b>त</b> ्र                       | · ; · <del>-</del> · ·       |
| - 11 | 41 Aitre coltivazioni  |              | _ [      | <u> </u>        | -            | -                |                    | <u> </u>                          |                                  | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -                | · (                              | -            | -                                | - <del>-</del>         |                        | } -             | -                       | _                                     |                              |
|      | 43 Id. id. (anno d'imp.).  | <u>-</u>     | -        |                 | -            | - ·              | - <del>-</del> .   |                                   | 9 16. <del>-</del> 11 -          | 70        |  | -                | -                                | -            | -                                | _                      | _ :                    | <b>}</b> {      | -                       | 1 -                                   | 3 <b>–</b>                   |
|      | 44 Erbai annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo   | 21,0         | 7        | -               | 740          | -                | - T.               | ur. Dav                           | 15 T                             | 71<br>72  | Canneti, vincheti a)   |                  | -                                | 8            | -                                |                        |                        | ĺ               |                         | 10.00<br>22                           |                              |
| .    | Tare   | 4,0          |          |                 |              | : '              |                    |                                   |                                  | '*        | Tare   | - <sub>21</sub>  | 1                                | 22           |                                  | : 1 .<br>*****         |                        |                 |                         |                                       | 1.67                         |
|      | Totale   | 153,0        |          |                 |              |                  |                    | ]                                 |                                  |           |  | Total            | е                                | 1.147        |                                  | . W .9<br>S            | l .                    | ia.S            | ė.                      | (5)                                   | (*)                          |
|      | Prati, prati-pasc. e pasc. perm  |              |          |                 |              |                  | ·                  | *                                 |                                  |           |  | ~~~              | •••                              | ~            |                                  |                        | 111.1                  |                 | 1,50.3                  | 4 4 4                                 |                              |
|      | Semplici e con piante legnose 45 Prati permanenti  | 1 1          | _        | _               | _  -         | ; <u> </u>       | · . · _            | · <u> </u>                        |                                  | 73        | Boschi:  | • • •            |                                  | 95           |                                  | -                      | _                      | _               | _                       | (0)                                   | (*)                          |
|      | 46 Prati-pascoli permanenti  | 1            | -        | 14,8            | · <u>-</u> · | 14,8             | 16,0               | 6.376                             | 6.880                            |           | an gi <sup>n</sup> saw yi  | ,                |                                  |              |                                  | -                      |                        |                 |                         |                                       |                              |
| 1    | 48 Nelle tare, riposi, incolti,ecc.(*)   | - 10         | 165      | = /             | 5,5          | 5,5              | 5,6                | 901                               | 932                              | $\  \ \ $ | Incolti produttivi   | • • • .          | • • • •                          | 84           |                                  |                        |                        |                 |                         |                                       | . 🖫                          |
|      | Tare   | 442          |          |                 | . , ( )      | s. 4             | 202 L2 1           | edgag,                            |                                  |           | Superficie ngraria e   | forestal         | e l                              | 1.871        |                                  |                        |                        |                 | •                       | . }                                   |                              |
|      | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i  |              |          |                 | 1            | 1                |                    |                                   |                                  | II I      |  |                  | - , - ,                          |              | i i                              | *                      | 1                      | J               | 1                       | u . I                                 |                              |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; fave. — (4) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (5) 0,1 % uva da tavola, 0,6 % per consumo diretto. — (6) 6 % per salamoia, 0,3 % essiccata. — (7) 2,0 % essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 15.800 e q. 15.800. — (8) Strame: 1923-'28, q. 50; 1929, q. 50.

## VI. - Produzione dei cereali

Mary a VII. - Produzione dei foraggi

|   | programme and the                        |                      | Pro                                       | UZIONE                               | (g.)                |  |                              | P         |              | ione (q                             |                    |     | 1.   |
|---|--|----------------------|---|--------------------------------------|---------------------|--|------------------------------|-----------|--------------|-------------------------------------|--------------------|-----|--|
|   | 1.30                                     | SUPER-               | media<br>per ettai                        |                                      | in base<br>d. unit. | \$ 30,7\$7                                     | SUPER-                       |           |              | totale i<br>al rend                 |                    | ı   | COLTIVAZIO                                   |
|   | COLTIVAZIONI                             | plessiva<br>(ettari) | 1928-'28                                  | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2+3) | 1929<br>(coll. 2+4) | COLTIVAZIONI                                   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | # T       | 1929         | (*) medio<br>1923–28<br>(coll. 2+3) | 1929<br>coll. 2+4) |     | 1 1. Prati avvicendati                       |
| - | 1  | 2                    | 3   | 5                                    | 6                   | 1  | 2                            | 3         | 4            | 5                                   | 6                  |     | 2. Id. id. ann                               |
|   | 1. Frumento:                             | appoint<br>eggege    | 75 A 10                                   |                                      | Ç.                  | 3. Granoturco: a) nei semin. sempl.            | 1 to \$2.5                   |           |              |                                     | 4 -                |     | 3. Erbai annuali<br>4. Id. intercalari       |
|   | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.  | 27                   | 12, 0 13                                  | 0 324                                | 351                 | b) id. conp.legn.                              | 135 = 3<br>10 g = 3          | -         | -            | -                                   |                    |     | 5. Prati permanenti                          |
|   | c) nelle colt.legn.spec.                 | 10                   | 11,0 11                                   | 5 110                                | 115                 | c) nelle colt.legn.spec.                       |                              |           | <del>-</del> | <u> </u>                            | <u> </u>           |     | 6. Prati-pascoli perm<br>7. Pascoli permanen |
|   | Totale                                   | 37                   | 11,7 12                                   | 6 434                                | 466                 | 4. Cereali minori (*):                         |                              | _         | -            |                                     |                    |     | 8. Produz. access. di                        |
| I | 2. Riso (risone):                        | 2 . 4 .              | الله المراقع الم                          | *:                                   | 11.                 | a) nei semin. sempl.                           | 12                           | 13,0      | 15,0         | 156                                 | 180                |     | Tot  |
|   | a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. | 840 <u>−</u> 1       | . 21 <b>– 2</b> 1 1, 2<br>220 – 11 − 10 ± | , 1) E.                              | _                   | b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | - 5                          | -<br>11.0 | 12.0         | 55                                  | - 60               | l l | Per ettaro della s                           |
|   | Totale                                   |                      |   |                                      | <u> </u>            | Totale   | 17                           |           |              |                                     | 240                |     | agraria e forestale                          |

|                      | PROD                  | . TOT.   |  | PROD                       | . TOT.                             |
|----------------------|-----------------------|----------|--|----------------------------|------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | medla<br>1923-'28     | 1929     | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1 <b>923-'2</b> 8 | 192                                |
| 1                    | 2                     | 3        | <u> </u>   | 8                          | 6                                  |
|                      | (In qui               | ntali di | fleno normale) (*)   |                            |                                    |
| 1. Prati avvicendati | -<br>-<br>-<br>-<br>- |          | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali(1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 680<br>5x<br>-6<br>        | 932<br>140<br>36<br>702<br>54<br>7 |
| agraria e forestale  | 3,9                   | 4,2      | (¹) Quantità esfettivament<br>l'alimentazione del bestiame.  | e utilizza                 | ta per                             |

grand the early during the engineering

## I. – Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

|   |  |  | Bonoran.   |
|---|--|--|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                  |
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                    | Presente:                                      | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti |  |
| Posizione geografica { lat. 41° 43′ del Centro princ.(*) } long 10° 12′ | rer km; territoriale 282                       | Conduc. terreni<br>propri 343 1.492                      | 1. Fino a 0,50 ha. 322 88 Economia Bovini N. 217 Bovini: 2. da 0,51 1 2 254 180 Economia diretta 472 1.086 |
| ( massima m. 623  | Dei centri 4.448                               | Coloni 30 150  | 4. 3.01 5 3 88 148 187 Affitto 66 177  |
| Altimetria s/m del territorio minima > 283                              |  | Giornalieri  | 6. > 10.01 > 20  |
| preval (*) > 300 ÷ 400  | In complesso 5.129 Per km² (territoriale . 272 | Totale 800 (1) 3.556<br>(1) Per km², (territoriale . 188 | 8. 50,01 100   |
| del Centro principale (*) > 375   |  | di superficie lagr. e forest. 191                        |  |

| II  | _ Sun | orficia. | -   | malità  | A:  | e alturna |
|-----|-------|----------|-----|---------|-----|-----------|
| 11. | – Sup | erncie   | per | dualita | aı. | coltura   |

| Ш | Repartizione | superficie | seminativi     |
|---|--------------|------------|----------------|
| , | recherentone | Supermore  | SCHILL HORIZON |

| ivi | 4 | 11.00 | · · · IV. · - | Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (*) | 33 |
|-----|---|-------|---------------|------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|----|

| TOTAL QUALITA  | SUPERFICIE<br>(ettari)       |                          |                                  |  |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità                      | li coltura               | 7                                |  |  |  |  |
|  | semplici                     | con<br>plante<br>legnose | totale                           |  |  |  |  |
| A 1 1 1 1 1  | 2                            | 3                        | . 4                              |  |  |  |  |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi | 345<br>156<br>-<br>43<br>544 | 806<br>503               | 350<br>- 156<br>806<br>503<br>43 |  |  |  |  |
| Superficie agraria e for   | estale .                     | , .                      | 1.858                            |  |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiv  |                              |                          | 29                               |  |  |  |  |
| Superficie territoriale .  |                              |                          | 1.887                            |  |  |  |  |

| COLTIVAZIONI  | SUPER FICIR INTEGRANTE (ettari)                   | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |   |        |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--------|--|--|--|--|
|   | SUPE<br>INTEC                                     | nei nelle colt. legn. spec.                                 |   | totale |  |  |  |  |
| 1.  | 2   | 3   | 4 | 5      |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercall 2. Coltiv. industriall 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab, ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 144<br>70<br>4<br>72<br>8<br>298<br>51<br>1<br>52 |   |   | -      |  |  |  |  |

|   | <del></del>                              | SUPERF                        | CIE IN                                      | TEGRANT                       | THE I  |                                   | SUPE                          | RFICIE                        | RIPET                         | TTA.          |                               |  |
|---|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|--|
|   |  |                               |   |                               | alizzata                                     | 4, , **                           |                               | 1                             |                               |               |                               |  |
|   |  |                               |   |                               | mista  | a col                             |                               | piante nelle<br>tare e sparse |                               |               |                               |  |
| COLTIVAZIONI  | , , , <b>,</b> ,                         | 1 <b>178.</b>                 | preva                                       | lente                         | totale                                       | secondaria                        |                               | -                             | JBC U.S.                      | Late 6 sparse |                               |  |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | ettari                                   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                      | n. medlo<br>plante<br>per ha. | colonne<br>2+4)<br>ettari                    | ettari                            | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                        | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari        | n. medlo<br>piante<br>per ha. |  |
| 1 .   | 2  | 3                             | 4   | 5                             | 6  | 7                                 | - 8                           | 9                             | 10                            | 11            | 12                            |  |
| 1. {Viti 1. {Sostegni vivi 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament 7. Altre 8. Vival, canneti,ecc. Tare Superficle compless. m. vento. — (*) Aceri | 93<br>-<br>-<br>(') 21<br>13<br>-<br>736 | 3)10.000<br>(*) 200           | -<br>-<br>-<br>69<br>-<br>-<br>1<br>-<br>70 | (4) 200                       | 609<br>93<br>-<br>69<br>-<br>21<br>14<br>806 | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(1) | d.: a :                       | allev. p                      | vivo.                         | conocch:      | Id.:                          |  |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|          |   |                  | V                  | - Super         | LIICIG         | e proc           | luzion           | e delle s                  | singole c                       | 010              | ivazioni – Densità delle d  | coltiva                                 | zioni i                          | egnose         | ,                                |                        |                        |                               |                 |                    |               |
|----------|---|------------------|--------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|---------------|
| £        | And the Control of the                                      | SUPE             | RFICIE             |                 | PI             | RODUZ            | IONE (           | quintali)                  |                                 |                  |   | ٠,,                                     | SUP                              | ERFIC          | IE (ett                          | ari)                   |                        | PR                            | ODUZ            | ONE (qu            | uintali)      |
| 88       | QUALITÀ DI COLTURA  | (et              | tarl)              | . 10            | edia pe        | er ettar         | 0                | totale                     | in base<br>m. unit.             | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | - 1                                     | ntegrant                         | е              | ripetu                           |                        | ripetuta               |                               | dla             | totale             |               |
| coltiva  | E TOUR  |                  |                    | sessen          | nio 192        | 3-*28            | 1929             | 3.5                        | 4)                              | tt l             | E E   |   |                                  |                | 4 5 4 7                          |                        |                        | per ha. sulla<br>superf.integ |                 | (relat. alle super |               |
| ၂ နိ     | Language This in the  | ant              | uta                |                 |                | perficie         |                  | edio<br>[(coll.<br>col. 7] | 18 83 81<br>18 + 18 81          |                  |   | coltura                                 | ta ta                            | eļ1            | tura<br>ta                       | tura                   | tar                    |                               | . pura<br>l. 3) | coll.5+            |               |
| elenco   | COLTIVAZIONI  | integrante       | ripetuta           | Inte-<br>grante | tute           | ni-<br>siva      | siva<br>siva     | 82.8<br>(x)                | 1929<br>[(coll. 3 +<br>× col. 8 | elen             | COLTIVAZIONI  |   | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1000-                         | <u> </u>        | (*) 1923           | $\overline{}$ |
| z        |   |                  | ~                  | <b>∃£</b>       | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923<br>3+4)        | _ క్రి                          | Ä                |   | •                                       | a 'U                             |                | <b>S</b>                         | 4 2                    | Ä                      | 1923-<br>*28                  | 1929            | -28                | 1929          |
| 1        | 3   | 3 -              | 4                  | 5               | 6              | 7                | 8                | 9                          | 10                              | 1                | 2   | 3                                       |                                  | 5              | 8                                | 7                      | 8                      | 9                             | 10              | 11                 | 12            |
|          | Seminativi  |                  | . ,                |                 | ì              |                  | [                | 1 m - 1                    |                                 |                  | Coltivazioni legnose  |   | [                                |                | 1                                | 1                      | [                      |                               |                 | -                  |               |
| 1        | Semplici e con piante legnose                               | 79,0             | (¹) 18,0           | 12,2            | 9,0            | 11,6             | 12, 1            | 1.129                      | 1.170                           |                  | a) superficie   | ., .                                    | ·                                | .,             | l                                | , ,                    |                        |                               | ( )<br>( ) ( )  | 1                  |               |
| 2 8      | Frumento { tenero   |                  | ` -                | -               | =              | -                | _,               | =                          | ,                               |                  | b) n. medio plante per ha.  Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 609                                     |                                  | 609            |                                  | . 5                    | _                      | 50.0                          | E9 0            | (1)20 400          | /#\00 010     |
| 4        | Orzo<br>Avena   | - 95.0           | (¹) 6,0            | 13,3            | 10,0           | 12,6             | - 1              | 392                        | 409                             | 49               | (a) (b)   | 10.000<br>93                            |                                  | 93             | -                                | 200                    | - :                    | 50,0                          | · 1             | (*)30.490          | 7.7           |
| 6        | Riso (risone)   | _                | _                  | 13, 9           | 10,0           | 13, 2            | 13, 6            | - 647                      | _                               | <b>, °</b>       | (0)   | 200                                     | _                                | _              | -                                | -                      | ! = :                  | 16,0                          | 18,0            | (°) 1.488          | (*) 1.674     |
| 8        | Granoturco { maggengo                                       | 40,0             | - 9,0              | - 13, 9         | - 10,0         | - 13, 2          | . •              | _                          | - 000                           | 51               |   | _                                       | 1 = 11                           | _              | _                                | -                      | · <u>·</u> .,          | }                             | - 1             | 7                  | i :           |
| 9        | Altri cereali   | -                | -                  | -               | -              | -                |                  | ;<br>                      |                                 | 52               |   | -                                       | -                                |                | -                                | =                      |                        | } -                           | · -             | - i                | · -           |
| ii       | Canapa { seme tiglio  |                  |                    | -               | - 1            | Ξ                | -1               |                            | <u>-</u>                        | 58               | 101   | Ξ,                                      | i - II                           | -              | -                                | _                      | - ,                    | }                             | -               |                    | _             |
| 12<br>18 | Lino Seme   | -<br>-           | <u> </u>           | <u>-</u>        | -              | Ξ.               | - ,              |                            | . ;⊑ ∧                          | 54               |   | _                                       | <del>-</del>                     | -              | =                                | =                      | =                      | } ,-                          | -               | -                  | _             |
| 14<br>15 | Tabacco   | -                |                    | -               | · <u>-</u>     | -                | <u> </u>         | _                          |                                 | 55               | Gelat $\ldots \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\} =$ | _                                       |                                  | 7.             | =                                | -                      |                        | } '-                          | -               | - "                | -             |
| 16       |   |                  | - 1                | -               | -              | -                | - 1              |                            | 1 7 7                           | 56               |   | _                                       | :                                |                | 69<br>100                        |                        | <u> </u>               | } -                           | · -             | 1.035              | 1.104         |
| 17<br>18 | Patate  | 2,0<br>29,0      | (1) 6,0            | 70,0            | 120,0<br>3,8   | 110,5°<br>6,7    | 115,0<br>7,0     | 1.160<br>233               | 245                             | 57               |   | _                                       | <u> </u>                         | -              | 69<br>100                        |                        | - '                    | } -                           | · -             | 1.035              | 1.242         |
| 19<br>20 | Reginal (3)   | 8,0              | -                  | 10,8            | -              | 10,8             | 11,8             | 86                         | 94                              | 58               |   | -                                       | -                                | -              | = .                              | -                      | - '                    | <b>i</b> -                    | ·_              |                    | -             |
| 21<br>22 | Coci<br>Cicerchie<br>Lenticchie<br>Lupini<br>Piselli        | _                | , <u> </u>         | _               | -              | _                | <u>-</u> , ,     | <del>-</del>               | <u>-</u>                        | 59               | Perchi (a)  | -                                       | 69<br>200                        | 69             | -                                | -                      | - :                    | š -                           |                 | 2.760              | 2.898         |
| 28<br>24 | Lupini  | l <u>-</u>       | ļ. <u>-</u>        | =               | <u>-</u> .     | _                | _                | <u>-</u>                   |                                 | 60               | 1 52( )   | -                                       |                                  | -              | -                                | -                      | _ ;                    | } <u>-</u>                    | -               | _                  | _             |
| 25       | Veccia<br>Aitre leguminose da granella                      | Ξ.               | · -                | [ E ]           |                | <b>-</b> ·       |                  | -                          | <del>-</del>                    | 61               | Queint (a)  | Ξ                                       |                                  | -              | =                                | -                      | _ :                    | {                             | · _             | <u> </u>           |               |
| 26<br>27 | Leaning freacht de easterlese (4)                           | 11,0             | -                  | 38,8            | - 1            | <b>3</b> 8,8     | 42,0             | 427                        | 462                             |                  | ("  | _                                       | _                                | _              | =                                | -                      | _ : <u>_</u> :         | {                             | - <u>-</u>      |                    | - P           |
| 28<br>29 | Asparagi Carciofi (*). Cardi, finocchi e sedani (*). Cavoli | 8,5              |                    | 70,0            |                | 70,0             | 76,0             | 245                        |                                 | 62               | (0)   | _                                       | <u>-</u>                         | _              | =                                | -                      | <u> </u>               | { -                           |                 | 6 T                |               |
| 30<br>81 | Cardi, finocchi e sedani (*)                                | (*) 53,5         | (1) 4,0<br>(1) 6,0 | 135,9           | 140,0<br>100,0 | 140,0<br>132,8   | 130,0<br>145,0   | 560<br>7.870               |                                 |                  | mandorn { b)  | <u>.</u>                                | <u>+</u>                         | 1              | _                                | -                      | - :                    | }                             | ••              | (4) · ·            |               |
| 32<br>33 | Cavolifiori   | _                | 3,5                |                 | 180.0          | 180,0            | 160.0            | 630                        | - I                             | 64               | Noci $\cdots$   | -                                       | -                                |                | -                                | · -                    | · - ,                  | } <b>-</b>                    | •               | -                  | -             |
| 84<br>85 | Pomodori  | 2,0              | (*) 5,0<br>2,0     | 250,0           | 400,0<br>200,0 | 857, 1<br>200, 0 | 375,0<br>270,0   | 2.500<br>400               |                                 | 65               | Nocciuoli { a) b)   | · =                                     |                                  |                | <u> </u>                         | <u>-</u>               | - ;                    | } -                           | -               | · <del>-</del>     | j             |
| 36<br>87 | Altri ortaggi (*) Orti familiari                            | 4,0<br>8,0       | 6,0                | 18,0            | 150,0          | 95,2<br>1,2      | 101,6            | 952                        |                                 | 66               | [   | , <del>-</del> 7                        |                                  | . 5            | <b>-</b> 5                       | = =                    | Ι,                     | }                             | ··:` <b>-</b> , | -                  | · -           |
| 88       | Fiori (*) { recisi  | - °,0            | =                  | 1,2             | ΞΪ             | -                | 1,0              |                            | -                               | 67               | Carrubl $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | ´ <del>-</del>                          | -                                | · -            | =                                | -                      |                        | } -                           |                 | _                  | -             |
| 89<br>40 | Colt. orn. e per fronda verde . Altre coltivazioni          | = '              |                    | _               | -              | -                | <u>  </u>        |                            | -                               | 63               | (01   | _                                       | -                                |                | =                                | -                      | Ξ                      | } -                           | -               | <b>-</b>           | _,            |
| 41<br>42 |   |                  | -                  | -               | -              | -                | 40.0             |                            | 160                             | 69               |   | -                                       | -                                | -              | -                                | -                      | '                      | } -                           | -               | _                  | -             |
| 43       | Prati avvicendati (')                                       | - <sup>4,0</sup> | _                  | 85,0            | -              | 35,0<br>-        | 40,0             | 140<br>-                   | 100                             | 70               |   | -                                       | <u>-</u>                         | , <del>-</del> |                                  | -                      | '                      | } - `                         | _               | _                  |               |
| 44       | Erbai: annuali; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo   | 72,0             | -,                 | - (             | 7.             | -                |                  | ;, - <del>.</del>          | [ , <del>-</del> , [            | 71               | Canneti, vincheti a)  | 21                                      | =                                | 21             |                                  | -                      |                        | Í - I                         | · · ·           | _:                 | _             |
|          | Tare  | 9,0              |                    |                 | - :            | ; *              |                  | • • •                      |                                 | 72               | Vivai (*) a)  | 13                                      | - 1                              | 14             |                                  |                        |                        |                               |                 |                    | - 17          |
|          | Totale  | 850,0            | •                  |                 |                |                  |                  |                            |                                 |                  |   | Total                                   | •                                | 806            |                                  | 54)                    |                        |                               |                 | (10)               | (10)          |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                            |                  |                    |                 |                |                  |                  |                            | -                               |                  | •   |   |                                  |                | 1                                |                        | 1.51                   | 1, 1                          | . , . , ,       |                    | 120           |
| 45       | Semplicie con piante legnose Prati permanenti               | _                | 177                | _               | · _            |                  | :                | <u> </u>                   | ·                               | 73               | Boschi:   |   | : : :                            | 508            |                                  | _                      |                        |                               | · · · · ·       | (11)               | (11)          |
| 46<br>47 | Prati permanenti  | 154              | -                  | 19, 2           | - 1            | 19,2             | 21,0             | 2.956                      | 3.234                           |                  |   |   | 1 1                              |                |                                  |                        |                        | ` .                           |                 |                    | · · · · ·     |
| 48       | Pascoll permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)    |                  | 208                | -               | 5,9            | 5,9              | 6,0              | 1.223                      | 1.245                           |                  | Incolti produttivi  | • |                                  | 43             |                                  |                        |                        |                               |                 | 7,                 | 17            |
|          | Tare  | 2<br>156         |                    | . '             | ,              | 4417 44          |                  |                            |                                 |                  | Superficie agraria e  | lorestal                                |                                  | 1.858          |                                  | . ,                    | :                      |                               |                 |                    | , ,           |
|          | Totale  | 108              |                    |                 |                | - 7              |                  |                            | 1                               | , ,              |   |   | [                                |                | 31                               | 1.                     | Li ·                   |                               |                 | l .                | 1             |

(1) Nel frutteto. — (2) In orti industriali. — (3) Id. ha. 6. — (4) Fave e piselli; in orti ind. — (5) Ha. 18,5 in orti ind. — (6) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (7) Erba medica. — (8) 0,8 % uva per consumo diretto. — (8) 0,5 % per salamoia, 0,2 % essiccata. — (10) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 13.260 e q. 13.260. — (11) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 100.

# Mariana VI. - Produzione dei cereali

| . 1 J  |                      | P                     | RODU  | ZIONE (                              | q.)                |                            |                              | P                     | RODUZ      | ONE (q                              | .)   |
|--|----------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|-------------------------------------|--|
| A STATE OF THE STA | SUPER-               |                       | media totale in base er ettaro al rend. unit. |                                      | d. unit.           | CL SAME                    | SUPER-                       | me<br>per e           | ttaro      | totale in base<br>al rend. unit.    |  |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari) | Bessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×8) | 1929<br>(coll.2×4) | COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*25 | 1920       | (*) medlo<br>1923–'28<br>(coll.2×3) | $\begin{array}{c} 1929 \\ \text{(coll.} 2 \times 4) \end{array}$ |
| 1  | 2                    | 3                     | 4   | 5                                    | -6                 | 1                          | 2                            | 3                     | 4          | 5                                   | - <del>"</del>   |
| 1. Framento:   |                      |                       |   | ٠. ا                                 |                    | 3. Granoturco :            | . 20                         | -, -                  | -          | I. [                                |  |
| a) nei semin. sempl  | 77                   | 12,3                  | 12,7  | 949                                  | 978                | a) nei semin. sempl        | 39                           | 14,0                  | 14,3       | 547                                 | 558  |
| b) id. conp.legn.  | 2                    | 9,0                   | - 1   | . 18                                 | 21                 |                            | 11: -1:11                    | ,-                    | 11,0       |                                     | . 11   |
| c) nelle colt. legn. spec.   | 18                   | 9,0                   | 9,5   | 162                                  | 171                | c) nelle colt. legn. spec. | 9                            | _10,0                 | _11,0      | 90                                  | 99   |
| Totale.  | 97                   | 11,6                  | 12,1  | 1.129                                | 1.170              | Totale                     | 49                           | 13,2                  | 13,6       | 647                                 | 668  |
| 1  |                      |                       |   |                                      |                    | 4. Cereali minori (*):     |                              |                       |            |                                     |  |
| 2. Riso (risone):  |                      | - 12 -                |   | 100                                  |                    | a) nei semin. sempi.       | . 25                         | 13,3                  | 13,7       | 332                                 | ∴ 343  |
| a) nei semin. sempl.   | ~~ <u>-</u> -1       |                       | · <b>-</b>                                    | -                                    | :                  | b) id. con p. legn.        | - 1                          |                       | <b>-</b> . | -                                   | }  |
| b) id. con p. legn.  |                      |                       |   |                                      |                    | c) nelle colt.legn.spec.   | 6                            | 10,0                  | 11,0       | 60                                  | 66   |
| Totale   | _                    | <b>-</b> 1            | _   |                                      | . –                | Totale                     | 31                           | 12,6                  | 13, 2      | 392                                 | 409  |

|  | PROD. TOT.             |   | PROD.   | TOT. |
|--|------------------------|---|---|------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28                                 | 1929 |
| 1  | 2 3                    | 4 1 4   | 5   | 6    |
|  | (In quintali di fi     | eno normale) (*)  |   |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali |                        | A) dai prati e pascoli: a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (¹) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (¹) D) cime, frasche, fronde, ecc. (¹). E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (²). (¹) Quantità effetticamen. Falimentasione dei bestiame. | 1,223<br>507<br>45<br>585<br>86<br>414<br>-<br>96 | _    |

# 97. - CASTEL GANDOLFO

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA
Tav. III.

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 10-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
|--|---|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina   | Presente:   | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponentl   |  | The second of th |
| Posizione geografica { lat. 41° 44′ del Centro princ.(*) { long +0° 11′ long +0° 11′ massima m. 710 minima s 135 preval. (*) s 200÷300 del Centro principale (*) s 426 | Residente: In complesso 2.734 Per km*. ( territoriale 183 | propri.   127   502     Fittavoli.   12   62     Coloni   14   65     Glornalleri.   189   785     Altri addetti.   30   122     Totale   372   1   1.536     Open km²   fterritoriale   103 | 4. 3,01. 5   | Bovini N. 231   Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 55   Manzette,manze e giovenche : 21   Cvini   180   Vacche 136   Manzi e buoi .   160   Torelli e tori .   3   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativ

| IV.  | - Superficie | e | densità  | delle | colture | legnose  | (* | ) 18 Mile - |         |
|------|--------------|---|----------|-------|---------|----------|----|-------------|---------|
| T.A. | - Supurition | U | O CHOICH | uono  | Contain | I CENTRO | ١. | ,           | * 12 (1 |

| oderak, 40 och by steriol<br>Oderak, 40 och steriol<br>Oderak, <b>QUALITÄ</b> sektot | នា                  | UPERFIC<br>(ettari)      |                     |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------|
| DI COLTURA   | Qualità             | li coltura               | A 4 7 44            |
| The state of the state of  | semplici            | con<br>piante<br>legnose | totale              |
| 1  | 2                   | 3                        | 1                   |
| 1. Seminativi  | 67<br>39<br>-<br>20 | 578<br>141<br>3<br>722   | 578<br>141<br>23    |
| : Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale   | va                  | 722                      | 848<br>646<br>1.494 |

| 111. – Repartizione s  | superm                               | de se                  | mina                                     | UVI        |
|--|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FEROAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|  | Supe<br>Integ<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale     |
| 1  | 2                                    | 3                      | - 4                                      | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 222<br>-<br>6<br>3                   | -<br>-<br>-<br>-       | 11111                                    | 1 1 1 1 1  |
| Totale   | 31                                   |                        |  |            |
| Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare   | 35<br>1<br>36                        |                        | -  |            |

|              | 81       | JPEKF. | OIE IN       | TEGRAN                       | re .                                | 1          | SUP                           | ERFICL | RIPET                         | UTA                          |                   |
|--------------|----------|--------|--------------|------------------------------|-------------------------------------|------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|
| the second   |          |        | a coltu      | ra speci                     | ializzata                           | a coitura  |                               |        | Iture                         | nionte                       | nolle             |
|              | pura     | ,      | mista        |                              |                                     |            |                               |        |                               | piante nelle<br>tare esparse |                   |
| COLTIVAZIONI |          | 5      | prevalente " |                              | totale                              | secondaria |                               |        |                               |                              |                   |
|              | ettari g |        | ettari       | n.medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari          | ettari     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                       | n.medio<br>piante |
| -1           | 2        | 3      | 4            | 5                            | 6                                   | 7          | - 8                           | 9      | 10                            | 11                           | 12                |
| 1. {Viti     | 3        |        | -<br>-<br>-  | (3) 142                      | 1560<br>- 374<br>- 44<br>1<br>3 578 | 30         | (4) 166                       | 3      | ev.: a                        | conocchi                     |                   |

## V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|              | ·  |              | V               | - Supe          | rncie      | e proc           | luzion           | e delle s                          | ingoie c                                 | OIT                   | ivazioni – Densità delle d   | coltiva         | zioni l                          | egnose            | •                                |                        | *                      |                         |                 |                          |                            |
|--------------|--|--------------|-----------------|-----------------|------------|------------------|------------------|------------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| 1            | Albert March Street  | SUPERFIC     | IE.             | 200             | Pl         | RODUZ            | ONE (            | quintall)                          |  | ιοl                   |  | <u></u>         | SUP                              | ERFIC             | IE (ett                          | ari)                   | 1                      | PRO                     | DUZI            | ONE (qu                  | ıintali)                   |
| coltivaz.(*) | QUALITÀ DI COLTURA   | (ettari)     |                 | , C             | nedia pe   | r ettare         | , , ,            |                                    | in base<br>m. unit.                      | N. elenco coltivaz.(* | QUALITÀ DI COLTURA   | r is to fig. in | Integrant                        | e                 | 100 r                            | ipetut                 | B                      | me                      | dia             | s tot                    | ale                        |
| 1 15         | R R  |              |                 | sessen          | nio 192    | <b>8-'</b> 28    | 1929             | 78.<br>78.                         |  | olth                  | THE THE PARTY OF T |                 |                                  |                   |                                  | . a                    | 1.                     | superf.                 | integ.          | (relat.all               | asuperi.                   |
|              |  | s nt         | 83              |                 | sulla su   |                  |                  | medio<br>'28 [(coll.)<br> Xcol. 7] | 39<br>8+4)<br>1.8]                       | 8                     |  | coltura<br>pura | ta<br>ent                        | . 9               | ta<br>lari                       | Scur                   | tarc                   | a colt                  | . pura<br>l. 3) | coll. 5+                 | 6+7+8)                     |
| elenco       | COLTIVAZIONI   | Integrante   | ripetuta        | inte-<br>grante | tut        | sivs             | m-<br>siva       | ○ 4 <u>4</u><br>日 2 ×              | 1929<br>[(coll. 8+<br>× col. 8           | len                   | COLTIVAZIONI   | coltu           | a coltura<br>místa<br>prevalente | totale            | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle taro<br>e sparse | 1923-                   |                 | (*) 1002                 | <del></del>                |
| Z.           |  | <b>4</b>   ' | -               | gra             | ripetuta   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*<br>3+4)              | ≗×                                       |                       |  | : 43            | 8 Id                             |                   | e 9                              | et.č.                  | ă°                     | 28                      | 1929            | (*) 1923<br>  -'28       | 1929                       |
| 1            | 2  | 3            | 4               | 5               | 6          | 7                | -8               | 9                                  | 10                                       | 1                     | 2  | 8               | 4                                | 5                 | 6                                | 7                      | 8                      | 9                       | 10              | 11                       | 12                         |
|              | Seminativi   | ·            |                 | . 1             |            |                  | 0, 1             |                                    |  |                       | Coltivazioni legnose   |                 | 1 1                              |                   | 1                                |                        |                        |                         | Sagt.           | i.                       |                            |
|              | Semplici e con piante legnose                                    | 12, 0 (1)    | 63              | 12,8            | 10,0       | 10,5             | 11,3             | 704                                | 0.51                                     | ١.                    | a) superficie  | l ,             |                                  | 6                 |                                  |                        | 250                    | philip                  | 7. *            | 5. 356 (g)               | 1. 1                       |
| 1 2          | Frumento { tenero. Frumento { duro. Segale Orzo. Avena           | - 12,0(.)    | - 03            | - 12,8          |            | - <u>-</u> [ ]   | -                | 784                                | 851                                      |                       | b) n. medio piante per ha.   | 156             |                                  | 156               |                                  |                        |                        | Į                       | 74              | J.M. of G                | . sg ''                    |
| 3 4          | Segale   | -            | -               | -               | -          |                  | -                |                                    | -  | 49                    | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 10.000          | <u>-</u>                         | 1                 | -                                | -                      | :                      | 31,0                    | 35,0            | (7) 4.840                | (7) 5,460                  |
| 5            | Avena  | 3,0(1)       | _ <sup>16</sup> | 13,0            | 10,0       | 10,5             | 11,7             | 199                                | 222                                      | 50                    | Olivi $\left\{ egin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$   | 374<br>200      |                                  | 374               | [ -                              | _                      | <u>-</u>               | } 18,9                  | 12,0            | (*) 5.216                | (8) 4.488                  |
| 7            | Granoturco { maggengo  | 7,0(1)       | 31              | 11, 3           | 8,5        | 9,0              | 9,6              | 343                                | _ 363                                    | 51                    | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | -                                | . <del>:-</del> ⋅ | (=; )                            | _                      | -                      | }                       | 47              | . pr. <del>-</del> r     |                            |
| 9            | Altri cereali  | <u>-</u> .   | -               | -               | · -        |                  | -                | -                                  | 14 (4 <del></del> 11)                    | 52                    | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | _                                | -                 | -                                | -<br>-                 | -                      | }                       | -               | tentary to               | 13.3 <u>-</u> 1            |
| 10           | Barbabietole da zucchero   | -            |                 | -               | · <u>-</u> | -                | -                | _                                  | an ( <u>T</u> ra                         | 53                    | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | · <del>-</del>    | -                                |                        |                        | } : ₫:<br>} : ₹:        | 7 <u>5</u> 4    | orsina.                  | ~X [0]                     |
| 11<br>12     | Canapa { seme  | <u>-</u>     |                 | -               | -          | -                | -                | - <u>-</u>                         | <del></del>                              | 54                    | Altri agrumi { a)  |                 | -                                | ì <del></del>     | -                                | _                      | 1,2                    | } -                     |                 | 1 2000<br>1000 <b>7</b>  |                            |
| 13<br>14     | Lino { seme  | -            | -               | -               | -          | -                | ·                | -                                  | <del>-</del>                             | 55                    | (0)  | _               | -                                | -                 |                                  | _                      | -                      | )<br>}                  |                 |                          |                            |
| 15<br>16     | Altre coltivazioni industriali                                   | I 2          | -               | -               |            | -                |                  |                                    |  | 56                    | l 211  | Ξ               | _                                | _                 | 30                               |                        | ·                      | $\{ \cdot \}_{i=1}^{n}$ | 1.500           | 413                      | 360                        |
| 17           | Patate (*)   |              | . 4             | -               | 120,0      | 120,0            | 115,0            | 480                                |  |                       | [ ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (  | 1 3             | 1 3 :                            | _                 | 75<br>30                         |                        | _                      | } -                     | -<br>           |                          | 44 S                       |
| 18           | Fave da seme (*)   | 3,0          | - 1             | 12,0<br>10,0    | -          | 12,0<br>10,0     | 13,0<br>10,7     | 60<br>30                           |  |                       | [ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | -               | 1 5 1                            | 124               | 80                               |                        | _                      | } · = ·                 | "               | . 555                    | 44 14                      |
| 20<br>21     | Cecl   | <u> </u>     | - 1             | •               | <u>-</u>   | - 1              | -                | 1. 17. <del>-</del> 17. 1          | 10 (A) = 1                               | <b>5</b> 8            | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | - ,             | -                                | <br>              | =                                | -                      | : <u>-</u>             | }                       |                 | 1.5.14                   | 1 - 1                      |
| 22           | Lenticchie   | -            |                 | <u> </u>        | -          |                  |                  | <u>-</u>                           | # 2 <u>*</u> * \$ .                      | 59                    | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 435             | 30<br>142                        | 44                | -                                | -                      | ,=                     | } 110,0                 | 97,3            | 2.785                    | 2.464                      |
| 23<br>24     | Plselli  | - I          | Ī.              | -               | -          | - :              | - ,              |                                    | <u> </u>                                 | 60                    | Albicocchi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | =               | -                                | ( <del>-</del>    | =                                | =                      | -                      | } - '                   |                 | -                        |                            |
| 25<br>26     | the terretore de granelle  |              | -               | -               | -          | <u> </u>         |                  | . <del>-</del>                     | .: <b>5</b> %                            | 61                    | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                | -                 | 15<br>17                         |                        | _                      | }, -,                   | ÷ (± ).         | ::::::::: 63             |                            |
| 27<br>28     | Legumi freschi da sgusciare (*) Asparagi(*)                      | 4,5          | -               | 28,0<br>22,0    | -          | 28,0<br>22,0     | 32,0<br>23,1     | 126<br>99                          | 144<br>104                               | 62                    | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               |                                  |                   | -                                | ·                      | 2 1 <del>2</del> ,     | }                       | · · ·           | - n-                     | Ad (7)                     |
| 29           |  | - 1          | - 5             | - 1             | -<br>110,0 | -<br>110,0       | 120.0            | 550                                |  | II                    | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | ]. =                             | -                 | = 1                              | -                      |                        | <b>j</b>                | .; 4-1          | ota os is<br>os y ≟ jii  | 1.60 - 1.00<br>1.60 - 1.00 |
| 31           | Cavoli (4)   |              | 22              | -               | 151,2      | 151,2            | 160,0            | 3.326                              | 3.520                                    | a.                    | Noci   | -               | - I-2                            |                   | _                                |                        | =                      | {                       | r 4.            | j                        | 1 3 46                     |
| 32           | Cavolifiori  |              | - 1             |                 | -          | - '              |                  | -                                  |  | II                    | (0)  | <u> </u>        | _                                | ( - ·             |                                  | _                      | _                      | } . =<br>}              |                 | કો અવદી                  | fig 7                      |
| 34           | Pomodori (*)   | 9,0          | -               | 400,0           | -          | 400,0            | 350,0<br>-       | 3.600                              |  |                       | Noccluoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 | 2.                               | _                 | 15                               | _                      | _                      | <b>}</b> : -,           | Y 7             |                          |                            |
| 36           | Poponi e cocomeri Altri ortaggi (*) Orti familiari (*)           | 3,0<br>6,0   | _ 2             | 10,0<br>1,0     | 135,0<br>- | 60,0<br>1,0      | 62,4<br>0,9      | 5,7                                | 312<br>5,4                               |                       | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | '               | T [4]                            |                   | 5                                | : <del>-</del>         | -                      | } -                     | `<br>;          | 18                       | 15                         |
| 38           | Fiori (*) { recisi   | -            | _               | -               | -          | -                | 7                |                                    |  | 67                    | Carrubi  | =               | -                                | , -<br>  ;        | ] =                              | -                      | <u> </u>               | }                       | 37<br>355       | 7.                       | 411 <b>-</b> 6             |
| 30<br>40     | Colt. orn. e per fronda verde(*) Altre coltivazioni.             |              | =               | -               | -          |                  |                  | 1 En //                            | *  | <b>6</b> 8            | (0)  | -               | -                                | · · ·             | _                                |                        | _                      | } :                     | sus¥ :<br>uai b | ୍ଷ କ୍ରୟ<br>ମଧ୍ୟର ବ       | 20 ± .<br>85 gi            |
| 41           | Drott avvicendett(8)   | 6,0          | _               | 30, 3           |            | 30,3             | 34,0             | 182                                | 204                                      | 69                    | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | Z.,                              | , <del>-</del>    | _                                | , -                    | -                      | } -                     | 150             | 81 4 \$ 2.5              | - ₹                        |
| 43           | Id. id. (anno d'imp.) Erbai: annuali ; intercalari               |              | -               | - ,             | -          | -                |                  | ~= i                               | 200                                      | 70                    | Altre plante legnose $\{a\}$   | =               | -                                |                   |                                  | <br>1                  | -                      | } :-:                   | 1               |                          |                            |
| 44           | Riposi con o senza pascolo.                                      | 3,0          | Ī. I            | -               | 7.3        |                  |                  |                                    | 1 1 1 To 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 71<br>72              | Canneti e vincheti . a)  | _ 1             | Ų <b>-</b> ∥                     | _ 1               |                                  |                        |                        | ĺ                       | 1000            | 302 10                   | _                          |
|              | Tare   | 67,0         | els.            | ,               | 11         |                  |                  | '. ` . `                           | 1 T                                      | '-                    | Tare   | , آ             | sl -                             | _ s               |                                  |                        | -                      | 1, 5,                   | /               | •                        | _                          |
|              | Totale   | 67,0         | £               |                 | . 5        | ļ.               |                  |                                    |  |                       |  | Total           | l                                | 578               |                                  | 1 121                  | -                      | 1 3                     |                 | ტ                        | (*)                        |
|              | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piantelegnose | .            | 14              | i               |            |                  |                  |                                    |  |                       | ,  |                 |                                  |                   | •                                | ·                      | iv.                    | r vadust<br>Again       | 1,920           | 1.0                      | g.***                      |
| 4            | Prati permanenti   | _            |                 |                 |            | 1.2              |                  |                                    | . (+ +e ()<br>                           | 73                    | Boschi:  |                 | ; ; ; <u>:</u>                   | 141               | ۱ _                              | ·_                     |                        |                         |                 | ( <sub>10</sub> )        | ( <sup>10</sup> )          |
| 46           | Prati permanenti   | 39           | - "             | 20,0            |            | 20,0             | 18,0             | 780                                | 702                                      |                       | [ 1  | - :             |                                  |                   |                                  | [·                     |                        |                         | , 45.<br>1898   | , especially<br>, end of |                            |
| 47           | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)                             | -            | 117             | -               | 6, 1       | 6, 1             | 6,6              | 715                                | 773                                      |                       | Incolti produttivi   |                 | $\cdot \cdots \parallel$         | 23                |                                  |                        | ``                     |                         |                 | 1 10                     | pšii.                      |
|              | Tare   | 39           | 500             |                 | 236        | 250              | 13196            | 1.25                               |  |                       | Superficie agraria e   | forestal        |                                  | 848               |                                  |                        |                        | 9,11                    |                 |                          | 1 .                        |
|              | •  |              |                 |                 |            |                  |                  | l                                  | l  | ".                    | (6) December of the state of th |                 |                                  |                   |                                  | E, s                   | l `                    | 1                       | ا ا             |                          |                            |

(1) Nell'oliveto. — (8) In orti industriali. — (9) Id.; piselli. — (9) Ha. 6 in orti ind.; ha. 16 nell'oliveto. — (9) Preval. ortaggi da condimento; in orti ind. — (9) Erba medica. — (1) 10,0 % uva da tavola, 4,0% per consumo diretto. — (1) o.1 % per salamoia, 0,2 % essiccata. — (1) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv, nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.880 e q. 7.880; castagne, q. 9 e q. 8. — (10) Strame: 1923-'28, q. 263; 1929, q. 263.

## With VI. - Produzione dei cereali

|  | SUPER-           | P<br>med   |        | ZIONE (                              | 4.)<br>in base   |  | SUPER-           |               |      | ONE (q              |                  |
|--|------------------|------------|--------|--------------------------------------|------------------|--|------------------|---------------|------|---------------------|------------------|
|  | FICIR            | per et     |        |                                      | d. unit.         | ty with the Annual New York An | PICIE            | nec<br>per et |      | totale i            |                  |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | nlo<br>28  | 1      |                                      | (4)              | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | olu<br>82,    | · .  | 988<br>888          | <del>5</del>     |
|  | (ettari)         | ₫°;        | 1929   | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2× |  | (ettari)         | 923-1         | 1929 | 병원성                 | 1929<br>(coll.2× |
| ing a state of the | eld er           | 8es<br>193 |        | (S)                                  | [co]             | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | <u> </u>         | 19<br>19      |      | (*)<br>192<br>(coll | (co]             |
| 1  | - / 2 - / 1      | 8          | 4      | 5                                    | 6                | / · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 2                | 8             | 4 '  | . 5                 | 6                |
| 1. Frumento:   | 120 (20)         | 1. 1.0     | - 1, - |                                      | ٠.               | 3. Granoturco:   | 14 A 21          | ·" .          |      |                     |                  |
| a) nei semin, sempi.   | 12               | 12.8       | 13,2   | 154                                  | 158              | a) nei semin. sempl.   | 7                | 11,3          | 12,0 | 79                  | 84               |
| b) id. con p. legn.  | 1 10 Es          | nia-ai     |        | <u>-</u> ,                           |                  | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec.  | 31               |               |      | -                   | - 070            |
| c) nelle colt.legn.spec.   | 63               | 10,0       | 11,0   | 630                                  | 693              |  | <del></del>      |               |      | ļ ——                | 279              |
| Totale   | 75               | 10,5       | 11,3   | 784                                  | . 851            | Totale   | 38               | 9,0           | 9,6  | 343                 | 363              |
| 2, Riso (risone):  |                  | _          | =      |                                      |                  | 4. Cereali minori (*):   |                  |               |      |                     |                  |
|  | 39693            | A tea      | 1      |                                      |                  | a) nei semin. sempl  | 3                | 13,0          | 13,7 | 39                  | 41               |
| a) nei semin. sempl.   |                  | -          | -      | <u> </u>                             | -                | b) id. con p. legn.  | V. 5 V.          |               |      | -                   | I                |
| b) id. con p. legn.  | <u> </u>         | <u> </u>   |        |                                      | <u></u>          | c) nelle colt. legn. spec.   | 16               | 10,0          | 11,3 | 160                 |                  |
| Totale   | - 10 <b>-</b> 31 | -          | 1 - 1  | _                                    | 1                | Totale   | 19               | 10.5          | 11.7 | 199                 | 222              |

|  | PROD. TO          |  |   | PROD   | mom.                        |
|--|-------------------|--|---|--|-----------------------------|
| The state of the s | PROD. TO          | ·  | -President  | PEOD   | . TUT.                      |
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 | PRO  | DUZ. ACCESSOR   | media<br>1923-'28  | 1929                        |
| 1  | 2                 | 3  | 4   | 5  | 6 .                         |
| A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR | (In quintal       | di fieno no  | rmale) (*)  |  |                             |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Brbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz access di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 780<br>           | - (a) (b) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d | ai prati e pascoli: .  nel seminativi a rip  nelle tare produttiv.  nei boschi e sotto  solture legnose  negl'incolti produtti  aglia dei cereali (1).  glie e colletti di ba  sietole da zucchero (  me, frasche, from  ecc. (1)  rami(foglie secche, so  sosco, ecc.) (1)  Quantità effetisa  entazione del bestiam | oso. 210 8 altre 451 46 26 cba- (1) ade, 72 tto- 75 ments utilizza | 235<br>8<br>472<br>58<br>28 |

# 98. - COLONNA

#### I. - Dati generali

### ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

a talahida kacamatan diningan

| 1. Dati geografici                         | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                   | stiame (*)<br>19-III-1930-VIII)         |
|--|--|--|---|---------------------------------------|-------------------|---|
| Giacitura prev. del tercit.: Bassa collina |  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. ha. conduz. N | 1100.                                 | it to this energy | , dignatificant conduction              |
| Posizione geografica) lat. 41° 50'         | In complesso 1.334  Per km² (territoriale                      | Conduc, terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 47 10<br>2. da 0,51 • 1 • 29 24 Economia   | • 1                                   | Bovini N. 21      | Bovini:                                 |
| del Centro princ.(*) long. +0° 17'         | di superf. (agr. e forest. 402  Dei centri 1.184               | propri 88 401<br>Fittavoli 2 7                                   | 3. • 1,01 • 3 • 138 227 diretta.<br>4. • 3,01 • 5 • 12 46     | 48 44                                 | Equini . 122      | Vitelli e vitelle<br>sotto l'anno. N. 4 |
| massima m. 361                             | 20.11  | Coloni   18   88   | 5. 5.01 10  | 6 7                                   | Suini > 13        | Manzette, manze                         |
| Altimetria s/m del territorio minima 225   | Residente:   | Altri addetti 4 20   | 7. 20,01 50   | 13 20                                 | 7                 | e glovenche                             |
| prev.(*) 200÷250                           | In complesso 1.835   | Totale 229 (1) 999   | 9. > 100,1 > 500 -   -   Mista                                | 165 275                               | Ovini 506         | Manzi e buoi                            |
| del Centro principale (*) 343              | Per km. sterritoriale . 381<br>di superf. (agr. e forest . 402 | (1) Per km. territoriale 285<br>di superficie agr. e forest. 301 |   | 232 346                               | Caprini . 6       | Torelli e tori                          |

#### II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| Alea stashid arsheda<br>SSA QUALITA                  | S1        | (ettari)                 | ZIE                     |   |
|--|-----------|--------------------------|-------------------------|---|
| DI COLTURA   | Qualità d | li coltura               |                         | ı |
|  | semplici  | con<br>piante<br>legnose | totale                  |   |
| 1. 1. 1  | 2         | 3                        | 4                       |   |
| 1. Seminativi  | 37<br>- 5 | 290                      | 37<br>- 5<br>290<br>332 |   |
| 8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale | а         |                          | 18<br>350               |   |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)                | COL | RF. RIP TERCAL (ettari nelle coit. legn. spec. | ONI<br>ARI |
|---|---|-----|--|------------|
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab.ecc. Tare Totale. Superficie complessiva. | 266<br>3<br>3<br>1<br>33<br>4<br>-<br>4<br>37 | -   | -  |            |

|              | 24  | p 01 44 01                    |         | CILCIE                        | uone                                  | COLUM                               | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 14050   | ( ) ·                         |                             |                               |  |
|--------------|---|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
|              |   | SUPERF                        | ICIR IN | TEGRAN                        | rr I                                  | 1                                   | SUPI                                  | RFICIE  | RIPET                         | UTA                         |                               |  |
| • .          |   |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata                              |                                     | -                                     |         | 14                            | 1_44                        |                               |  |
|              |   |                               | 1       |                               | mista                                 |                                     |                                       | 1       | ltura<br>iscua                | piante nell<br>tare e spars |                               |  |
| COLTIVAZIONI |   | ura                           | prev    | alente                        | totale                                | seco1                               | ndaria                                |         |                               |                             | sparae                        |  |
| 1            | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne                              | ettari                              | n. medio<br>plante<br>per ha.         | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                      | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1            | 2   | 3                             | 4       | 5                             | 6                                     | 7                                   | 8.                                    | 9       | 10                            | 11                          | 12                            |  |
| 1. {Viti     | 1<br>(4) 17<br>———————————————————————————————————— | -                             | -<br>-  | (1)7.523                      | 216<br>-46<br>-1<br>-17<br>10<br>-290 | 216<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(¹) | (*) 24<br>                            | allev.p | rev.: a (*) Id                | conocche:                   | ia. —                         |  |
|              |   | ·                             |         |                               |                                       |                                     |                                       |         | 200                           |                             |                               |  |

#### produzione delle singole coltivazioni Densità – delle coltivazioni legnose

| The second secon | SUPER        | FICIE        |                 | PI                    | RODUZI               | ONE (            | quintall)                   |                                 | εl            |   |             | SUP                              | ERFICI           | E (ett                  | ari)                   |                        | PRO   | DUZI                            | ONE (qu                                 | uintal                   |
|--|--------------|--------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|---|-------------|----------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------|
| QUALITÀ DI COLTURA   | (etta        | ıri)         | n               | nedia p               | er ettar             |                  | al rendi                    |                                 | Vaz.          | QUALITÀ DI COLTURA  | - 1 1       | Integrant                        | te               |                         | ripetut                | В.                     | mer ha                                      | dia                             | tot                                     | ale                      |
| E  | Integrante   | ripetuta     |                 |                       | 3-'28  <br>aperficie | 1929<br>et       | s (coll.                    | 29<br>8+4)<br>ol. 8]            | nco coltivaz. | E   | coltura     | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | ltura<br>ista<br>ndaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.<br>a colt                           | • pura                          | (relat.al<br>dl cu<br>coll.5+           | llesup<br>lialle<br>6+7+ |
|  | Integ        | ripe         | inte-<br>grante | ripetuta              | com-<br>plessiv      | com-<br>plessiva | (*) me<br>1923-28<br>8+4)×c | 1929<br>[(coll. 8+<br>X coll. 8 | N. elenco     |   | 8<br>2<br>1 | a co<br>mi<br>prev               | ) <b>(1</b>      | a co                    | pron                   | nelle<br>e st          | 1923-<br>'28                                | 1929                            | (*) 1293-<br>'28                        | 192                      |
| 3  | 8            | 4            | 5               | - 6                   | 7                    | 8                | 9                           | 10                              | 1             | 2   | 3           | 4                                | 5                | 6                       | 7                      | 8                      | 9   | 10                              | 11                                      | 12                       |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  | 13,0         | -            | 11,5            |                       | 11,5                 | 12,0             | 150                         | 156                             |               | Coltivazioni legnose  a) superficie                                     |             |                                  |                  |                         | ì                      |                        | 7, 7  | *, 65<br>- 2 - 2 - 2<br>- 2 - 3 |   |                          |
| Frumento { tenero  |              | - 1          | -               | · - '                 | -                    | -                | _                           |                                 | 49            | b) n. medio piante per ha.  Viti  | -           | 216                              | 216              | l -                     | -                      | _                      |   | _                               | (4) 7.770                               | (4) 8                    |
| Orzo   | 5.0          |              | -<br>12,6       | -                     | -<br>12,6            | -<br>13,0        | - 63                        |                                 | - 1           | Olled (a)   | 46          |                                  | 46               | =                       | -                      | -                      | } 20,3                                      | 19,0                            |   | 1. 11                    |
| Riso (risone)  | - 8,0        | Ξ            | 13,5            | - '                   | 18,5                 | 13,8             | 108                         |                                 |               | (a)   | 220         | _,                               | -                | ] =                     | -                      | · - ·                  | {   | 18,0                            |   | (7)                      |
| Granoturco { maggengo  | - "          | -            | -               | -                     |                      |                  | - "                         | - 110                           | 52            | )   | _           | 1 1                              | -                | ] <u>-</u> ,            | =                      |                        | {   |                                 | ∵iz/s<br>  Surbivit                     | 1.1                      |
| Barbabietole da zucchero   | 1            | -            | -               | _                     | -                    | - E              | _                           | 13 m/%                          | 53            | Limoni  | 1           | :                                | _                | =                       | =                      | ] ]                    | {   |                                 | 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                          |
| Canapa { seme  | · <u>·</u> [ | <u> </u>     | -               | -                     | -                    | - :              | <b>-</b> ,                  |                                 | 54            | (%)   |             | -                                | -                | :                       | <u>-</u>               |                        | {· · ⁻·                                     | - <del>-</del> -                |   | 1                        |
| Lino { seme  | -            | -            | -               | -                     | -<br>-               |                  | <u>-</u>                    | -                               |               | · /a\   | _           | \ <u>-</u>                       | -                | =                       | =                      | -                      | { -   |                                 |   |                          |
| Tabacco  | - 4          | <u> </u>     | -               | -<br>-                | <u> </u>             | . <u>-</u> ;     | <u>-</u> -                  |                                 | 55            | ( )   | · <b>-</b>  | <u> </u>                         | -                | 216                     | d -                    | - 1                    | { -   | -<br>- 1 - 2 - 1                | -                                       | 1 1                      |
| Dototo (1)   | _            | 0,3          | -               | 100,0                 | 100,0                | 86,7             | 30                          | 26                              | 56            | men   | -r 🚍 r      | ]                                | <u>.</u> .;      | 216                     | <u> </u>               | <u> </u>               | } -   | - <u>-</u> .                    | 99                                      | : -7                     |
| Fave da seme ()  | 3,5<br>0,2   |              | 12,0<br>10,0    |                       | 12,0<br>10,0         | 12,0<br>5,0      | 42<br>2                     | , 42<br>1                       | 57            | 50  | <u>-</u>    | <u>-</u> 11.                     | _                | -7                      | <u> -</u>              |                        | <b>} -</b>                                  | , <del>=</del>                  | 240                                     | ر.<br>اور                |
| Cecl   | - "-         | ٠.: ا        |                 | -                     | -                    | - [              | -                           | _                               | 58            | (0)   | - ,         | -                                |                  | 216                     | -                      | ]                      | } -   | -                               | -                                       | -11g**                   |
| Lenticchie   | ` -          | a 2          | <u>-</u>        | -                     | - `                  |                  | _                           |                                 | 59            | (0)   | 430         | -                                | . : <del>*</del> | 12<br>216               | · -                    | - ,                    | 45,0  | 42,0                            | 693                                     | 8.3                      |
| Piselli  | 1 - 1        |              | -               | -                     |                      | -                | <u> </u>                    | <del>-</del>                    | 60            | Albicoconi { b}   | =           | -                                |                  | i                       |                        | =                      | } -   | -                               | 43                                      |                          |
| Veccia   | ,            |              | -               | -                     | -                    | -                | -                           | 1 to \$\frac{7}{7} \text{ in }  | 61            | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                               | , <b>-</b>  | <u>-</u>                         | -                | 216                     | -                      | <del>-</del> ,         | } -   | · · · <u>-</u> · ·              | . ::                                    |                          |
| Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi  |              | -            | = .             | • <del>-</del>        |                      | =                | ]. = _'                     | } :: <u>5</u>                   | 62            | (0)   | -           | -                                | -                | 210                     | il –                   |                        | }   | -                               | 79                                      |                          |
| Carciofi (1)   | - 0,5        | 0,1          | 70,0            | 120,0                 | 70, 0<br>120, 0      | 76,0<br>110,0    | 35<br>12                    | 11                              | 63            | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ | : <u>-</u>  | - <u>-</u>                       | , <u>-</u> 7.    | = 1                     | -                      | <u>-</u> .             | } -   | . <b>` -</b> +                  | (i) ii                                  | 1,2                      |
| Cavalification   | - 0,8        |              | 100,0           | _                     | 100,0                | 95,0             | - 80                        | – <sup>76</sup>                 | 64            | Noci $\binom{a}{b}$   | · -         | ]                                | -                | =                       | -                      | =                      | } -   | -                               | ) : <sup>12</sup> ?                     | * P.                     |
| Cipolle e agli (¹)   | · -          | 0,1<br>0,3   | <u>-</u>        | 80,0<br><b>300,</b> 0 |                      | 80,0<br>280,0    | 8 90                        | 84<br>84                        | 65            | Noccinoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                        | . <u>-</u>  | - <u>-</u>                       |                  | -                       | =                      | -                      | }   |                                 | -                                       | 1.                       |
| Poponi e cocomeri  | -            | - 0,3        | <u> </u>        | 116,7                 | 116,7                | 96.7             | 35                          | - 29                            | 66            | Fight $\{a, \dots, a_b\}$   | ., <b>-</b> | : <u>-</u>                       | -,               | 216                     | -                      | - '                    | } -   | ~-:                             | (*) 206                                 | (*)                      |
| Aitri ortaggi (*) Orti familiari (*)   | 2,0          |              | 1,0             | -                     | 1,0                  | 0,9              | 2,0                         | 1,8                             | 67            | Carrubi   |             | -                                | -                | -                       | ] <u>-</u> '           | - ·                    | }   | _                               | _                                       | 10 a                     |
| Flori (*) { recisi   |              | · -          | -               | -                     | -                    | :                | . 🛚 :'''                    | ··· . <u>F</u> :                | 68            | Attel femitifael (8)  | -           | -                                | -                | -                       | -                      | , -                    | <b>`</b> ```                                | <br>. <u>.</u> .                | _                                       |                          |
| Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni  | -            | -            | -               | -                     | - ;                  | -                |                             | , <del>-</del> ,,               | 69            | Plante ornament. (*) $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                 | =           | -                                | -                | =                       |                        | =                      | } _   | ·                               | _                                       | 10                       |
| Prati avvicendati Id. id. (anno d'imp.) .  |              | -            | -               | -                     | - ·                  | -                | , <u>₹</u> .,               | . s. <u>. 5</u>                 | 70            | ·   |             | -                                | -                | =                       | =                      | -                      | {.∵.:                                       | 11.                             |   | 7.7                      |
| Erbai: annuali; intercalari  | - 0          | I //         |                 |                       | -                    | -                | .: <del>1</del> .54         |                                 | 71            | Cannetie Vincheti.a)  | - 17        | -                                | . 17             | -                       | -                      | -:                     | ∫   | leva Tar<br>Leva Tari           | 11.34 5.                                | 75                       |
| Riposi con o senza pascoio Tare  | 3,0<br>1,0   |              | 4               |                       |                      |                  |                             | \$ 15 in                        | 72            | Vivai (*) a) Tare   | - 2         | - 8                              | - 10             |                         |                        | : .                    | - 1   | -                               | - ,                                     | 1                        |
| Totale   | 37, 0        | 7. *         | **, *           |                       |                      | ļ                |                             |                                 |               |   | Tota        | ile                              | 290              |                         | 1                      |                        |   |                                 | (1)                                     |                          |
| Prati,prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |              | 1):*         | •               |                       |                      |                  |                             |                                 | 7.            | Roschi •  |             | : I                              |                  |                         |                        | ,,, .,                 | i de la la la la la la la la la la la la la |                                 |   |                          |
| Prati permanenti   | <u> -</u> ,  |              | - '             | -                     |                      | -                | : .'' <b>-</b>              | -                               | '*            | Boschi: di cui castagneti da frutto                                     | : : :       | ::::                             | . <u>-</u>       | _                       | -                      | -                      |   | . :-                            | - i ·                                   | .:-                      |
| Prati-pascoli permanenti  Pascoli permanenti  Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | 5            |              | 7,0             | -                     | 7,0                  | 6,8              | -<br>35<br>112              | - 1                             | Ιſ            | Incolti produttivi  |             | : II                             |                  | 1                       | :                      | , .                    | ident<br>job i                              | Art org                         |   |                          |
| Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)  |              | ¿ 22, 0      | -               | 5,1                   | 5,1                  | 5,0              | 112                         | . 110                           |               |   |             | .                                |                  |                         |                        | . '                    |   | n A year                        |   |                          |
| Totale   | 5            | , <b>*</b> . |                 | 1.1                   |                      | 10 m             | 300                         | ŀ                               | 1             | Superficie agraria e  | foresta     | le                               | 332              |                         | ļ. ,                   | 1                      | 4.00  | ٠.                              |   |                          |

(1) In orti industriali. — (2) Id. ha. 0,5. — (3) Preval. ortaggi da frutti; in orti ind. — (4) 0,3% uva da tavoia, 0,8% per consumo diretto. — (5) 0,9% per salamola, 1,1% essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.680 e q. 3.500.

#### VI. - Produzione dei cereali

| COLTIVAZIONI    Complessiva |  | SUPER-        | me  | lia -    |                | in base  |                           | SUPER         | me   | dia  | IONE (q    | in base      |
|---|--|---------------|---|----------|----------------|----------|---------------------------|---------------|------|------|------------|--------------|
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. Totale.  13 11,5 12,0 150 156 158 2 Riso (risone):  2 8 4 5 6 1  | COLTIVAZIONI                           | plessiva<br>— | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |          | 98 8           | <u> </u> | COLTIVAZIONI              | plessiva<br>— |      |      | 988<br>888 | - 7          |
| 1   | 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2             | 3<br>1988<br>1988                                   | 4        | <u>€8</u> 8    | 6        | 1                         | 2             | 3 26 | 4    | <u> </u>   | 8            |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec.  Totale 13 11,5 12,0 150 156 4. Cereali minori(*):  2 Riso (risone): 5 12,6 13,0 63  | 1.0                                    | 13            | 11,5  | 12,0     | <b>15</b> 0    | 156      | a) nel semin. sempi       | 8             | 13,5 | 13,8 | 108        | 110          |
| 2 Riso (risone):  4. Cereail minori(*):  a) nel semin. sempl 5 12,6 13,0 63   | c) nelle colt.legn.spec.               | . 3, -5<br>   |   | ' -<br>  |                | <br>     | c) nelle colt legn. spec. | 8             | 13,5 | 13,8 | <br>108    | <br>110      |
| a) nei semin, sempl.  | , , ,                                  |               | 11,5  | 12,0     | 150            |          | 4. Cereaii minori (*):    | 5             | 12,6 | 13,0 | 63         | - 65         |
| b) id. con p.legn c) nellecolt.legn. spec   | b) id. con p.legn.                     |               |   | <u>-</u> | . <del>-</del> |          | ,                         | 10. To        |      |      | -          | -<br>-<br>65 |

|                      | PROD. TOT.                | - 1 mm  | PROD.             | TOT.                            |
|----------------------|---------------------------|---|-------------------|---------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929    | PRODUZ. ACCESSORIA                                  | media<br>1923-'28 | 1929                            |
| 1                    | 2 3                       | <u> </u>  | 5                 | -6                              |
| • ,                  | (In quintali di fi        | eno normale) (*)                                    |                   |                                 |
| 1. Prati avvicendati | 35 34 147 183 181 0,6 0,5 | bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 20<br>64<br>7     | 27<br>20<br>63<br>7<br>30<br>30 |

# 99. - FRASCATI

### I. - Dati generali

By do for gary by the factors ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

| Tav. III.                 | 10/22/20                  | to other winds   | I. – Dati  | generali  | Zona A              | agraria XXVIII COLLI LAZIAI  |
|---------------------------|---------------------------|--|--|---|---------------------|--|
| 1. Dati geog              | grafici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX                | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VI   |                     | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                           |
| Giacitura prev. del terri | t.: Bassa collina         | Presente:  | Posiz. profess.  Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti      | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema condu   | di Num. Superf.     | I to the first of the second of the  |
| del Contro princ (#)      | lat 41° 48′ long. +0° 13′ | In complesso 11.420  Per km² (territoriale . 506 di superf. (agr. e forest . 541 | Conduc. terreni propri 421 1.767                                     | 1. Fino a 0,50 ha. 320 117<br>2. da 0,51 1 225 189 Econor<br>3. 1,01 3 280 506 dirett           | nia<br>a. 456 1.018 | Bovini N. 179 Bovini:  S Equini , 584 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 24 |
| Altimetrie s/m            | na m. 550                 | Dei centri 10.588 Delle case sparse 832  | Coloni 24 128<br>Giornalieri 572 2.416<br>Altri addetti 44 170       | 5. 3 5,01 3 10 3 49 362 Affltto<br>6. 3 10,01 3 20 3 17 246<br>7. 3 20,01 3 50 3 15 548 Colonia | 17.6 4 31.00        |  |
| del territorio            | 92<br>.(*) > 150÷200      | Residente: In complesso 10.851   | Totale 1.073 (1)4.549  | B. 2 100,01 2000  | . 326 1.095         | Ovini 1.734 Vacche   |
| del Centro principal      | • •                       | Per km <sup>3</sup> (territoriale 481  | (1) Per km² (territoriale . 202<br>di superficie (agr. e forest. 216 |   | 996 2.437           | 7 Caprini 9 Torelli e tori   |

|         |            |   |         |       |         | _       |     |
|---------|------------|---|---------|-------|---------|---------|-----|
| . IV: - | Superficie | e | densità | delle | colture | legnose | (*) |

| QUALITÀ  | JPERFICIE<br>(ettari)  | COLTIVAZIONI  | Superficia<br>Integrante<br>(ctari)  | COL                    | RF. RIF<br>LTIVAZI<br>TERCAI<br>(ettari | ARI    |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
| DI COLTURA Qualità di semplici   | con tota le legnose  |   | SUPE<br>INTEG                        | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale |
| i. Seminativi  | - 365<br>- 39<br>- 49 139<br>1.485 1.485<br>- 81 81<br>- 1.615 | Coltiv. avvicendate; 1. Cereali 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab.ecc. Tare. | 276<br>-<br>-<br>-<br>69<br>9<br>354 |                        | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 | -      |
| Superficie agraria e forestale Superficie improduttiva Superficie territoriale | 146  | Totale  | 11<br>365                            |                        |   |        |

|              |          | SUPERF                       | ICIE IN  | TEGRAN                       | rr  | 1   | SUP                          | ERFICIS | RIPET                        | UTA                | _       |
|--------------|----------|------------------------------|--|------------------------------|---|---|------------------------------|---------|------------------------------|--------------------|---------|
| 1 - 20 mm    |          |                              | a coltu  | ra spec                      | ializzata   | - 1   |                              | 8.00    | ltura                        | ntent              | e nelle |
| <b>2010年</b> | <b>1</b> | ura                          |  |                              | mista   | ,   |                              |         | iscua                        |                    | sparse  |
| COLTIVAZIONI |          | 1                            | preva  | lente                        | totale  | secon   | idaria                       |         |                              |                    |         |
|              | ettari   | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>piante<br>per ha. | colonne<br>2+4)<br>ettari                         | ettari  | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari             | n.medio |
| 1            | 2        | 3                            | 4  | 5                            | 6   | 3   | 8                            | 9       | 10                           | 11                 | 12      |
| 1. {Viti     | 377      |                              | 1.029<br>-<br>-<br>25<br>-<br>-<br>54<br>1.108 | (1)8,669<br>                 | 1.029<br>334<br>-<br>25<br>-<br>26<br>71<br>1.485 | 1.054<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(1) 1<br>(2) Idd | -<br>-<br>Forma a            | 49      | rev.: a c                    | onocchi<br>: a vas | a. —    |

#### V. - Superficie e produzione del singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| F                    | Surgi A. Surgi Sullister S   | SUPER     | RFICIE         | . :              | P              | RODUZ            | IONE (           | quintali)                  |                                   | Đ          |   | 10.00           | SUPE                             | RFICI          | E (etta                          | ri)                    |                        | PR                  | ODUZ              | IONE (gr         | dintali)                |
|----------------------|--|-----------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|---|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| 18Z.                 | QUALITÀ DI COLTURA   |           | tari)          | 1 . I            | nedia p        | er ettar         | 0                |                            | in base<br>m. unit.               | VBZ.       | QUALITÀ DI COLTURA  | 4 1             | Integrant                        | e ;            | gr. či                           | ripetut                | a                      | med                 | lia<br>. sulla    | tot              | tale                    |
| coltivaz. (*)        | E more   | 28        |                |                  |                | 23-*28           |                  | idlo<br>[(coll.<br>col. 7] | ÷                                 | coltivaz.  | E with the  | gs              | [g g                             | · .            | g 45                             | g g                    | 2.                     | superf              | integ.<br>pura    | di cu            | llesuperi<br>11 alle    |
| 8                    | COLTIVAZIONI   | ntegrante | ripetuta       |                  | -              | uperficie        |                  | 88 ×                       | 929<br>. 3+                       | elenco     | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | oltur<br>Ista<br>alen            | totale         | oltur<br>ista<br>ndar            | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col                | . 8)              | coll. 5+         | 6+7+8)                  |
| N. ele               |  | Inte      | 윤              | inte-<br>grante  | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-*<br>3+4)      | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. ele     |   | 8 P             | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$             | a coltura<br>mista<br>secondaria | a ca                   | nell<br>e s            | <b>1928</b> -<br>28 | 1929              | (*) 1923<br>-*28 | 1929                    |
| 1                    | 2  | 3         | 4              | 5                | 6              | 7                | 8                | 9                          | 10                                | 1          | 2   | 3               | 4                                |                | 6                                | 7                      | 8                      | 0                   | 10                | 11               | 12                      |
| ı                    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |           | \\ \tag{2}     |                  |                | 1                | ; . }            | li anij a                  |                                   |            | Coltivazioni legnose  | [               |                                  |                |                                  |                        |                        |                     | 1 81-11           |                  |                         |
| 1 2                  | Frumento { tenero duro   | 137       | -              | 9,8              | · <u>-</u>     | 9,8              | 10,5             | 1.345                      | 1.439                             | i          | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |                |                                  | . :                    |                        | 1                   | 1,514.7           | in the Same      | × 1                     |
| 8                    | Segale   |           |                | 1::1             | -              |                  | - 2              | _                          |                                   | 49         | Viti $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\}$  | <u> </u>        | 1.029<br>8.669                   | 1.029          | - 1                              | 1=                     | - 1                    | }                   | -                 | (4)38.774        | (4)42.189               |
| 5                    | Avena  | 35        | 5 <u>-</u>     | 10,2             |                | 10,2             | 11,7             | 356                        | 410                               | 50         | Olivi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | 334<br>200      | ]                                | 334            | <u> - :</u>                      | '                      |                        | 18,4                | 17,0              | (*) 6.148        | (5) 5.67                |
| 7 8                  | Granoturco { maggengo  | 104       | _              | 10,0             | -              | 10,0             | 11,0             | 1.035                      | 1.144                             | 51         | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | =               | <u> </u>                         | -              | - 1                              | / <u>-</u>             | - ]                    | } -                 | ,                 |                  |                         |
| ğ                    | Altri cereali  | -         | - 1            | -                |                | -                | 1                |                            | . sest <b>a</b> D                 | 52         | Mandarini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | <u>-</u>        | -                                | ,*             | <u>-</u>                         | _ :                    |                        | } -                 | ::: <u>2</u> .    | : // <del></del> | <u>-</u> :              |
| 10<br>11             | Barbabietole da zucchero   | -         | =              | -                | =              | I : :            | _                |                            | ia Ero                            | 53         | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | Ξ               | -                                | ř-             | -                                |                        | [ ]                    | }                   | 7. <del>-</del> . | agrang.          | A 79                    |
| 12<br>18             | Canapa { seme  |           | <u>-</u> -     |                  | _              | _                | - <u>-</u>       | . I inc                    | va:≣#                             | 54         | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | , <u>-</u>      | =                                | · <del>-</del> | <b> </b>                         | _                      | [ []                   | } - /               |                   |                  |                         |
| 14<br>15             | Tabacco  | -         |                | -                | _              |                  | =                | . , <b>.</b> .             | Eir                               | 55         | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | - 1             | - 1                              | -              | -                                | _                      |                        | } `- `              |                   | · : ; = ;        |                         |
| 16<br>17             | Altre coltivazioni industriali .   | _         | 1,0            | -                | 105,0          | 105,0            | 97.0             | 105                        |                                   | 56         | Meli $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | Ξ               | -                                | - E            | 1.054                            |                        | _ }                    | } [=:[              | , <sup>(1)</sup>  | 715              | 843                     |
| 18<br>19             | Patate (¹)   | 1         | - 1,0          | 13,0             | 105,0          | 13,0<br>12,0     | 11,0             | 13                         | :::/11                            | 57         | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  |                 | -                                |                | 1.054                            | , -                    | [ [:]                  | } <u>-</u>          | -                 | 1.419            | 1.581                   |
| 20<br>21             | Ceci   | - 2       |                | 12,0             | = 1            | -                | 10,5             | .4 % <del>-</del> 25. 1    | (· <sup>21</sup>                  | 58         | Cotogni e melagrani $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _               | <u> 7</u> - }                    | ļ <del>.</del> | 1                                | _                      |                        | } :=                | -                 | 1 2 4            | -                       |
| 22<br>28<br>24       | Cicerchie  | =         |                | <u> </u>         |                |                  | - E              | 🗓 . :                      | m-=:                              | 59         | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 7-              | 25<br>190                        | 25             | 1.029                            | 77                     | -:}                    |                     | ٠ - إ             | 2.148            | 1.897                   |
| 24<br>24<br>25       | Piselli  | - E 🕸     | ÷ 7            | -                | : =            |                  | -                | . , <del>-</del> .         | 200 <b>-</b> 2                    | 60         | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | - 1                              | -              | 1.054                            | , <del>-</del>         | <u> </u>               | -                   | -                 | 165              | 1.581                   |
| 26<br>26             | Altre leguminose da granella.  | - ;       | · - 1          | -                | -              | -                | '                | = ,                        | -<br>-<br>29                      | 61         | Susini $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                | i-             | - 1                              |                        | _ }                    | -                   |                   | -                | ,); <b>-</b> .          |
| 26<br>27<br>28<br>29 | Legumi freschi da sgusciare(*) Asparagi  | - 1       | =              | 23,0             | -              | 23,0             | 29,0             | - <u>23</u>                | . 12. ≟ti                         | 62         | Ciliegi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | -                                | -              | 1.054<br>2                       | · <u>-</u>             | \ <del>-</del> }       | -                   | · /-              | 623              | 738                     |
|                      | Carciofi (1)   | - z       | 1,5            | 55,0             | 126,7          | 55,0<br>126,7    | 62,0<br>108,0    | 110<br>190                 | 124<br>162                        | 63         | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | , <u>3</u>      | <u> </u>                         |                | -                                | <u>-</u> '             | <u> </u>               | - 1                 |                   | : - · ·          | : <del>-</del> . : .    |
| 81<br>82             | Cardi, finocchi e sedani (¹). Cavoli (¹) Cavolifori (¹). Cipolle e agli (¹). Pomodori (¹). Poponi e cocomeri. Altri ortaggi (¹). Orti familiari (°) Fiori (°) { recisi. Colt. orn.e per fronda verde (°) | 1         |                | 120, 0<br>130, 0 | _              | 120,0<br>130,0   | 127,0<br>132,0   | 240<br>130                 |                                   | 64         | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | =                                | -              | _                                | ۰. <u>-</u> ا          | <u>-</u> }             |                     | - ]               |                  | · -:                    |
| 33<br>34             | Pomodori (1)   | Ξ         | 0, 5<br>2, 0   | - 1              | 100,0<br>300,0 | 100,0<br>300,0   | 88,0<br>325,0    | . 600                      | 44<br>650                         | 65         | Nocciuoli $\binom{a}{b}$  |                 | <u> </u>                         |                | -                                | -                      | - }                    | -                   | 1, 22             | The Conduction   | 1 , 1 <b>-</b> 3.       |
| 35<br>36             | Altri ortaggi (3)  | Ξ ]       | 0,5            |                  | 138,0          | 138,0            | 140,0            | 69                         |                                   | 66         | Fichi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$  | <u> </u>        |                                  | -              | 1.054                            | -                      | - }                    | -                   | 4.7               | (*) - 860        | (4) 1.054               |
| 37<br>38             | Fiori (*) { recisi   | - 2       | , 3            | 1,2              | -              | 1,2              | 1,0              | 2,4                        | 2,0                               | 67         | Carrubi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | -                                | -              | - 1                              | <u> </u>               | <del>-</del> }         | -                   | : <u>`</u>        |                  | ***** <del>-</del> ***  |
|                      | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   | =         | : <u>-</u> [   | =                | -              |                  | - ₫ -            | = 1.1                      | . 1777 . 🗖 , 4                    | <b>6</b> 8 | Altri fruttiferi { a)   | -               | -                                | -              | - 4                              | -                      | ·- }                   | - }                 | ::: <u>-</u>      | <u>.</u>         |                         |
| 41<br>42             | Altre coltivazioni   | = 1       | . <del>-</del> | -                |                | ·                | -                | 193 <u>2</u> -74           |                                   | 69         | Plante ornament.(*) $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$   | -               | <u> </u>                         | -              | -                                | - 1                    | <u>-</u> }             | "                   | 1.2               | .0               | J                       |
| 48<br>44             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari .   | = 1       |                | =                | -              | = 1              |                  | er a <del>j</del> a G      | ale ( <del>-</del> tual           | 70         | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$  | -               | -                                | -              |                                  | -                      | · - · }                | ا زخر د             | -                 | jiarri i         | · - :                   |
| "                    | Riposi con o senza pascolo.  | 69        |                | -                | - ;;[          | . 7.4            | .7.1             | - 5-×                      | 1545.1<br>(5 % 5.1)               |            | Canneti, vincheti . a)  | _ 26            | -                                | _ 26           | ,                                | , [                    |                        |                     | ersion<br>ers     |                  | 165 - 3<br>165 <b>-</b> |
|                      | Totale   | 365       | 2.1            | 1.               | Ł.             | :  -             |                  |                            | 1.10                              | [          | Tare  | 17              | 54                               | 71             |                                  | ٠. ا                   |                        | [                   | `                 |                  | wit.                    |
| \                    | · 100  | ;         | • :            |                  | 150            |                  | . }              | . :                        |                                   |            |   | Totale          |                                  | 1.485          | 2                                | 7.1<br>                | •                      | * **                | .                 | (7)              | (7)                     |
|                      | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |           |                |                  |                |                  | .                |                            |                                   | 78         | Boschi:   |                 | -                                | 81             |                                  |                        | .fr.                   | 3.3                 | 7 ,:              | (*)              | (*)                     |
| 45<br>46             | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti  | 38        | ·              | 20, 3            | i <u>-</u> i   | 20, 3            | 21,0             | 770                        | 798                               |            | di cui castagneti da frutto   | • •;• •         |                                  |                | -                                | -                      | -                      | - 1                 | `                 | . 5 5a,i         | ,er 1 = 1 :             |
| 47<br>48             | Pascoli permanenti<br>Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*)   | _ 139     | -<br>148       | 6,7              | 2,9            | 6,7<br>2,9       | 7,0<br>3,0       | 934<br>428                 | 973<br>444                        |            | Incolti produttivi  |                 |                                  |                |                                  |                        |                        |                     | .,,               | ,                |                         |
| -                    | Tare   | 1         |                | 4                |                |                  |                  |                            |                                   | 4          |   |                 | 11=                              | 2 100          |                                  |                        | - 1                    |                     |                   |                  |                         |
| ∦ '                  | Totale   | 178       |                |                  |                |                  |                  |                            | -17                               | I          | Superficie agraria e f  | OLESPAIC        | · · ·   =                        | 2.109          | ·                                | 1                      |                        | 37 37               |                   |                  |                         |

(3) In orti industriali. — (4) Id.; piselli. — (5) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (5) 0,1% uva da tavola, 0,1% per consumo diretto. — (5) 0,6% per salamoia, 0,4% essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-728 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 18.780 e

### VI. - Produzione dei cereali

### Produzione dei foraggi

| aref . Sale to a  |                    | PI                                    | RODUZ            | р) яиоі                             | .)                  |  |                      | PB                  | ODUZIO       | .p) and                             | )                   |
|---|--------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|--|----------------------|---------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
| La partie de la Constitución de | SUPER-             | per e                                 |                  |                                     | in base<br>d. unit. | de la la constant                            | SUPER-               |                     | dia<br>ttaro | totale i                            |                     |
| COLTIVAZIONI  | plessiva<br>ettari | sessennio<br>1923-'28                 | 1929             | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll. 2×3) | e X                 | COLTIVAZIONI                                 | plessiva<br>(ettari) | essennio<br>1923–28 | 1929         | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
|   | .2                 | 3                                     | 4                | <u> </u>                            | <del>-</del>        | 1  | 2                    | 3                   |              | 5 5                                 | - 6                 |
| 1. Frumento:  | original .         | 1802<br>1800 (5.00                    | 150 4            |                                     |                     | 3. Granoturco:                               | 04 27                | 100                 | ł.           |                                     |                     |
| a) nel semin. sempl   | 137                | 9,8                                   | 10,5             | 1.345                               | 1.439               | a) nei semin. sempl                          | : 104                | 10,0                | 11,0         | 1.035                               | 1.144               |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec.  | (*) To             | E.                                    | 1 = 3            | (r. =)                              | ·                   | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | (*) (*) = (*)        | · - <u>-</u>        | ; <u> </u>   | [ ; - ]                             | _                   |
| Totale.   | 187                | 9.8                                   | 10.5             | 1.345                               | 1.439               | Totale                                       | 104                  | 10,0                | 11,0         | 1.035                               | 1.144               |
|   |                    |                                       | =                |                                     |                     | 4. Cereali minori (*):                       |                      |                     | 1            |                                     |                     |
| 2. Riso (risone): a) neisemin.sempl.  | ر م<br>د ع نے شرح  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | . 17<br>. 22.7.1 | : 1<br>(2: _ ::                     |                     | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.      | 35                   | 10, 2               | 11,7         | 356                                 | 410                 |
| b) id. con p. legn.   | . ₹£               | : <u>.</u> <u> </u>                   | 1 2              | _                                   |                     | c) nelle colt.legn.spec.                     | + 7: <u> </u> 3:4    | , - <u>-</u> - ;    | _            |                                     | 12                  |
| Totale  |                    |                                       |                  | 7, =:                               | 77                  | Totale                                       | 85                   | 10,2                | 11,7         | 856                                 | 410                 |

|  | PROD                       | . TOT.     |   | PROD   | TOT.  |
|--|----------------------------|------------|---|--|-------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28          | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–*28                                      | 1929  |
| 1 .  | 2                          | - 3        |   | - 5  | •     |
| 1000000  | (In qui                    | ntali di f | leno normeje) (*)   |  |       |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'amp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale.  Per ettaro della superficie agraria e forestale. | 770<br>934<br>725<br>2.429 | 973<br>769 | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde | . 10 (20 0)<br>. 20 m ( <b>₹97</b> )<br>. 20 m (2 40 ) | ·ing? |

# 100. - GENZANO DI ROMA

A. Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                 |
|---|---|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                                | <u> </u>  | Posiz. profess. Fami-capo famiglia glie ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. Superf. | Butter to the statement  |
| Posizione geografica   lat 41° 42'<br>del Centro princ.(°)   long +0° 14' | In complesso 9.461  Per km <sup>2</sup> . { territoriale 1.117 disuperf. { agr. e forest 1.171  | Conduc. terreni<br>propri 671 2.956   | 1. Fino a 0,50 ha. 2 da 0,51 i s 128 100 Economia diretta. 311 799               | Bovini N. 142 Bovini:  Vitelli e vitelle                           |
| ( massima m. 463  | Dei centri 9.113  | Coloni  | 4. 3,01 5 5 59 224 Affitto. 80 114   | Equini 794 sotto l'anno N. 20 Suini 71 Manzette, manze             |
| Altimetria s/m minima 16  | Residente:  | Altri addetti . 59 240  | 7. 20,01 50 2 67 Colonia 62 67   | Vacche   |
| ( prevai.(*) → 200÷300<br>del Centro principale (*) → 435                 | In complesso 9.347  Per km <sup>2</sup> . { territoriale 1.104 di superf. { agr. e forest 1.157 | Totale 1.504 (*) 6.623<br>(*) Per km². { territoriale . 782<br>di superficie { agr. e forest. 820 | 0. oltre 500   | Ovini > 167  Manzi e buoi . > 13  Caprini > 13 Torelli e tori > 23 |

II. - Superficie per qualità di coltura de la III. - Repartizione superficie seminativi de la IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*) 3898 - 38

| es to occuping a property of the control of the con | s                            | UPERFIC                  | CIE                           |
|--|------------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità                      | ii coltura               |                               |
|  | semplici                     | con<br>plante<br>legnose | totale                        |
| 1  | 2                            | 3                        | . 4                           |
| Seminativi.     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi t castagneti da frutto)     Incolti produttivi  | 144<br>147<br>-<br>25<br>316 | 450<br>42<br>492         | 144<br>147<br>450<br>42<br>25 |
| Superficie agraria e for   |                              | • • • •                  | 808                           |
| 8. Superficie improduttiv  | a                            | • • • •                  | 39                            |
| Superficie territoriale .  | · · · · ·                    | <u>  </u>                | 847                           |

| COLTIVAZIONI  | SUPRRFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>TRRCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|------------|
|   | SUPR.<br>INTEG                       | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1 \   | 3                                    | 3                      | 4                                      | 5          |
| Colt. avvicendate:  1. Cereall. 2. Coltiv. industriall 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale Coltiv. permanenti: | 52<br>- 27<br>- 36<br>- 3<br>118     |                        |  |            |
| 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  |                                      | :                      |  |            |
| Superficie complessiva  | 144                                  |                        |  |            |

|                 |                                   |   |        | TEGRAN:                       |  | 1             | 8UP             | erfici  | E RIPET                       | UTA                                     |                               |
|-----------------|-----------------------------------|---|--------|-------------------------------|--|---------------|-----------------|---------|-------------------------------|---|-------------------------------|
|                 |                                   |   | a colt | ıra spec                      | ializzata<br>mista                       | <u> </u>      |                 | a co    | ltura                         | piante                                  | nelle                         |
| COLTIVAZIONI    | D,                                | 1ra   | prev   | alente                        | 1  | secor         | daria           | prom    | iscua                         | tare e                                  | sparse                        |
| , COMITY RAIGHT | ettari                            | n. medlo<br>plante<br>per ha.                 | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari     |               | 를 함 를           | ettari  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                                  | n. medlo<br>plante<br>per ha. |
| 1               | 2                                 | 3   | 4.     | 5                             | 6  | 7             | 8               | 9       | 10                            | 11                                      | 12                            |
| 1. { Viti       | 201<br>-<br>8<br>-<br>(4) 13<br>7 | (1)9,910<br>(1) 196<br>-<br>(2) 400<br>-<br>- | 48     | (*) 183                       | 172<br>- 201<br>- 56<br>- 13<br>8<br>450 | -<br>-<br>(1) | -<br>-<br>Forma | ю. — (  | 3) Id.:                       | tipo Gu<br>p. ven                       | ю. —                          |
| (4) Canneti.    | 5,000                             |   |        |                               |  |               |                 | , užena | er agail.                     | 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | T                             |

|   | Sagar State County   | SUPER                  | FICIE                 |                                | PI                   | RODUZ                 | ONE (                                   | quintali)                              |   | E              | A STATE OF THE STA |                         | SUP                              | ERFIC             | IE (ett                          | ari)                   |                        | PRO                   | DUZI                       | ONE (qu                                  | intal            |
|---|--|------------------------|-----------------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------|---|--|---|----------------|--|-------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|--|------------------|
|   | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett                   | ari)                  | 11                             | nedia p              | er ettar              | )                                       |  | in base<br>m. unit.                         | Vaz.           | QUALITÀ DI COLTURA   | - S - C 1               | integrante                       | •                 |                                  | ripetut                | В.                     |                       | edia<br>. sulla            | to                                       | tale             |
|   | E<br>COLTIVAZIONI  | Integrante             | ripetuta              |                                |                      | perficie              |   | sedio<br>sedio<br>col. 7]              | 29<br>3+4)<br>al. 8]                        | ico coltivaz.  | E<br>COLTIVAZIONI  | coltura                 | a coltura<br>mista<br>prevalente | ale               | a coltura<br>mista<br>secondaria | tura                   | nelle tare<br>e sparse | superf.               | integr.<br>pura<br>ol. 3)  | (relat.al<br>di ou<br>coll. 5+           | ui ali           |
|   |  | Integ                  | ripe                  | Inte-<br>grante                | ripetuta             | com-<br>plessiva      | com-<br>plessiva                        | (*) medle<br>1923-*28 [(c<br>3+4)×co1, | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8              | N. elenco      | COMITYRATION   | 8 G                     | n col                            | totale            | 8 CO                             | a coltura<br>promiscus | nelle<br>ge sp         | 1923-                 | 1929                       | (*) 1923<br>-'28                         | 1                |
| _ | 2  | 8                      | 4                     | - 5                            | 6                    | 7                     | 8                                       | 9                                      | 10  | ī              | 2  | 3                       | 4                                | 5                 | 6                                | 7                      | 8                      | 9                     | 10                         | 11                                       |                  |
|   | Seminativi Semplici e con piante legnose Frumento { tenero   | 23                     | (¹) 5                 | 9,9                            | 10,0<br>-<br>-       | 9,9                   | 10,0<br>-<br>-                          | 278                                    | 230   | 49             | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti   | 172                     |                                  | 172               | _                                | _                      | -                      | } 48.5                | 50.0                       | (³) 8.345                                | ( <del>*</del> ) |
|   | Orzo . Avena . Riso (risone) . Granoturoo { maggengo . Olinquantino . Altri cereali .  | - 17<br>- 12<br>       | (*) 4                 | 11,9<br>-<br>12,8<br>-<br>-    | -<br>11,0<br>-       | 11,9<br>12,3          | 12,5<br>-<br>11,0                       | 202<br>-<br>197                        |   | 50<br>51<br>52 | Olivi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | 9.910<br>201<br>196     |                                  | 201<br>-          |                                  |                        | 111111                 | } 18,3<br>} -         |                            | II . I                                   | 10.0             |
|   | Barbabletole da zucchero Canapa { seme   |                        | -                     | 1,1,1                          |                      |                       |   |  | 2   | 53<br>54<br>55 | Limoni   |                         |                                  | -<br>-<br>-       | 11111                            |                        | 111111                 | } -<br>} -            | · - ·                      |  | of a             |
|   | Tabacco Altre coltivazioni industriali Patate Fave da seme Faginoli Ceci   | -<br>16<br>11<br>-     | - 2<br>(*) 2<br>(*) 5 | -<br>80,0<br>9,0<br>-<br>-     | 80,0<br>7,6          | 80,0<br>8,6           | 70,0<br>9,3<br>-                        | 1.440<br>137                           |   | 56<br>57<br>58 | Mell $\begin{cases} \mathbf{a} \\ b \end{cases}$   |                         | 48<br>183                        | -<br>48<br>-      | 36<br>8<br>-<br>-                | - 1                    | 11111                  | } -<br>} -<br>} -     | ( <del>-</del>             | 43<br>1.041<br>-                         |                  |
| 1 | Cicerchie .<br>Lenticchie .<br>Lupini .<br>Piselli .<br>Veccia .<br>Altre leguminose da granella .                                 |                        |                       | 1 1 1 7 4                      |                      |                       |   |  |   | 59<br>60<br>61 | Peschi   | 8<br>400<br>-<br>-<br>- |                                  | -                 | 48<br>181<br>-<br>-              | 1111                   |                        | \$ 60,0<br>} -<br>} - | 57,5<br>-                  | 1,519<br>-                               |                  |
|   | Legumi freschi da sgusciare<br>Asparagi .<br>Carciofi .<br>Cardi, finocchi e sedani<br>Cavoli .<br>Cavolifiori .<br>Cipolle e agli |                        |                       | - 1                            | -1 .<br>-1 .<br>-1 . | -<br>-<br>-<br>-<br>- |   |  | 1 = 1<br>1                                  | 62<br>63<br>64 | Cillegi  |                         |                                  |                   | = 1                              | 11111                  | 11111                  | } -  <br>} -          | 1.1                        |  | ,                |
|   | Pomodori Poponi e cocomeri   | -<br>-<br>-<br>-<br>26 | 2 - I                 | 1,3                            |                      | -<br>-<br>1,3         | -<br>-<br>-<br>1,2                      | 33.8                                   | 29,9  | 65<br>66       | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |                         |                                  | -                 |                                  | -                      | 11111                  | } -<br>} -            | 7.<br>1.<br>5              | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)  |                  |
|   | Orti familiari (*). Flori (*) { recisi da profum. Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni Prati avvicendati           |                        |                       | -                              |                      |                       | - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |  |   | 67<br>69       | Aitri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$ Plante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \\ b \end{cases}$  | =                       |                                  | -<br>-            |                                  |                        | 112111                 | }                     |                            | ; 1° 2° ;<br>; 2° 2° ;<br>; 2° 2° ;      | , i.             |
|   | Id. id. (ann d'imp.) Erbal: annuall ; intercalari Biposi con o senza pascolo. Fare.  Totale  | 36<br>3                | -<br>-                | -                              | -<br>-<br>-          | . <u> </u>            | -                                       | <u> </u>                               | nse, <del>g</del> end<br>Pol <sup>e</sup> e | 70<br>71<br>72 | Altre plante legnose $\left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\}$ .  Cannett e vincheti . a  | -<br>13<br>-<br>7       | 1                                | -<br>13<br>-<br>8 | = .                              | - <del>-</del>         |                        | }                     | 1                          |  |                  |
|   | rati, prati-pasc. e pasc.perm. Semplici e con piante legnose Prati permanenti Prati-pascoli permanenti                             |                        | _                     | 10<br>02 - 40<br>11<br>15<br>2 | `,;;.                | _                     | -                                       | 18 <b>-</b> 56 (                       | ,   | 73             | Boschi:  | 1                       | =                                | 450<br>42<br>-    | :                                | <br> <br>              | -                      |                       |                            | (7)<br>(9)                               |                  |
| Ì | Prati-pascoli permanenti   | - 147<br>              | -<br>-<br>222         | 4,7                            | 4,8                  | 4,7<br>-<br>4,8       | 5,0<br>4,6                              | 691<br>1.063                           | 735<br>1.020                                |                | Incolti produttivi   |                         | - ()=                            | 25                |                                  |                        |                        |                       | 55. 3.<br>15. 3.<br>15. 3. | 450.03 %<br>5 3 0 03<br>7 4 0 0 0<br>7 4 |                  |
|   | Totale   | 147                    | 4.6                   |                                |                      | 1 : 5 :               | :                                       | Angles                                 |   |                | Superficio agraria e l   | orestale                |                                  | 808               |                                  | L .                    | ١.                     | 1.00                  | 1 1                        | 1 !                                      |                  |

(1) Nell'oliveto. — (1) Id. ha. 3: nel frutteto ha. 1. — (2) Nel frutteto. — (3) Nel frutteto. — (4) Id. ha. 2; nell'oliveto ha. 3. — (5) 0,2 % uva da tavola, 0,7 % per consumo diretto. — (6) 0,3 % per salamola, 0,1 % essiccata, — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.560; strame, q. 20 e q. 20. — (8) Strame: 1923-'28, q. 25; 1929, q. 25.

| VI. | - Produ | zione | dei | cereali |
|-----|---------|-------|-----|---------|

|   |                              |             |                           |                                    | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | one act cerean   |                              |      |             |                                     |                               |
|---|------------------------------|-------------|---------------------------|------------------------------------|---|--|------------------------------|------|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|
|   | SUPER-                       | me          | PRODU<br>dia<br>ttaro     |                                    | q.)<br>in base<br>l. unit.              | 3 17 38 N  | SUPER-                       | me   | PRODI       | totale                              | in base                       |
| COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | nnlo<br>-28 | 1929                      | (*) medlo   1923-28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)                      | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | _    | 1929        | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll. 2×4)           |
| 1   | 2                            | 3           | 4                         | 5                                  | 6                                       | 1  | 2                            | 3    | 4           | 5                                   | 6                             |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. Totale 2. Riso (risone): | 23<br>5<br>28                | 10,0        | 10,0<br>-<br>10,0<br>10,0 | 50<br>278                          | 230<br>-<br>-<br>50<br>280              | b) id. con p. legn. c)nelle colt. legn. spec.  Totale 4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl | 12<br>- 4<br>16              | 11,0 | 9,8<br>11,0 | 197                                 | 137<br>- 39<br>- 176<br>- 213 |
| a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.   | ()                           | -           | -                         | -                                  | -                                       | b) id. ecn p. legn. c) nelle colt. legn. spec.   | -                            | 1    |             |                                     |                               |
| Totale  | - · ·                        |             | _                         | - X _ 7                            |   | Totale   | 17                           | 11,9 | 12,5        | 202                                 | 213                           |

|                      | PROD. TOT.                            |   | PROD.                  | TOT.                   |
|----------------------|---------------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| COLTIVAZIONI         | medla<br>1923-'28 1929                | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28      | 1929                   |
| <u> </u>             | 2 3                                   | <b>1</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 5                      | 6                      |
|                      | (In quintali di                       | fleno normale) (*)  |                        |                        |
| 1. Prati avvicendati | 691 735<br>1.115 1.070<br>1.806 1.805 | c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi  B) paglia del cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 235<br>22<br>74I<br>65 | 225<br>21<br>709<br>65 |

#### I. - Dati generali

| Tav. III.  | edzo <b>k</b> ielo i   | I. – Dati   | generali  | ZONA A     | GRARIA XXVI                 | II COLLI LAZIAL                               |
|--|--|---|---|------------|-----------------------------|---|
| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                              | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                      | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)  |            |                             | stiame (*)<br>r. 19-III-1930-VIII)            |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                             | Presente:  | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti                    | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Nu conduz. Nu  | m. Superf. |                             | Santan of the second of the                   |
| Posizione geografica (lat 41° 47′ del Centro princ. (*) (long. +0° 13′ | In complesso 4.481  Per km. {territoriale 244 disuperf. {agr. e forest 256 | Conduc. terreni propri 206 858 Fittavoli 4 21                               | 1. Fino a 0,50 ha. 171 50<br>2. da 0,51 1 137 107<br>3. 1,01 8 172 291 diretta 4<br>4 3 3,01 5 29 115 | 100 810    | Bovini N. 146  Equini > 194 | Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 16 |
| massima. m. 670  |  |   | 5. 5.01 10 21 145 Affitto.  | 21 65      |                             | Manzette, manze e giovenche 15                |
| del territorio minima 145  preval. (*) > 250÷330                       | Residente: In complesso 4.180 Per km.¹ ( territoriale                      | Totale <u>521</u> (1) 2.190<br>(1) Per km. <sup>2</sup> (territoriale . 119 | 8. > 50,01 > 100  | 58 100     | Owinl. > 941                | Vacche 112 Manzi e buoi 2                     |
| del Centro principale (*) 329  | disuperf. agr. e forest 239  | di superficie ( agr. e forest. 125  |   | 550 1.151  | Caprini > 5                 | Torelli e tori 1                              |

#### delle colture legnose (\*)

|  | , e,      | UPERFI                     | NTER                                   |  |                                      |                        | RF. RIP                          |        |  |  |                             | UPERFI            |   |          |                                      |                 | SUP         | ERFICE   | K RIPE         | ATU       |                   |
|--|-----------|----------------------------|--|--|--------------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------|--|--|-----------------------------|-------------------|---|----------|--------------------------------------|-----------------|-------------|----------|----------------|-----------|-------------------|
| QUALITÀ  | 5'        | (ettari)                   |  |  | FICIE<br>RANTE<br>arl)               |                        | LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari     | ARI    |  |  | pu                          | ī                 |   | ra speci | lalizzata<br>mista                   | 1 secon         | daria       | i        | ltura<br>uscua | II -      | e nelle<br>sparse |
| DI COLTURA   | Qualità o | con<br>plante<br>legnose   | totale                                 | COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | nei<br>eemi-<br>nativi | pelle<br>colt.<br>legn,<br>spec. | totale |  | OLTIVAZIONI  | ettarl                      | plante<br>per ha. | ettari  |          | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | J               |             | ettari   |                | ettari    |                   |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale. Superficie agraria e fore 8. Superficie improduttiva Superficie territoriale |           | 1.101<br>200<br>-<br>1.801 | 201<br>53<br>- 195<br>1.101<br>200<br> | 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. | 140<br>-<br>-<br>47<br>6<br>193      | -                      | -                                |        | 3. A<br>4. G<br>5. F<br>6. P<br>7. A<br>8. V | Viti. Sostegni vivi. Dilvi. grumi elsi ruttiferi lante ornament. ltre ivai.canneti,ecc. are. perficle compless. Canneti. | -<br>-<br>-<br>(*) 64<br>14 | *) 200            | 748<br>-<br>-<br>-<br>40<br>-<br>-<br>36<br>824 | (*) 180  | 199<br>-<br>-                        | 788<br>-<br>(¹) | (*) 300<br> | allev. I | (*) Id         | l.: p. ve | nto. —            |

| -           |   | V.                  | - Superficio                | e produzio                    | ne delle singole  | colt                | ivazioni – Densità delle                               | coltiv          | azioni                           | legno      | se .                             |                        |                        |   |                     |                    |                       |
|-------------|---|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|---------------------|--|-----------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------|--------------------|-----------------------|
| 1           | THE THE BEST OF STREET, BUILDING                                  | SUPERFICIE          | r                           | PRODUZION                     |   | _ E                 |  |                 | SUP                              | ERFICI     | E (etta                          | ri)                    | :                      | PRO                                     | DUZIC               | NE (qu             | intali)               |
| oolefun (*) | QUALITÀ DI COLTURA  | (ettari)            |                             | per ettaro                    | totale in base<br>al rendim. unit.  | Vaz.                | QUALITÀ DI COLTURA                                     | 1 1 1           | ntegrant                         | е          | 1                                | ripetuta               |                        | me<br>per ha                            | edia<br>a. sulla    | tot                |                       |
|             |   | te ate              | sessennio<br>sulla          | 1923-'28   1929<br>superficie | (*) medio<br>1923-28 (coil.<br>3+4) ×col. 7]<br>1929<br>((coll. 3+4)<br>× col. 8] | N. elenco coltivaz. | E  | g               | 8 3                              |            | ច ផ្                             | rs<br>us               | e G                    | superf                                  | f.integ.<br>t. pura | di cu              | llesupert.<br>11 alle |
| Plane       | COLTIVAZIONI  | ntegrante           |                             |                               | ) medio<br>28 ((co)<br>3 × col.<br>1929<br>10.29<br>11.3 + 4                      | enco                | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nclie tare<br>e sparfe | (col                                    | . 3)                | 0011. 5-           | 6+7+8)                |
| 2           |   | #   ±               | inte-<br>grante<br>ripetuta | com-<br>plessiva<br>com-      | 1923-72<br>3+4)<br>× × •  | N.e.                |  | ď               | pre pre                          | 43         | 8 6                              | pro                    | o le                   | 1923-<br>'28                            | 1929                | (*) 1923<br>-'28   | 1929                  |
| 1           | 2   | 3 4                 | 5 6                         |                               | 9 10  | 1                   | 2  | 8               | 4                                | 5          | 6                                | 7-                     | 8                      | 9                                       | 10                  | 11                 | 12                    |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |                     |                             |                               |   |                     | Coltivazioni legnose                                   |                 |                                  |            | ].                               |                        |                        |   | 1. 2000             |                    |                       |
| .           | Frumento { tenero   | 74,0 -              | 10,3                        | 10,3 11                       | ,0 760 81   | 14                  | a) superficie b) n. medio plante per ha.               |                 | ł                                |            |                                  |                        |                        |   | 1,34, 1             |                    | Marian<br>Tagan       |
| -           | B Segale  |                     |                             |                               |   | 49                  | Viti $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   | l <u>-</u>      | 748<br>8.301                     | 748        | 40<br>300                        | <u>-</u>               | - }                    | _                                       |                     | (*)25.447          | (°)27.580             |
|             | Avena   | 19,0                | 10,9                        | 10,9 12                       | `    _ 1 .  | 28 50               | 1 557  | 199<br>200      | -                                | 199        |                                  | =                      | - }                    | 19,0                                    | 20,4                | (7) 3.780          | (7) 4.060             |
|             | Granoturco { maggengo   | 47,0 (1) 12         | ,0 11,0 10                  | 11,0 1                        | 647 64  | 51                  | Aranci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$ | <u> </u>        | -                                | <b>-</b> , | <u> </u>                         |                        | _ { }                  |   |                     | N                  | , <sub>1</sub> =      |
|             | Altri cereali   | -   -               |                             | -   -                         |   | 52                  | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$       | <u>-</u>        | ]                                | -          | -                                | -                      | <u> </u>               | -                                       | -                   | : <u>-</u>         | **-:                  |
| 1 1         | Barbabietole da zucchero  | =   =               | -   -                       | -   -                         |   | . 58                | Limoni $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$ | _               | ] -                              | -          | =                                | =                      | <b>:</b> }             | . ****                                  |                     | - [                | ''ç'\'<br><b>−</b> ,, |
| 1           | B Tine seme   | =   =               | =   =                       | -   -                         |   | 54                  | ( 6)   |                 | -                                | -          | -                                | -                      | <b>-</b> }             |   | {                   |                    | -                     |
| 1           | Japacco   |                     | -   -                       | =   =                         |   | 55                  | """ ( )  | -               | -                                | -          | -                                | -                      | <b>:</b> }             | · , <b>-</b>                            | -                   | -                  | : <del>-</del> .      |
| 1 1         |   |                     | .5 - 103                    | ,5 103,5 103                  | .8 880 88   | 56                  | [ ( 6)   | _               | -                                | .=         | 788<br>9                         | -                      | <u> </u>               | -                                       | -                   | 1.056              | 1,103                 |
| 11          | Fave da seme (*)  | 0,5 - (a) 0,5 (1) 8 | 12,0 -<br>,0 10,0 10        | 12.0 12                       | 6   | 6 57                | [ 5]   |                 | <del>-</del>                     | -          | 788<br>13                        | Ξ                      | - }                    | · -,                                    | -                   | 1.726              | 1.931                 |
| 20          | Ceci  | ``z` ``z            | `  <u>-</u>                 |                               |   | 58                  | ( 6)   | _               | - 40                             | ·- 40      | -                                | -                      | . <del>.</del> . }     | -                                       | -                   | -                  | · • ·                 |
| 22          | Lenticonie  |                     |                             |                               |   | 59                  | 1 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -                | =               | 180                              | · ·        | 748<br>10<br>748                 | =                      | - }                    | · -                                     | _                   | 2.454              | 2.128                 |
| 2           | O VECCIA  |                     | -   -                       |                               |   | 60                  | 1 2000000000000000000000000000000000000                | =               | -                                |            | 2                                | =                      | - {                    |   | -                   | 156                | 135                   |
| 20          | Altre leguminose da granella .  Legumi freschi da sgusciare       |                     | -   -                       |                               | -   -   | 61                  | [ 50   | l <u> </u>      | <u>-</u>                         |            | -<br>748                         | - 1                    | {                      |   | <br>                | -<br>/11 - 11      | .// <b>-</b>          |
| 28          | O Carciofi (*)  | 8,0 -               | 70,0                        | 70,0 76                       |   | 28                  | b  | l <u>-</u>      | <u>-</u>                         | _          | 3                                | -                      | - }                    | -                                       |                     | 681                | 711                   |
| 8           | Cevoli  |                     | 5 1 <sub>60,0</sub> 76      | 0 116,7 127                   | 0 700 76  | 32                  | [ b) · · ·   | -               | -                                |            | <u>-</u>                         | -                      | - }                    |   | <br>                | , , <del>-</del> , | , s. •                |
| 82          | Cipolle e agli (*)  |                     | ,0 - 100<br>- 100           |                               | 0 100 7   | 8                   | (0)  | -               | _                                | _          | -                                | -                      | - }                    | -                                       | -                   | -                  |                       |
| 84          | Pomodori (*)  | -   -               | ,0 - 300                    | `   - `   <del>-</del>        | [ - ] -   | ៕                   | [ (6)  | <u> </u>        | <u>-</u>                         |            | -<br>788                         | -                      | - {                    | -                                       |                     | (3) 0/3            | -<br>(*) 1.064        |
| 3           |   | 2,0 -               | ,0 - 119<br>1,2 -           | ,0 119,0 115<br>1,2 1,0       |   | 67                  | (0)  |                 | -                                | . i 🚊      | - 5                              | -                      | - {                    |   |                     | _                  | ( ) 1.001             |
| 38<br>81    | e foglie da profum.   |                     |                             |                               |   | 68                  | Altri fruttifori Sa)                                   | _               |                                  |            | _                                | -                      | - {<br>{               |   |                     |                    | _                     |
| 4           | Altre coltivazioni  |                     | -   -                       |                               |   | 69                  | Plents ornement (*) ( 8)                               | =               |                                  | -          | -                                | -                      | - · {                  | _                                       |                     | 3. <u>a</u> 5      | _                     |
| 4:          | Id. id. (anno d'imp.)   |                     |                             |                               |   | 70                  | (0)  | <del>-</del>    | -                                | _          | · -                              | =                      | - J                    |   | _                   |                    |                       |
| 44          | Riposi con o senza pascolo  | 47,0                | -   -                       |                               |   | 71                  | Canneti, vincheti a)                                   | 64              | -                                | 64         | -                                | -                      | - 1                    | 10 m                                    |                     | 1.02               |                       |
| -           | Tare  | 201.0               |                             | :                             |   | -                   | Vivai (*) a)   | 14              | 36                               | 50         |                                  |                        | ļ                      | · • -                                   | -                   | ·                  |                       |
|             | 1.  |                     | ,                           | 1 1                           |   |                     |  | Tota            | ale                              | 1.101      |                                  | • [                    |                        |   |                     | (*)                | (*)                   |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |                     | .                           |                               |   | 73                  | Boschi:  |                 |                                  | 200        | ] .                              |                        |                        | 4 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | * * *.<br>          | (19)               | (16)                  |
| 4           | Prati permanenti  | 52 -                | 21,3 -                      | 21,3 24                       | -   -   | 8                   | di cui castagneti da frutto.                           | • • • •         | • • • • • •                      |            | -                                | : <b>-</b>             | -                      | -                                       | , <del>-</del> -    | -                  | -                     |
| 4           | 7 Pascoli permanenti  | 195  -              | 6,3 -<br>15 - 2             | 6,3 6<br>9 2,9 3              | 8 1.235 1.32<br>0 332 34  | .6<br>.5            | Incolti produttivi                                     | • • • •         |                                  |            |                                  |                        |                        |   |                     | , ,                | 1,0                   |
|             | Tare  | 1                   |                             |                               |   |                     | Superficie agraria                                     |                 | II.                              | 1.750      |                                  |                        |                        |   |                     |                    |                       |
|             | Totale  | 248                 |                             |                               |   | "                   | Dayonavio agrana                                       | - 101000        |                                  |            | 1                                | l.                     | ı                      |   | i                   |                    |                       |

(1) Nel frutteto. — (2) Id. ha. 7, In orti industriali ha. 1,5. — (3) In orti ind. — (4) Id. ha. 0,5. Nel frutteto ha. 2. — (4) Preval. ortaggi da foglie. Ha. 2 in orti ind. Ha. 1 nel frutteto. — (5) 0,2% uva da tavola, 0,2% per consumo diretto. — (7) 0,3% per salamola, 0,3% essicata. — (5) 5,0% essicata. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 13.450 e q. 13.450. — (19) Strame: 1923-28, q. 300; 1929, q. 265.

#### VI. - Produzione dei cereali

| Strain Albania                          | SUPER-<br>FICIR                         | me<br>per e           | dia<br>ttaro | al ren                             | in base<br>d. unit. |   | SUPER-                       | med<br>per et | ila<br>taro | al rend                             | in base<br>l. unit. | COLTIVAZIONI                            |
|---|---|-----------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|---|------------------------------|---------------|-------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva<br>(ettari)            | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll. 3×4) | COLTIVAZIONI                                  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 1 2 2 1       | 1929        | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll. 2×8) | (coll.3×4)          | 1. Prati avvicendati                    |
| 1. Framento:                            | are in                                  |                       |              |                                    | 0                   | 3. Granoturco:                                | 2                            | 3             | •           |                                     | -6-                 | 2. Id. id. anno d'i<br>3. Erbai annuali |
| a) nel semin. sempl b) id. con p. legn. | 74                                      | 10,3<br>-             | 11,0         | 760                                | 814                 | 0) id. con p. legn.                           | 47                           | ,             | _           | -                                   | -                   | 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti  |
| c) nelle colt.legn.spec.                | 74                                      | 10.8                  | 11,0         | 760                                |                     | c) uelle colt legn.spec.<br>Totale            | 12<br>59                     | <del>/-</del> | <u> </u>    |                                     |                     |   |
| 2. Riso (risone):                       | 74                                      | 10,0                  |              | 760                                | 814                 | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.   | 19                           | 10,9          | 12,0        | 208                                 | 228                 | 8. Produz. access. di forag             |
| a) nei semin. sempl b) id. con p. legn. | 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 |                       | _            |                                    | -                   | b) id. con. p. legn. c) nelle colt.legn.spec. |                              |               | -           | -                                   | - ·                 | Per ettaro della superi                 |
| Totale                                  |   | -                     | _            | 7 1                                | -                   | Totale  | 19                           | 10,9          | 12,0        | 208                                 | 228                 | agraria e forestale                     |

| * * .                | PROD   | TOT.                           |   | PROD                   | . TOT. |
|----------------------|--|--------------------------------|---|------------------------|--------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                                  | 1929                           | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28      | 1929   |
| 1                    |  | 3                              | 4   | 5                      | 6      |
| 1317.2               | (In qu   | intali di                      | fleno normale) (*)  |                        |        |
| 1. Prati avvicendati | -<br>-<br>-<br>1.110<br>-<br>1.235<br>510<br>2.855 | 1.248<br>1.326<br>525<br>3.099 | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 141<br>66<br>125<br>36 | _      |

# 102. - LANÙVIO

#### Tav. III.

### I. - Dati generali.

### ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)          | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|---|---|---|---|---|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                                  |   | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. conduz. Num. Superf.                        | Bovini:   |
| Posizione geografica   lat. 41° 40'   del Centro princ. (*)   long   0° 14' | Per km. j territoriale 67                     | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50ha. 314 106<br>2. da 0,51 1 254 193 Economia<br>3. • 1.01 • 3 • 244 399 diretta 673 1.097 | Bovini N. 106 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 23 |
| ( long. + 0° 14′  | Del centri 2.120                              | Fittavoli 2 6 Coloni 22 117                                     | 4. 3,01 3 5 3 37 137 137 5 5 5 01 3 10 3 11 70 A 68 to 3 10 9 10 9                                      | Manzette, manze                                     |
| Altimetria s/m del territorio minima > 56                                   | Residente:                                    | Altri addetti . 10 45   | 6. > 10.01 > 20   | Saini • 63 Vacche 61                                |
| preval.(*) :100 ÷200  | In complesso 2.417 Per km. (territoriale . 61 |   | 9. 100,01 500 12 1.926 Mista 54 124   | Ovini > 8.926 Manzi e buoi . > 8 Torelli e tori     |
| del Centro principale (*) 324   | di superf. { agr. e forest. 62                |   | Totale 887 3.473 Totale 887 3.473   | Caprini • 40  |

### II. - Superficie per qualità di coltura

### III. – Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | s         | UPERFI(                      | CIE                            |
|---|-----------|------------------------------|--------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità c | ii coltura                   |                                |
|   | semplici  | con<br>piante<br>legnose     | totale                         |
| 1   | . 2       | 3                            | 4                              |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi . | 1.915     | 71<br>-<br>8<br>1.631<br>143 | 1.98<br>-<br>13:<br>1.63:<br>- |
| Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale .   |           | 1.848                        | 3.898<br>93<br>3.991           |

| COLTIVAZIONI  | SUPRRFICIE<br>NTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | ef. Rip<br>Tivazi<br>EBCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|---|-------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
|   | SUPRI<br>INTEG<br>(ett              | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>coit.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| 1   | . 2                                 | 3                      | 4                                     | 5          |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 543<br>23<br>32<br>1.331            |                        | 11111                                 | 1.1 1.1 1  |
| Totale  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili, risale stab., ecc.   | 1.968                               |                        |                                       | -          |
| Tare  | 18                                  |                        |                                       |            |

| ,            |                | BUPERF                        | ICIE IN  | TEGRANI                          | B  |                              | SUP                            | ERFICIE                            | RIPET                                 | UTA     |         |
|--------------|----------------|-------------------------------|----------|----------------------------------|--|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|---------|
| 1            |                |                               | a coltu  | ıra spec                         | lalizzata  |                              |                                | 9.00                               | ltura                                 | plante  | a nelle |
|              | 101            | ira.                          | <u> </u> |                                  | mista  |                              |                                |                                    | iscua                                 | tare e  |         |
| COLTIVAZIONI |                |                               | prev     | alente                           | totale   | Becor                        | ıdaria                         | •                                  |                                       |         | _       |
|              | et <b>tari</b> | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | n. medlo<br>plante<br>per ha.    | (colonne   | ettari                       | n. medlo<br>plante<br>per ha.  | ettari                             | n. medlo<br>plante<br>per ha.         | ettari  | n medio |
| 1            | 2              | 3                             | 4        | 5                                | - 6  | 7                            | 8                              | 9                                  | 10                                    | 11      | 12      |
| 1. { Viti    | (4) 16<br>16   |                               | 110<br>- | (*)8.089<br>(*) 112<br>- 310<br> | 1.461<br>— 119<br>— 2<br>— 16<br>— 33<br>— 1.631 | 1.461<br>1.582<br>797<br>(1) | (*) 14<br>-<br>-<br>-<br>Forma | 70<br>-<br>54<br>-<br>57<br>allev. | (1) 30<br>(2) 20<br>(2) 66<br>(3) Id. | bo Guyo |         |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 17   Patate(*)   | ٠,  | _        |  |          | 7.             | - Sul        | er Hei       | e pr      | OUUZIC      | ne ucne     | Singule            | CU    | invazioni – Densita delle  | COIM       | AZIULI        | legilo     | 80         |          |          |              |                   |  | <u> </u>         |
|--|-----|----------|--|----------|----------------|--------------|--------------|-----------|-------------|-------------|--------------------|-------|--|------------|---------------|------------|------------|----------|----------|--------------|-------------------|--|------------------|
| Secondaries   Part    | ĺ   | £        |  | SUPER    | RFICIE         |              | PI           | RODUZ     | ONE (       | <del></del> |                    | ٤     |  |            | SUP           | ERFICI     | E∷ (ett    | tari)    |          | PRO          | DUZI              | ONE (qu                                      | intali)          |
| Seminative   Seminate legener  | - 1 | 782.     | OHALITA DI COLTURA                         | (ett     | ari)           | - n          | redia pe     | r ettaro  | ), ,        | totale i    | n base<br>n. unit. | 눯     | QUALITA DI COLTURA   |            | integrant     | te :       | 1          | ripetut  | a        | me           | dia               | tot  | ale              |
| Semble   S | ı   | 흵        |  |          | ĺ.             | sessen       | nlo 192      | 3-°28     | 1929        | - 42        | =                  | 葛     |  | -          | ] ]           | 1          |            |          |          | per ha       | . sulla<br>integr | (relat.al)                                   | le superf        |
| Seminative   Seminate legener  | ▮   | 3        |  | ant.     | uta            |              |              |           |             | 물을당         | 0; ± 4.            | 8     |  | Ti e       | the state     | 2          | la st      | Scur     | tar      | a colt       | . pura            | coll. 5+                                     | 8+7+8)           |
| Seminative   Seminate legener  | ١   | elen     | COLTIVAZIONI                               | tegr     | bet            | 후井           | tuta         | slva      | ÷ 4         | Eux         | 26.<br>Col.        | le le | COLTIVAZIONI   | 100 E      | Stu           | tot        | S 4 5      | Sel      | e g      |              | <u> </u>          | /* \1000 l                                   |                  |
| 1  | ۱   |          |  | _ £      | <b>L</b>       | = ₽          | - <u>2</u>   | 8 8       | 5 5         | 3+192       | ≗×                 |       |  | <b>et</b>  | 8 17          |            | r 2        | 8 2      | 20       | 123          | 1929              | -'28   | 1929 :           |
| Frument   Enemon    |     | 1        | 2  | 8        | 4              | 5            |              |           |             | 3           | 10                 | ī     | 9  | 3          | 1             | 5          | 8          | 7        | 8        | y            | 10                | 11   | 12               |
| Funnesto (funco)   | ı   | -        |  |          |                | 1            |              | 1         |             |             | 1                  | ۱. ۱  | Coltivazioni legnose   | 1          | 1.1           | '          | , ,        |          | Ι.       |              |                   | P  |                  |
| 3   3   3   3   3   3   3   3   3   3  |     |          |  | 202.0    | (4) 9 0        | 9.9          | 9.0          | 9.0       | 11.0        | 2.070       | 9 312              |       |  |            |               |            | Į          |          |          |              |                   | -  | ٠. ا             |
| Section   102,0 (*)   3,0   103,0    |     | . 5      | Frumento { duro                            | 140,0    | - "            | 13,0         |              |           |             | 1.820       | 1.960              |       |  | _          | 1.461         | 1.461      | 32         | 54       |          | ļ            | ,                 | <u>                                     </u> |                  |
| Transfer  |     | 3        | Orzo                                       | ļ        |                | <del>-</del> | -            | -         |             | ا - ا       | _                  | `     | Viti. $\cdots \left\{ \begin{array}{c} b \\ b \end{array} \right\} \cdots$ |            | 8.089         |            | 543        | 30       | ¦ -      | } -          |                   | '  |                  |
| Solution   Contact   Con |     | 5<br>6   | Riso (risone)                              | - 1      | -              | <b>-</b>     | 1            | - 1       | - 1         | -           | ·-                 | 30    | OnAl · · · · · · · { p, · · · ·  | _          | 112           | 119        |            |          |          | } -          | <del>-</del> /    | (11)2.386                                    | (11)2.482        |
| Description   Content    | ij  | 7        | Granoturco { maggengo                      | 9,0      | i -            |              |              |           | 13,7        | 102         | 123                | 51    |  | _          |               | -          | [ -        | _        | =        | } -          | = '               | -  | - \              |
| 10   Rarbablotole da recochero   |     | ğ        | Altri cereali                              | _        | -              | -            | -            | -         |             | -           | - · ·              | 52    | Mandarini (a) · · ·  | =          |               | -          | =          | =        | =        | } -          | · -               | -  | · · · · · · ·    |
|  | ı   | 10<br>11 | Barbabletole da zucchero                   | _        | · -            | -            |              |           |             |             | _                  | 53    | Limoni $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                     | <b>-</b> . | - 1           | •          | :          | _        | -        | } -          | <b>-</b> '        | -  | -                |
| 16   Altre coltivation industrial   1,4   100,0   100,0   90,0   140   120,0 | ı   | 12       | Canapa { tiglio                            | <u> </u> | _              | -            | =            |           |             |             | _                  | 54    | Altri agrumi (a) · · ·   |            |               | -          | -          | _        | _        | } -          | -                 | -  | -                |
| 16   Altre coltivation industrial   1,4   100,0   100,0   90,0   140   120,0 | Ì   | 14       | Lino { tiglio                              | <u>-</u> | <u>-</u>       | <u>-</u>     |              | -         |             | <u>-</u>    | , = ,              | 55    | Gelal  | , <u>-</u> | - ·           | -          | -          | <u>-</u> | · -      | <b>}</b> - } | _                 |  | _                |
| 1   1   2   2   2   2   2   2   2   2  |     |          | Altre coltivazioni industriail             |          | -              | -            | -            | = .       | -,          | -           |                    | 56    | Meli   | _          | I <b>-</b> II | _          | 1.463      | 41       |          | <b>,</b> -   | _                 | 251  | 296              |
| 10   |     |          | Patate(*)                                  |          |                |              | -            |           |             |             |                    | ,     |  |            | -             | -          | 1.580      | 54       | <u>.</u> | { _          | _                 |  | 11. 7.4          |
| Asparagia   Section   Se |     |          |  |          |                | - 14,0       |              |           |             |             |                    |       |  | -          |               | _          | - 3        |          | =        | {            |                   | 1  | 010              |
| Asparagia   Section   Se |     | 20<br>21 | Clerchle                                   |          | -              | -            | -            | _         | - 1         |             |                    | ```   | ζ  | · -        | - 2           | 2          | 1.580      | _        | ] -      | } -          | -                 |  | -                |
| Asparagia   Section   Se |     | 22<br>23 | Lenticchie (*) Lupini                      | 6,0      | 1,0<br>(4) 1,0 | 13,0         | 18,0<br>12,0 |           |             |             |                    |       |  |            |               | [          | 3          | 2        | <u>-</u> | } -          | 7                 |  |                  |
| Asparagia   Section   Se |     | 24       | Piselli                                    | ` = ` '  | î :            | _            | -            | -         | -           | -           | _                  | 60    | Albicocom · · · · \ b)   | -          |               | _          | 1          | -        | · -      | } -          | <br>              | 54   | 68               |
| Asparagia   Section   Se |     | 26       | Altre leguminose da granella               | - 1 9    | - , ,          | - 0          | - 0          | -<br>80 0 | 95.9        | - 200       | - 913              |       | Susinf $\begin{Bmatrix} n \\ b \end{Bmatrix}$                              | _          | -             | -          | =          | 28       |          | } . = :      | <b>-</b>          | 103  | 113              |
| Cartla nocchi e sedani (*)   |     |          |  |          | <b>–</b> ′     | -            |              | -         | - 1         | -           | l -                | 6≤    | Cillegi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                    | _          | I - II        |            | 678<br>1   | 8        | _        | }            | -                 | 66   | 87               |
| Sacrolling   Sac | ۱   | 30       | Cardi, finocchi e sedani (*)               | - 0,0    | . 0,4          | - 1          |              | 95,0      | 110,0       | 38          | 44                 | 63    | Mandorli $\{a\}$ · · ·   | = ;        |               | - ;        | <u> </u>   | =        | =        | } -          | ·                 | -  |                  |
| Sate   Control   Sate   Control   Sate   Control   Sate   Control   Sate   Control   Sate   Control   Sate   Control   Sate    | ı   | 321      | Cavolinori                                 | - 2,4    | · · - · ·      | 190,0        | - 1          | -         | - 1         | -           | _                  | 64    | Noci   | -          | <u>-</u>      | · -        | 119        | 13       | =        | } -          | -                 | 16   | 15               |
| 36 Airri ortaggi (*)   | ľ   | 33<br>34 | Cipolie e agli (2)                         | -        | _ 0,7          | 140.0        |              |           |             |             |                    |       | Nocciuoli  | _          | -             | · -        | <b>-</b> ^ | 41       | ·        | } -          | -<br> -           | 29   | 27               |
| Signature   Storic  |     | 35       | Poponi e cocomeri                          | - 1      | _              | -            | - a          | · -       |             | -           | -                  |       | Flehl  | -          |               | -,         | 1.461      |          |          | <b>;</b> -   | _ '               | (12) 977                                     | (12)1.231        |
| 40   Colt. orn. e per fronds verde (*)   | П   | 37       | Orti familiari (*)                         | 5,0      | "              | 1,0          |              | 1,0       | 0,9         | 5,0         | 4,5                | ,     | Carrubi (a)  |            | i - I         | ٠_         | - 6        |          | =        | { ·-         | _                 | -  |                  |
| Add   Colt. of n. e per fronta verde (*)   -   -   -   -   -   -   -   -   -   |     | 39       | Flori (*) { e foglie da profum.            | _ `      | -              | -            | -            | _         | <b>-</b> 17 |             | _                  |       | Altri frattiferi (8)   | _          | 1 - 1         | · <b>-</b> | 1.392      | _        | -        | { _          |                   | 159  | 150              |
| Altreplante legnose  |     | 40<br>41 | Altre coitivazioni                         | =        | -              |              | -            | _         |             | _           |                    |       | Aidii Muddidii 3 83  | -          |               | _          | _ 1        | 1        | = 1      | ξ            | _                 | 133  | 100              |
| Tare   |     |          | Prati avvicendati                          |          | -              | -            |              | -"        | -:          | -           | -                  | '     | riante ornament.(*) { b)   | _          |               |            | -          | =        | -        | <b>}</b>     | _                 | -  | , <del>-</del>   |
| Tare   |     | 44       | Erbai: annuali(*); intercalari .           |          |                | 16,0         | -            | 16,0      | 20,0        | 512         | 640                | 70    | Cappeti winchett   |            | 1 1           | 10         | -          | -        | -        | } :-         | -                 | = .  | , <del>-</del> ; |
| Totale   |     | - 1      |  |          |                |              |              |           |             |             |                    | 72    | V 1Va1 (*) a)  | - 16       |               | -          | l .        |          |          | 1-1          | , · ,- ·          | -  | , <b>-</b> '     |
| Prati, prati-pasc. e pasc.perm.   Semplici e con piante legnose   143   73   Boschi:   |     |          |  |          | I :            |              |              |           |             |             |                    |       | Tare   | -          | . 33          | 33         | 1          |          |          |              |                   |  |                  |
| Semplici e con piante legnose   143   73   Boschi:   | ŀ   |          |  |          |                |              | I.           |           |             |             |                    |       |  | Tota       | le            | 1.631      |            |          |          |              |                   | (14)   | (16)             |
| 45 Prati permanenti  | 1   | 1        |  | ,.       |                |              |              |           |             |             |                    | 73    | Boschi :   |            |               | 149        |            |          | ľ        |              |                   | (15)   | (15)             |
| 47 Pascoli permanenti  |     | 45       | Prati permanenti                           | -        | -              | -            | -            | - 0       | - 00.0      | 9.700       | 9.070              | 11.   | di cui castagneti da frutto  | ::::       | : : : : [     |            | -          | -        | -        | -            | -                 | `-'  | (2)              |
| Tare   | 1   | 47       | Pascoli permanenti                         |          | ı <b>-</b>     |              |              | 10,0      | 14,0        | 30          | 42                 | 21 1  | Incolti produttini   |            |               |            |            |          |          | ٠            |                   |  |                  |
|  |     | 48       | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare |          | 1.465          | -            | 5,9          | 5,9       | 5,9         | 8.684       | 8.644              |       | ancom production,  | • • • •    | • • • •       |            |            |          | 1        |              | 4                 |  |                  |
|  |     |          |  | 138      |                |              | ,            | 1 -       |             | ,           |                    | 1     | Superficie agraria e   | foresta    | ie            | 3.898      |            |          | ٠.       | . :          |                   |  |                  |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Ha. 2 nell'oliveto; ha. 1 nel vigneto. — (4) Nel vigneto. — (5) Preval. fagiuoli e fave; in orti ind. — (6) Ha. 1,3 in orti ind. Ha. 2 nel vigneto. — (7) Preval. ortaggi da foglle; in orti ind. — (8) Viole mammole e violacciocche. — (8) Specie diverse. — (10) 0,1 % uva da tavola, 0,1 % per consumo diretto. — (11) 0,6 % per salamoia, 1,0 % essiccata. — (12) 0,5 % essiccata. — (13) Sorbi. — (14) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—28 e nell'anno 1920: legna da ardere, q. 7.150; castagne, q. 182 e q. 189; ghiande, q. 15 e q. 18. — (13) Strame; 1923—28, q. 105; 1929, q. 105.

## VI. - Produzione dei cereali

|                           |           |                       | PRODU      | ZIONE (                             | q.)               |                            |               |                       | Produ        | ZIONE (                    | q.)              |
|---------------------------|-----------|-----------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|---------------|-----------------------|--------------|----------------------------|------------------|
|                           | SUPER-    |                       | dia        |                                     | in base           |                            | SUPER-        |                       | dia<br>ttaro | totale i                   |                  |
| COLTIVAZIONI              | com-      | _                     | ttaro      |                                     | l, unit.          | COLTIVAZIONI               | com-          |                       | i .          |                            | <u> </u>         |
| COMITYTIME                | plessiva. | sessennio<br>1923-*28 | g.,        | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×3) |                   | 00222112                   | plessiva<br>— | sessennio<br>1923-'28 | 8            | medio<br>23-'28<br>11.2×8) | 1929<br>(coll.2× |
| ***                       | (ettari)  | 23 gg                 | 1029       | <b>日報</b>                           | 1929<br>(coll. 2× |                            | (ettari)      | 886<br>933            | 1029         | 923-'2<br>011.2×           | 25               |
| <u> </u>                  |           | 82                    |            | 5,88                                |                   |                            |               | 1 8 E                 |              | <u>€#ĕ</u>                 |                  |
| 1                         | . 2       | 3                     | 4          | 5                                   | 6                 | 1                          | 2             | 3                     | 4            | 5.                         | - 6              |
| 1. Frumento:              |           | '                     | 1          |                                     |                   | 3. Granoturco:             | j .           |                       |              |                            |                  |
| a) nei semin. sempl       | 409       | 10.9                  | 12,0       | 4.460                               | 4.919             | a) nei semin. sempl        | 6             | 12,0                  | 15,0         |                            | 90               |
| b) id. con p. legn.       | 23        |                       |            |                                     |                   | b) id. con p. legn.        | 4. : 3        | 10,0                  | 11,0         | 30                         | 33               |
| c) nelle colt. legn.spec. | 9         | 9,0                   |            |                                     | 88                | A) nelle colt. legn. spec. | -:            | · -                   |              |                            |                  |
| Totale                    | 441       | <u> </u>              |            | 4.799                               |                   | Totale                     | 9             | 11,8                  | 13,7         | 102                        | 123              |
|                           |           | ===                   |            |                                     |                   | 4. Cereali minori (*):     |               |                       |              |                            |                  |
| 2. Riso (risone):         | • • • •   | .                     | ` .*       | :                                   | - 1               | a) nei semin.sempl         | 102           | 10,3                  | 12,0         | 1.052                      | 1.224            |
| a) nei semin. sempi       | ٠ ـ       |                       | - <u>-</u> | · -                                 | -                 | b) id. con p. legn.        | -             | -                     | -            | -                          | -                |
| b) id. con p. legn.       | · · - ·   | _ <b>-</b> _          |            |                                     |                   | c) neile colt. legn.spec.  | 8             | 10,0                  | 11,0         | 30                         | 33               |
| Totale                    | -         | _                     | -          |                                     | -                 | Totale                     | 105           | 10,3                  | 12,0         | 1.082                      | 1.257            |

|                      | PROD                           | . TOT.               |   | PROD.                          | TOT.   |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|--|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28              | 1929                 | PRODUZ, ACCESSORIA  | media<br>1923-'28              | 1929   |
| 1                    | 2                              | 3                    | 4   | 5                              | 6  |
|                      | (In quin                       | tali di 1            | deno normale) (*)   |                                |  |
| 1. Prati avvicendati | 2.700<br>30<br>8.802<br>12.044 | 2.970<br>42<br>8.775 | colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1)  D) cime, frasche, fronde, | 8.130<br>54<br>500<br>50<br>50 | 8.092<br>54<br>498<br>-<br>55<br>-<br>46<br>30 |

#### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

| 1. Dati geografici                                     | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)      | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   | 5. Bestiame (*)<br>(Cens. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|--|---|--|--|
| Glacitura prev. del territ.: Bassa collina             | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-com-capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.          | Bovini N. 582 Bovini:                            |
| Posizione geografica lat. 41º 46'                      | Per km <sup>2</sup> ( territoriale 319   | Conduc. terreni<br>propri 567 2.563                         | 1. Fino a 0,50 ha. 610 182 279 Economia 3. 1,01 3 551 633 diretta 1.074 2.70 | Vitelli e vitelle                                |
| del Centro princ. (*)   long. +0* 12'  /massima m. 463 | di superf. agr. e forestale. 336  Dei centri 8.713  Delle case sparse 3.131              | Fittavolt 17 77<br>Mezzadri 63 297<br>Giornalleri 757 3.285 | 4.   | Manzette, manze                                  |
| Altimetria s/m del territorio minima > 87              | Residente :  | Altri addetti . 39 179                                      | 7. • 20,01• 50 • 14 377 Colonia . 110 12<br>8. • 50,01•100 • 5 317           |  |
| (preval.(*)» 150÷200<br>de: Centro principale(*) » 355 | In complesso 11.482  Per Km <sup>2</sup> f territoriale 309 di superf. agr. e forest 326 |   | 10. oltre 500 •  | Manzi e buoi > 8r                                |

## II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   |                     | UPERFIC<br>(ettari)      | SIE .                      |
|---|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità<br>semplici | con<br>piante<br>legnose | totale                     |
| 1   | - 2                 | 3                        | 4                          |
| 1. Seminativi   | 800<br>865<br>286   | 1.515                    | 800<br>865<br>286<br>1.515 |
| Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv |                     | 1.576                    | 3.527<br>183               |
| Superficie territoriale .                                 |                     |                          | 3.710                      |

| COLTIVAZIONI  | IN OIZAVITION IN COLUMN INTEGRANTE (ettar)           |                        |                                  |        |  |  |  |  |
|---|--|------------------------|----------------------------------|--------|--|--|--|--|
| COLITYAZIONI  | Super<br>Integ<br>(etf                               | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |  |  |  |  |
| 1   | 2  | 3                      | 4                                | 5      |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 533<br>103<br>109<br>25<br>770<br>28<br>2<br>2<br>30 | <u>-</u>               | -                                |        |  |  |  |  |

|  |   | l                       | SUPERF                        | ICIE IN                 | FEGRANT                               | E                                     | -      | SUP   | ERFICIE                          | RIPET                        | UTA    |          |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------|---|----------------------------------|------------------------------|--------|----------|
| COLTIVAZIONI                                 |   |                         |                               | a coltu                 | ıra spec                              | ializzata                             |        |   | 8.00                             | lture                        | niant  | a nell   |
| COLTIVAZIONI                                 |   | TD:                     | Ira.                          | l                       |                                       | mista                                 |        | _   |                                  |                              | -      |          |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  1.{ Viti         | COLTIVAZIONI  |                         |                               | prev                    |                                       | totale                                | secor  | ndaria .  |                                  |                              | l      |          |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  1.{ Viti         |   | ettari                  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                  | n.medio<br>piante<br>per ha.          | (colonne<br>2+4)                      | ettari | n.medlo<br>plante<br>per ha.  | ettari                           | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio |
| Sostems vivi   121 (3) 200   -   121   -   - | 1   | 2                       | 3                             | 4                       |                                       | 6                                     | 7      | 8   | 9                                | 10                           | 11     | 12       |
|  | 3. Agrum 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Piante ornament. 7. Altre 8. Vival, canneti, ecc. Tare | 4<br>-<br>(5) 112<br>11 | ` <u>-</u>                    | 38<br>-<br>-<br>-<br>61 | -<br>-<br>-<br>(4) 150<br>-<br>-<br>- | 121<br>-<br>-<br>42<br>-<br>112<br>72 | 1.206  | (3) 36<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>a allev | a. — (3)                     | Id.: m | · ven-   |

#### duzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

|                      |   |            | V                | Super           | ficie (       | prod            | uzione           | delle si                         | ingole co                        | lti       | vazioni – Densità delle c                        | ol <b>tiva</b> : | zioni le                         | gnose      |                                  |                        |                        |                |  |                     |                    |
|----------------------|---|------------|------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|--|------------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|--|---------------------|--------------------|
| 1                    | Lavaran en la la  | SUPRI      | RFICIE           |                 | P             | RODUZ           | IONE (           | quintali)                        |                                  | ε         |  |                  | SUPI                             | ERFICI     | E (etta                          | ari)                   |                        | PRO            | DUZI   | ONE (qu             | intali)            |
| 88.                  | QUALITÀ DI COLTURA  |            | tari)            |                 | aedia pe      | er ettar        | 0                |                                  | in base<br>lm. unit.             | Vaz.      | QUALITÀ DI COLTURA                               | 1                | ntegrant                         | e .        |                                  | ripetut                | a                      | me             | dia  | tot                 | ale                |
| elenco coltivar. (*) | E E   |            |                  |                 | nio 192       |                 | 1929             | -9E                              | a_                               | coltivar. | E  |                  | اه م                             | -          | _ =                              | ه ۾ ا                  | 9_                     | superi         | . integ.<br>t. pura                            | (relat. al          | lesuperf<br>i alle |
| 8                    | COLTIVAZIONI  | rant       | inta             | l               | sulla su      | <u> </u>        | et.              | medio<br>'28 [(coll)<br> Xcol.7] | 29<br>1.8<br>1.8                 | elenco    | COLTIVAZIONI                                     | coltura<br>pura  | Star Libert                      | totale     | dar                              | ftur                   | tar                    | a con          | l. 3)  | coll. 5+            | 6+ <b>7</b> +8)    |
| elen                 | COLITYALIONI  | Integrante | ripetuta         | inte-<br>grante | ripetuta      | com-<br>plessiv | com-<br>plessiva | (•)<br>1923-'2<br>3+4)>          | 1929<br>[(coll.3+4)<br>× col. 8] |           |  | 9 G              | a coltura<br>mista<br>prevalente | \$         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1928-          | 1929   | (*) 1028            | 1929               |
| z                    |   | ,          |                  |                 |               |                 |                  |                                  |                                  | Z.        |  |                  | .                                |            | 1                                | ı— —                   | l                      | 28             |  | -'28                |                    |
| 1                    | <u> </u>  | 3          | 4                | 5               | 6             | 7               | 8                | 9                                | 10                               | 1         |  | 3                | 4                                | . 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 1 9            | 10   | 11                  | 13                 |
| 1                    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                 |            |                  |                 |               |                 |                  | 1.50                             | .:                               | ÌΙ        | Coltivazioni legnose a) superficie.              |                  | .                                |            |                                  |                        |                        |                | 10 30  | - KD                |                    |
| ١,                   | tenero  | 266        | -                | 10,6            |               | 10,6            | 10, 8            | 2.824                            | 2.873                            | $  \  $   | b) n. medio piante per ha.                       |                  |                                  |            | ٠.                               |                        |                        |                |  | 1                   | ,                  |
| 2                    | Segale  | -          | =                | I               | , <u>-</u>    | -               | -                | - ,                              | <del>-</del>                     | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$      | -                | 1.168<br>7.946                   | 1.168      | 38<br>200                        |                        | _                      | } -            | · <del>-</del> .                               | (4)68.154           | (*)62.712          |
| 4                    | Orzo  | 178        | = -              | 10,7            |               | 10,7            | 11,0             | 1.901                            | 1.958                            | 50        | Olivi  | 121<br>200       | – 11                             | 121        | =                                | Ξ                      | -                      | 20, 2          | 18,0   | (*) 2.444           | (*) 2.178          |
| 6                    | Riso (risone)   | 89         | =                | 11,1            | -             | 11,1            | 12,3             | 984                              | 1.095                            | 51        | Aranci   |                  | <u>-</u>                         | -          | =                                |                        | _                      | <b>}</b> : - , | · .  | = ,                 | - 1                |
| 8                    | Altri cereali   |            | =                | -               |               | -               | -                | ļ <u>-</u>                       | ,,,,, =   .                      | 52        | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ | <u>-</u>         | -                                | · -        | -                                | -                      | -                      | <b>}</b>       | , <b>-</b>                                     | <del></del>         | ş                  |
| 10                   | Barbabietole da zucchero  | -          | _                |                 | -             | <u> </u>        | - <u>-</u> , ,   | · <u>-</u>                       |                                  | 58        | Limoni (a)                                       | <u> </u>         | -                                | -          | l :                              | -                      | _                      | } {            | · _ ·  | · ,=-1 ·            |                    |
| 11 12                | Canapa { seme   | = 1        | Ξ                | -               | -             | - 1             | =                | -                                | <u>-</u>                         | 54        | Altri agrumi { a) · · ·                          | . <u>-</u>       | -                                | -          | _                                | =                      | -                      | <b>}</b> - :   |  | _                   | _                  |
| 13<br>14             | Lino { seme   | -          | , <del>-</del>   | -               | -             | -               | = 1              |                                  |                                  | 55        | Gelsi  | -                | -                                | -          | _                                | -                      | -                      | <b>}</b> -     | ·  | ) <sup>12</sup> = 7 |                    |
| 15<br>16             | Tabacco   | -          | , . <del>-</del> | -               | -             | -               | -                | -                                |                                  | 56        | Meli   | =                | - 1                              | , <b>-</b> | 1.200                            | =                      | 1 -                    | <b>`</b> -'    |  | 1.011               | 1.025              |
| 17<br>19             | Patate (1)  | 105        | 115<br>-         | -<br>10.3       | 117,4         | 117, 4<br>10, 3 | 114,0<br>10,4    | 1.350<br>1.078                   |                                  | 57        | Peri   | =                | · =                              | -          | 1.20                             | =                      | -                      | {. <u>.</u> .  | · · · <u>_</u> ·                               | 2.132               | 4.523              |
| 19<br>20             | Fagiuoli (*)  | 2          | <u> </u>         | 10, 5           | _             | 10,5            | 11,5             | 21                               | 23                               | 58        | Cotogni e melagrani (a)                          | =                | -                                | \ <b>-</b> | - °                              | =                      | =                      | }              | -  | -                   |                    |
| 21                   | Cicerchie   | -          |                  |                 | -             | -               | - T              | -                                |                                  | 59        |  | 450              | 38<br>150                        | 49         |                                  |                        | ] -                    | } 126,0        | 105.5  | 4.625               | 3.872              |
| 22<br>23             | Lupini  | - 1        | l <u>-</u>       | _<br>10,0       | <u>-</u>      | 10,0            | 10,0             | 10                               | - 10                             | 60        |  | -                | - 130                            | -          | 1.206                            |                        | ]                      | } _            | _  | 102                 | 965                |
| 24<br>25             | Veccia  | I - I      | _                |                 | <u>-</u>      | . = "           |                  | : ~                              | _                                | 61        | 1  | =                | -                                | -          | 38                               | i -                    | -                      | } _            | _  | 131                 | 137                |
| 26<br>27             | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi | -          | _                | -               | -             | -               | - 1              | <u> </u>                         |                                  | 62        | Ciliegi  | =                | -                                | _          | 1.200                            |                        | ] =                    | } <u>-</u>     | -  | 1.455               | 1.628              |
| 28<br>29             | Carciofi (3)  | 3          | -<br>45          | 60.0            | -<br>88,9     | 60,0<br>88,9    | 63,0<br>91,8     | 180<br>400                       |                                  | 63        |  | =                | -                                | -          | <u>'</u> - '                     | <b>'</b>   -           | -                      | } _            | _  | ∴                   | -                  |
| 30<br>31             | Cardi, finocchi e sedani (*) Cavoli   | (•)        | (*) 4            | 116, 1          | 120,0         | 138,1           | 135,0            |                                  |                                  |           | 371 (8)  | =                | -                                | _          | -                                | -                      | -                      | } _            | _  | _                   |                    |
| 32<br>33             | Cavolifiori   | -          | 9                | -               | 82.8<br>306,7 |                 | 82,8<br>300,0    |                                  |                                  |           | (8)  | -                | -                                | <b>-</b> , | _                                | -                      | -                      | }              | _  | _                   | _                  |
| 84<br>85             | Pomodori (*) Poponi e cocomeri Altri ortaggi (*) Orti familiari (*)         | /8\ - A    | (') - 17         | -<br>12,5       | 71,9          |                 | 68.8             | 1 -                              | -                                |           | 201  |                  | -                                | -          | 1.20                             | 3 -                    | -                      | .)<br> }       | _ :  | (1°)1.508           | (1°)1.568          |
| 86<br>37             | Orti familiari (*)  | 7          | ·                | 1,2             | -             | 1,2             | 1,0              | 8,4                              | 7,0                              | 67        | ( )  | -                | =                                | · _        | - '                              | 5 -                    | -                      | )<br>}         | : <u>.                                    </u> | _                   |                    |
| 38<br>39             | Fiori (*) { recisi  | <u>-</u>   | <u>.</u>         | -               | _             |                 | · -:::           |                                  |                                  | 68        |  | =                | -                                | _          |                                  |                        |                        | \              | _  |                     | 4. i. ii.          |
| 40<br>41             | Colt.orn.e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni                       | -          | -                | -               | =             | =               | <b>-</b>         |                                  | -                                | 69        |  | I -              | \ <u>-</u>                       | _          | -                                | =                      |                        | {              |  | _                   | ·                  |
| 42<br>43             | Prati avvicendati   | -          | :                | -               | -             | <u>-</u>        | -                | -                                | =                                | 70        | 4 - \  | -                | -                                | _          | -                                | -                      | -                      | { -            | _  |                     |                    |
| 44                   | Erbai: annuali ; intercalar Riposi con o senza pascolo                      | 109        | -                | -               | ,             |                 | -                | -                                |                                  | 71        | Canneti, vincheti a)                             | 111              | 2 -                              | 111        | 2 -                              | -                      | -                      | { · - ,        |  | i                   |                    |
| ļ                    | Tare  | 27         |                  |                 |               | <u> </u>        |                  |                                  |                                  | 72        | Vivai (*) a) Tare                                | - 1              | - 61                             | - 7:       | 2                                |                        |                        | -              |  | -                   | .s - ,=            |
|                      | Totale  | 800        | ,                |                 |               |                 |                  |                                  |                                  |           |  |                  | e                                | 1.51       | -                                |                        |                        | (              | <u> </u> -                                     | (11)                | (11)               |
|                      | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  |            |                  |                 |               |                 |                  |                                  |                                  |           |  |                  |                                  | 1.51       |                                  |                        | . 4                    | , .            |  |                     |                    |
| 45                   | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                              | 831        | ' <b>-</b>       | 22,0            |               | 22, 0           | 23,0             | 18.290                           | 19.113                           | 73        | Boschi   |                  | : : : :                          | - 6:       | 4 _                              | _                      | _                      | -              | -  | (12)                | (11)               |
| 46                   | Prati-pascoli permanenti  | 286        | _                | 6,3             | -             | 6,3             | 6,7              | -                                | 1.916                            |           |  |                  |                                  |            | :                                |                        | ,                      |                | ĺ ,  |                     |                    |
| 48                   | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                                  | - 34       | 247              | - "             | 3,6           | 3,6             | 3,8              |                                  |                                  |           | Incolti produttivi                               | • • •            | •••                              |            |                                  |                        |                        |                |  | 5                   |                    |
|                      | Totale  |            | 1                | . ,             |               | . , ,           | ٠,,              | J. C.                            |                                  |           | Superficie agraria e                             | loces tal        | e                                | 3.52       | 7                                |                        |                        | ,              |  |                     |                    |
|                      | •   |            |                  | •               |               | -               |                  |                                  |                                  | •-        |  |                  |                                  |            | -                                | •                      | 7                      | -              | •  |                     | -                  |

(1) In orti industriali ha. 5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 6,5. — (1) Ha. 2 in orti ind. — (1) In orti ind. — (1) Id. ha. 2; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 2,5. — (1) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (1) Preval. ortaggi da condimento. — (1) In orti ind. ha. 4; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 13. — (2) 0,1% uva da tavola, 0,2% per consumo directo. — (1) 2,0% per salamoia, 2,0% essiccata. — (12) 13,3% essiccata. — (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1943-'48 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 14.962 e q. 14.962 e q. 14.962 e q. 14.962 e q. 14.962 e q. 14.962 e q. 15.

### VI. - Produzione dei cereali

| VII. | <u>~</u> | Produzione | đei | foraggi |
|------|----------|------------|-----|---------|
|------|----------|------------|-----|---------|

| 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1         |                              | P                     | RODU        | LIONE (                              | q.)                 |   |                      | P                  | RODUZ        | IONE (q                             | .)                  |
|--|------------------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|---|----------------------|--------------------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
|  | SUPER-                       | per e                 |             |                                      | in base<br>d. unit. |   | SUPER-               |                    | dia<br>ttaro |                                     | in base<br>1. unit. |
| COLTIVAZIONI                                     | com-<br>plessiva<br>(Ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929        | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI                                    | plessiva<br>(ettari) | sessenio<br>192328 | 1929         | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)  |
| 1  | 2                            | 3                     | 4           | 5                                    | 6                   | 1   | . 2                  | 3                  | - 4          | 5                                   | 6                   |
| 1. Framento:                                     | 1971                         | 14.                   | 1.0         | .                                    |                     | 3. Granoturco:                                  | .1                   |                    | 1            |                                     |                     |
| a) nei semin. sempl.                             | 266                          | 10,6                  | 10,8        | 2.824                                | 2.873               | s) nei semin. sempl.                            | 89                   | 11,1               | 12,3         | 984                                 | 1.095               |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn.spec. | · / <del>-</del> ·           | -                     | <br>        |                                      |                     | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt.legn.spec. |                      | <u> </u>           | ; [          |                                     |                     |
| Totale   | 266                          | 10,6                  | 10,8        | 2.824                                | 2.873               | Totale  | 89                   | 11,1               | 12,3         | 984                                 | 1.095               |
| 2. Riso (risone):                                |                              | :                     | <del></del> |                                      |                     | 4. Cereali minori (*):                          |                      |                    |              |                                     |                     |
| a) nei semin. sempl.                             | <u>-</u> 2-1                 | .,,                   |             | , [                                  | _                   | a) nel semin, sempl. b) id. con p. legn.        | 178                  | 10,7               | 11,0         | 1.901                               | 1.958               |
| b) id. con p. legn.                              | -                            |                       |             | -                                    | -                   | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec     | - 12                 | - [                | 7.           | _                                   | -                   |
| Totale   | _                            |                       |             | · _                                  | -                   | Totale  | 178                  | 10,7               | 11,0         | 1.901                               | 1.958               |

|                      | PROD                                    | . Tor.    |   | PROD.                         | TOT. |
|----------------------|---|-----------|---|-------------------------------|------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                       | 1929      | PRODUZ. ACCESSOR IA   | media<br>192 <b>3-</b> '28    | 1929 |
| 1                    | 2                                       | 3         | 4 .   | 5                             | 6    |
| -                    | (In quin                                | tali di f | leno normale) (°)   |                               |      |
| 1. Prati avvicendati | 18.290<br>-<br>1.815<br>1.134<br>21.239 |           | B) pagiia dei cereali (1) C) foglie e colletti da barba-<br>bietole da zucchero | 436<br>417<br>48<br>43<br>290 |      |

# 104. - MONTE COMPATRI

### Tav. III.

#### I. - Dati generali

#### ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

CANADA CARAMANA A CHANG

|   |   |  |  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | Total Court Court   |
|---|---|--|--|---------------------------------------|---|
| 1. Dati geografici                        | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)               | 4. Aziende agricole (* (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |                                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VIII)          |
| Giscitura prev. del territ.: Collina      | Presente:   | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti              | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di ha. conduz.   | Num. Superf.                          | avi – u granda sa kasada da Aras                            |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) | In complesso 4.929 Per km². { territoriale 202 dl superf. { agr. e forest 213 | Conduc. terreni<br>propri 392 1.701<br>Fittavoli                     | 1. Fino a 0,50 ha. 218 62<br>2. da 0,51 1 213 157<br>3. 1,01 3 307 514 diretta.                | 341 1.344                             | Bovini N. 214 Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 18 |
| Altimetria s/m                            | Del centri 4.679 Delle case sparse 250  | Coloni 13 90<br>Giornalieri 405 1.734<br>Altri addetti 27 145        | 4. 3.01 5 41 156<br>5. 5.01 10 31 205 Affitto. 6. 10.01 20 7 84<br>7. 20.01 50 10 2260 Colonia | 13 318<br>26 21                       | Suini Manzette,manze  |
| del territorio (preval.(*) > 250÷400      | Residente: In complesso 5.112 Per km. 6 territoriale 110                      | Totale 838 (1) 3.675   | 8 50.01 100 1 7 56   | 452 900                               | Ovini > 4.408 Vacche 164                                    |
| del Centro principale (*) . 583           |   | (1) Per km. 1 terrritoriale. 251<br>di superficie agr. e forest. 259 | Totale   882   2.583   Totale  | 832 2.583                             | Caprini s 2 Torelli e tori 8                                |

## Se '(\*) ் ் - 🕸

|  | ١,       |                           |                                       |  | ]                                      |                        | RF. RIP |              | i   |              |                       |                               |   | TEGRANT  |   |                        | SUP                         | erfici | E RIPET                       | UTA      |                   |
|--|----------|---------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------|---------|--------------|-----|--------------|-----------------------|-------------------------------|---|--|---|------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|----------|-------------------|
| and the second   | S        | UPERFI(<br>(ettari)       |                                       | · 1  | 85                                     |                        | LTIVAZI |              | ۱ ا |              |                       |                               | a coltu                                   | ira spec   | ializzata   |                        |                             | a c    | oltura                        | plant    | e nelle           |
| QUALITÀ  |          | (occari)                  |                                       | COLETALISTON   | SUPERFICIS<br>INTEGRANTS<br>(ettari)   |                        | (ettari |              | ı   |              | p                     | ura                           | DEGY                                      | alente   | mista   | f googy                | idaria                      |        | niscua                        | tare e   |                   |
| DI COLTURA   | Qualità  | licoltura                 |                                       | COLTIVAZIONI   | ett                                    | -01                    | nelle   | <del> </del> |     | COLTIVAZIONI | <u> </u>              | 120.                          |   |  | totale  |                        |                             |        | 10 +                          |          | 100               |
|  | semplici | con<br>plante<br>legnose  | totale                                |  | BUI<br>INI                             | nei<br>semi-<br>nativi | colt.   | totale       |     |              | ettari                | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                    | n. medio<br>plante<br>per ha.                    | (colonne<br>2+4)<br>ettari                        | ettari                 | n. medi<br>piante<br>per ha | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medi<br>plante |
| . •1   | 2        | 3                         | 4                                     | 1  | 2                                      | 3                      | 4       | 5            | II. | 1            | 3.                    | 3                             | 4.  | 5  | 6   | 7                      | 8                           | 9      | 10                            | 11       | 12                |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perman. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 6. Incolti produttivi 6. Totale 6. Superficie agraria e for 6. Superficie improduttiv 6. Superficie improduttiv 6. Superficie territoriale | a        | 20<br>714<br>326<br>1.060 | 811<br>174<br>- 289<br>714<br>326<br> | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab.ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 387<br>387<br>32<br>806<br>5<br>-<br>5 | -                      | -       | -            |     | 1 { Viti     | -<br>-<br>(4) 76<br>9 | 1111                          | 455<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>28<br>483 | (1)8.155<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 455<br>146<br>-<br>-<br>-<br>-<br>76<br>37<br>714 | 455<br>-<br>-<br>(3) F | orma al                     | 20     | rev.: a a                     | onocchi: |                   |

| <u></u>              |  |               | v                | Super            | псіе е     | proa             | uzione           | delle si                                      | ngole co                      | ILIV            | azioni – Densità delle co   | MUVA            | rioni i                          | guose           |                                  |                        |                        |                |                 |              |                |
|----------------------|--|---------------|------------------|------------------|------------|------------------|------------------|---|-------------------------------|-----------------|---|-----------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|-----------------|--------------|----------------|
| E                    | A  | SUPER         | RFICIE           |                  | P          | RODUZ            | IONE             | (quintali)                                    |                               | Đ               |   |                 | SUP                              | ERFIC           | E (ett                           | ari)                   |                        | PRO            | DUZI            | ONE (qu      | ıintali)       |
| coltivaz.(*)         | QUALITÀ DI COLTURA   | (ett          | ari)             | ,                | media p    | er ettar         | 0                |   | in base<br>m. unit.           | V&Z.            | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | integran                         | te              | . : 1                            | ripetut                | a                      | me ne          | dia<br>sulla    | tot          | ale            |
| Solt                 | E  |               |                  | sesse            | nnio 19    |                  | 1929             | - ig [-                                       | 8,15                          | elenco coltivaz | E   | -               |                                  | 1               | a 4                              | - 4                    | 9 -                    | superf         | integ.          | (relat.al    | i alle         |
| elenco               | COLTIVAZIONI   | Integrante    | ripetuta         |                  |            | perficie         |                  | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 35<br>+8-18                   | 8               | COLTIVAZIONI  | colturs<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | (col           | . pura<br>l. 8) | coll. 5+     | 6+7+8)         |
| 튛                    |  | iteg          | ed L             | Inte-<br>grante  | ripetuta   | com•<br>plessiva | ccm-<br>plessiva | 2.5.4<br>2.5.4                                | 1929<br>[(coll.3+<br>× col. 8 | eler            | COMITYAZIONI  | 9 E             | 8 4 8                            | tot             | 818                              | 8 5                    | elle<br>g s p          | 1923<br>- 28   | 1929            | (*) 1923     | 1929           |
| z                    |  |               |                  |                  |            |                  |                  | ~8 ±  |                               | ×.              |   |                 |                                  |                 | li                               |                        | _ a -                  |                | <u>.</u>        | -*28         | 1929           |
| 1                    | 2  | 3             | 4                | 5                | 6          | 7                | 8                | 9   | 10                            | 1               | 2   | 8               | 4                                | 5               | 6                                | 7                      | 8                      | 9              | 10              | 11           | 12             |
| 1                    | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |               |                  |                  |            |                  |                  |   |                               | П               | Coltivazioni legnose  |                 | .                                |                 |                                  |                        | 1                      |                |                 |              | Ì              |
| 1                    | Frumento { tenero duro   | 271,0         | (1) 11,0         | 10,0             | 9,8        | 10,0             | 11,0             | 2.814   | 3.097                         | Ш               | a) superficie b) n. medio pianie per ha.  |                 |                                  |                 |                                  | ĺ                      |                        |                |                 | 1            |                |
| 2 3                  | Segale   | [ ]           | _                | -                | <u>-</u> [ | - '.             | -                | _   | -                             | 49              | (-)   | - 1             | 455                              | 455             | -                                | , -                    | ' <u>-</u> -           | 1              |                 | (*)17.840    | /\$\90 47F     |
| 4                    | Orzo   | -<br>116,0    | (¹) - 5,0        | 11,5             | 10,8       | -<br>11,4        | 12,4             | 1.385   | -<br>1.497                    |                 | Olivi   | 146             | 8.155                            | 146             | =                                | ] [                    | ] :                    | { -            |                 |              |                |
| ĕ                    | Avena  |               | - 1              | - 1              | -          | -                | -                | -   | -                             | I۳              | $\begin{bmatrix} onvi \\ b \\ \vdots \end{bmatrix}$   | 214             | -                                |                 | }                                | -                      | <u> </u>               | 23,7           | 21,0            | (°) 3.453    | (3.000         |
| 8                    | Granoturco { maggengo  | -             | - 1              | =                | -          | -                |                  | 1   | -                             | 51              |   | <u>-</u>        | -                                |                 | <u> </u>                         | -                      | ;                      | } -            |                 |              | ·              |
| 1 2                  | Altri cereali  | -             | '                | . <del>-</del> - | -          | - 1              | -                | - 1   | -                             | 52              |   | -               | 1 - 1                            |                 | -                                | _                      | - ;                    | } -·           | · -             | <del>-</del> | -              |
| 10<br>11             | Barbabietole da zucchero   | ,-            | -                | -                | -          | -                | · -              |   | , <u>-</u>                    | 58              | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | Ξ.              | -                                | <b>-</b> '      | -                                | -                      | := ,                   | }              | -               | -            |                |
| 12<br>18             | Time ( seme  |               | · -              | -                | -          | -                | - <u>-</u>       | 1_7   | · <u>-</u>                    | 54              | Altri agrumi $\left\{ \begin{array}{c} a \\ b \\ \end{array} \right\}$  | _               | -                                | · <del>-</del>  | -                                | -                      | · -                    | } :            | - [             | -            | -              |
| 14                   | Lino { seme  | · -           | <u> </u>         | - <u>-</u> -     |            | <u>-</u> , '     | -                | <u>-</u>                                      | , <del>-</del> ,              | 55              | Gelsi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | <u>-</u> ,      | -                                | - 1             | -                                | :                      | <u>-</u>               | }              | · · -           |              | _              |
| 16                   | Tabacco  |               | - 1              | -                | -          | -                | ) ·-             | . <b>-</b>                                    | -,,                           | 56              | Mell $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                | -               | 455                              | -                      | :                      | { · -          | · _ `           | 118          | 91             |
| 17<br>18             | Patate (1) Fave da seme Faguoli(1) Ceci Cicerchie Lenticchie   | -             | _ 1,0            | - I              | 90,0       | 90,0             | 85,0             | 90  | 85                            | 57              | Peri Sa)  | <b>=</b> ,, ,   | -                                | -               | 455                              |                        | I :                    | ا ـ ا          | , <u>.</u> .    | 315          | 341            |
| 19                   | Fagluoli(2)  | 0,5           | 1                | 10,0             | -          | 10,0             | 12,0             | 5   | 6                             | 58              | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | <u>-</u> ;                       | , -             | - 1                              | -                      | _ :                    | {              | . ``'           | \            |                |
| 20<br>21<br>22       | Cicerchie  | = ,           | . =              |                  | -          | <u>-</u> : :     | -                | ' <u>-</u>                                    | _                             |                 | Peschi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | _               | -                                | _ [             | 455                              | =                      | <u></u> .:             | { -            | -               | -            |                |
| 22<br>23             | Lupini   | _             | ′ <u>-</u>       |                  | -          |                  | : <u>-</u>       |   | -                             | ıı              | Pesch $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | <u>-</u>        | -                                |                 | 3<br>455                         | -                      | ; <b>-</b> ;           | }   -          |                 | 273          | 228            |
| 23<br>24<br>25<br>26 | Lupini   | _             | - 1              | - 1              | -          |                  | <u> </u>         | · · · <u>-</u>                                | · -                           | 60              | Albicocchi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | -                                | <i>'</i> .      | 2                                | -                      | · <u>-</u> ·           | }              |                 | 228          | 228            |
| 26                   | Veccia   | _             | -                | _                | -          | - :              | _                | · -   | -                             | 61              | Susini $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$  | -               | -                                | -               | -                                | -                      | Ī,                     | } -            | '               | -            | - ·            |
| 27<br>28             | Asparagi   | =             |                  | -                | - ,        | -                | <u> </u>         |   |                               | 62              | Cillegi $\begin{Bmatrix} b \\ b \end{Bmatrix}$  | _               | -                                | -               | -                                | -                      |                        | }              |                 | -            | -              |
| 29<br>80             | Carciofi   |               | -                | -                | -          | _                |                  | <u>-</u> .                                    | _                             | 68              | Mandorli $\binom{a}{b}$   | _ ,             | -                                | -               | -                                | <u>-</u>               | - `                    | };;            | · - ·           | -            | <del>.</del> . |
| 81<br>82             | Cavoli (*)   | - 0,5         | - 1              | 100,0            | -          | 100,0            | 120,0            | _ 50  | 60                            | 64              | Nool $\ldots$ $\binom{\mathbf{a}}{b} \ldots$  | -               | -                                | · -             | -                                | -                      | · <del>-</del>         | } _            | · -             | +            | , <b>-</b> .   |
| 88<br>84             | Cipolle e agli   | <u> </u>      | - ·<br>0,5       | -                | 270,0      | 270,0            | 250,0            | - 185   | -<br>125                      | 65              | Nocciuoli   | -               | -                                | -               | -                                | -                      | - :                    | <b>}</b>       | :               |              | : <u>-</u>     |
| 35<br>36             | Poponi e cocomeri  | I             | - 1              | -                | 162,0      | - '              | - 1              | - 81  | - 75                          | 66              | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b$ | -               | -                                | -               | 455                              | _                      | : = :                  | ( _            |                 | (*) 173      | (*) 159        |
| 37                   | Orti familiari(*)  | 4,0           | - <sup>0,5</sup> | 1,0              | - '        | 162,0<br>1,0     | 150,0<br>0,9     | 3,8   | 3,6                           | 67              | (a) l   | <b>-</b> 7      | -                                | _               | _ 1                              | -                      | - :                    | ∫ ¯.  <br>}, , |                 | 1 1/         | 11             |
| 88<br>89             | Fiori (*) { recisi   | =             | - 1              | -                | -          | =                | -                |   | · -                           | ı ı             |   | · <u>-</u>      |                                  | _               | -                                | _                      | .7.                    | {· ·-          | : []            | 7.5          |                |
| 40<br>41             | Cardi, finocchi e sedani Cavoli (*) Cavolifori Cipolle e agli Pomodori (*) Poponi e cocomeri Altri ortaggi (*) Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi e foglie da profum Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni | _             | _ I              | <u> </u>         | 2.         | - 1              | =                | - ′   | · <u>-</u>                    | 68              | Altri fruttiferi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | - 1                              |                 | · -                              | · -                    |                        | }· -           |                 | <del>-</del> | <del>.</del>   |
| 42                   | Prati avvicendati  | _             | _                | _                | _          | _                | -                | · · <u>·</u> · ·                              | -                             | 69              | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \dots$  | <u>-</u> .      | -                                | -               | -                                |                        |                        | } -            | -               | -            | -              |
| 48<br>44             | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali; intercalari   | · · · [       | - 1              | -                | - 1        | <u>-</u> ,       | -                | , <u> </u>                                    | -                             | 70              | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ . Canneti e vincheti a $\end{cases}$ .  | -               | =                                | - 1             | -                                | -                      |                        | }· ·-          |                 | -            | ; <b>-</b> .   |
|                      | Ripcsi con o senza pascolo   | 387,0<br>32,0 |                  |                  |            |                  |                  |   | '                             | 71<br>72        | Canneti e vincheti a) Vivai (*) a)  | <b>7</b> 6      | - 11                             | - <sup>76</sup> |                                  |                        |                        | -              | · _             | 2.0          |                |
|                      | Totale   | 811           |                  |                  |            |                  |                  |   | . '                           |                 | Tare  | 9               | 28                               | 37              |                                  |                        |                        |                | ٠               |              |                |
|                      | ,  |               | 1                |                  |            |                  |                  |   |                               |                 |   | Total           | •                                | 714             |                                  |                        |                        |                |                 | (*)          | (*)            |
|                      | Prati,prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose  |               |                  |                  |            |                  |                  |   |                               |                 | Paralli.  |                 |                                  | 000             |                                  |                        | ·.                     | .,             |                 |              |                |
| 45                   | Prati permanenti (*)   | . 167         | _                | 20, 1            | -          | 20,1             | 23,0             | 3.850   | 3.841                         | 78              | Boschi:   | ::::            | :::                              | 326             | -                                | - '                    | -                      |                | . <u>.</u>      | (*)          | (*)            |
| 46<br>47             | Prati-pascoli permanenti   | 289           | - 1              | 6,6              | -          | 6,6              | 7,0              | 1.897   | 2.023                         |                 |   |                 | . :                              |                 |                                  |                        |                        | '              |                 |              |                |
| 48                   | Pascoli permanenti   | - 2           | 608              | - "              | 6,3        | 6,3              | 6,0              | 3.833   | 3.648                         |                 | Incolti produttivi  | • • • •         | $\cdots$                         |                 |                                  |                        |                        |                |                 |              |                |
|                      | Totale   | 463           | [                |                  | ., .       | 2.1              |                  |   |                               |                 | Superficie agraria e f  | orestale        |                                  | 2.314           | ,                                |                        |                        |                |                 |              |                |
| ,                    | , 20000  |               | l.               | -1               |            | , 1              | II               |   |                               | ι               |   |                 | ,II                              |                 | , '                              |                        |                        |                | . 1             | ı            |                |

(1) Nell'Oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (4) 24,0 % irrlgui — (5) 0,3 % uva da tavola, 0,7 % per consumo diretto. — (5) 0,2 % per salamoia, 1,0 % essiccata. — (7) 23,1 % essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8.290 e q. 8.290. — (8) Strame: 1923-'28, q. 120; 1929, q. 110.

# 

|                          |                  |                      |              | ONE (                   |                     |                          |                  |         |              | IONE (9                   |                   |
|--------------------------|------------------|----------------------|--------------|-------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------|--------------|---------------------------|-------------------|
| 11.00                    | SUPER-           |                      | dia<br>ttaro | al rend                 | in base<br>L. unit. |                          | SUPER-<br>FICIE  |         | dia<br>ttaro | totale<br>al rend         |                   |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | <b>울</b> x           |              | 98 X                    | ₹                   | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva | 98      |              | 888                       | [ 🕏               |
|                          | (ettari)         | essennio<br>1923-*28 | 1920         |                         | 1.29                | . * .                    | (ettari)         | 923-128 | 1929         | medio<br>28-'28<br>1.2×8) | 1.2)              |
|                          |                  | 192                  | ,, .         | (e) m<br>1923<br>(coll. | 1929<br>(coll, 2×   |                          |                  | 192     | ,"           | (•)<br>1928<br>(coll.)    | 1929<br>(coll. 2> |
| 1                        | 2                | ; <b>3</b>           | 4            | 5.                      | 6                   | 1                        | 2                | 3       | 4            | 5                         | 6                 |
| 1. Frumento:             |                  |                      |              |                         |                     | 3. Granoturco:           |                  |         | ļ            |                           | <u> </u>          |
| a) nel semin, sempl      | 271              | 10,0                 | 11.0         | 2,706                   | 2.981               | a) nei semin, sempl      | <b>-</b> ,,;     | -       | -            | , -                       | , , <b>-</b>      |
| b) id. con p. legn.      |                  |                      |              |                         |                     | o) id. con p. 1egn.      | ,                | - I     | , <b>-</b>   | J -                       | -                 |
| c) nelle colt.legn.spec. | . 11             | 9,8                  | 10,5         | 108                     | 116                 | e) nelle colt.legn.spec. |                  |         | <u> </u>     |                           |                   |
| Totale                   | 282              |                      | 11,0         |                         |                     | Totale                   | I                | -       | · -          | -                         | -                 |
|                          |                  |                      |              | ===                     |                     | 4. Cereali minori (*):   |                  |         |              |                           |                   |
| 2. Riso (risone);        |                  | ٠.                   |              | 1                       | 1.                  | a) nei semin. sempl      | 116              | 11,5    | 12,4         | 1.331                     | 1,438             |
| a) nei semin, sempl      |                  | 4.2 <b>–</b> 4       | ** <b>-</b>  |                         |                     | b) id. con p. legn.      | - 1              | -       | <b>-</b> , ; |                           | -                 |
| b) id. con p. legn.      | 7 200            |                      | <u> </u>     | · <u>-</u>              |                     | c) nelle colt.legn.spec. | 5                | 10,8    | 11,8         |                           | _ 59              |
| Totale                   | -                |                      |              | -                       |                     | Totale                   | 121              | 11.4    | 12,4         | 1.385                     | 1.497             |

| ·                    | PROD.                   | TOT.                             |   | PROD                | TOT.                      |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|---|---------------------|---------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28       | 1 <b>9</b> 29                    | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28   | 1929                      |
| 1                    | 2                       | . 3                              | •   | 5                   | 6                         |
|                      | (In qui                 | ntali di f                       | fieno normale) (*)  |                     |                           |
| 1. Prati avvicendati | 1.897<br>3.873<br>9.120 | 3.841<br>2.023<br>3.692<br>9.556 | B) paglia dei cersali (1). C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, ecc. (1). E) strami (foglie secche, sottobosco, ecc.) (1): | 3.220<br>231<br>382 | 3.064<br>220<br>364<br>44 |
| agraria e forestale  | 3,9                     | 4,1                              | (¹) Quantità effettivaments<br>l'alimentazione del bestiame.  | utilizzat           | a per                     |

# 105. - MONTE PÒRZIO CATONE

#### REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI L'AZIALI

19 7 Martin 1 1 402, 100 37 37 37 37

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                                  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 2:-IV-1931-IX)                   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III- 930-VIII)   |
|--|--|--|--|--|
| Glacitura prev. del territ.: Collina                                 | Presente:  | Posiz. profess. Fami Com-<br>capo famiglia glie ponenti                  | Classi di ampiezza Num. Superi. Sistema di conduz. Num. Superi. ha.  | Bovini N. 63 Bovini:   |
| Posizione geografica (lat 41° 48' del Centro princ.(*) (long +0° 15' | In complesso 2.805  Per km² {territoriale 305 disuperf. {agr. e forest 319 | Conduc. terreni<br>propri 125 568<br>Fittavoli 61 250                    | 1. Fino a 0,50 ha. 119 36<br>2.da 0,51 1 27 99 Beonomia<br>3. 1,01 3 182 321 diretta. 96 365<br>4. 2,01 5 47 183 | Equini • 223 Vitelli e vitelle sotto l'auno . N. 5   |
| Altimatria s/m   | Dei centri 1.996 Delle case sparse 809                                     | Coloni   11   57   Giornalieri   232   1.011   Altri addetti .   13   48 | 5. > 5.01 > 10   | the state of the s |
| del territorio minima 196  preval.(*) 300÷400                        | Residente:<br>In complesso 2.656   | Totale 442 (1) 1.934   | 8. > 50,01 > 100   | Ovini - Vacche   |
| del Centro principale (*) > 451                                      | Per km.* {territoriale 288<br>di superf. {agr. e forest 303                | (1) Per km 2 { territoriale . 210<br>di superficie { agr. e forest. 220  |  | Caprini . 9 Torelli e tori I   |

| IV St | nerficie | 6 | densità   | delle | colture | legnose  | (*) |   |
|-------|----------|---|-----------|-------|---------|----------|-----|---|
| 11 50 |          | U | domesien. | uomo  | COLLULO | IUS HUSU |     | , |

| QUALITA       | S                   | UPERFIC                   |  |          | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIB<br>INTEGRANTE<br>(ettari)    | COL                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI | C  |
|---------------|---------------------|---------------------------|--|----------|---|---|------------------------|--|------------|--|
| DICOBICIER    | Qualità de semplici | con<br>plante<br>l egnose | totale   |          | 1   | SUPE<br>INTEG                           | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |  |
| 1. Seminativi |                     | 582<br>185<br>767         | 70<br>9<br>-<br>32<br>582<br>185<br>-<br>-<br>878<br>43<br>921 | 3. 4. 5. | Coltiv. avvicendate: Cereali. Coltiv. industriali. Altre coltivazioni Foraggere Riposi con o senza pasc. Tare. Totale. Coltiv. permanenti: Orti stabili, risale stab., ecc. Tare. Totale. Superficie complessiva. | 39<br>-<br>21<br>2<br>62<br>8<br>-<br>8 | -<br>-<br>-<br>-<br>-  | 1                                      | -          | 1. {<br>2. C<br>3. A<br>4. C<br>5. F<br>6. F<br>7. A<br>8. V |

| ĺ   |              | 1      | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRAN                        | TB /     |                | SUP                           | erficie | RIPET                          | UTA    |                               |
|-----|--------------|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------|----------------|-------------------------------|---------|--------------------------------|--------|-------------------------------|
| - 1 |              |        |                               | a coltu | ra speci                      | alizzata |                |                               | B CO    | tura                           | nlante | nelle                         |
| ١   | 41.5         | 7,1    | ıra                           |         |                               | mista _  |                |                               |         | iscua                          | H -    | sparse                        |
| ١   | COLTIVAZIONI |        | 11.0                          | prev    | alente                        | totale   | <b>sec</b> or  | daria                         | prom    |                                | -      | aparo                         |
|     |              | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne | ettar <b>i</b> | n. medlo<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. n.edlo<br>piante<br>rer ha. | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| - 1 | . 1          | 2      | 3                             | 4       | 5                             | - 6      | 7              | 8                             | 9       | 10                             | 11     | 12                            |
|     | 1. {Viti     | 281    | -<br>-<br>-                   | 11711   |                               | 254<br>- | -<br>-<br>(1)  |                               | allev.  |                                | a cono |                               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1        |  | SUPER            | FICIE           |                 | PI             | RODUZI         | ONE (            | quintali)                |                                | Đ             |   |                 | SUPI                             | RFICE          | E (ett              | ari)                   |                        | PRO          | DUZI           | ONE (qu          | intali)          |
|----------|--|------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------|---|-----------------|----------------------------------|----------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------|----------------|------------------|------------------|
|          |  | (etta            | ır <b>i</b> )   | D               | edia pe        | r ettaro       |                  | totale i                 |                                | coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA  | - 1 - 1 - 1 i   | ntegrant                         | e              |                     | ripetut                | a                      | me<br>per ha | dla<br>. sulla |                  | ale              |
| 1        | E  | ्ड               | et              |                 | nio 192        |                | 1929             | edto<br>(coll.<br>col.7] | <del>1</del> 47                | colt          | E   | 2               | e \$                             |                | E 5                 | g g                    | 2.0                    | superf.      | integr.        | dl cu            | a superf.        |
| - Conolo | COLTIVAZIONI   | Integrante       | ripetuta        |                 | ulla su        | et             | gs               | 88×                      | 8 - 7<br>2 - 7<br>2 - 7        | elenco        | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | oltu<br>ilsts<br>alen            | totale         | oltu<br>ista<br>nda | oltu.<br>misc          | e ta                   | (col         |                | coll. 5+         | 0+7+87           |
| {        |  | Inte             | 귶               | Inte-<br>grante | tpetuta        | com<br>ple-siv | com-<br>plessiva | (•) 1<br>1923-1<br>3+4)  | 1929<br>[(coll. 34<br>X c.l. 8 | N. el         |   | 8 8             | a coltura<br>mista<br>prevalente | 3              | # 88<br>E E S       | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparso | 1923-<br>'28 | 1929           | (*) 1923<br>-'28 | 1929             |
| 1        | 2  | - 8              | 4               | 5               | - <del>E</del> | 7              | -8               | 9                        | 10                             | -             | 7   | 3               | 4-                               | 5              | 6                   | 7                      | 8                      | 9            | 10             | 11               | 12               |
|          | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                    |                  |                 |                 | .              |                |                  | - 5.4                    |                                |               | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |                |                     |                        |                        | 1            |                |                  |                  |
|          | Frumento { tenero  | 24,0             | (1) _ 8,0       | 10,0            | 9,0            | 9,7            | 10.4             | 311                      | - <sup>334</sup>               |               | a) superficie b) n. medio piante per ha.  |                 |                                  |                | 1 -                 |                        | · ·                    |              |                | 5 °.             |                  |
| 1        | Segale   | · <u>-</u>       | -               | - 1             | -              | -              | <u>-</u> ,       | -                        | _                              | 49            | Viti $\ldots \left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\} \ldots$          | = `             | 8.534                            | 277            | I -                 | -                      | ] = 1                  | } -          |                | (4) 9.057        | (4)10.249        |
| 1        | 5 Avena  | - 6,0            | -               | 10,2            | -              | 10,2           | 11,0             | _ 61                     | 68                             | 50            | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 254<br>200      | I - II                           | 254            |                     | =                      | \                      | 16,4         | 16,0           | (*) 4.154        | (*) 4.064        |
| 1        | Granoturco { maggengo cinquantino                              | - 9,0            | (¹) <u>4,</u> 0 | 11,0            | 10,0           | 10,7           | 11,8             | _ 189<br>_               | 154                            | 51            | Aranci $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$                 | -               | -                                | -              | -                   | -                      | =                      | } -          | · ,,-          | -                | : '-             |
|          | 9 Altri cereali  | -                |                 | -               | -              | -              | -                | - 1                      | : -:                           | 52            | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | -              | =                   | =                      | =                      | }            | -              | · · · -          |                  |
| 1        | Barbabietole da zucchero                                       | =                |                 | -               | -              | -              | -                | Ξ                        | 1 - 1                          | 53            | Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |                 | -                                | -              | _                   | =                      | =                      | } -          | -              | -                |                  |
| 1 1      | 3 Line { seme  | -                | -               | <u> </u>        | Ξ              | -              | -                | i - 1                    | \ <u>_</u> /_ /                | 54            | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                           | ] [             | =                                | -              | =                   | :                      | =                      | } -          | <u></u> 2      | -                |                  |
| 1 1      | Lino { seme  | -                | -               | =               | -              | - 1            | - I              | -                        | <u> </u>                       | 55            | Gelsi $\binom{a}{b}$  | -               | <u>-  </u>                       | -              | =                   | ] =                    | =                      | } -          | -              |                  |                  |
| 1        | 6 Altre coitivazioni industriali .                             | · <del>-</del> , | -               | -               |                | -              | -                |                          | -                              | 56            | Meli $\dots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \dots$            | =               | 100                              | 8              | 27                  | 1 -                    | <u> </u>               | } -          | . <u>-</u>     | 270              | 215              |
| 1        | 8 Fave da seme (*)   | 1,0              | - 3,0           | 13,0            | 105,0          | 105,0<br>18,0  | 97,0<br>13,0     | 315<br>13                | 13                             | 57            | Peri $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ | =               | -                                | _              | 283                 | 5 -                    | -                      | } -          | -              | 391              | 456              |
| 2        | Ol Cect  | - 1,5            | _               | 12,0<br>-       | -              | 12,0<br>-      | 12,0             | - 18                     | 2 18                           | 58            | Cotognie meiagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                   | )· =            | -                                | _              | =                   | =                      | -                      | } , , - ,    | - 1            |                  | -                |
| 2 2      | 2 Lenticchie   | -                | Ξ               | :               | =              | -              | -                | \ \ \_{\bullet}          | } •• =•                        | 59            |   |                 | -                                |                | 28                  | 5 -                    | =                      | } -          | -              | 296              | 200              |
| 2 2      | 3 Lupini 4 Piselli (*)   | 0,5              | = '             | 12,0            | -              | 12,0           | 12,0             | - 6                      | } - e                          | 60            | Albicocchi { a) · · ·   | -               | ] :                              | -              | 27                  | 7 -                    | =                      | }            | -              | 84               | 61               |
| . 2      | 5 Veccia   | -                | _               | -               | -              | -              | - 1              | :                        | \ <u>-</u>                     | 61            | Susini $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | =               | -                                | -              | l =                 | ] :                    | <u>-</u> -             | <b>}</b> -   | · <b>-</b> ,   |                  |                  |
| 2 2      | 7 Legumi freschi da sgusciare .<br>8 Asparagi                  |                  |                 | -               | _              | -              | -                | _                        | · · = ·                        | 62            | ( )   | -               | -                                | -              | =                   | -                      | -                      | <b>}</b> -   | . –            | -                | -                |
| 2        |  | - 1,0            | 0,5             | 50,0            | 100,0          | 50,0<br>100,0  | 67,0<br>106,0    | 50<br>50                 |                                | 63            | ( )   | -               | -                                | -              | -                   | / <u>-</u>             | -                      | <b>}</b> - { | \ \            | _ :              | -                |
| 8        | 2  Uavolinori(*)   | 1,0<br>1,0       | =               | 60,0<br>60,0    | -              | 60,0           | 70,0<br>90,0     | 60                       |                                |               | ( )   | _               | -                                | -              | =                   | -                      | -                      | <b>}</b> - { | _,             | ·                |                  |
|          | 3 Cipolle e a gii  | -                | 0,5<br>1,0      | - 1             | 90,0<br>300,0  | 96,0           | 82,0             | 48<br>300                | 41                             | II            |   | <u>-</u>        | -                                | -              | =                   | =                      | =                      | } -          | -              | , <u> </u>       | -                |
|          | 5 Poponi e cocomeri  | -                | 1,0             | i - I           | 99,0           | 99.0           | 99,0             | 99                       | -                              | 66            | (n)   | <u>-</u>        | -                                | . <del>-</del> | 27                  |                        | -                      | <b>}</b> -   | -              | (°) 85           | (*) 91           |
| 8        | 7 Orti familiari (*)   | 2,0              |                 | 1,1             | -              | 1,1            | 1,0              | 2,2                      | 2,0                            | 67            |   | -               | -                                | -              | 1 -                 | -                      | =                      | <b>}</b> - ' | _              |                  |                  |
| 8        | O Colt. orn. e per fronda verde (*)                            |                  | -               | -               | -              | -              | -                | 2.0                      | -                              | 68            | Altri fruttiferi { a) · · ·   | =               | -                                | -              | =                   | =                      | ] ,=                   | <b>}</b> -   | _              |                  | -: /             |
| 1        | 1 Altre coltivazioni   | -                | . =             | -               | ηΞ             |                | -                |                          | =                              | 69            | Plante ornament.(*) { a)  | -               | -                                | -              | =                   | =                      | -                      | { _          | -              | _                |                  |
| 1        | 8 Id. id. (anno d'imp.)  | <u>-</u>         | -<br>-          | -               | -              | <u>-</u>       | • • <u>=</u>     | <u> </u>                 | =                              | 70            | (2)   | =               | -                                | -              | =                   | =                      | -                      | ٠. <u>-</u>  |                | _                | _                |
| 1        | 4 Erbal:annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo .      | - <sub>21</sub>  | -               | -               | -              | -              | -                | -                        | -                              | 71            |   | 19              | -                                | 15             | 2 -                 | -                      | -                      | ا            |                | 1.7              |                  |
| 1        | Tare   | 2                | . *             |                 |                |                |                  |                          |                                | 72            | Vival (*) a) Tare   | - 10            | 16                               | 31             | ı                   |                        | İ                      | ļ -          | -              | <b>-</b> 1       | -                |
|          | Totale   | 70               |                 |                 |                |                |                  |                          |                                |               |   | Total           |                                  | 585            | 2                   |                        |                        |              |                | , c              | (*)              |
| 1        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose |                  |                 |                 |                |                |                  |                          |                                |               |   |                 |                                  |                |                     |                        |                        |              | - * * .        |                  | - *              |
|          | 5 Prati permanenti   | 9                | <b>-</b> . '    | 21,1            | -              | 21,1           | 23,0             | 190                      | 207                            | 73            | di cui castagneti da frutto   | ::::            | • • •                            | 18             | _                   | -                      | -                      | 22,0         | 24,0           | (*)              | (*)<br>24        |
|          | Prati-pascoli permanenti                                       | - 32             | <u> </u>        | 8,9             | -              | -<br>8,9       | - 1              | 286                      |                                |               |   |                 | .                                |                | -                   |                        |                        |              |                |                  |                  |
| 1        | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                     | _                | 245             | -               | 5,0            | 5,0            | 5,1              | 1,223                    | 1.254                          |               | Incolti produttivi  | • • •           | • • • •                          |                |                     |                        |                        |              |                |                  |                  |
|          | Totale   | 41               |                 |                 |                |                | (I, 5)           | . 5-27-2                 |                                |               | Superficie agraria e  | forestal        | e                                | 870            | В                   | :                      |                        |              |                |                  |                  |
|          | (1) Nell'alizato — (1) In orti                                 | industriali      | · (8) T         | 1               | al arta        | matida 4       |                  | - (4) 6: 4 9/            | una da ta                      |               | . 1.0 % per consumo diretto. —  | <b>(1)</b>      |                                  |                | - 6 01              | 14                     | . ,                    |              |                |                  | <b>5</b> 4 11 -4 |

(1) Nell'oliveto, — (2) In orti industriali. — (3) Id.; preval. ortaggi da frutti. — (4) 0,4 % uva da tavola, 1,0 % per consumo diretto. — (5) 0,3 % per salamoia, 0,6 % essiccata. — (5) 14,1 % essiccata. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.260 e q. 7.260; strame, q. 20 e q. 24. — (5) Strame: 1923-28, q. 50; 1929, q. 61.

# VI. - Produzione dei cereali

|  | <u> </u>        |               | · .     |                            |                     |   |          |                    |        |                             |                  |
|--|-----------------|---------------|---------|----------------------------|---------------------|---|----------|--------------------|--------|-----------------------------|------------------|
| 757  |                 | P             | RODUZ   | IONB (                     | q.)                 | '   |          | P                  | RODUZI | ONE (q                      | .)               |
|  | SUPER-          | med<br>per et |         |                            | in base<br>d. unit. | A CONTRACTOR                                | SUPER-   | per e              |        | totale i                    |                  |
| COLTIVAZIONI                                   | plessiva        | nnlo<br>.*28  | 6       | ed lo<br>-'28<br>2×3)      | ()<br>(X            | COLTIVAZIONI                                | plessiva | ssennfo<br>323-*28 |        | 82,-28<br>5×33              | * <del>4</del>   |
|  | (ettari)        | 68861<br>1923 | 1929    | (*) me<br>1928<br>(coll. 5 | 1929<br>(coll.2>    |   | (ettari) | 1923-              | 1929   | (•) me<br>1923-<br>(coll. 2 | 1928<br>(coll.2) |
| 1  | 2               | 3             | 4       | 5.5                        | -6                  | 1   | 2        | 3                  |        | 2-5                         | <del>- 6</del>   |
| 1. Frumento:                                   |                 | 75            |         | i                          |                     | 3. Granoturco:                              | 5 115    |                    |        | ļ. I                        | <u></u>          |
| a) nei semin. sempl                            | 24              | 10,0          | 10,7    | 239                        | 257                 | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.     | 9        | 11,0               | 12,2   | . 99                        | 110              |
| b) id. con p. legn. c) nelle coit. legn. spec. | - 8             | 9,0           | 9,6     | 72                         | 77                  | o) nelle colt. legn. spec.                  | 4        | 10,0               | 11,0   | 40                          | 44               |
| Totale   | 32              | 9,7           | 10, 4   | 311                        |                     | Totale                                      | 13       | 10,7               | 11,8   | 139                         | 154              |
| 2. Riso (risone):                              |                 | _             | 7       |                            | : -                 | 4. Cereali minori (*): a) nei semin, sempl. |          | 10,2               | 11,0   | 61                          | 66               |
| a) nei semin. sempl                            | 300 - 1<br>- 17 | -             | · - · · | _                          | -                   | b) id. con p. legn.                         | <b>-</b> | -                  | -      | -                           | _                |
| b) id. con p. legn.                            | ·               |               | <u></u> | _ · · _ ·                  |                     | c) nelle colt.legn.spec.                    |          | <u>-</u>           | · -    | <u> </u>                    |                  |
| Totale   |                 | -             | 12.00   | -                          | -                   | Totale                                      | 1 6      | 10,2               | 11.0   | 61                          | . 66             |

|                      | PROD                              | TOT.                         |   | PROD.                | TOT.  |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------|---|----------------------|---|
| COLTIVA 2 IONI       | media<br>1923-'28                 | 1929                         | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28    | 1929  |
| 1                    | 2                                 | 3                            | 4   | 5                    | 6   |
|                      | (In quin                          | tali di fi                   | eno normale) (*)  |                      |   |
| 1. Prati avvicendati | 190<br>-<br>286<br>1.360<br>1.838 | 207<br>307<br>1.404<br>1.918 | A) dai prati e pascoll:  a) nei seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nei boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cercali (1).  C) foglie e colletti di barbabletole da succhero (1).  D) cime, frasche, fronde, ecc. (1)  E) strami (foglie secche, sottobosco, ecc.) (2)  (1) Quantilà eflativament  l'alimentazione del bestiame. | 875<br>55<br>-<br>67 | 1.254<br>244<br>111<br>899<br>59<br>-<br>73<br>18 |

Tav. III. The Comment

# 106. - **NEMI**

#### I. - Dati generali

### ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

| 1. Dati geografici  2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)  Giacitura prev. del territ.: Collina  Posizione geografica (Int. 41° 43′) del centro princ.(*)  Posizione geografica (Int. 41° 43′) del centro princ.(*)  Altimetria s/m minima 3 325  del territorio (Int. 41° 48′) del |                                      |  |  | ••   | TOWNER THE LATE OF THE THEFT   |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|
| Posizione geografica { lat. 41° 43′ del centro princ.(°) } long .+0° 15′ del centro princ.(°) long .+0° 15′ del centro princ. | 1. Dati geografici                   |  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Ceusim. 21-IV-1931-IX) | (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                            |  |
| Posizione geografica del centro princ.(*)   Per km*. { territoriale  | Giacitura prev. del territ.: Collina |  | capo famiglia glie ponenti                             | Classi di ampiezza Num. Superi. Sistema di Num. Superi ha. | <ul> <li>Adjutant to the motion of the property of the control</li></ul> |
| Dei centri   | rosizione geogranea                  | Per km². f territoriale 170              | Conduc. terreni propri 103 389                         | 2. da 0, 51 > 1 > 73 55 Economia                           | Vitelli e vitelle  |
| Altinetria s/m   minima > 325   Residente:   13   60   7. 20,01 250 3   91   Colonia   58   62     62     62     63   64     64   64   64   64   64  | The second second                    | Dei centri 1.160                         | Coloni 38 150<br>Giornalieri . 62 239                  | 4. 3,01 5 21 82<br>5. 5,01 10 4 23 Affitto. 8 1            | 2 Manzette, manze  |
| 1 Migra   211 COMPIGSBO 1.177   1 - 1 - 1 Migra   05   108   CVAL  | del territorio                       |  | Altri addetti 13 60                                    | 7. • 20,01 • 50 • 3 91 Colonia . 58 6                      | 2 Vessels  |
| del Centro principale(*) > 521 di superf. { agr. e forest 234 di superf. } 234 di superf. { agr. e forest 234 di superf. } 234 di superf. } 235 di superf. } 237 di superf. } 247 di superf. } 247 di superf. } 247 di superf. } 247 di superf. } 247 di superf. } 248 di superf       | del Centro principale(*) > 400 ÷ 500 | Per km <sup>2</sup> . f territoriale 164 | (1) Per km1.(territoriale 118                          | 10. oltre 500 »  | _   Manzi e buoi   |

| П. – | Superficie | ner | qualità | di | coltura |
|------|------------|-----|---------|----|---------|
|      |            |     |         |    |         |

#### III. – Repartizione superficie seminativ

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

|                                    | S        | UPERFIC<br>(ettari)      | CIE                                  |
|------------------------------------|----------|--------------------------|--------------------------------------|
| QUALITÀ                            |          | (000000                  | -                                    |
| DI COLTURA                         | Qualità  | ilcoltura                |                                      |
|                                    | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale                               |
| 1 :                                | - 3      | 3                        | . 4                                  |
| 1. Seminativi                      | 30       | 245<br>129               | - 44<br>- 30<br>- 245<br>129<br>- 54 |
| Totale<br>Superficie agraria e for | 128      | 374                      | 502                                  |
| 8. Superficie improduttiv          |          |                          | 217                                  |
| Superficie territoriale            |          |                          | 719                                  |

|   | anherm                               | tie se  | mins                             | HAL               |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------|--|--|--|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettarl) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |                   |  |  |  |
|   | SUPE:<br>INTEG<br>(ett               | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale            |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3.  | 4                                | 5                 |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercal! 2. Coltiv. industrial! 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 1<br>- 37<br>- 2                     | 11111   | 1,111,                           | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |  |  |  |
| Totale  Coltiv. permanenti :  6. Ortistabili,risalestub.,ecc. Tare  | 40<br>-                              | -   |                                  | _=                |  |  |  |
| Yotale<br>Superficie complessiva  | 44                                   |   |                                  |                   |  |  |  |

|              |                | UPERFI                           | CIE INT | regrant | R .  | 1                             | SUP                           | erficie   | RIPET                         | UTA           |          |
|--------------|----------------|----------------------------------|---------|---------|--|-------------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|---------------|----------|
|              | -              |                                  | coltu   | га зрес | alizzata                                   | 14                            |                               |           | 14,,,,,,,                     | mlant         | 0 = 011  |
|              | pu             | **                               |         | mista · |  |                               |                               | a coltura |                               | plante nelle  |          |
| COLTIVAZIONI |                | <u>'"  </u>                      | preva   | lente   | totale                                     | secondaria.                   |                               | promiscua |                               | tare e sparse |          |
|              | ettari         | n. medío<br>plante<br>per ha.    | ettari  |         | (colonne<br>2+4)<br>ettari                 | ettari                        | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari    | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari        | n. medio |
| 1            | . 2            | 3                                | -       | 5       | 6  | 7                             | . 8                           | 9         | 10                            | 11            | 12       |
| 1 { Viti     | ` , <b>-</b> ' | )10.000<br>1) 200<br>-<br>1) 403 | 1-1-1   | (*) 195 | 14<br>53<br>-<br>169<br>-<br>-<br>9<br>245 | -<br>-<br>83<br>-<br>-<br>(¹) | (4) 2111<br>                  | allev. p  | rev.: ti                      | m. ven        | to.—     |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

|          |   |            | V          | Supe            | riicie     | e prod           | uzion            | delle s                         | ingole c                         | olt                 | vazioni – Densità delle c  | oltiva          | zioni I                          | egnose       | 1                                |                        |                        |              | _               |                    |                      |
|----------|---|------------|------------|-----------------|------------|------------------|------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------------------|----------------------|
| ΙE       | A A Company of the Company                                | SUPER      | FICIE      |                 | Pl         | RODUZI           | ONE (            | <u> </u>                        |                                  | E                   | 0.1  |                 | SUP                              | ERFICI       | E (etta                          | ari)                   |                        | PRO          | DUZI            | ONE (qu            | intali)              |
| raz.     | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett       | ari)       | τ               | nedia pe   | er ettaro        | , [              | totale<br>al rendi              | in base<br>m. unit.              | .nz.                | QUALITÀ DI COLTURA   | 100             | Integ <b>r</b> an                | to           | l i                              | ipetut                 | а                      | me           | dia             | tot                | ale                  |
| coltivaz | E   |            |            | sesser          | nio 192    | 3-'23            | 1929             |                                 |                                  | N. elenco coltivaz. | E E  |                 | 0                                |              | - e                              |                        |                        | superf.      | integ.          | tota<br>(reiat.all | lesuperf.<br>11 alle |
|          |   | Integrante | uts        |                 | sulla su   |                  |                  | medlo<br>28 [coll.<br>× col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4<br>× col. 3] | 3                   | ·  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | et.          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | a cost       | . pura<br> . 3) |                    | 6+7+8)               |
| elenco   | COLTIVAZIONI  | tegr       | ripetuts   | inte-<br>grante | tute       | -in-             | aiva             | 8.24×                           | 192<br>CO :                      | elen                | COLTIVAZIONI   | coltu<br>pura   | 8 H 8                            | totale       | 8 <b>B</b> 8                     | 2 3                    | ag ag                  | 1928-        |                 | (*) 1923           |                      |
| ż        |   | #          | -          | n g             | ripetut    | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 1923-<br>3+4)                   | ≗^                               |                     | , ,  | es ,            | g II                             | ,            | 8                                | * Z                    | = "                    | 28           | 1 <b>9</b> 29   | - 28               | 1929                 |
| 1        | 2   | 3          | 1          | 5               | G          | 7                | 8                | 9                               | 10                               | 1                   | 2  | 3               | 4                                | 5            | ડ                                | 7                      | 8                      | 9            | 10              | 11                 | 12                   |
|          | Seminativi  |            | Ī          |                 |            |                  |                  |                                 |                                  |                     | Coltivazioni legnose   |                 |                                  |              |                                  | ,                      |                        | ľ.,          | j.              |                    |                      |
| Ι,       | Semplici e con piante legnose                             | _          | _ `        | _               | _          | _                | _                | l                               | <u> </u>                         |                     | a) superficie. b) n. medio piante per ha.  |                 | ] .                              |              | ,                                |                        |                        | 1 1          |                 |                    |                      |
| 2        | Frumento { tenero   | -          | =          | -               | -          | -                | -                | <u>-</u>                        | <u>-</u>                         | 40                  | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 14              |                                  | 14           | j _                              | _                      |                        | ļ <u></u>    |                 | (2) (40)           |                      |
| 4        | Orzo  | -          | -          | - :             | _          | -                | -                | -                               | =                                | 1                   | Olivi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | 10.000<br>53    |                                  | 53           | =                                | -                      | _                      | 45,7         | 47,0            |                    | (*) 658              |
| 6        | Riso (risone)   | -          | _          |                 | -          | <u>-</u> .       | = .              |                                 | l -                              | 50                  |  | 200             |                                  |              | -                                | =                      | -                      | 16,2         | 18,0            | (*) 856            | (*) 954              |
| 7 8      | Granoturco { maggengo                                     | _ 1        |            | 22,0<br>-       | <u>-</u> . | 22,0             | 13, 0<br>-       | 22                              | - 13                             | 51                  | Aranci, $\ldots$ $\binom{n}{b}$ $\ldots$   | =               | [ E, ]                           |              | -                                | -                      |                        | } -          | -               |                    | -                    |
| ğ        | - · · ·   | -          | -          | -               | -          | -                | -                | -                               | :- <del>-</del> ,                | 52                  | Mandarini $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b \\ b$ | =               | -                                | -            | -                                | -                      | _                      | } -          | -               | :                  | -                    |
| 10       | Barbabletole da zucchero                                  | -          | -          | -               |            | -                | -                | _ `                             | · <u>=</u>                       | 58                  | Limoni $\binom{a}{i}$ · · ·  |                 | -                                | -            | 1                                | _                      | _                      | } -          |                 | <u>-</u>           | -                    |
| 12       | Canapa { tiglio   |            | -          | <u> </u>        | <u>-</u>   | l <u>-</u> I     | -:               | _                               | <u>-</u> .                       | 54                  | Altri agrumi $\left\{ \begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix} \right\} \cdot \cdot \cdot \mid$  | _               | <u>-</u>                         | -            | -                                | =                      | -                      | ነ -          | _               | ' =                | _                    |
| 18<br>14 | Canapa { seme   | -          |            | = -             | -          | -                | -                | -                               | - ,                              | 55                  |  | -               | -                                | -            | -                                | -                      | -                      | {            | _               | _                  |                      |
| 15<br>16 | Tabacco   | -          | _          | -               | -          | -                | -                | -                               | :                                | 56                  | Coi  | - 81            |                                  | 164          | -                                | _                      | =                      | )<br>} 61,1  | 58,9            | 7.445              | 7.046                |
| 17       | Patate  | 4          | _          | 110,0           | -          | 110,0            | 112,0            | 440                             | 448                              | -                   |  | 400             | 195                              | _            | -<br>21                          | _                      |                        | { v.,.       |                 | ,                  | 462                  |
| 18<br>19 | Fave da seme  | 3 4        | -          | 11,0<br>13,0    | <u>-</u>   | 11,0<br>13,0     | 13,0<br>14,0     | 33<br>52                        | 89<br>56                         | 57                  | Feri   | -               | <u>-</u>                         | _            | 121                              | -                      | _                      | } <b>-</b>   | -               | 450                | 402                  |
| 20<br>21 | Cacl  | i <u>-</u> | -          | = '             | <u>-</u>   | _                | -                | -                               | _ ·                              | 58                  | [ [0]  |                 | -                                |              | -                                |                        |                        | } -          | -               |                    |                      |
| 22       | Cicerchie   | -          | ′ <b>-</b> | -               | -          |                  |                  | <u> </u>                        | -                                | 59                  | [ (0)  | 450             |                                  |              | 83<br>180                        | -                      | -                      | } 65,0       | 60,0            | 3.743              | 3.390                |
| 28<br>24 | Piselli   | - I        | -          | =               | =          |                  | -                | -                               | [                                | 60                  |  | _               |                                  | -            | =                                | _                      | -                      | } -          | -               | -                  | -                    |
| 25<br>26 | Altre loguminose da granella                              |            |            | -               | <b>-</b>   |                  | -                | =                               | . =                              | 81                  | Susint   |                 | <u>-</u>                         | -            | =                                | <u>-</u>               | <u>-</u> .             | } -          | -               | -                  | -                    |
| 27<br>28 | Legumi freschi da sgusciare .<br>Asparagi                 | -          | -          | -               | -<br>-     |                  | -                | <u> </u>                        | :                                | 62                  | Cillegi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$  | -               | <u>-</u>                         | , -          | -                                | -                      | -                      | <b>í</b> -   | 1               | _                  | _                    |
| 29<br>30 | Complete  | -          | -          | -               | <u>-</u>   | _                | <u>-</u>         | _                               | -                                | 63                  | Mandorii   | -               | -                                | -            | =                                | -                      |                        | ί.           | _ 1             |                    |                      |
| 31       | Cardi, finocchi e sedani                                  |            | _          | -               | -          | -                | =                | _                               | -                                | 64                  | Noci   | -               | -                                | -            | ] =                              | _                      | _                      | )<br>}       |                 |                    | 3 28                 |
| 82<br>83 | Cipolle e agli  | -          | -          | -               | -          | - 1              | · =              | -                               | =                                |                     |  | -               | <u>-</u>                         |              | _                                | _                      | -                      | { -          | -               |                    | 7 To                 |
| 34<br>85 | Domodori  | _ 5        |            | <b>344,</b> 0   | <u>-</u>   | 344,0<br>-       | 345,0            | 1.720                           | 1.725                            | 11                  | Roccidon   | -               | -                                | l <u>-</u>   | -                                | =                      | <b>-</b>               | } -          | -               | •                  | -                    |
| 86<br>87 | Poponi e cocomeri   | (*) 18     | (³) 111    | 16,0            | 14,4       | 14,6             | 16,0             | 1.889                           | 2.064                            | 66                  | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$  | -               | -                                | l            | -                                | -                      | =                      | } -          | -               | - <del>-</del> .   | . <del>.</del>       |
| 88       | Fiori (*) { recisi (*)                                    | (*) 7      | (*) 47     | 26, 4           | 24,1       | 24,4             | 17,4             | 1.316,5                         | 941,0                            | 67                  | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u>-</u>        | -                                | -            | Ι Ξ                              | =                      | _                      | }            | -               | -                  | -                    |
| 40       | Colt. orn. e per fronda verde (*)                         | -          | =          | -               | _          | -                | =                |                                 |                                  | 68                  | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$  | -               |                                  | -            | _                                | -                      | · -                    | } -          | ' -             | -                  | - :                  |
| 41       | l e   | <b>-</b> . | -          | -               | -          | -                |                  | -                               | -                                | 69                  |  | -               | -                                | -            | _                                | ] :                    | l <u>-</u>             | } -          | -               | -                  | · <u>L</u> (         |
| 42<br>48 | Prati avvicendati   | [          |            | -               | -          | -                | - <u>-</u> ; i   | _                               | _                                | 70                  | Altre plante legnose ( a)  | -               | ļ , <del>-</del>                 | ] -          | -                                | =                      | -                      | <b>i</b> - 1 | _               | *** <u>*</u>       | _ 1                  |
| 44       | Erbai: annuali; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo | <u>-</u>   | -          | -               | -          | -                | -                |                                 | -, -                             | 71                  | Carneti, vincheti . a)   | -               |                                  | <b>l -</b> . |                                  | -                      | -                      | ١            |                 |                    | 10 10 1              |
|          | Tare  | 2          |            |                 |            |                  | •                |                                 |                                  | 72                  | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Carneti, vincheti a Vivai (*) a  | - e             | - 3                              | - 9          | [                                |                        | 1                      |              | -               | -                  | - 1                  |
|          | · Totale  | 44         |            | •               |            |                  |                  | ļ                               |                                  | ∥ '                 |  |                 |                                  | 245          |                                  |                        |                        |              |                 | (*)                | (n)                  |
| H        | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                          |            |            | •               |            |                  |                  |                                 | 1                                |                     |  | TOTAL           | • · · ·                          | ====         | 1 .                              |                        | ]                      |              |                 | ` '                |                      |
|          | Semplici e con piante legnose                             |            |            |                 |            | ,                |                  |                                 |                                  | 73                  | Boschi:  |                 | <u>.</u> .                       | 129          | 1                                |                        | ľ                      |              | i, •            | (10)               | , (10)               |
| 45<br>46 | Prati permanenti  | 30         | -          | -<br>12,0       | -          | -<br>12,0        | -<br>14,0        | 360                             | 420                              |                     | at cut castagneti da frutto  | • • •           | ५ .                              | <u> </u>     | -                                | -                      | -                      | · -          |                 |                    | ្រាំ                 |
| 47<br>48 | Pascoli permanenti  |            | -<br>155   |                 | -<br>2,8   | 2,8              | 2,9              | -                               | -<br>445                         |                     | Incolti produttivi   |                 |                                  | 54           |                                  |                        |                        |              |                 |                    | 3.3                  |
|          | Tare  | <u> </u>   |            |                 | _,0        | ,                |                  |                                 |                                  | ļ                   | g  | •               | _                                | 502          | 1                                |                        |                        |              |                 |                    | - 24                 |
|          | Totale  | 30         |            |                 |            | '' '             |                  | l · ·                           |                                  | li .                | Superficie agraria e   | oresial         | • • •                            |              | 1                                | ļ ,                    |                        |              |                 |                    |                      |

(1) Ortaggi da condimento. — (2) Ha, 2 in orti industriali. — (3) Ha, 64 nel frutteto. Per ha, 47 consoc, ai fiori. — (4) Preval, viole mammole. — (5) Per ha, 5 non stabili. — (6) Nelle colt, legn, specializz. — (7) 3,1 % uva da tavola, 9,4 % per consumo diretto. — (8) 0,2 % per salamola, 1,8 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.560 e q. 2.560; strame, q. 25 e q. 25. — (18) Strame: 1923-'28, q. 42; 1929, q. 42.

### VI. – Produzione dei cereali

### William VII. - Produzione dei foraggi

|                          | SUPER-<br>FICIE<br>com- | med<br>per el         | ila   |                                     | q.)<br>in base<br>d. unit. |                          | SUPER-<br>FIGIE              | me<br>per e           | dia  | one (q.<br>totalei<br>al rend       | n base             |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|-------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|------|-------------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari)    | sessennio<br>1923-'28 | 1929  | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)         | COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923–*28 | 1929 | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1                        | 2                       | -8                    | 4     | 5                                   | 6                          | 1                        | 2                            | 3                     | 4    | 5                                   | <del>-</del> 5∥    |
| 1. Frumento :            |                         |                       | ٠.    |                                     | ļ. [                       | 3. Granoturco:           | 5. 5                         |                       |      |                                     |                    |
| a) nel semin. sempl      |                         | -                     |       | <u> </u>                            |                            | a) nei semin. sempl      | 1                            | 22,0                  | 13,0 | 22                                  | 13                 |
| b) id. conp.legn.        | <b>-</b> ·              | -                     | -     | -                                   | - '                        | b) id. con p. legn.      | -                            | ·· =                  | -    | -                                   | - 1                |
| c) nelle colt.legn.spec. |                         |                       |       | <u> </u>                            |                            | c) nelle colt.legn.spec. |                              |                       |      | <u> </u>                            | <u>-</u>           |
| Totale                   | · -                     | - '                   |       | -                                   | -                          | Totale                   | 1                            | 22,0                  | 13,0 | 22                                  | 13                 |
| 2, Riso (risone) :       | ===                     |                       | =     | =                                   | ==                         | 4 . Cereali minori (*) : |                              |                       |      |                                     |                    |
| J ' '                    |                         | 5                     | a 1,5 |                                     |                            | a) nei semin. sempl.     | -                            | ÷                     | -    | -                                   | -                  |
| a) nei semin sempl.      |                         | -                     | - 1   | -                                   |                            | b) id. conp. legn.       | g . : =                      | , <del>-</del>        | -    | · -                                 | -                  |
| b) id. conp.legn.        |                         |                       |       | <u> </u>                            | <b>-</b> v                 | c) neile coit legn spec. |                              | - 4                   |      |                                     |                    |
| Totale                   |                         |                       |       | <u> </u>                            |                            | Totale                   | -                            | -                     | -    |                                     |                    |

| :                    | PROD                      | TOT.       |   | PROD.                                   | TOT.            |
|----------------------|---------------------------|------------|---|---|-----------------|
| COLTIVAZIONI         | med ia<br>1923-'28        | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                       | 1929            |
| 1                    | 7                         | 3          | 4   | 5                                       | 6               |
|                      | (In qui                   | ntali di f | leno normale) (*)   |   |                 |
| 1. Prati avvicendati | -<br>-<br>360<br>-<br>444 | 449        | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali(') C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (') D) cime, frasche, fronde- ecc. (') E strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (').  (') Quantità effettivameni l'alimentasione del bestiame. | 27<br>314<br>314<br>3151 97<br>70 4 - 6 | 26<br>322<br>97 |

## 107. - ROCCA DI PAPA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRABIA XXVIII COLLI LAZIALI

| 140. 111.                                 | ,  |   |                        |   |   |              |              |                                       |
|---|--|---|------------------------|---|---|--------------|--------------|---------------------------------------|
| 1. Dati geografici                        | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                    | 3. Popolazione agr<br>(Censim. 21-IV-19 | ricola (*)<br>931-IX)  | 4. A  | ziende agricole (*)<br>. agr. 19-III-1930-VIII) |              | Censim. ag   | estiame (*)<br>gr. 19-III-1930-VIII)  |
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina | Presente:  | Posiz. profess.  Fam                    | ni- Com-<br>le ponenti | Classi di ampiezza N  | Num. Superf. Sistema di<br>ha. conduz.          | Num. Superf. | Porini NY 00 | Bovini:                               |
| /1o+ 410 45'                              | In complesso 4.920   | Conduc. terreni                         |                        | 1. Fino a 0,50 ha.<br>2. da 0,51 • 1 •                            | 225 63<br>200 148 Economia<br>200 diretta.      | 291 4.968    | Bovini N. 90 | Vitelli e vitelle                     |
| Posizione geografica (long +0° 15'        | disuperf. { agr. e forest 125                                | Fittavoli                               | 12 731<br>12 56        | 4. * 3,01 * 5 *   | 247 392 diretta.<br>30 116<br>11 80 Affitto     | 165 284      | Equini » 391 | sotto l'anno . N. 5                   |
| ( massima m. 956                          | Del centri 4.500<br>Delle case sparse 420                    | Glornalieri 30                          | 1.385                  | 5. * 5,01 * 10 * 6. * 10,01 * 20 * 7. * 20,01 * 50 *              | 9 119 Colonia .                                 | 9 21         | Suini 258    | Manzette, manze<br>e giovenche . > 27 |
| Altimetria s/m minima 401                 | Residente:   | ,                                       |                        | 7. \$ 20,01 \$ 50 \$ 8. \$ 50,01 \$ 100 \$ 9. \$ 100,01 \$ 500 \$ | 1 60<br>6 1.672 Mista                           | 268 412      | Ovini > 687  | Vacche 58                             |
| ( prev.(*) > 600÷700                      | In complesso 4.996 Per km. <sup>2</sup> f territoriale . 124 | (1) Per km <sup>2</sup> (territo        | oriale. 66             | 10. oltre 500 >   | 3 3.010   | 733 5.685    | Caprini > 1  | Manzi e buoi                          |
| del Centro principale (*) 760             | disuperf. \ agr. e forest 127                                | di superficie ( agr. e f                | forest. 68             | Totale  | 733 5.685 Totale                                | 100, 0.0001  | Caprimi , I  | 7 Totelli e tori                      |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativ

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ  | sı                     | JPERFIC<br>(ettari)      | eie.                          |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualità                | li coltura               |                               |
| DI COLITORA  | semplici               | con<br>plante<br>legnose | totale                        |
| 1  | 2                      | *3                       | 4 '                           |
| 1. Seminativi  | 463<br>208<br>-<br>144 | 60                       | 463<br>208<br>-<br>204<br>636 |
| <ul><li>6. Boschi (compresi i castagneti da frutto).</li><li>7. Incolti produttivi</li></ul> | <br>815                | 3.129                    | 2.433                         |
| Totale   | restale .              |                          | 3.944<br>76<br>4.020          |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | INT  | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|--|--------------------------------------|--|---------------------------------------|--------|
| CODITYAZIONI   | SUPEI<br>INTEG                       | nei<br>semi-<br>nativi   | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale |
| 1  | 2                                    | 3  | 4                                     | 5      |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cercali . 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foraggere . 5. Riposi con o senza pasc. Tare . | 267<br>-<br>-<br>178<br>18           |  | 11111                                 |        |
| Totale  Coltiv. permanenti  6. Orti stabili, risale stab.ecc. Tare   | 463<br>-<br>-                        | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                                       |        |
| Superficie complessiva   | 463                                  | Ι.   |                                       |        |

|                       |                                     |                               |         |                               |  |                             |                               |         |                               |         | _                             |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-------------------------------|
|                       | ĺ                                   | -UIERF                        | ICLE IN | TEGRANI                       | LE   |                             | SUP                           | erficie | RIPET                         | UTA     |                               |
|                       |                                     |                               | a coltu | ra spec                       | ializzata  |                             |                               |         | ltura                         | nia ne  | nelle                         |
|                       |                                     |                               | l       |                               | mista  |                             |                               |         |                               |         |                               |
| COLTIVAZIONI          | ים ו                                | ura                           | preva   | alente                        | 1.4.1.   | secon                       | daria                         | prom    | iscua.                        | tare e  | sparse                        |
| COLLIVAZIONI          |                                     | 203                           | · ·     | 20%                           | totale<br>(colonne                                 | _                           | 20.4                          |         | S 2 &                         | ·       | <u> </u>                      |
|                       | ettari                              | medio<br>iante<br>er ha.      | ettari  | <u> </u>                      | 2+4)   | ettari                      | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | 9 4 4                         | ettari  | n.n.cdic<br>piante<br>per ha. |
|                       |                                     | n. medio<br>piante<br>per ha. |         | n. medic<br>riante<br>per ha. | ettari   |                             | De De                         | •       | n. medio<br>piante<br>per ha. |         | n.n.cdio<br>piante<br>per ha. |
| 1                     | 2                                   | 3                             | 4       | 5                             | 6  | 7                           | 8                             | 9       | 10                            | 11      | 12                            |
| 1. (Viti Sostemi vivi | 21<br>-<br>237<br>-<br>(*) 52<br>39 | = ,                           | 1111    | (4) 150                       | 257<br>21<br>-<br>266<br>-<br>-<br>52<br>40<br>636 | 29<br>-<br>-<br>-<br>(¹) Id | l.: m. 1                      | allev.  | -<br>prev.: 1<br>- (2) Id     | ipo Gu; | sto. —                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| €                |   | SUPER                                      | PICITA       | 1 .             | P                    | RODUZ            | IONE             | quintali)                                     |                              | ıĝ               |   | ' · :      | SUP              | ERFICI         | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO            | DUZI                            | ONE (qu            | intali)                       |
|------------------|---|--|--------------|-----------------|----------------------|------------------|------------------|---|------------------------------|------------------|---|------------|------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
|                  |   | SUPER<br>(etti                             |              | 'n              | nedia pe             |                  |                  | totale  | in base<br>m. unit.          | 78Z.             | QUALITÀ DI COLTURA  |            | integran         | te             | 1                                | ipetut                 | a                      |                | dia                             | to                 | tale                          |
| elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI                               | integrante                                 | ripctuta     |                 | nnio 192<br>sulla su | perficie         |                  | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.]<br>3+4)×col.7] | 8.4                          | elenco coltivaz. | E<br>COLTIVAZIONI   | coltura    | coltura<br>mista | totalo         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | superf.        | sulla<br>integ.<br>pura<br>. 3) | (relat.al<br>di cu | llesuper<br>11 alle<br>-6+7+8 |
| N. ele           |   | integ                                      | ripo         | Inte-<br>grante | ripetuts             | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-19<br>3+4)                        | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | zi               |   | .e.        | <b>8</b> E       |                |                                  | <u> </u>               |                        | 1923-<br>*28   | 1929                            | (*) 1923<br>-'28   | 1828                          |
| 1                | 2   | 3  | 4            | 5               | 6                    | 7                | 8                | 9   | 10                           | 1                | 2   | 3          | 4                | 5              | <u> </u>                         | 7                      | 8                      | 9              | 10                              | 11                 | 12                            |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                       |  |              |                 |                      |                  |                  |   |                              |                  | Coltivazioni legnose a) superficie  |            | , .              |                |                                  |                        |                        | *<br>*         |                                 | F 2 1              |                               |
| 1 2              | Frumento { tenero   | 178  | -            | 10,8            | -                    | 10, 8            | 11,3             | 1.915   | 2.003                        |                  | b) n. medio piante per ha.  | 07.        |                  |                |                                  |                        |                        | !              |                                 | ٠, ٠,              | 1.5                           |
| 3                | Segale  | <u>                                   </u> | =            | -               | -,                   | <u>-</u> , `     | ` -              | · - ·   |                              | 49               | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 9.000      | í <b>-</b> I     | 257            | -                                | ,=                     | ] -                    | 61,1           | 63, 0                           | (3)15.693          | (*)16.19                      |
| 5                | Avena   | <u> -</u>                                  | -            | - 1             | <u>-</u> , ,         | _                | -                | ·- ·  | _                            | 50               | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 21<br>200  |                  | 21             | -                                | =                      | -                      | 15,1           | 18, 0                           | (4) 318            | (4) 378                       |
| 7 8              | Granoturco { maggengo   | _ 89                                       | - 1          | 9,0             | <u> </u>             | 9,9              | 10, 2            | 880   |                              | 11               |   | _          | <b>-</b> -       | ,-             |                                  | -                      |                        | <b>}</b> -     | -                               | = -                |                               |
| ğ                | Altri cereali   | -  | -            | -               | -                    |                  | , <del>-</del>   | · · -   | · .                          | 52               | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -          | <u> </u>         | · -            | =                                | · <u>-</u>             | · - ,                  | <b>}</b> -     |                                 | . i. –             | ·                             |
| 10<br>11         | Barbabietole da zucchero  | _  | - 1          | -               | _ '                  | <b>-</b>         |                  | · · · <u>-</u>                                |                              | 5 <b>3</b>       | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -          | -                | -              | =                                | -                      | <u> </u>               | } <u>-</u> :   | -                               | -                  | · <del>-</del>                |
| 12<br>18         | Canapa { seme   | -  | -            | ; <u> </u>      | -                    | <u>-</u> .       | · <b>-</b> [     | <del>-</del> · .                              | . [                          | 54               | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | <u>-</u>   | -                | -              | -                                | _                      | ;                      | }              | -                               |                    | -                             |
| 14<br>15         | Lino { seme   |  | -            | Ξ.              | -                    | <br>             | · · · <u>-</u>   |   | ·                            | 55               | Gelsi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -          | -                |                | -                                |                        | ;                      | } · - ·        | · -                             | -                  | -                             |
| 16               | Tabacco   | -  | -            | <b>;-</b> .     | -                    | -                | · -              | <del>.</del>                                  | . , <del>-</del> ··          | 56               | Meli $\binom{\mathbf{a}}{b}$  | 237<br>400 |                  | 237            | 29<br>100                        | -                      | ·-· ]                  | 42,2           | 45, 4                           | 10.378             | 11.172                        |
| 17<br>18         | Patate (1)  |  | _ <b>3</b> 8 | -               | 44, 5                | 44,5             | 47,0             | 1.690   | 1.786                        | 57               | Peri $\binom{a}{b}$   |            | 29<br>150        | 29             |                                  | -                      |                        | } -            | <u>-</u>                        | 406                | 435                           |
| 19               | Feginal   | -  |              | -               | <u>-</u>             | -                |                  | . <u>-</u>                                    | - <u>-</u>                   | 58               | Cotogni e melagrani (a)   | · <u>-</u> | -                | ; -            |                                  | -                      | _ ]                    | } ' -          | · ·                             | -                  | _                             |
| 21<br>22         | Ceci<br>Cicerchie .<br>Lenticchie .<br>Lupini .<br>Piselli        | -  | -            | -               | - 1                  | <u>-</u> i       | = 1              | <u>-</u> . ,                                  | _ `                          | I - I            | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | =          | -                |                | 29                               |                        | :- ;                   | } · <u>·</u> · | ۱۰. ∥                           | 213                | 218                           |
| 23               | Lupini  |  | -            | -               | -                    | <u>-</u> , ;     | -                |   |                              | 60               | Albicocchi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$   | -          | -                | : <del>-</del> | 150<br>-                         | _                      | -                      | { _·           | ` <u>'</u>                      | · _                | · ;                           |
| 24<br>25         | Veccia  | -  | =            | ;=              | -                    | <b>-</b> ;       | : -              | . <u>.</u>                                    | 1                            | 61               | Susini $\ldots \qquad \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \ldots \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ | -          | [ = 1            | · -            | -                                | -                      | · -                    | <b>i</b> -     |                                 | · _                | _                             |
| 26<br>27         | Legumi freschi da sgusciare .                                     | =  | - 1          | -               | = .                  | -                |                  |   | <b>-</b> [                   | М                | Cillegi $\ldots$ $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$  |            | -                | - 1            | -                                | · <u>-</u>             | _ =                    | ( <u> </u>     | _                               | · _ ·              |                               |
| 28<br>29         | Asparagi  | : <u>-</u>                                 | -            | -               | -                    | Ξ.               | . <b>-</b> .     | · · <u>-</u> ·                                |                              | 62               |   | =          | <b>-</b> .       | _ `            | <u>-</u>                         | ` <del>-</del>         |                        | {              | . [:                            |                    | $\frac{1}{4}\frac{1}{2}$      |
| 30<br>81         | Cavoli  | -  | -            | -               | -                    | -                | · <u>-</u>       | · · · - · ·                                   | -                            | 68               | Mandorn (b)   | -          | <u> </u>         | ` <b>_</b>     | -                                | ·-                     | ·- {                   | {              |                                 |                    | : <del>-</del> :              |
| 32<br>33         | Cavoliflori   | <u>-</u> '                                 | <u> </u>     | -               | -                    | -                | -                | -   |                              | 64               | Noci $\binom{\mathbf{a}}{b}$  | - '        | =                |                | <u> </u>                         | -=                     |                        | { · - ·        | -                               | (                  |                               |
| 84<br>85         | Pomodori  | -  | <u> </u>     | <u> </u>        | <u>-</u> ]           | -                | -                |   |                              |                  | Nocciuoli $\binom{a}{b}$  | -          | =                | _              | -                                | -                      |                        |                | -                               |                    |                               |
| 36<br>87         | Altri ortaggi (³) Orti familiari (°)                              | -  | 151          | -               | 18, 9                | 18, 9            | 19,0             | 2,852   | 2.869                        |                  | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>   | <b>-</b>         | _:             | -                                | - '                    | - 1                    |                | . :- ∦                          | -                  | <b>-</b>                      |
| 88               | Fiori (*) { recisi  | -  | -            | -               | -                    | -                | -                | · · -   | 2: 1                         | 67               | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _ ;        | <u>-</u> .       | . :            | . =.                             |                        | - }                    | · <del>-</del> | -                               | -                  | -                             |
| 39<br>40         | Colt.orn.e per fronda verde (*) Altre coltivazioni                | =  | -            | 1:2             | = "                  | =                | =                | · =   | · []                         | 68               | Altri fruttiferi $ {b \choose b}$   | =          | =                | _              | -                                | -                      | _ ;                    | -              | -                               | ,- <b>-</b> .      | -                             |
| 41<br>42         | Prati avvicendati   | -  | -            | _               | -                    | _                | _                | _   | - 1                          | 69               | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | Ξ,         | =                | -              | -                                | _                      | {                      | } . ÷ .        |                                 | - :                | -                             |
| 43               | Id. id. (anno d'imp.) .   |  | =            | -               | -                    | -                |                  | · · · -                                       | <u> </u>                     | 70               | Altre plante legnose { a) · · ·   | -          | =                | -              | -                                |                        | - }                    | -              | -                               | -                  | ·                             |
| 44               | Erbai: annuali; intercalari Riposi con o senza pascolo            | 178  | 7            | -               | .                    |                  | -                | , <del>-</del> ,                              |                              | 71<br>72         | Cannette vinchett a)  | - 52<br>-  | =                | 52             |                                  |                        |                        | _              |                                 | _                  |                               |
|                  | Tare  | 18<br>463                                  |              | .               | */                   |                  |                  |   | :                            | [ ]              | Vival (*) a) Tare   | . 39       | 1                | 40             |                                  |                        | 1 1                    | 1, ,           |                                 | •                  |                               |
| 1                |   | ====                                       |              | ٠               | . 41.                |                  |                  |   |                              | ż.               |   | Totale     |                  | 636            |                                  |                        | ·                      |                |                                 | (*)                | (*)                           |
| (1)              | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose |  | `. ,         |                 |                      |                  |                  |   |                              | 79               | Boschi:   |            |                  | 2.433          |                                  |                        | . "                    | ٠ .            |                                 | (*)                | (*)                           |
| 45               | Prati permanenti  | 200  | -            | 13, 6           | :                    | 13, 6            | 15,0             | 2.718   | 3.000                        |                  | di cui castagneti da frutto   | : : : :    |                  | 20             | -                                | -                      | n <b>-</b> n           | 25,0           | : 23, 0                         | (7) ` 500          | (*) 460                       |
| 47               | Pascoli permanenti  | 204  | -            | 8,2             | . = .                | 8, 2             | 8,5              | 1.668   | 1.784                        | -                | Incolti produttivi  |            |                  |                |                                  |                        |                        |                |                                 |                    |                               |
| 48               | Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) Tare                         | - 8  | 650          | -               | 4,3                  | 4,3              | 4,4              | 2.824   | 2.860                        |                  | production, and a second  |            |                  |                |                                  |                        |                        | , .            |                                 |                    |                               |
|                  | Totale  | 412  |              |                 | . 10 1               |                  |                  |   |                              |                  | Superficio agraria e i  | orestale   | • • • •          | 3.944          |                                  |                        | ,                      |                |                                 |                    |                               |

(1) Nel frutteto. — (2) Id.; ortaggi da condimento. — (3) 0,2 % uva da tavola, 0,7 % per consu no diretto. — (4) 1,0 % per salamola, 2,8 % essiccata. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 11,100; strame, q. 875 e q. 875. — (5) Strame: 1923-'28, q. 2.555; 1929, q. 2.555. — (7) 9,0 % marroni.

## VI. - Produzione dei cereali

|                          | , .              |                 |            |                       |                     | <u></u>                                      |                                       |               |              |                                     |                  |
|--------------------------|------------------|-----------------|------------|-----------------------|---------------------|--|---------------------------------------|---------------|--------------|-------------------------------------|------------------|
|                          |                  |                 |            | ZIONE (               |                     | •  |                                       |               |              | IONE (Q                             |                  |
| Sent Company of the      | SUPER-           | per e           |            |                       | in base<br>d. unit. |  | SUPER-                                |               | dia<br>ttaro | totale                              |                  |
| COLTIVAZIONI             | com-<br>plessiva |                 | .          |                       |                     | COLTIVAZIONI                                 | com-                                  |               | l:           | ဥ္က နှင့်                           | •                |
| Transmitte og er i       | -                | 8.7             | 1929       | 82.78<br>8×28<br>8×8) | a X                 |  | _                                     | enio          | 6261         | 9-12<br>2-22<br>2-23                | 929<br>1.2×      |
|                          | (ettari)         | 1923            | =          | (0) m                 | 1929<br>(coll. 2>   |  | (ettari)                              | 8e886<br>1923 | =            | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll.2> |
| 1                        | 2                | 3 1             | 4          | 5                     | -                   | 1  | 9                                     | 3             | 4            | 5                                   | 6                |
| 1. Frumento:             | .151 :           |                 |            | i i                   |                     | 3. Granoturco:                               |                                       |               |              | <u> </u>                            |                  |
| a) nel semin. sempl.     | 178              | 10,8            | 11.3       | 1.915                 | 2.003               | a) nei semin. sempl.                         | 89                                    | 9,9           | 10,2         | 880                                 | 900              |
| b) id. con p. legn.      | 7:46-            | i - :           | -:         | 1-                    | - /                 | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | · -           | , -          | -                                   |                  |
| c) nelle colt.legn.spec. | <u> </u>         | :               | - (        |                       | <u> </u>            |  |                                       | -             |              |                                     | 908              |
| Totale                   | 178              | 10,8            | 11,3       | 1.915                 | 2.003               | Totale                                       | 89                                    | 9,9           | 10,2         | 880                                 | 800              |
| 2. Riso (risone):        |                  |                 |            |                       |                     | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl.  | _                                     |               | _            | _                                   | _                |
| a) nei semin. sempl.     | ( <b>-</b> 10    | *. <u>-</u> *:: | 712        |                       | _                   | b) id. con p. legn.                          |                                       |               |              | . <b>-</b>                          |                  |
| b) id. con p. legn.      |                  | -               | , <u>-</u> | ;: <u></u>            |                     | c) nelle colt.legn.spec.                     | _                                     | -             |              |                                     |                  |
| Totale.                  | 2.0              |                 | -          |                       | _                   | Totale                                       |                                       | _             | ~            | I                                   | -                |

|  |                              |            | TE TOI TOI TO SEE   |                   |                                |
|--|------------------------------|------------|---|-------------------|--------------------------------|
|  | PROD                         | , TOT.     |   | PROD.             | TOT.                           |
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-*28            | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1928–'28 | 1929                           |
| 1  | 2                            | 3          | 4   | 5                 | 6                              |
| 1 . :  | (In qui                      | ntali di 1 | leno normale) (*)   |                   |                                |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 2.718<br>-<br>1.668<br>3.964 | -          | B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti-di barbable- tole da zucchero (1) | 1,228<br>-<br>22  | 2.860<br>1.081<br>535<br>1.244 |
| Totale  Per ettaro della superficie                          | 8.850                        | 8.740      | , in  | 138               | 143<br>080                     |
| agraria e forestale  | 2,1                          | 2,2        | (1) Quantità effettivamen<br>Palimentazione del bestiame.                         | i                 | -                              |

# 108. - ROCCA PRIORA

Tav. III.

I. - Dati generali

Zona agraria XXVIII COLLI LAZIALI

| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                          | 4. Aziende Agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)          | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--------------------------------------|--|---|---|--|
| Glacitura prev. del territ : Collina | Presente:  | Posis. profess. Fami-capo famiglia glie ponenti                                 | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha. | latin in the state of the second of the second     |
| Posizione geografica   lat 41° 47'   | In complesso 3.189  Per km². (territoriale 114                           | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 134 41 2. da 0,51 1 1 165 125 Economia           | Bovini N 41 Bovini:  Vitelli e vitelle             |
| del Centro princ.(*) long. +0° 18'   |  | Fittavoli 3 16  | 4. 3,01 5 5 54 201  | Equini • 474 sotto l'anno . N                      |
| Altimetria s/m massima m. 768        | Delle case sparse 38   | Coloni 192 900<br>Giornalieri 39 147<br>Altri addetti 40 205                    | 6. • 10,01 • 20 • 5 84  | Sului . • 201 Manzette, manze e giovenche . • 5    |
| del territorio                       | Residente: In complesso 3.132  |   | Q = 50'01 = 100 =   9   911   | Ovini . 3.096 Vacche 30                            |
| del Centro principale (*) > 768      | Per km <sup>3</sup> { territoriale 112<br>di superf. { agr. e forest 114 | (1) Per km <sup>2</sup> . { territoriale . 93 di superficie { agr. e forest. 94 | 10. oltre 500 »   | Manzi e buoi 4 Caprini 95 Torelli e tori 2         |

#### II. - Superficie per qualità di coltura in il III. - Repartizione superficie seminativi

| IV Superficie | allah étiprah a | coltura legnosa | · (*) |
|---------------|-----------------|-----------------|-------|

| QUALITÀ   | SUPERFICIE<br>(ettari) |                            |                                       |  |  |  |  |  |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità di coltur      |                            |                                       |  |  |  |  |  |
|   | semplici               | con<br>plante<br>legnose   | totale                                |  |  |  |  |  |
| 1   | 2                      | 3                          | 4                                     |  |  |  |  |  |
| 1. Seminativi   | 599<br>482<br>354<br>  | 92<br>78<br>1.154<br>1.324 | 599<br>482<br>-<br>446<br>78<br>1.154 |  |  |  |  |  |
| Superficie agraria e fore                               |                        |                            | 2.759                                 |  |  |  |  |  |
| 8. Superficie improduttiva<br>Superficie territoriale . |                        | ::::  <del> </del>         | 2.807                                 |  |  |  |  |  |

| in the second se | •                                     |                        |  |               |
|--|---------------------------------------|------------------------|--|---------------|
| COLTIVAZIONI   | Superficie<br>Integrante<br>(ettari)  | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>CERCAL<br>(ettari) | ONI           |
| COMITYRAIGNI   | SUPE<br>INTEG<br>(et)                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale        |
| 1  | 2                                     | 3                      | 4  | - 6           |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali. 2. Coltiv. industriali . 3. Altre coltivazioni . 4. Foragger . 5. Riposi con o senza pasc. Tare .   | 354<br>-<br>35<br>-<br>183<br>-<br>22 | 1111                   | 1 1 1 1 1 1                              |               |
| Totale   | 594                                   |                        | -  | 1 - 1         |
| Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare   | 5                                     | 1 2 2                  |  | <del></del> - |
| Superficie complessiva   | 599                                   |                        |  |               |

| y.                   |                             | SUPERFI  |            |                |                 | 1             | SUP       | er <b>f</b> icie | RIPET                        | UTA                               |               |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
|----------------------|-----------------------------|----------|------------|----------------|-----------------|---------------|-----------|------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------|
|                      |                             |          | a coltu    | ra spec        | ializzata :     | 11.1          |           | a co             | ltura                        | plante                            | nelle         |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
|                      | וס                          | ıra      |            |                | mista           | •)            | 1 -1-     |                  | iscua                        | tare e                            |               |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| COLTIVAZIONI         |                             |          | prev       | lente          | totale          |               | daria     |                  |                              |                                   |               |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
|                      | inedlo<br>plante<br>per ha. |          |            |                | § 8 a           |               | # 등 등 등 등 |                  | ettari ə ş                   |                                   | ettari        | p. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne 2 + 4) | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettarl | n. medio<br>plante |
|                      | CUALI                       | e Bin    | eccari     | pla            | ottarl          | occari        | plan      | OCCAFI           | e gan                        | COMITI                            | H H           |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| 1                    |                             | 3        |            | <u> </u>       |                 | <del></del>   | u n n     |                  | 10                           | 11                                | 12            |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| -                    |                             |          | 1          | -              |                 | i · ·         | -         | -                | 1                            | <u> </u>                          | _ <del></del> |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| L (Viti              | 25                          | (1)9.000 | -          | -              | : 25            |               |           | . <del>-</del> . | -                            |                                   | 10 T .        |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| Sostegni vivi        | 35                          | (*) 180  | -          | 1 <u>-</u>     | 35              |               |           | l ∵.             | (*) <u> </u>                 | :                                 |               |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| 3. Agrumi            |                             | \`       | -          |                | - "             | - 1           | -         | -                | 0.7.0                        | -                                 | -             |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| 4. Gelsi             | _                           |          | -          | · <del>-</del> | -               | _             | 1         |                  |                              |                                   | : · · · ·     |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| 6. Plante ornament.  |                             | -        | ` -        | -              | -               | -             | -         |                  | ` <i>'-</i> '                | -                                 | i             |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| 7. Altre             | (2) 16                      | _        | i <u>-</u> | -              | - <sub>16</sub> | _             |           | 92               | 4 <u>. T</u>                 |                                   | 7 =           |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| Tare                 | 2                           | -        | -          |                | 2               |               |           |                  | , , , -, ,                   | (                                 |               |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
| Superficie compless. | 78                          |          | -          |                | 78              | (1)<br>bI (1) | Forma     | allev.           | рге <b>v.:</b> ##<br>(*) Сап | <i>po Guyo</i><br>neti.           | ». —          |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
|                      |                             |          |            |                |                 | ( ) :-        | P. VV.    | ,                | ( ) Сщ                       |                                   | 1,77          |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |
|                      |                             |          |            |                | 1 1 1           |               |           |                  | A 1 1 1 1                    | , saja ja s<br>S. saj <u>a ja</u> | 4.            |                               |                 |        |                               |        |                               |        |                    |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 539 - 104% - 1017  | SUPER  | FICIE   |   | P  | RODUZ  | IONE (   |  |  | E  |  |  | SUP  | ERFICI   | E (etta  | ri)  |   | PRO  | DUZI   | ONE (q                           | uinta   |
|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------------------------------|---|
| QUALITÀ DI COLTURA   | (et <b>t</b> a   | ıri)  | n   | nedla p  | er ettar   | •  |  |  | Ivas   | QUALITÀ DI COLTURA   | · · · :1   | ntegrante  | •  | . 1  | ipotut   |   | per ha   | . sulla  | walat al                         | taie  |
| E  | . 2  | æ   |   |  |  | 1929   | 1261   | £. 29  | colt   | E g  |  | 8 3 E  |  | g =  | 2 g  | 2 2   | a colt   | pura   | u ai ct                          | ai sii  |
| COLTIVAZIONI   | gra  | etut  | ·   |  |  | . 8  | 8 8 ×  | 929<br>1 3+<br>col.  | 900  | COLTIVAZIONI   | ura  | oltu<br>ista<br>'a ler   | tale   | oltu<br>ulsta<br>nda   | often<br>Bec   | le ta   | (00  | l. 3)  | 0011. 54                         |   |
|  | Inte   | r di  | inte  | lpetu  | com  | com  | C83+   | × [50]   | N. ele   |  | •  | prev   | 3  | a 50   | proi   | Degl<br>e s   | 1 <b>923</b> -<br>28   | 1929   | (*) <b>1923</b><br>- <b>'2</b> 8 | .1  |
| 2  | 3  | 4   | 5   | 6 i  | 7  | 8  | 9  | 10   | 1  | 2.   | 3  | 4  | 5  | 1. 6   | 7  | 8   | -  | 10   | 11                               | 1-  |
| Seminativi   | ,  |   |   |  | ,  |  |  |  |  | Coltivazioni legnose   |  |  |  | ١٠,  |  |   |  |  |                                  | ],  |
|  | 189  |   | 11,7  | -  | 11,7   | 13,0   | 2.203  | 2.457  |  | a) superficie  |  |  |  | 1  |  |   |  | . 100  |                                  |   |
| rumento { duro   | <u>-</u>   | = '   | [ - ]   | <u> </u>   | -  | =  | -  |  | 40   | VIII (B)   | 25   | - 1  | 25   | · -  | -  | - '   | 36.8   | 38.0   | (°) 920                          | 0   |
| rko  | - 45   | · <u>-</u>  | -   | <u>-</u> ,   | 8.9  | 9.8  | 390  |  |  | [  | 9.000<br>35  |  | 35   |  | -  |   |  |  |                                  | 13.   |
| iso (risone)   |  | -   | - `   | -  | -  | - 1  | i -  | -  | 1  | (0)  | _180   | l <u>-</u> 1   |  |  | <u> </u>   | _ :   | },-  | 10,0   | , 120                            |   |
| ranoturco { maggengo   cinquantino                         | - 120  | Ξ   | -8,7  | Ξ  | - 0, 1   | - 1  |  |  | 51   | Aranci b)  | -  | - 1  |  | <b>-</b>   | · <b>-</b>   | - ,   | }  | -  | 3 70 3                           | p e e   |
| ltri cereali   | 7  | -   | -:  | -  | -  | - <del>-</del> 1   | -  | -  | 52   | Mandarini  | -  | i = 1  | -  | _  | _  | _· ,  | } · ¬ ·  |  | ) · - · ·                        | 3   |
| arbabietole da zucchero                                    | -  | Ξ   | } <u>-</u> ` {  | _  |  | , <del>-</del> , ;   | -  | -  | 58   | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |  |  | -  | _  | -  | _   | } -  | · - :  |                                  |   |
| anapa { tiglio   | -  | -   | l   |  | -  | -  |  | _  | 54   | Altri agrumi   | <u>-</u>   | <u>-</u>   | -  | -  | _  |   | }  |  | - "                              | 1   |
| ino { tiglio   | <u>-</u> 1   | -   | -   | -  | · <del>-</del>   | <b>-</b> ,   | _  | -  | 55   | Gelai Sa) · · ·  | _  | -  | _  |  | -  | -:  | } _  | _  |                                  |   |
| abacco   | , <del>-</del>   | _   | ] =   | -  | =  | - E  | _  | [ <u> </u>   | KA   | [ [ ]  | =  | -  | _  | } <i>=</i>   |  |   | { :  | V  |                                  |   |
| atate  | 15   | (¹) 10  | 46,0  | 36, 4  | 42, 2  | 48,0   | 1.054  | 1.200  | l i  | 1 5% 1   | = -  | -  |  | _  | -  | _   | {  | ,  |                                  | 1   |
| ave da seme  | - 6  | (4) - 6   | - 12  | 3.2  | 3.7  | 3.8  | - 44   | - 46   | 57   | [0] • • • [  | <b>-</b> ,   | i - I  |  | -  | -  |   | }  | . ,,=.   | 75.0                             |   |
| ad   | - "  | `´,- `  | 3 <b>-</b> 1  | -  |  | -  | -  | - "  | 58   | Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{ll} n \\ b \end{array} \right\}$  | _  | _  | -  | -  | =  |   | } - `  | -  |                                  | T   |
| enticchie  | =  |   | -   | -  | _ T %  | -  | I  | 1  | 59   | Peschi   | -  | <u>-</u> .   | , <b>-</b>   | -  | :  | -   | } : -  | -  | -                                |   |
| upini  | _ 14   | (¹) 5   | 4,7   | 3,0  | 4,3  | 4,6  | - 81   | 87   | ]] <sub>60</sub>   | 1  | _  | <b>-  </b>   | <b>-</b> :   | -  | -  | -   | į · · · ·  | !  | ·_                               |   |
| eccia  | -  | _   |   | -  | -  |  | -  | -  |  | ( a)   | _  | _  | _  | -  | ] -  |   | { _  |  |                                  | 1   |
| ltre leguminose da granella.<br>egumi freschi da sgusciare | -  | · . <u>-</u>  | -   | _  | =  | =  | · -  | -  |  | [  | -  | - 1  | _  | -  | _  |   | {  | -  | - :                              |   |
| sparagi  | <u>-</u>   | _   | <u> </u>  |  |  | _  | _ :  | _  | 62   | Chiegi. $\cdots$ $\{b\}$   | -  |  |  | -  | -  | -   | } · ⁻ ·  |  | -                                | 1,  |
| ardi, finocchi e sedani                                    | -  | _   | 1 -   | -,   |  | -  | <u>-</u>   | -  | 63   | Mandorn  | _  |  | - <del>-</del>   |  | _  |   | } -  | , -  | -                                |   |
| volidori   | Ξ  | Ξ   | # = i   | -  | ·  | · - ·  |  | <del>-</del>   | 64   | Noct   | -  | <u>-</u>   |  | =  | <u> </u>   | ·   | } -  | -  | (                                |   |
| ipolie e agli  |  | -   |   | _  | <i>-</i>   | _  | <u> </u>   | _  | 65   |  | -  | ; <u>-</u> -   | ; <b>-</b>   | · -  | -,   | -   | } -·   | · -  | -                                |   |
| oponi e cocomeri   | -  | -   | -   | -  | -  | -  | -  | -  | 88   |  | _  | -  | -  | =  | -  | =   | {  | _  | · ' _                            |   |
| rti familiari (*)  | - 5  | _   | 1,5   | -  | 1,5  | 1,3  | 7,4  | 6,5  | 1  | 1  | -  |  | , <u>-</u>   | <u> </u>   | -  |   | {  |  |                                  |   |
| iori (*) { recisi  | -  | · <u>-</u>  | -   | -  |  | =  |  |  | 67   | ( )  | -  | -  |  | -  | -  | - :   | <b>}</b>   | -  | -                                | ٠. إن.<br>د إن  |
| olt. orn. e per fronda verde (*)                           | -  | -   | -   | -  | - ,  | -  |  | -  | 68   | Alter reduction  | _  | -  | -  | <u> </u>   | -  | ·   | }  | 20 To  | -                                | ;   |
|  |  |   | -   | -  | -  | · - ·  | , .E.  | 2.1  | 69   | Plante ornament. (*) { a) · · ·  | -  | -  |  | · -  | -  | <u> </u>  | }  | · -  | -                                | 1   |
| id. (appo d'imp.) .  |  | <u> </u>  | ] -   | Ξ  |  | , <u>-</u> ;   | <b>.</b>   | _  | 70   | Altre plante legnose (a)   | -  | -  | 7  | -  | -  | -   | } -  | , _  | _                                |   |
| rbai: annuali ; intercalari                                | 183  | -   | · <b>-</b>  | -  | _  |  |  | -  | 71   | Canneti, vincheti a)   | _<br>16  | <u> </u>   | 16   | -  | _  | -   | í  | 1 .  |                                  | 1:  |
| are  |  |   | 1 .   | •  |  |  |  |  | 72   | Vivai (*) a)   | - 2  | · <u>-</u>   | - 2  |  |  |   |  | -  |                                  |   |
| Totale   | 599  |   | 1   |  |  | ·  |  |  |  |  | [  |  |  |  |  |   |  |  |                                  |   |
| -41 neetl-neet a neet neem                                 |  |   |   |  |  |  |  |  | il .   | ].   | Total  | • · · ·  | 78   |  |  |   | l  |  | (*)                              | ١.  |
| lemplici e con piante legnose                              |  |   |   |  | ,  |  |  |  |  | Boschi:  |  |  | 1.154  |  |  |   |  |  | (5)                              |   |
| rati permanenti  | 465  | _   | 14, 1   | -  | 14, 1  | 16,0   | 6.534  | 7.440  |  | di cui castagneti da frutto  |  |  | 4  |  | ,::-   |   | 15,0   | 16,5   | (4)                              | o (•)   |
| ascoli permanenti.   |  |   | 7,6   | -  | 7,6  | 8,2  |  | 3.657  |  | Incolli produtini  |  |  |  |  | ,  |   |  | i  |                                  | : :   |
| elletare, riposi, incolti, ecc.(*)                         | - 17   | 627   |   | 2,2  | 2,2  | 2,4  | 1.402  | 1.505  | 1  | incom production   | • •  | $\ldots$   | -  | ľ  |  |   | · · · .  | ٧  |                                  |   |
|  |  |   | н .   |  |  |  |  | 1  | ][   | Superficie agraria e fore  |  | ll'  | 2.759  | l  |  |   | Ι,   |  | 11                               | 1   |
| To rest rise a tel anasieulelesianilocirio di riria        | Seminativi  Seminativi  emplici e con piante legnose rumento { tenero gale roco gale rancturco { maggengo rancturco { maggengo rancturco { cinquantino itri cereali arbabletole da zucchero anapa { seme | COLTIVAZIONI  E  COLTIVAZIONI  Seminativi  complici e con piante legnose rumento { tenero 189 | COLTIVAZIONI  E  COLTIVAZIONI  Seminativi  complici e con piante legnose rumento { tenero | COLTIVAZIONI  E  COLTIVAZIONI  Seminativi  emplici e con piante legnose remplici e con piante legnose remplici e con piante legnose remplici e con piante legnose remplici e con piante legnose remplici e con piante legnose remplici e con piante legnose ranoturco { tenero | COLTIVAZIONI  E COLTIVAZIONI  E COLTIVAZIONI  Seminativi  complici e con piante legnose cumento { tenero | COLTIVAZIONI   Coltrain   Coltr | COLTIVAZIONI   E   COLTIVAZIONI   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-'28   1929   Sulla superficit   1925   Sessonic 1923-' | COLTIVAZIONI   Coltivazioni   Colt | COLTIVAZIONI   Sessemino 1923-'28   1929   Sessemino 1923-'29   Sessemino 192 | COLITIVAZIONI   Colitivation   Colitication   Col | COLTIVAZIONI   Coltivazioni   Colt | Color   Colo | COLTIVAZIONI   Coltiva | COLITY AZIONI   Colation   Coliman | Column   C | Colation   Colation | COLITIVAZIONI   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colifornia   Color   Colo | Collitry All Collings   Colling | COLITIVAZIONI                    | COLITIVAZIONI   Coliman |

(4) Nell'oliveto. — (8) 2,4% uva da tavola, 4,9% per consumo diretto. — (8) 0,7% per salamola, 1,2% essiccata. — ardere, q. 690 e q. 690; strame, q. 105 e q. 105. — (8) Strame: 1923-28, q. 2.450; 1929, q. 2.450. — (9) 13,0% marroni.

### VI. - Produzione dei cereali

|  | SUPER-                        | med<br>per e | lia  |                                    | q.)<br>in base<br>d. unit. |  | SUPER-                       | me<br>per e | dia   | one (q.<br>totale i<br>al rend | n base             |
|--|-------------------------------|--------------|------|------------------------------------|----------------------------|--|------------------------------|-------------|-------|--------------------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari ) |              | 1920 | (*) medio   1923-'28   (colf. 2×3) |                            | COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva<br>(ettari) |             |       | 8 (8)                          | 1929<br>(coll.2×4) |
| 1  | 2                             | 3            | 4    | 5                                  | . 6                        | 1  | 2                            | 3           | 4     | 5                              | 8                  |
| 1. Framento. a) nei semin. sempl                                       | 189                           | 11,7         | 13,0 | 2.203                              | 2.457                      |  | 120                          | 8,7         | 9,5   | 1.043                          | 1.140              |
| <ul><li>b) id. con p. legn.</li><li>c) nelle colt-legp.spec.</li></ul> |                               | 7 1          |      | -<br>-                             | _                          | b) id. con p. legn. c) nelle solt.legn.spec. | <u>-</u>                     |             |       |                                |                    |
| Totale   | 189                           | 11,7         | 18,0 | 2.203                              | 2.457                      |  | 120                          | 8,7         | 9,5   | 1.048                          | 1.140              |
| 2, Riso (risone):  | - · ·                         |              |      |                                    |                            | 4. Cereali minori(*): a) nei semin. sempl    | 45                           | 8,9         | 9,3   | 399                            | 419                |
| a) nei semin. sempl  | -                             | -            | -    | -                                  | -                          | b) id. con p. legn.                          |                              | -           | ; · - | -                              | -                  |
| b) id. con p. legn.  |                               |              |      | -                                  |                            | c) nelle colt.legn.spec.                     |                              | <u> </u>    |       |                                |                    |
| Totale   |                               | - 1          | -    | -                                  | - l                        | Totale                                       | 45                           | 8,9         | 9,3   | 399                            | 419                |

|   | PROD                     | . TOT.         |                           | PROD                         | . TOT.                              |
|---|--------------------------|----------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28        | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA        | media<br>1923–'28            | 1929                                |
| 1   | 2                        | 3              | 4 1 4 4                   | 5                            | 6                                   |
|   | (In qui                  | ntali di f     | deno normale) (*)         |                              |                                     |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 3.395<br>2.224<br>12.153 | 3.657<br>2.330 | D) cime, frasche, fronde, | 942<br>60<br>400<br>32<br>60 | 1.011<br>65<br>429<br>35<br>-<br>60 |

# 109. - ARTENA

#### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)    | 4. Aziende agricole (*)<br>(Consim. agr. 19-III-1930-VIII)                              | 5: Bestiame (*)<br>(Censim, agr. 19-III 1930-VIII)     |
|--|---|---|---|--|
| Gracitura prev. del territ.: Collina                                   | Presente:                                 | Posiz. profess.   Fami-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superi. Sistema di conduz. Num. Superi. di conduz. Num. Superi. | Bovini N. 398 Bovini:                                  |
| Posizione geografica (lat. 41º 44') del Centro princ.(*) long 1 08 97' | Per km. j territoriale 109                | Conduc. terreni<br>propri 238 1.213                       | 3. 1,01 s 3 s 275 594 diretts 57 690  | Equini a 661 Vitelli e vitelle                         |
| ( long. +0° 27'  | Del centri 4.113                          | Coloni 111 556  | 4. 3,01 5 5 361 1.450<br>5. 5,01 10 5 232 1.524 Affitto 5 511                           | Snini 501 Manzette,manze                               |
| Altimetria s/m dei territorio minima 191                               | Residente :                               | Altri addetti. 318 1.514                                  | 7. • 20,01 • 50 • Colonia . 384 1.328   | Ovini 5.708 e giovenche 5 20 Vacche 3 129              |
| del Centro principale (*) * 448  |   |   | 10. oltre 500 •   | Manzi e buoi . • 164 Caprini • 48 Torelli e tori . • 4 |

Tav. III.

## II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| ingan making pada ba  |                          | UPERFIC                  |              | COT  | TIVAZIONI  | SUPERFICIR<br>INTEGRANTS<br>(ettari) | SUPERF. I<br>COLTIV<br>INTERC<br>(ett |                               |  |  |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------|--|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--|--|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici    | con<br>plante<br>legnose | totale       | 1  |  |                                      | nei<br>semi-<br>nativi                | nelle<br>colt<br>legn<br>spec |  |  |
| . 1   | 2                        | 3                        | 4            |  | ·1   | 2                                    | 8                                     | 4                             |  |  |
| 1, Seminativi   | 2.785<br>127<br>-<br>300 | - 8                      | - 135<br>300 | 1. Cereali<br>2. Coltiv.<br>3. Altre 6<br>4. Foragg<br>5. Riposi | iv. avvicendate industriali coltivazioni con o senza paso.     | 2,397<br>1<br>751<br>-<br>345        | 111                                   |                               |  |  |
| stagneti da frutto).  |                          | 619                      |              |  | Totale   | 3.494                                | <u>  </u>                             |                               |  |  |
| 7. Incolti produttivi.  Totale  Superficie agraria e for  3. Superficie improduttiv  Superficie territoriale. | estale                   | 1.726                    |              | 6. Ortist<br>Tare.   | vaz. permanenti: abili,risale stab.,ecc. Totale le complessiva | 10<br>10<br>3.504                    |                                       |                               |  |  |

|              |         | SUPERPI                       | CIE IN | TEGRAN'  | re                                   |                            | SUPI                          | RFICIE                             | RIPET                         | UTA                    |                               |
|--------------|---------|-------------------------------|--------|----------|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| •            |         |                               | coltu  | ra spec  | ializzata                            | -                          |                               | a coltura   pla                    |                               |                        | e nelle                       |
| COLTIVAZIONI | D       | ura                           | preva  | lente i  | mista                                | secon                      | daria                         |                                    | iscua                         | tare e                 | sparse                        |
|              | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                     | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari                             | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                 | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2       | 3                             | 4      | 5        | 6                                    | 7                          | 8                             | 9                                  | 10                            | 11                     | 12                            |
| 1 (Viti      | -41<br> | 1)11.188<br>(2) 239<br>       |        | aceri ed | 32<br>- 41<br>5<br>- 2<br>- 80       | -<br>-<br>-<br>-<br>(4) Id | Forma .: a sos                | 412<br>504<br>-<br>661<br>392<br>- | (4) 35                        | -<br>-<br>-<br>-<br>13 | )`                            |
| 5.5          |         | . •                           | 1.4    | **       | •                                    |                            |                               |                                    |                               | 4,000                  |                               |

#### coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| 1                                       |  | SUPERFICIE     | PRODUZIONE  | (quintall)  | SUPERFICIE (ettarl)   PRODUZIONE (quintall)  |
|---|--|----------------|---|---|--|
|   |  | (ettarl)       | media per ettaro  | totale in base<br>al rendim. unit.  | QUALITÀ DI COLTURA integrante ripetuta media totale  |
| Alonen collines                         | COLTIVAZIONI   | integrante     | sessennio 1923-'23   1929 sulla superficie  | (*) medlo<br>1922-'23 [cqll.<br>3+4)xcol. 7]<br>1929<br>[(coll. 3+4)<br>x col. 8] | SUPERFICIE (ettari)  PRODUZIONE (quintali)  integrante  ripetuta  PRODUZIONE (quintali)  media per ha. sulla superf.integ. di cui alle coll.5+6+7+8  coll.5+ |
| 2                                       |  |                | Integrante ripetuta com- plessiva com-  | 3+4)  | 4 d 2 d 3 1929 7,28 1929   |
| 1                                       | 2  | 8 4            | 5 6 7 8   | 9 10  | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12   |
|   | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                  |                |   |   | Coltivazioni legnose   |
|   | Frumento { tenero  | 1.518 (2) 4    | $\begin{bmatrix} 7,2 \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6,0 \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7,2 \\ - \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8,8 \\ - \end{bmatrix}$               | 1.919 13.420  | b) n, medio piante per ha,   |
|   | Segale   | 35 -<br>97 -   | 7,6 - 7,6 8,9<br>9,7 - 9,7 11,1   |   | $ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
|   | Avena  | 747 (1) 3      | $\begin{bmatrix} 9,7 \\ -8,0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -9,7 \\ -8,0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 9,7 \\ -8,0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11,1 \\ -9,7 \end{bmatrix}$ | 6.016 7.266   | 50 Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ $\begin{Bmatrix} 41 \\ 239 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{Bmatrix} 41 \\ - \end{bmatrix}$ $\begin{Bmatrix} 504 \\ 17 \\ - \end{bmatrix}$ . 13,3 13,0 (*) 920 (*) 78   |
|   | Granoturco { maggengo  | -   -          |   |   | (s) Mandarini  |
| 10                                      | Barbabietole da zucchero                                     | ·              |   |   | sel Timoni   |
| 111111111111111111111111111111111111111 | Canapa { seme  | <u> </u>       |   |   | 54 Altri agrumi  |
| 1.                                      | Lino { seme  | 1 -            | 4,0 - 4,0 4,0   | - 4 - 4   | 55 Gelsl   |
| 10                                      | I · · ·  | - ] -          | <b>!</b> -   -   -   -  | -   | 56 Mell  |
| 13<br>18<br>18                          | Fave da seme   | 148 (²) 2      | 40,4 - 40,4 45,0<br>6,4 9,0 6,4 6,8   |   | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
| 20<br>20                                | Cect   | 7 -            | 5,5 - 5,5 5,5<br>5,9 - 5,9 5,6  | 41 30   | Cotognie melagrani $\left\{ egin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ $\left[ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$  |
| 25<br>25                                | Lenticchie   | -<br>518 (²) 1 | 7,6 12,0 7,6 7,8  | 3.930 3.789   | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   |
| 2.                                      | Veccia   | = ' = '        |   |   | 30 Aibicocchi  |
| 20<br>21                                | Altre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusclare | I   I          |   |   | ori originate  |
| 20<br>20<br>30                          | Asparagi   | <u> </u>       |   | = =   | 32 Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |
| 33                                      | Cavoli   |                |   |   | zu Nost  |
| 3                                       | Cipolle e agli   |                |   |   | 35 Yooduoti  |
| 3:                                      | Pomodori   |                |   |   | 36 Fight   |
| 33<br>38                                | Altri ortaggi  | - 10 -         | 0,7 - 0,7 0,7   | 7,2 6,7   | 77 Carrubi   |
| 40                                      | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni         | <b>-</b> -     |   | I .   *   | 39 Altri fruttiferi  |
| 1                                       | Altre coltivazioni   | -   -          |   |   | 39 Plante ornament (*) { a)   -   -   -   -   -   -   -   -  |
| 4.                                      | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai:annuali; intercalari        | - <u> </u>     | <u>                                     </u>  | = , ,   so in = 1, s  | 70 Altre plante legnose $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$ $\cdot \cdot \cdot \mid - \mid - \mid 7 \mid - \mid - \mid 7 \mid 3 \mid - \mid - \mid 4 \mid 1 \mid 4 \mid 4$  |
|   | Riposi con o senza pascolo<br>Tare                           | -<br>345       |   | The said  | 71 Canneti, vincheti a)  |
|   | Totale   | 3.504          |   |   | Tare   |
|   | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                             |                |   |   | Totale   80   (') (')  |
| 4                                       | Semplici e con piante legnose Prati permanenti               | 130 -          | 19,1 - 19,1 19,0  | 2.480 2.470   | 73 Boschi :  |
| 4                                       | Pascoli permanenti   | 300 - 902      | 4,3 - 4,3 4,5<br>- 1,1 1:1 0,8  | 1.296 1.350<br>958 753  | Incolti produttivi   |
| -                                       | Tare   | 5              | - 1,1 1,1 0,8   | 753   |  |
|   | Totale   | 435            |   | · · · ·   | Superficie agraria e ferestale   5.288   |

(1) Nell'oliveto. — (2) 0,7 % uva per consumo diretto. — (4) 0,2 % per salamoia, 0,3 % essiccata. — (4) 10,0 % essiccata. — (5) Salici; nelle tare. — (6) Vimini. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.769; castagne, q. 55 e q. 55. — (5) Strame: 1923-'28, q. 240; 1929, q. 210.

### VI. - Produzione dei cereali

| Later with the                          | L .                          |       | RODUZ | HONE (                               | q.)                 |                          |                      | P                     | RODUZI | ONE (q                               | .)                  |
|---|------------------------------|-------|-------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|--------|--------------------------------------|---------------------|
| ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( | SUPER-                       | per e |       |                                      | in base<br>d. unit. | 100                      | SUPER-               |                       |        | totale l                             |                     |
| COLTIVAZIONI                            | com-<br>plessiva<br>(ettari) | 87    | 1929  | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI             | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929   | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1                                       | 2 .                          | . 3   | 1     | 5                                    | 6                   | 1                        | 2                    | 3                     | 4      | 8                                    | 6                   |
| 1. Frumento:                            |                              |       |       |                                      |                     | 3. Granoturco:           |                      | ٠                     |        |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl                     | 1.290                        | 7,3   | 9,0   | 9.423                                | 11.610              | a) nei semin. sempl      | 645                  | 8,1                   | 9,8    | 5.256                                | 6.321               |
| b) id. con p. legn.                     | 228                          |       |       | 1.472                                | 1.778               |                          | 102                  | 7,2                   | 9,0    | 736                                  | 918                 |
| c) nelle colt. legn. spec               | 4                            | 6,0   | 8,0   | 24                                   | 32                  | c) nelle colt.legn.spec. | 3                    | 8,0                   | 9,0    | 24                                   | 27                  |
| Totale                                  | 1.522                        | 7,2   | 8,8   | 10.919                               | 13.420              |                          | 750                  | 8,0                   | 9,7    | 6.016                                | 7.266               |
|   |                              |       |       |                                      |                     | 4. Cereali minori (*):   |                      |                       |        |                                      |                     |
| 2. Riso (risone):                       |                              | - 6   | 1, 17 | 13                                   | 1.25                | a) nei semin. sempl.     | 103                  | 8,9                   |        |                                      | 1.091               |
| a) sei semin. sempl                     | -                            | -     |       | -                                    | · - ·               | b) id. con p. legn.      | 29                   | 10,1                  | 10,3   | 293                                  | 299                 |
| b) id. con p. legn.                     | 1 =                          | · = - |       |                                      |                     | c) nelle colt.legn.spec. |                      |                       | · -    |                                      |                     |
| Totale                                  | l – I                        | -     |       |                                      |                     | Totale                   | 182                  | 9.1                   | 10.5   | 1.206                                | 1.38                |

|  | Prod.                        | TOT.                                   |   | Pred.                           | TOT.                                 |
|--|------------------------------|--|---|---------------------------------|--------------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28            | 1929                                   | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923–'28               | 1929                                 |
| 1  | 2                            | 3                                      | 4   | 5                               | 6                                    |
| **   | (In quir                     | atali di f                             | leno nornale) (*)   |                                 |                                      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. Id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 2.480<br>-<br>1.296<br>2.042 | -<br>-<br>2,470<br>-<br>1,350<br>2,060 | A) dai prati e pascoll:  a) nel seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nel boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) | 958<br>258<br>165<br>535<br>325 | 753<br>-<br>162<br>103<br>488<br>398 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale      | 1,1                          | 1,1                                    | ecc. (1)  | 759<br>-<br>utilizzata          | 909<br>2 per                         |

# / 110. - LABICO

# Tav. III.

### I. - Dati generali

Zona agraria XXIX VELLETRI

| 1. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |                | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                          |
|--|--|--|---|----------------|---|
| Giacitura prev.del territ.: Collina                                      | Presente:  | Posiz profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti        | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz.  | Num. Superf.   |   |
| Posizione geografica { lat 41° 47′ del Centro princ.(*) } long. ¬ 0° 26′ | In complesso 1.750  Per km. <sup>2</sup> { territoriale 148 di superf. { agr. e forest 152 | Conduc. terrent propri 93 388  | 1. Fino a 0,50ha. 83 17<br>2. da 0,51 1 3 44 33 Economia<br>3 1,01 3 164 332 diretta .<br>4 3 8,01 5 60 225 | 118 602        | Bovini N. 186 Bovini :  Equini • 196 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 30 |
| Altimetria s/m   | Dei centri 1.707<br>Delle case sparse 43   | Coloni 158 679<br>Glornalieri 13 48<br>Altri addetti . 17 78         | 5. > 5.01 > 10 . 9 57 Amtto 6. > 10.01 > 20 . 2   | 23 59<br>35 56 | Suini > 166 Manzette, manze e giovenche > 42                                |
| del territorio minima . > 292 preval.(*) > 300÷350                       | Residente: In complesso 1.850  | Totale 276 (1) 1.193   | 8. > 50,01 > 100  | 191 501        | Ovini • 737 Vacche • 86 Manzi e buoi . • 5                                  |
| del Centro principale (*) 319  |  | (1) Per km.1 { territoriale . 101 di superficie { agr. e forest. 104 | Totale 367 1.218 Totale   | 367 1.218      | Caprini . 17 Torelli e tori 3   |

### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. - Repartizione superficie seminativi

| IV Superficie e densità delle colture legnose | (' | Ŀ |
|---|----|---|
|---|----|---|

|   | T                |        |   |                                     | SUPE            | RF. RIPRTUTA          | 1 |              | 1                  | SUPERE | ICLE INT   | EGRANT                                       | 8 /                                    | 1       | SUPE                          | RFICIE                              | RIPETU            | TA                                     |                               |
|---|------------------|--------|---|-------------------------------------|-----------------|-----------------------|---|--------------|--------------------|--------|--|--|--|---------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| and the market and the first of   | SUPERI           | ICIE   |   | m 14                                | . 001           | LTIVAZIONI            |   |              |                    |        | a coltu  | a speci                                      | alizzata                               |         |                               | a colf                              | +n 1              | nianto                                 | e nelle                       |
| QUALITÀ   | etta             | di 📗   | ****  | TEGRANTE<br>(ettari)                |                 | rercalari<br>(ettari) |   |              | יומ                | ıra    | -  |  | mista                                  |         |                               | promi                               |                   | •                                      | sparse                        |
| V   | Qualità di coltu | - n    | COLTIVAZIONI  | E E                                 | ļ               | <del>`</del>          | - | COLTIVAZIONI |                    |        |  | lente  | totale                                 | secon   | daria                         | •                                   | IJ                |  | -                             |
| DI COLTURA  | con              | -11    |   | SUP!                                | nei             | nelle                 |   |              |                    | B & G  | ll   | 용함력  | colonne                                |         | 용당력                           |                                     | 용합력               |  | B 5 8                         |
| The speak to the same   | semplici piant   | totale | 3 - 1,  | 2 2                                 | semi-<br>nativi | colt. total           |   |              | ettari             | 見る     | ettari   | Big  | (colonne<br>2+4)<br>ettari             | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                              | er in             | ettari                                 | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 7   | legnos           |        |   |                                     |                 | spec.                 | Ш |              |                    | 4 4 4  |  | d P A  |  |         | 400                           | !                                   | <u> </u>          |  | 4 00                          |
| 1   | . 2   3          | 4      | 1   | 3                                   | 3               | 4    5                | . | 1            | 2                  | . 3    | 4 1  | . 5  | - 6                                    | 7       | . 8                           | 9                                   | 10                | 11                                     | 12                            |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perma 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttivi Superficie territoriale | 709 44           | 4      | Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza paso. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili.risale atab.,eco. Tare  Totale Superficie complessiva | 525<br>188<br>3<br>256<br>22<br>994 | 36<br>-<br>38   | 3<br>3<br>3           |   | 1. { Viti    | (†) <sup>-</sup> 4 |        | 16<br>-<br>-<br>-<br>3<br>-<br>-<br>-<br>-<br>19 | (*)11375<br>-<br>-<br>-<br>(*) 180<br>-<br>- | 16<br>-<br>-<br>3<br>-<br>4<br>-<br>23 | (1) Id. | (*) 38<br>                    | 293 (<br>290 –<br>290 –<br>allev. p | -<br> -<br> -<br> | -<br>-<br>-<br>2<br>po Guy<br>Id.: a v | vaso.—                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1        | 1, 447 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1                                  | SUPE   | RFICIE   | 1               | P              | RODUZ      | IONE           | (quintali)                       |                             | Đ          |   |                 | SUP                              | ERFIC    | E (ett                           | ari)                   | · ·                    | PRO          | DUZI            | ONE (q           | intali)         |
|----------|--|--|--|-----------------|----------------|------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|---|-----------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 726      | OTIATION DE COTOUR   |  | tari)  |                 | media p        | er ettar   | 0              | totale                           |                             | PBE.       | QUALITÀ DI COLTURA  |                 | ntegrant                         | ie       |                                  | ripetut                | a                      |              | dia<br>a. sulla | tot              | ale             |
| coltiva  | QUALITÀ DI COLTURA   |  | <del>                                     </del> | 808801          | nnio 19        | 28-'28     | 1929           |                                  |                             | colti      | E E   | -               | اه م                             |          | a 15                             | _ 4                    | _ و                    | superf       | integ.          |                  | alle            |
| 8        |  | Integrante                                     | uta<br>ta  |                 |                | perficie   |                | medio<br>28 [(coll.<br>× col. 7] | 20<br>3 + 4<br>1. 8]        | 8          |   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | a je     | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | (00          | l. 3)           | coll. 5+         | 8+7+8)          |
| l e      | COLTIVAZIONI   | 33   | ripetuta   | Inte-<br>grante | tit            | - di A     | a fa           | (1) 4   日 2 ×                    | 1929<br>[(∞)]. 3 -<br>× ∞). | elenco     | COLTIVAZIONI  |                 | los<br>gya<br>gya                | totale   | 8 H 8                            | 8 5                    | elle<br>gg             | 1923-        | 1000            | (*) 1928         | 1000            |
| ž        |  | Ē  | <b>T</b>   | E E             | ripetu         | com-       | com<br>plessty | 1923-<br>3+4                     | <u>§</u> ×                  | z          |   |                 | 8 2                              | ` .      | <b>4</b> 82                      | 8 24                   | Ä                      | <b>'2</b> 8  | 1929            | -'28             | 1929            |
| 1        | 2  | 8  | 4  | 5               | 6              | 7          | 8              | 9                                | 10                          | 1          | 3   | 3               | 4                                | 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10              | 11               | 12              |
|          | Seminativi   | .  |  | . '             |                |            |                | ]                                |                             |            | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |          |                                  |                        |                        |              |                 |                  |                 |
| ▮.       | Semplici e con piante legnose                                    | 840  |  |                 |                | .,         | 8,2            | 2.948                            | 2.804                       |            | a) superficie   |                 |                                  |          |                                  |                        |                        |              | ]               |                  |                 |
|          | Frumento { tenero duro   | - 340  | =  | 8,7             | _              | 8,7        | - 0,2          | -                                | -                           |            | b) n. medio piante per ha.  | _               | 16                               | 16       | ۱ ـ                              | 3                      |                        | !            |                 | (*) 729          | (*) 758         |
| 3        | Segale   | ļ  |  |                 | -              | =          |                | _                                |                             | 49         | Viti  | <u>-</u>        | 11.375                           |          | -                                | 500                    | - :                    | } -          |                 | ( , , , , , ,    | ( ) 100         |
| 5        | Avena  |  | _  |                 | _              | -          | -              | =                                |                             | 50         | [ Onvi · · · · · · · · · · · b)   | -               | - 1                              | _        | -                                | -                      | - ,                    | } -          | -               | - ;              | -               |
| 3        | Granoturco { maggengo  | 185  | · -  | 11,3            | _              | 11,3       | 9,9            | 2.098                            | 1.828                       | 51         |   | =               | -                                | -        | =                                | -                      |                        | } -          | -               | -                | <del>-</del> ,  |
| 8        | Altri cereali  | -  | -  | -               | -              | -          | -              | · -                              |                             | 52         |   | _               | =                                | -        | =                                | =                      | = '                    | } -          | · -             | -                | -               |
| 10       | Barbabietole da zucchero   | -  | i -  | ' <u>-</u>      |                | -          | <u>-</u> .     | -                                | _                           | 53         | (8)   | -               | -                                | -        | _                                | -                      | ] = '                  | } -          | -,              | - '              | . · · ·         |
| 111      | Canapa { seme  |  | -  | -               | -              | -          |                | -                                |                             | 54         | (8)   | -               | -                                | -        | -                                | -                      | j - '                  | <b>)</b> -   | _               | - 1              |                 |
| 13       | Lino { seme  | į <u>.                                    </u> | -  | _               | _              | _          |                | -                                |                             | 55         | (8)   | -               | = (                              | -        | =                                | =                      | = 1                    | ί.           | _               | - 5, ,           | <b>-</b>        |
| 18       | Tabacco  | · <u>-</u>                                     |  | <u> </u>        | -              | -          | <b>-</b> ,     | -                                | - :                         |            | ar-u  | - 1             | - 3                              | . 3      | 16                               | 293                    | [ :                    | ) -<br>}     |                 | 420              | 441             |
| 12       | 1  | 60   |  | 45,5            | _              | 45.5       | 43,0           | 2.728                            | 2.580                       | 56         | Dori (b)  | -               | 180                              | •        | 2<br>19                          | 289                    | <u> </u>               | {   ⁻        | -               |                  |                 |
| 18       | Fave da seme   | 25<br>8  | (1) - 17   | 7,8<br>6,4      | -<br>5, 1      | 7,8<br>5,5 | 9,0<br>6,0     | 194<br>137                       | 225<br>150                  | 57         | Lori  | - 1             | - 1                              |          | 26                               |                        | - ,                    | } -          | -               | 295              | 319             |
| 19<br>20 | Ceci   | , - ĭ  | `` - <u>`</u> `                                  | - ","           | -<br>-         |            |                |                                  |                             | <b>5</b> 8 | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                            | -               | =                                |          | =                                |                        | = ,                    | } . <b>-</b> | -               | ·                |                 |
| 21<br>22 |  |  | , <u> </u>                                       | =               | -              | <b>-</b>   | :              | - <u></u>                        | -                           | 59         |   | =               | -                                | •        | 16<br>6                          | 268                    | =                      | }            | - ,             | 118              | 118             |
| 29<br>24 | [ Piselli  | 75<br>20                                       | -  | 7,8<br>4,8      | -              | 7,8<br>4,8 | 8, 0<br>4, 0   | 584<br>96                        | 600                         | 60         | Albicocchi { a} · · · ·   | -               | _                                | · '-     |                                  | _                      | - ]                    | } -          | -               | , -              | -               |
| 25       | Veccia   | , <u>-</u>                                     |  | =               | -              | - 1        | -              | <u>-</u>                         | =                           | 61         | Susini  | - 1             | <u> </u>                         | -        | 16                               | 289                    | - 1                    | } -          | -               | 127              | 132             |
| 27<br>28 | Legumi freschi da sgusciare .                                    | -  | - 1  | -               | -              | <u>-</u>   | -              | - 1                              | -                           | 62         | Cillegi   | -               | -                                | -        | 16                               | 293                    | , <del>,</del> ,       | <b>}</b> -   |                 | 448              | 466             |
| 29       | Carclofi   |  |  | -               | -              | - 1        | -              | , <u>-</u>                       | -                           | 63         | [ A   | =               | -                                | -        | ' - °                            | - °                    | - :                    | ,<br>} _     |                 |                  | _               |
| 30<br>31 |  |  | - 1  | -               | <del>-</del> . | -          | ·-             | -                                |                             |            | Nocl  | ′               | <u> </u>                         | -        | -                                | 286                    | [ :                    | {            | ·_              | 324              | 372             |
| 32<br>33 |  | -  | - 1  | =               | -              | i          |                | i <u>-</u> i                     | <u> </u>                    | 64         | Nocciuoli $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$  | -               | - 1                              | _        |                                  | - 8                    | _ :                    | { -          |                 | 117 022          |                 |
| 34<br>35 | Pomodori   | <u> </u>                                       | <u> </u>   | <b>-</b> .,     | -              | <u> </u>   | =              | <u> </u>                         | 1 <u>₹</u>                  | 65         | Nocciuoii { b}  | -               | - 1                              | _        | -                                | _<br>290               | - :                    | } -          | - :             |                  | , , <b>-</b>    |
| 86       | Altri ortaggi  | · <u>-</u>                                     | - }  | -               | -              | <b>-</b> . | -              | <u> </u>                         | <u>-</u> - 1                | 66         | Fichi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  | -               | =                                | -        | =                                | 8                      | - ;                    | } -          |                 | (*) 588          | (*) 588         |
| 37<br>38 | Flori (*) f recisi   |  |  | -               | -              |            | =              | [ - [                            |                             | 67         | Carrubi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ | - [             | =                                | -        | =                                |                        | - ;                    | }            | - '             |                  | , v. , <b>–</b> |
| 39<br>40 | Colt. orn. e per fronda verde (*)                                | -  |  |                 | -              | <u> </u>   | · -            | <u>-</u>                         | . = ,                       | 68         | Altri fruttiferi { a)   | =               | -                                | -        | =                                | } =                    |                        | } -          | -               | -                | 10 to 1         |
| 41       |  | -  | -  | -               | -              | -          | · • ]          | · · · - · .                      | -                           | 69         | Plante ornamen. (* $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                 | -               | <u> </u>                         | -        | <u>-</u> -                       |                        | - 1                    | } -          | -               | ·- · · ·         | - `             |
| 43       | Id. id. (anno d'imp)   | · - 1  |  | 60,0            | -              | 60, 0      | 60,0           | - 60                             | - 60                        | 70         | Altre plante legnose { a) · · ·   | :               | -                                | -        |                                  | -                      | (*) 2                  | <b>}</b> -   | · _             | (*) 1            | (*). · · 1      |
| 44       | Erbai: annuali(*); intercalari(*)<br>Riposi con o senza pascolo. | 2<br>256                                       | . 36   | 77,5            | 27,3           | 29,9       | 25,6           | 1.137                            | 972                         | 71         | ('anneti e vincheti e)  | . 4             | Ξ.                               | 4        |                                  | -                      |                        | í .          | in I            |                  | :               |
|          | Tare   | 22   | ł  | .               |                |            |                | /* *                             | 1                           | 72         | Vival(*) a) Tare  | -               | · -                              | -        |                                  |                        |                        | _            |                 | -                | - Tyl           |
|          | Totale   | 994  |  |                 | .              |            | ٠٠,            | ,                                |                             |            |   | Totala          |                                  | 23       |                                  |                        |                        |              |                 | ( <sub>0</sub> ) | (*)             |
|          | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                                 |  |  |                 |                |            | ŀ              |                                  |                             |            |   | TOPRIC          | · · · ·                          |          |                                  |                        |                        |              |                 | `                | (7)             |
|          | Semplici e con plante legnose                                    | : '  |  |                 |                |            |                |                                  | 107                         | 73         | Boschi t  |                 |                                  | 122      |                                  |                        |                        |              |                 | (1 °)<br>38      | (10)            |
| 45<br>46 | Prati permanenti   | _, 9   | =  | 23,2            | -              | 23, 2      | 20,6           | - <sup>209</sup>                 | <b>-</b> <sup>185</sup>     |            | di cui castagneti da frutto   |                 | • • •                            |          | -                                | -                      | -                      | 38,0         | 89,0            | 38               | . 59            |
| 47<br>48 | Pascoli permanenti   | <u> </u>                                       | - 69   | 2 1             | 7,9            | 7,9        | 7,0            | - 545                            | 483                         |            | Incolti produttivi  |                 |                                  | -        |                                  |                        |                        |              |                 |                  |                 |
| "        | Tare   | 1  | 0.0  |                 | .,5            | .,,        | .,,,           | , , 010                          | 200                         |            |   |                 | li-                              | 4 44     |                                  | ٠.                     | ,.                     | 12. 44       | ,:              |                  | *:              |
|          | Totale   | 10   |  |                 |                | 5          | : ·            |                                  | II                          | -          | Superficie agraria e f  | orestale        | • • • •                          | 1.149    |                                  | l <sub>.</sub>         |                        |              | L. İ            | ] , . [          |                 |
|          | (1) Consoc. al granoturco magger                                 | 1go. — (*)                                     | Erba med   | lica. —         | (*) Barb       | abietole   | da fora        | ggio. — (4)                      | Trifoglio in                | с. е       | ed avena. — (5) 0,3 % uva da tav  | ola, 1,5        | % per co                         | onsumo ( | diretto.                         | . — (*                 | ) 5,0 %                | essicca      | ta. —           | (*) Salici;      | nelle           |

(1) Consoc, al granoturco maggengo. — (7) Erba medica. — (8) Barbabietole da foraggio. — (9) Trifoglio inc. ed avena. — (8) 0,3 % uva da tavola, 1,5 % per consumo diretto. — (9) 5,0 % essiccata. — (7) Salicl; nelle tare. — (8) Vimini. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 37.297 e q. 32.000; castagne, q. 725 e q. 747; strame, q. 20 e q. 23. — (18) Strame: 1923-'28, q. 45; 1929, q. 50.

## VI. - Produzione dei cereali

| VII.  | _ | Produzione  | đei | foraggi. |
|-------|---|-------------|-----|----------|
| A TT+ | _ | A LUMBALONO | uoi | MATCH    |

|                            | SUPER-<br>FICIE control complessiva (ettari) \$3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |                       | in base              | 44.45                              | Super-<br>Figir<br>com- | me<br>per e                | dia                  | totale i                                     | n base   |                                     |                     |
|----------------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|--|----------|-------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZION                | plessiva<br>—  | sessennio<br>1923-*28 | 1929                 | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)      | COLTIVAZIONI               | plessiva<br>(ettari) | Bessennio<br>1923-*28                        | 185      | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| : :                        | 2  | 3                     | 4                    | 5                                  | 6                       | 1                          | 2                    | 3  | 4        | 5                                   | 6                   |
| 1. Frumento:               |  |                       | . 5                  | . , .                              |                         | 3. Granotarco:             |                      |  |          |                                     |                     |
| a) nei semin. sempl.       | 210  | 9,1                   | 8.4                  | 1.904                              | 1.764                   | a) nei semin. sempl.       | 110                  | , ,  |          | 1.301                               |                     |
| b) id. con p. legn.        | 130  |                       |                      |                                    | 1.040                   | b) ka. con p. legn.        | 75                   | 10,6   | 9,7      | 797                                 | 728                 |
| e) nelle colt. legn. spec. | · · · · · · ·  | 1 - 1                 | **-                  | -                                  |                         | c) nelle colt.legn.spec.   |                      |  |          | _ <del></del> -                     |                     |
| Totale                     | * 840  | 8,7                   | 8,2                  | 2.948                              | 2.804                   | Totale                     | 185                  | 11,3   | 9,9      | 2.098                               | 1.828               |
|                            |  | <b>—</b>              | <del></del>          |                                    | ===                     | 4. Cereall minori (*):     | · , 5 4 `            | · ·  |          |                                     | -                   |
| 2. Riso (risone):          |  | 1.15                  |                      |                                    |                         | a) nel semin. sempl.       | - 1                  | -  | -        | -                                   | - 1                 |
| a) nel semin. sempl.       | đi: ₹  | · ,, 🛖 .              | * : <del>*</del> * * | -                                  | - 1                     | b) id. con p. legn.        | - 1                  | - :  |          | `-'                                 | - 1                 |
| b) id. con p. legn.        | · -  | _ · -                 |                      |                                    |                         | c) nelle colt. legn. spec. |                      | <u>.                                    </u> | <u> </u> |                                     |                     |
| Totale                     | - 15 🕳   |                       | -                    |                                    | -                       | Totale                     |                      | -  | -        | -                                   |                     |

|                      | PRODUZI           | ONE                               | the state of the state of   | PROD                             | TOT.                                |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 | 1929                              | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28                | 1929                                |
| 1                    | 2                 | 3                                 | 4   | . 5                              | 6                                   |
|                      | (In quinta        | ali di f                          | leno normale) (*)   |                                  |                                     |
| 1. Prati avvicendati | 889               | 144<br>828<br>185<br>785<br>2.002 | a) nel seminativi a riposo. b) nelle tare produttive. c) nel boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali(1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1) | 545<br>446<br>99<br>-<br>60<br>6 | 395<br>88<br>-<br>56<br>-<br>-<br>- |

# 111. - VALMONTONE

#### I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

|   | Approximate the second of the | A CONTRACT OF THE STATE OF THE |  | in the second se |
|---|---|---|--|--|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Besti (Censim. agr. 19- |  |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capofamiglia   glie   ponenti   | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.                          | en 1811.00m; enu. 518<br><b>Bovini:</b>  |
| (lat. 41° 46'   | In complesso 7.514  | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 95 20 Economia Bovini N. 595                                      | - Sylveria regulary  |
| Posizione geografica (iat 41° 46′ del Centro princ.(*) (long. +0° 28′ | Per km. <sup>1</sup> { territoriale 135 di superf. { agr. e forest 140  | propri 59 296<br>Fittavoli 371 1.587  | 3. 1.01 3 470 994 diretta 123 1.246 Equini 711 vit                                   | telli e vitelle otto l'anno. N. 145  |
| / massima m. 371  | Del centri 6.812  | Coloni 261 1.220 Giornalieri 25 94  | 5. • 5,01 • 10 • 46 283 Affitto 164 480 Saini  | nzette, manze  |
| A14:  | •   | Altri addetti. 43 193   | 7. 20,01 50 3 109 Colonia. 43 74   | giovenche . • 64   |
| del territorio minima . 203   | Residente:  | Totale 759 (1) 3.380  | 0 - 100 01 - 500 -   9 507 Mista   561 1.948 (Ovint * 2.298                          | cche 263   |
| preval.(*) • 210÷320  | Per km. ( territoriale 131  | (1) Per km.1 (territoriale. 61  | 10. oltre 500 • 1 952 Ma   | inzi e buoi . • 101  |
| del Centro principale (*) > 303                                       | di superf.\ agr. e forest 136   | disuperficie ( agr. e forest. 63  | Totale 891 3.748 Totale 891 3.748 Caprini • 117 To                                   | reili e tori . • 22  |

### II. - Superficie per qualità di coltura

#### III. – Repartizione superficie seminativ

### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ                   |           | UPERFI<br>(ettari)       | CIR    |
|---------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| DI COLTURA                | Qualità e | ii coltura               |        |
|                           | semplici  | con<br>plante<br>legnose | totale |
| 1                         | 2         | 3                        | 4      |
| 1. Seminativi             | 3.160     | 562                      | 3.722  |
| 2. Prati permanenti.      | 187       |                          | 187    |
| 3. Prati-pascoli perm     | -         | · -                      | -      |
| 4. Pascoli permanenti .   | 555       | -                        | 555    |
| 5. Colture legnose spe-   |           | 400                      | 400    |
| 6. Boschi (compresi I ca- |           | . *****                  | 200    |
| stagneti da frutto).      |           | 271                      | 271    |
| 7. Incolti produttivi     | 23        | 208                      | 231    |
| Totale                    | 3.925     | 1.441                    |        |
| Superficie agraria e for  | estale .  | · · · · ·                | 5.366  |
| 8. Superficie improduttiv |           |                          | 210    |
| Superficie territoriale . |           |                          | 5.576  |

| mi Repartizione   | - TIP 0- III                          |                        |                                       |            |
|---|---------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)  | COL                    | EF. RIP<br>TIVAZI<br>EBCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
|   | BUPEI<br>Integ<br>(eti                | nel<br>semi-<br>nativi | neile<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale     |
| 1   | 2                                     | 3                      | 4                                     | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Elposi con o senza pasc. Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare. Totale Superficie complessiva. | 2.357 1.054 6 - 297 3.716 5 1 6 3.722 | 118                    | 36                                    | 154        |

| <del></del>                      | 7          | ampopp                        | ICIP IN | TEGRAN                        | r D            | H        | gmp                          | PREIOIS    | RIPET                        |             |                              |
|----------------------------------|------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------|----------|------------------------------|------------|------------------------------|-------------|------------------------------|
|                                  |            |                               |         |                               | ializzata      | <u> </u> | 501                          | I I        | , MILE                       | II II       |                              |
| 0.8.3.2                          | l          |                               | COLU    | is spec                       | mista          | <u> </u> |                              | a co       | ltura                        | plant       | e nelle                      |
|                                  | · p        | ura                           |         | alente                        | IIII SUB       | I COCOT  | daria                        | prom       | iscua                        | taree       | sparse                       |
| COLTIVAZIONI                     |            |                               | prev    |                               | totale         |          |                              |            | 10                           | <del></del> |                              |
| S. "                             | l          | n. medio<br>piante<br>per ha. | l       | n. medic<br>piante<br>per ha. | colonne        |          | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari     | n.medlo<br>plante<br>per ha. |             | n.medio<br>piante<br>per ha. |
|                                  | ettari     | H E                           | ottari  | lan<br>er j                   | 2+4)<br>ettari | ettari   | lan er                       | ettari     | nmedi<br>plant<br>per ha     | ettari      | e a a                        |
|                                  |            | 445                           |         | H D D                         | 000411         |          | 444                          |            | d d d                        | l <u>-</u>  | 224                          |
| 1                                | 2          | 3                             | 4       | 5                             | 6 .            | 7        | 8 .                          | 9.         | 10                           | 11          | 12                           |
| 1 - 4 1 1                        | 26. 10. 1  |                               |         |                               | l              | 1. 1     |                              | Í          | l                            | 1.          | L. i                         |
| 1. Sostegni vivi                 | a <u> </u> | :- <u>T</u> . (               | 322     | 1)15.873                      | 322            | _        | . ~                          | 135<br>135 | (*) 860<br>(*) 382           |             | 1 2                          |
| 2. Olivi                         | 10-0       | s. I 55                       | . =     | (                             |                |          |                              | 133        | - 302                        | l s.⊑s      | 1                            |
| 3. Agrumi                        |            |                               |         | - 1                           | 1              | - 1      | · - [                        |            | : · · <u>-</u> ∵             | । सञ्च      | ]° ±                         |
| 4. Gelsi                         | - 1        |                               | · -     | ` - I                         | -              | -        | ا ا                          | 12         | (*) 3                        | = :         | -                            |
| 5. Fruttiferi 6. Piante ornament |            | ·                             | · - :   | · =                           |                | 322      | (4) 37                       | 532        | (4) 45                       | o Ev        | - <u>-</u> -                 |
| 7. Altre                         | _          | -                             |         | 1.2                           | _ /            |          |                              | 644        |                              | 18          |                              |
| 8. Vivai canneti ecc.            | (*) 57     | o <b>-</b> · ·                | `       | - , . (                       | 57             | 4-,      | . <b>-</b>                   | -          |                              | -           | 1 1                          |
| Tare                             | · -; ·     | - /                           | 21      | -                             | 21             | (1)      | Forma                        | allev.     | prev.: ti                    | ipo Guy     | ot. —                        |
| Superficie compless.             | 57         |                               | 343     | 15.5                          | 400            | (*) Id.: | a soste                      | gno vivo   | . — (°)                      | Id.: a      | vaso.                        |
| (*) Canneti.                     |            |                               |         | 1, -                          |                | (•) Ia.  | . p. ver                     | 110. — (   | ) Fras                       | sini ed     | ceri.                        |
| Y 3940                           | 217.       | 11 1911                       |         |                               |                |          |                              |            | 6, 8455                      |             |                              |
| the state of the same            | 100        | 4                             |         |                               |                | . '      |                              |            |                              |             |                              |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ~             |  | O II TATA      | MICITA          | 1               | P        | RODUZI           | ONE              | quintali)                                     |                                   | ات              |  |                 | SIIP                             | ERFIC            | R /et                | ari)                   |  | PRO                  | DUZI              | ONE (qu                  | unto III         |
|---------------|--|----------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|------------------|---|-----------------------------------|-----------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|--|----------------------|-------------------|--------------------------|------------------|
| ,Z. (         | plant B. Golden  | SUPER<br>(etta |                 | T               |          | er ettare        | <del></del>      | totale  | n base                            | 1Z. (*          |  | V 10.           | Integran                         |                  | 1 1                  | ripetut                | a  | med                  |                   |                          |                  |
| coltivaz      | QUALITÀ DI COLTURA   |                |                 |                 |          | 23-'28           |                  |   | m. unit.                          | elenco coltivaz | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | 17 0000 0                        |                  |                      | 1 .                    | <del>.                                      </del> | per ha               | . sulla           | (relat.all               |                  |
| 8             | May B. Jan.  | Integrante     | ag a            |                 |          | perficie         |                  | (*) medio<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | 00              | E  | ura<br>B        | a coltura<br>mista<br>prevalente | 9                | ura<br>aria          | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>o sparse                             | a colt.              | . pura            | dl cu<br>coll. 5+        | ii alle<br>6+7+8 |
| Jeno          | COLTIVAZIONI   | egre           | ripetuta        | P S             | nta      | n-<br>iva        | n-<br>178        | )×6   | 192<br>01.3                       | lenc            | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | syal st                          | totale           | colt<br>mist<br>cond | l gg                   | lle t  |                      |                   |                          | 1                |
| Ä.            |  | 耳              | - E             | inte-<br>grante | ripetuta | com-<br>piessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923<br>3+4                            | 은×                                | N.              |  | os .            | 8 H                              | : Ţ.,            | 8 86                 | a g                    | ă o  | 1923-<br>*28         | 1929              | (*) <b>19</b> 23<br>~*28 | 1929             |
| ī             | 2  | 8              | 4               | 5               | -6       | 7                | 8                | 9   | 10                                | ī               | 2  | 8               | 4                                | 5                | 6                    | 7                      | 8  | 9                    | 10                | . 11                     | 12               |
|               | Seminativi   |                |                 |                 | ٠.       | .                | .,               | 4 19 1  | 100                               |                 | Coltivazioni legnose   |                 | 1 1                              |                  |                      |                        |  | , ;                  | Magnig            |                          | l · ·            |
|               | Semplici e con piante legnose  | 1.206          |                 |                 | _        | 8,2              | 7,4              | 9.901   | 8.949                             |                 | a) superficie  |                 | 3.5                              |                  |                      | 5.                     |  | 100                  | in in the second  | N 37 440                 |                  |
| . 2           | Frumento { tenero  |                | = -             | 8,2<br>-        | ,, =     | -,2              | -                | -   | - 0.945                           |                 | b) n. medio piante per ha.   | _               | 322                              | 322              | _                    | 135                    |  |                      | 1.772             | - 135rd                  | 2                |
| 4             | Orzo   |                | _               |                 | _        |                  | -                | _   |                                   | 49              | 1  | -               | 15.873                           | _                | -                    | 860                    |  | <b>}</b> -           | - 1               | (7)17.933                | (7)18.36         |
| 5<br><b>6</b> | Avena  | - 22           | -               | 16,0            | -        | 16,0             | 18,0             | 352   | n                                 | 50              | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | <del>-</del>                     |                  | -                    | . ·- ·                 | - `  | <b>}</b> -           | -                 | 1.50                     |                  |
| 7<br>8        | Granoturco { maggengo cinquantino  | 1.129          |                 | 7,4             | -        | 7,4              | 8,1              | 8.338   | 9.138                             | 51              | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | =                                | _                | =                    | =                      | =  | <b>}</b> -           | , <del>,</del> ,  | 5.7 <b>-</b> ()          | * ·              |
| 9             | Altri cereali  | - ;            | ,, <del>-</del> | <del>-</del>    | -        | 7                | , <del>,</del> , |   |                                   | 52              | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$                                     | _               |                                  | :                | _                    | -                      | · = ·  | }                    |                   |                          | 100-2            |
| 10<br>11      | Barbabietole da zucchero   | . =            | _               | 1.              | -        | -                | <u> </u>         |   |                                   | <b>5</b> 3      | Limoni $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | _ =             | -                                | ·                | =                    | ] =                    | _  | } ^-                 | -                 | · -                      | Job = :          |
| 12<br>13      | Canapa { seme  | -              |                 | -               | -        |                  | · , ,=           |   |                                   | 54              | Altri agrumi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \\ \ldots \end{array} \right\}$ | -               | -                                | -                | -                    | =                      |  | } -                  | -                 | 1. j " )                 | - 1              |
| 14            | Tabacco  | - 2            | -               | 10,5            |          | 10,5             | 11,0             | - 21  | 22                                | 55              | Gelsi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                | ~ -              | -                    | 12                     | _  | } -                  | <b>-</b> .        | . 4                      | 4                |
| 16            | Altre coltivazioni industriaii .   | -              | -               |                 |          | -                | -                | · - ·   | :                                 | 56              | ١ د ١  | <u>-</u>        | -                                | -                | 322                  | 532                    | _  | } ` -                | -                 | 1.364                    | 1.45             |
| 17<br>18      | Patate   | 37<br>26       |                 | 36,1<br>8,6     | -        | 36,1<br>8,6      | 44,0<br>9,2      | 1.336<br>224                                  |                                   | 57              | ا د د د د د د د د د د د د د د د د د د د  | <del>-</del> .  | i - I                            | -                | 322                  | 532                    | -  | <b>`</b>             |                   | 1.236                    | 1.10             |
| 19<br>20      | Fagiuoli   | 43             | (¹) 42          | 5,3             | 4,1      | 4,7              | 5,0              | . 401<br>-                                    | 425                               | 58              | Cotogni e melagrani (a)  | -2              | -                                | <del>-</del> ' ( |                      | ] - °                  | =  | í -                  | _                 |                          |                  |
| 21<br>22      | Fatate Fave da seme Fagluoll Cecl Cleerchie Lentiechie Lupini Piselli Veccle |                | -               | , <u>-</u>      | -        | -                | -                |   | h : <u>-</u>                      | 59              |  | -               | -                                | -                | 322                  | 532                    | =  | ۱ <u>-</u> ا         | · ·               | 671                      | 7:               |
| 23<br>24      | Lupini   | 937            | -               | 6,8             | -        | 6,8<br>-         | 7,2              | 6.410   | 6.746                             | 60              | (0).   |                 | -7,                              | -                | - °                  | 'l - "                 | - 1  | {                    |                   | <u>-</u> ?               |                  |
| 25            |  | 1 E 1          | =               | -               | -        |                  | = =              | Ξ   |                                   | 61              | Susini   | _               | -                                | -                | 322                  | 532                    | Į Į.   | {                    | ,                 | 977                      | 72               |
| 26<br>27      | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare(*)             | - 5            | -               | 62,6            | · -      | 62,6             | 56,0             | 313   | 280                               | 2 -             | ]  |                 |                                  | -                | - °                  | 582                    | =  | { : ̄                | ·                 | 781                      | 93               |
| 28<br>29      | Asparagi   | -              | 32              | -               | 58,0     | 53,0             | 58,0             | 1.695   | 1.856                             | 62              | [ [0]  | <u>-</u>        | -                                | _                | =                    | . 7                    | =  | { -                  | - [               | 701                      | , D              |
| 30<br>31      | Cardi, finocchi e sedani Cavoli (1)  | je E           | - 32            | -               | 70,9     | 70,9             | 57,0             | 2.270   | 1.824                             | 63              | ١  | <u>-</u>        | -                                | _                | =                    | 582                    | <u> </u>   | } <i>-</i>           | - [               | _                        |                  |
| 32<br>38      | Cavolifiori  | =              | · _             | =               | _        | -                | - 2              | , , <u>=</u> , ,                              | I                                 | 64              | [ ]  | · -             | <u>-</u>                         | _                | =                    | 532                    | r  -   | }  −                 | -                 | 587                      | 49               |
| 34<br>35      | Pomodori   | 6              |                 | 170,0           | -        | 170,0            | 175,0            | 1.020   | 1.050                             | 65              | ] [ [ [ ] ]  | _               | -                                | _                | -<br>322             | .} -                   | - 1  | } :-                 | ,- T              | 56                       |                  |
| 36<br>37      | Altri ortoggi  | - 5            | <u>.</u> .      | 0.9             | -        | 0,9              | 0.8              | 4,5   | 3,9                               | 66              | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 |                                  | _                | - 9                  | 582<br>9               | =  | }  -                 | `. <del>.</del> . | (*) 1.244                | (*) 1.31         |
| 38            | Orti familiari (*) Fiori (*) { recisi  | <u> </u>       | <u>-</u> 1      |                 | -        | -                |                  |   | 5. 14.                            | 67              | Carrubi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | _               | -                                | -                | -                    | -                      | [ <u>-</u> -                                       | }                    | , <del>, -</del>  | ; ; <del>, -</del> ; ;   | · · · · 707      |
| 40<br>41      | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | . =            | <del>-</del>    | -               | -        |                  | , <b>-</b>       |   |                                   | 63              | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                 | ] ]                              |                  | =                    | _                      | J .=',   | } :-                 | -:                | .;; <b>-</b> ;           | - ,              |
| 42            | Prati avvicendati  | , T            |                 |                 | _        |                  | : <u> </u>       |   | _                                 | 69              | Plante ornament. (*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ : :  |                 | ×                                | -                | =                    |                        | _  | } -                  | 87.55             | 3 5 2                    |                  |
| 48            | Id. ld. (anno d'imp.) Erbai: annuali(*); intercalari(*)                      | - 6            | (*) 154         | -<br>25,3       | =        | (°) 25,3         | (1) 32 (1)       | 152   | 192                               | 70              | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | _,              | : [-                             | -                | _                    | -                      | - 51   | } : -                |                   | ` -                      | i :              |
| 44            | Riposi con o senza pascolo   | 298            | (*) 134         | 20,0            |          | 20,0             | ( ) 32,0         |   |                                   | 71<br>72        | Canneti, vincheti a)   | - 51            | 7 -                              | 57               |                      |                        |  | 1 22                 | *****             | 292 - 4 f                | · · · -          |
|               | Tare   | 3.722          | :               |                 |          | . '.             |                  |   |                                   | '-              | Tare   |                 | 21                               | 21               |                      |                        |  | $(e_i^{(1)}) \neq y$ |                   |                          |                  |
|               |  |                |                 |                 | • '. ',  | 7                |                  |   |                                   |                 |  | Tota            | le                               | 400              |                      |                        | 1  |                      |                   | (•)                      | (4)              |
| (             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose            |                |                 | : ,             |          | . ,              |                  |   |                                   |                 | Possible   |                 |                                  |                  |                      |                        | 1.5  | 50 Ta 4 V            | 1.575             | (10)                     | (10)             |
| 45            | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti                                    | 181            | · :             | 15,5            | · -      | 15,5             | 17,2             | 2.798   | 3.114                             | (3              | Boschi:di cui castagneti da frutto   |                 | :::::                            | 271<br>6         | -                    |                        | - 1  | . 32, 0              | 34,0              | (¹•)<br>192              |                  |
| 46<br>47      | Prati-pascoli permanenti  <br>Pascoli permanenti                             | 555            | =               | -<br>8,3        | _        | 8,3              | 8,8              | 4.600   |                                   |                 | 41   |                 |                                  |                  |                      |                        |  | 1.7                  |                   | 2.4                      |                  |
| 48            | Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                | - 6            | 439             | -               | 1,3      | 1,3              | 1,4              | 565   | 618                               |                 | Incolti produttivi   | • • •           | • • • •                          | 231              |                      |                        |  |                      |                   |                          | . Y .            |
|               | Totale   | 742            |                 |                 |          | , ·              |                  | ,   |                                   |                 | Superficie agraria e   | lorestal        | e                                | 5.366            |                      |                        |  |                      |                   |                          |                  |

(1) In orti industriali nelle colt. legn. specializz. — (2) Piselli. — (3) Piselli. — (4) Preval. trifoglio inc. e lupini. — (4) Preval. trifoglio inc. e lupini. — (5) Preval. trifoglio inc. e lupini. — (6) Preval. trifoglio inc. e lupini. — (7) Q.5 % uva per consumo diretto. — (8) 7,0 % essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.298 e q. 8.831; castagne, q.320 e q. 340; ghiande, q. 132 e q. 156; strame, q. 450 e q. 460. — (18) Strame: 1923-28, q. 300; 1.929, q. 320.

# VI. – Produzione dei cereali

# VII. Produzione dei foraggi

| ere i server . Ar  | SUPER-                 | P                     |                         | IONE (                               | ı.)<br>İn base    | day. Dar Cya                                   | SUPER-          | P                     | _              | one (q.<br>totale i                 | <u>-</u>                  |
|--|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| Affile of a skill  | FICIE                  |                       | er ettaro al rend. unit |                                      |                   | . 42t  | FICIE<br>com-   | per ettaro            |                | al rend. unit.                      |                           |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva       | 55<br>88              | 1                       | 음 <b>없</b> 양                         | ×4)               | COLTIVAZIONI                                   | plessiva        | 음,                    |                | 등8%                                 | × <del>4</del>            |
| Service of the servic | (ettari)               | sessennio<br>1923-*28 | 1929                    | (*) medio<br>1923–*28<br>(coil. 2×3) | 1929<br>(coll. 2× | (10)   | (ettari)        | ses:ennlo<br>1923-*28 | 1929           | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 10 <b>29</b><br>(coll. 2> |
| . 1  | 2                      | 8                     | 4                       | 8                                    | 6                 | 1  | 2               | 8                     | . 4            | 5                                   | 6                         |
| 1. Frumento :  |                        | 11/4                  | 19.5                    |                                      |                   | 3. Granoturco talleria                         | 38 39           | 14.5                  | jour.          | 1                                   | 2.0                       |
| a) nel semin. sempl  | 953                    | 7, 2                  | 7,0                     | 6.837                                | 6.671             |  |                 |                       | 1              |                                     |                           |
| b) id. con p. legn.  | 253                    | 12,1                  | 9,0                     | 3.064                                | 2.277             | b) id. con p. legn. c) nelie colt. legn. spec. |                 | 13,4                  | 12,0           | 1.992                               | 1.788                     |
| c) nelle colt.legn.spec.   | - 37 .=                | <u></u>               |                         |                                      |                   |  | 1.129           | 7,4                   | 8.1            | 8.338                               | 9.138                     |
| Totale   | 1.206                  | 8,2                   | 7,4                     | 9.901                                | 8.948             | 4. Cereali minori (*) :                        |                 | -,,                   |                | ===                                 | <del>8.100</del>          |
| 2. Riso (risone) : 🔿   | 1.0                    | 6.40.                 | इस्                     | 7.74                                 | 27 52             | g) nei semin. semp                             | 22              | 16,0                  | 18, 0          | 352                                 | 396                       |
| a) nei semin. sempl  | 1.7-1                  | 2 44 A 3              | ,                       | -                                    | ,-                | b) id. con p. legn.                            | 141 <u>-</u> 47 | - <b>-</b>            |                | -                                   | ; -                       |
| b) id. con p. legn.  |                        |                       |                         |                                      |                   | c) nelle colt. leng.spet.                      |                 | : · · <u>-</u>        | - <del>-</del> |                                     | · • · · · <u>-</u> ·      |
| Totale   | ···· ·/ <u>-</u> · · · |                       | <b>-</b> '              | · · · ·                              | 100               | Totale   | 22              | 16,0                  | 18,0           | 352                                 | 396                       |

| the state of the s | PROD                             | . тот.                       | The state of the s | PROD.             | TOT.  |
|--|----------------------------------|------------------------------|--|-------------------|---|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                | 1929                         | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929  |
| <b>1</b>   | 2                                | 3                            | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | - 5               | 6   |
|  | (In quir                         | tali di fi                   | eno normale) (*)   |                   |   |
| 1. Prati avvicendati. 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali. 4. Id. intercalari. 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. accesse, di foraggio  Totale.  Per ettaro della superficie agraria e forestale.  | 2.798<br>4.600<br>1.885<br>9.435 | 3.114<br>-<br>4.884<br>2.047 | colture legnose.  d) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereall(1).  C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, ecc. (1).  E) strami (foglie secche, sottobosco, ecc.) (1).   | _∷                | -<br>135<br>229<br>254<br>109<br>-<br>1.133 |

and the end of a territorial properties of the end of the end

# 112. - VELLETRI

#### REGIONE AGRARIA DI COLLINA

TradeTav. III. The trade and most

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censlm. 21-IV-1931-IX)                                   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censlm. 21-IV-1931-IX)    | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|---|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                                | Presente:   | Posiz. profess.   Fami-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.  | Bovini N. 489 Bovini:                              |
| Posizione geografica lat 41° 41' del Centro princ. (*) long +0° 19' | In complesso 30.145 Per km. (territoriale 215 di superf. (agr. e forest 222 |   | 1. Fino a 0,51 ha 444 139 2. da 0,51 · 1 · 967 769 Economia 3. · 1,01 · 3 · 2.035 3.626 diretta. 730 3.782 4. · 3.01 · 5 · 262 988 | Tribunt to establish the control of                |
| Massima m. 939  | Delle case sparse 7.815   | Coloni  | 5. 5.01 10 69 439 Affitto 39 1.925<br>6. 10.01 20 11 159<br>7. 20.01 50 13 473 Colonia 2.886 4.375                                 | Suini • 1.026 e giovenche . • 50                   |
| del territorio minima 60 preval. (*) 250÷500                        | Residente: In complesso 30.173 Per km.* (territoriale 215                   | Totale 4.272 (1)19.602 (1) Per km. 1 territoriale. 140    | 8. 50,01 100 10 761<br>9. 100,01 500 7 1 368 Mista 164 748<br>10. oltre 500 1 2 2.100  | Ovini • 11.889 Vacche • 232 Manzi e buoi . 91      |
| del Centro principale (*) > 352                                     |   | di superficie agr. e forest. 144                          | Totale 3.819 10.822 Totale 3.819 10.823  | Caprini 77 Torelli e tori                          |

| II _ | Superficie | 200 | amalità | Aï | coltme |
|------|------------|-----|---------|----|--------|
|      | Suberneia  | ner | analisa | aı | COMMIT |

|       | C          |   | J 24 A | 3-11- |         | 1        | 141 |
|-------|------------|---|--------|-------|---------|----------|-----|
| 1V. — | Superficie | e | aensua | aene  | conture | 1eg nose | 471 |

| QUALITÀ   | St                         | (ettari)                 | PIE.                                      | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari,    |
|---|----------------------------|--------------------------|---|---|---|
| DI COLTURA  | Qualità d<br>semplici      | con<br>plante<br>legnose | totale                                    |   | SUPE<br>INTEG<br>(et                    |
| 7.0 (12.0 10.0)   | 2                          | 3                        |   | . 1.  | 2                                       |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi | 2.593<br>-<br>421<br>1.929 | 120<br>5.557<br>2.822    | 2.723<br>- 421<br>2.049<br>5.557<br>2.822 | Coltiv. avvacendate:  1. Cercall. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Ripesi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: | 1.18<br>-<br>82<br>-<br>59<br>5<br>2.66 |
| Totale  | 4.943                      | 8.629                    |   | 6. Ortistabili, risale stab., ecc.  | 5                                       |
| Superficie agraria e fore<br>8. Superficie improduttiv  |                            |                          | 13.572<br>450                             | Totale  | 5                                       |
| Superficie territoriale .   |                            |                          | 14.022                                    | Superficie complessiva  | 2.72                                    |

| III. – Repartizione s                                     | all                       |       |        |            |                            |
|---|---------------------------|-------|--------|------------|----------------------------|
| COLUMN AGIONE   | RANTE<br>ari,             | COL   | TIVAZI | ONI<br>ARI | COLTIVAZI                  |
| COLITYAZIONI SEL  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett    | semi- | colt.  |            |                            |
| . 1.  | 2                         | 3     | - 4    | 5          | 1                          |
| Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab.,ecc. Tare | 825<br>599<br>54<br>2.667 |       | -      |            | 1. Sostegni vi<br>2. Olivi |

|   |        |                               |                             | regrant                       |  |   | SUPI                          | ERFICIE  | RIPET  | UTA    |                               |
|---|--------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------------|--|--|--------|-------------------------------|
|   |        |                               | a coltu                     | ra speci                      | alizzata   | 211 1                                     |                               | 8 00   | tura   | niant  | nelle                         |
|   | .101   | ıra                           |                             |                               | mista  |   |                               |  |  | tare e |                               |
| COLTIVAZIONI  |        |                               | preve                       | alente                        | totale   |   | idaria                        |  |  | ı      | _                             |
|   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                      | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne   | ettari                                    | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha.                  | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| 1   | 2      | 3                             | 4                           | 5                             | 6  | 7.  | 8                             | 9  | 10   | 11     | . 12                          |
| 1. {Viti<br>Sostegni vivi .<br>2. Olivi .<br>3. Agrumi<br>4. Gelsi .<br>5. Fruttiferi .<br>6. Piante ornament.<br>7. Altre<br>8. Vival, canneti, eco.<br>Tare .<br>Superficie compless.<br>(*) Id.: p. vento. | 783    |                               | 36<br>-<br>-<br>48<br>4.774 | <u>-</u>                      | 4.690<br>173<br>-<br>36<br>-<br>608<br>50<br>5.557 | 4.690<br>-<br>4.726<br>-<br>-<br>-<br>(1) | 1.1-                          | 127<br>127<br>127<br>127<br>127<br>120<br>allev. p | (*) 100<br>(*) 21<br>(*) 2<br>(*) 11<br>-<br>- | conocc | hia. —                        |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ٤I             |   | SUPER         | FIOIR      |                 | PR             | ODUZI(           | ONE (q         | uintali)                        |                                | £        |  |                  | SUP                              | ERFICI       | E (ett                           | ari)                   |  | PRO            | DUZI                                     | ONE (qu          | intali)       |
|----------------|---|---------------|------------|-----------------|----------------|------------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|----------|--|------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|--|----------------|--|------------------|---------------|
|                | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett          |            | - m             | edia pe        | r ettaro         | . 1            | totale i                        | n base<br>m. unit.             | vaz.     | QUALITÀ DI COLTURA   | · > - i          | ntegrant                         | е ;          | (1 to 1)                         | ripetut                | n,   | med<br>per ha  |  | tot              | ale           |
| coltivaz       | E de la   | . [           |            |                 | nio 192        |                  | 1929           | .7]<br>.7]                      | ₹ 20                           | colti    | E  |                  | 2 8                              |              | e e                              | es es                  | 9.0  | superf.        | integ.                                   |                  | i alle        |
|                | COLTIVAZIONI  | rant          | tuta       | <del></del>     | sulla su       |                  |                | medio<br>'28 [(coll<br>)×col.7] | 92.3<br>1.8<br>1.8             | clenco   | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura  | ltur<br>sta<br>slen              | totale       | Star<br>Gar                      | ltur<br>Iscu           | taı<br>Bırse                                 | (col           | . 3)                                     | coll. 5+         | 6+7+8)        |
| N. elenco      |   | Integrante    | ripetuta   | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-           | (•) 1<br>1023-2<br>3+4)>        | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8 | N.clc    |  | . 8 CO           | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse                       | 19 <b>28</b> - | 1929                                     | (*) 1928<br>-'28 | 1929          |
| 1              | 2   | , 3           | 4          | -5              | 6              | 7                | 8              | 9                               | 10                             | 1        | 2  | 3                | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8  | 8              | 10                                       | 11               | 12            |
|                | Seminativi<br>Semplici con piante legnose   |               | : -        |                 |                |                  | 1, 4%          |                                 | 1                              |          | Coltivazioni legnose   |                  |                                  |              |                                  |                        |  | -<br>          | *<br>1                                   |                  | w ,           |
| 1              | Frumento { tenero   | 1.139,0       | (1) 54,0   | 9,4             | 6,0            | 9,2              | 11,4           | 11.028                          | 13.549                         |          | a) superficie b) n. medio piante per ha.                                   | . ` . (1         | ÷,                               |              | 17                               | · ] · .                | ١  |                |  | : • • }          |               |
| 8              | Segale  |               | : <u>-</u> | =               | =              | -                | - 1            |                                 | Ē                              | 49       | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                | _                | 4.690<br>8.000                   | 4.690        | -                                | 127<br>332             | -  | } -            | -  | *)259.276        | *)273.22      |
| 5              | Orzo  | -             |            | - 1             | = '            |                  | Ξ.             | -                               | Ξ                              | 50       | Olivi $\binom{a}{b}$ · · ·   | 173<br><i>96</i> |                                  | 173          | 4.690                            | 127                    |  | 11,1           | 11,5                                     | (4) 4.327        | (4) 4.52      |
| 7              | Granotureo { maggengo   | 50,0          | (¹) 3,0    | 8,4             | 6,7            | 8,3              | 9, 5           | 441                             | 504                            | 51       | \  | _ =0.5           |                                  | - ;          | (= )                             | 127                    | -  | } -            | '-                                       | 22               | 2             |
| 9              | Altri cereali   | <u> </u>      | : I        | -               |                | -                |                |                                 |                                | 52       | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                           | _                | 1 : 1                            | -            | =                                | _                      | -  | } -            | -  | -                | -             |
| 10             | Barbabletole da zucchero  | -             | <u> </u>   | · <u>-</u>      |                | =                | -              | -                               | *-y <u>∃</u> * ÷               | 53       | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                              | -                | -                                | -            | =                                | 56                     |  | } -            | -  | 11               | . 15          |
| 12             | Canapa { seme tiglio  | <u> </u>      | -          | -               | _              | <u> </u>         | _ :            | . <u>-</u>                      |                                | 54       | Altri agrumi (a)   | _                | -                                | -            | =                                | =                      | =  | } -            | -  |                  | -             |
| 13<br>14<br>15 | Lino { tiglio   | _             | -          |                 | -              | -                | -              |                                 | ,                              | 55       | (a)  |                  | _                                | -            | _                                | =                      | -  | } -            | -  | ·                | -             |
| 16             | Altre coltivazioni industriali .  | -             | -          | - 1             | -              | <b>-</b> .       | : .            | -     .                         | , , <b>-</b> -                 | 56       |  | <u>-</u>         | 32<br>250                        | 32           | -                                | \ <u>-</u>             | -  | <b>}</b> -     | - 1                                      | 1.272            | 1.31          |
| 17<br>18       | Patate (2)  | 99.0          | 3,6        | 10,1            | 96,7           | 96,7<br>10,1     | 90,0<br>12,5   | 348<br>1.004                    | 324<br>1.230                   |          | (6)  | <u> </u>         | -                                | <del>-</del> | 4.72                             | 3 -                    | -  | <b>}</b> -     | _  | 5.678            | 56            |
| 19<br>20       | Toginoli .  | <u> </u>      | = =        |                 | _              |                  | , <u>-</u>     | <u></u>                         | 60 × 10 ×                      | 58       |  | -                | l. <u>-</u> 1                    | ·-           | -                                | 1 =                    | =  | } _            |  |                  |               |
| 21<br>22       | Cicerchie   | -             | ~ <u>-</u> | -               | -              | · <u>-</u>       |                | _                               | , s <u>s</u> ⊑an               | 59       | 201  | =                | 300                              | * 4          | 1.51                             | 2 71                   | =  | }              | _  | 423              | 43            |
| 23             | Ceci<br>Cleerchie<br>Lentiechie<br>Lupini<br>Piselli  | 726,0         | (1) 8,0    | 8,6             | 6,8            | 8,6              | 10,0           | 6.292                           | 7.340                          |          | (6)  | -                | - 300                            | _            | -                                | <b>"</b> - "           | '  <del>-</del>                              | } '_'          | · <u>1</u>                               |                  |               |
| 24<br>25       | Veccia  |               |            | =               | -              | -                | . <u>=</u> : ( | <del>-</del>                    | : <u>-</u> :-                  | 61       | (0)  | -                | -                                | ·            | =                                | =                      |  | <b>,</b>       | _  |                  | 17 <u>1</u> 2 |
| 26<br>27       | Legumi freschi da sgusciare(3)  | 1,2           | 2,4        | 50,8            | 38,3           | 42,5             | 42,8           | 153                             | 154                            |          | (a)  | =                | =                                | · -          | =                                | 127                    | <u>,                                    </u> | {              |  | 84               | 8             |
| 28<br>29       | Asparagi  | =             | =          | = .             | = ,            | -                |                | _                               | - 05                           | 63       | 2.5  | =                | ] =                              | ,-           | =                                | 1 7 - 1                | -  | { -            |  |                  | 1 2 2         |
| 30<br>31       | Cardi, finocchi e sedani(*) Cavoli(*)   | 3,6           | =          | 98, 6<br>177, 0 | -              | 98,6<br>177,0    | 97,5<br>189,3  | 1.487                           | 1.590                          | XI (     | (a)  | _                | -                                | _            | =                                | -                      | -  | { -            | _  | 1 _ :            |               |
| 32<br>33<br>84 | Cardi, inoccni e sedani(*) Cavolitori (*) Cavolitori (*) Cipolle e agli (*) Pomodori (*) Poponi e cocomeri Altri ortaggi (*) Orti familiari (*) | - 0, 5        | 2,8        | 164,0<br>-      | 82,9           | 164,0<br>82,9    | 186,0<br>80,4  | 232                             |                                | sk i     | l (a)  | _                | =                                | _            | _                                | 71                     | l -  | { -:           |  | 16               | 1             |
| 35<br>36       | Pomodori (2)  | / . <b>=</b>  | 4,1        | -               | 174, 1         | 174,1            | 189,0          | _                               | <b>-</b>                       | 65       |  | =                | -                                | _            | 4.69                             | 0 -                    | , =  | } -            | 1 - 1 - 1                                | 1                | (1) 1.06      |
| 36<br>37       | Altri ortaggi (*) Orti familiari (*)  | 10,3<br>31,0  | 12,4       | 93,4<br>1,3     | 72,7<br>-<br>- | 82,1<br>1,3      | 79,7<br>1,1    | 1.864<br>40,3                   | 1.809<br>34,1                  | <b>K</b> | 1  | , -              | =                                | , <u> </u>   | _                                | 1 _ 2                  | -  | { -            | ``.                                      | 032              |               |
| 38<br>39       | Fiorl (*) { recisi  |               | l: = .     | =               | =              | _                | _              |                                 |                                | 67       | (0)  | • <u>-</u>       | <u>-</u>                         | _            | _                                | _                      | -  | }              | -  | 1.7              | 100           |
| 40<br>41       | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni  | =             | -          | =               | =              | <u>-</u>         | Ξ              | -                               |                                | 68       | 1 (0)  |                  | \ <u>-</u>                       |              | _                                | <u>-</u>               | -  | <b>}</b>       | -  |                  | 10 m T.       |
| 42             | Prati avvicendati   | _             |            | -               | _              | -                |                |                                 | -                              | 60       | 1 (0)  | _                | -                                |              | ] =                              | -                      | -  | } -            | -  | <u> </u>         | 932 T         |
| 43<br>44       | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali ; intercalari   | -             | <u>-</u>   | ] -             |                | -                | _              |                                 |                                | 70       | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Canneti e vincheti | 608              | , =                              | -            | ] =                              | -                      | = :  | } - \          | <br>  ================================== |                  |               |
| Į.             | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare  | 599,0<br>55,0 |            |                 |                |                  | . (1)          |                                 |                                | 71<br>72 | Vivai (*) a)   | - 00             |                                  | 60           |                                  |                        | ' '  | -              | -  | -                | -             |
|                | Totale  | 2.723,0       |            |                 |                |                  |                | , .                             |                                |          | Tare   | . 2              | 48                               | - 50         | -                                |                        | ٠  | 1.30           |  |                  | ,             |
|                | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.  |               |            | 44              |                | 1                |                |                                 | . '                            |          |  | Total            | a                                | 5.55         | 7                                |                        |  |                |  | (*)              | (*)           |
|                | Semplici e con piante legnose   |               | 1, 4,      |                 |                | ,                |                |                                 | 1.00                           | 73       | Boschi:  | ·                |                                  | 2.82         | 2                                |                        |  | 1              |  | 1 2 <u>1</u> 3 3 |               |
| 45<br>46       | Prati-pascoli permanenti  | 421           |            | 20,4            | · <u>-</u>     | 20,4             | 21,0           |                                 |                                |          | di cui castagneti da frutto  | • • • •          | • • • •                          |              | -                                | -                      | -  | 1 -            | -  | 1.5.             | .,,           |
| 47             | Pascoli permanenti  | 2.049         | 1.001      | 13,0            | 6,0            | 13,0             |                | 26.673                          | 27.66                          |          | Incolti produttivi   | /.,              |                                  | -4,          |                                  | ,                      | 1  | 1,: .          | 1  |                  |               |
| 1              | Tare  |               | , .        |                 |                | on the           | te i ia        |                                 |                                |          | Superflate accests a   | torestal         |                                  | 13.57        |                                  | , , ,                  | Ý · ·  |                |  |                  |               |
|                | Totale  | 2.470         | 1 1.7      | L.              |                |                  |                | '                               | i                              | l'       | Superficie agraria e   | iorestale        |                                  | 13.57        | 1                                |                        |  |                |  |                  | ٠,            |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; piselli e fave. — (4) Preval. ortaggi da frutti; in orti ind. — (5) Uva per consumo diretto trascurabile. — (6) 0, 1 % per salamoia, 0, 5 % essiccata. — (7) 7, 0 % essiccata — (8) Altri prodotti da colture legnose, ripettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 35.990 e q. 35.990.

#### Remark : VI. - Produzione del cereali

| .mis som i                            | SUPER-                    |                       | PRODU<br>dia | ZIONE (                             | q.)<br>in base     |           |   | SUPER-               |                      | PRODUZ | IONE (q                             | .)<br>in base      |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|--------------------|-----------|---|----------------------|----------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|
|                                       | FICIE                     |                       | ttaro        | alrer                               | d. unit.           | 1.        | 1701365                                 | FICIR                |                      | ttaro  |                                     | l. unit.           |
| COLTIVAZIONI                          | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1928-*28<br>(coli.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |           | COLTIVAZIONI                            | plessiva<br>(ettari) | Bessenio<br>1923-*28 | 1929   | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4) |
|                                       | 3                         |                       | -            | <del>===</del>                      | <u> </u>           | <u> -</u> | <u> </u>                                | 2                    |                      |        | <u> </u>                            | - 5                |
| 1. Framento:                          | .3,77                     | * 1                   |              |                                     |                    | 3.        | Granoturco:                             |                      |                      |        |                                     |                    |
| a) nei semin. sempl                   | 1.077                     | 9,3                   | 11, 5        | 10.064                              | 12.386             | a         | ) nel semin. sempl                      | 45                   | 8,4                  | 9,5    | 379                                 | 428                |
| b) id. con p. legn.                   | 62                        | 10, 3                 | 11,8         | 639                                 | 731                | b         |   | 5                    | 8,4                  | 9,8    | 42                                  | 49                 |
| c) nelle colt. legn. spec.            | 54                        | 6,0                   | 8,0          | 325                                 | 432                | C)        | nelle colt.legn.spec.                   | 3                    | 6,7                  | 9,0    | 20                                  | 27                 |
| Totale                                | 1.193                     | 9,2                   | 11,4         | 11.028                              | 13.549             |           | Totale                                  | 53                   | 8,8                  | 9,5    | 441                                 | 504                |
| 2. Riso (risone):                     | • • • •                   | 2.3                   |              | <del></del>                         | - t                |           | Cereali minori (*):<br>nei semin. sempl | -                    |                      | 1,21   | 1 2                                 | _:                 |
| a) neisemin.sempl b) id. con p. legn. |                           | _                     | -            |                                     | -                  | b         |   | u <u>5,</u>          | <u>.</u> .           | : =" 1 | -                                   |                    |
| Totale                                |                           |                       |              | -                                   |                    |           | Totale                                  |                      |                      |        | !                                   | <del>-</del>       |

|  | PROD.                    | . TOT.      | And the second   | PROD                | . TOT.             |
|--|--------------------------|-------------|--|---------------------|--------------------|
| COLTIVAZIONI                                       | media<br>1923-'28        | 1929        | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28   | 1929               |
| 1  | 2                        | 3           | 1, 4   | 5                   | - 6                |
|  | (In qui                  | ntaii di    | fleno normale) (*)   |                     |                    |
| 1. Prati avvicendati                               |                          | i - I       | A) dai prati e pascoli   | 6.042               | 6.006              |
| 2. Id. id. annod'imp. 3. Erbai annuali             |                          | -<br>-<br>- | a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose | 5.380<br>162<br>500 | 161                |
| 5. Prati permanenti                                |                          |             | d) negl'incolti produttivi   |                     |                    |
| 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti | 8.573<br>26.673<br>6.227 |             |  | 182                 | -<br>IOI           |
| Totale   | 41.478                   | 42.728      | D) cime, frasche, fronde,<br>ecc. (1)  | 103                 | 118                |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale    | 3,1                      | 3,1         | bosco, ecc.) (1)  (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame.                      |                     | 10 <del>-</del> (5 |

QUALITÀ

DI COLTURA

Totale . . .

8. Superficle improduttiva . . Superficie territoriale

Superficie agraria e forestale . . . .

I. - Dati generali.

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII                        | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                                      |
|---|---|--|--|---|
| Giacitura prev. del territ.: Alta collina                                       | Presente:                                 | Posiz, profess.   Fami   Comcapo famiglia   glie   ponenti     | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. Num. Superf. ha. | of the state of the state of the state of   |
| Posizione geografica (lat 41° 23′ delCentroprinc.(*) (long +1° 4′               | Per km.* { territoriale                   | Fittavoli 6 32<br>Mezzadri                                     | 4. > 3,01 > 5  | Bovini N. 392 Bovini:  Equini 203 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 51  Manzette, manze |
| Altimetria s/m massima m. 1.259 del territorio minima 300 preval.(*) > 500 ÷800 | Residente: In complesso 1.638             | Altri addetti 12 36  Totale 303 (1)1.376                       | المومومالة الممسينة منا  | Suini 330 e giovenche 15 Ovini 2.477 Vacche 15 Manzi e buoi 17 Manzi e buoi 17          |
| del Centro principale(*) s 633  | Per km.* { territoriale                   | (1) Per km. { territoriale 36 di superficie { agr.e forest. 36 | Totale   | 1   |

| II. – | Superficie | per | oualità | di | coltura |
|-------|------------|-----|---------|----|---------|
|       |            |     |         |    |         |

SUPERFICIE (ettari)

con plante legnose

1.017

1.615

1.104

3.783

3.824

Qualità di coltura

1.017

1.140

2.157

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettar!) | CO   | r. RIP<br>LTIVAZI<br>CERCAL<br>(ettari<br>nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|------|--|------------|
| 1  | 2                                    | 3    | 4  | 5          |
| Coltiv. avviccendate  1. Cereall 2. Colt. Industriall 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. | 841<br>-<br>75<br>18<br>-            | 1111 | 1111   |            |

III. - Repartizione superficie seminativi

| IV. | Superficie e | densità delle | colture | legnose | (*) |
|-----|--------------|---------------|---------|---------|-----|

|   |   | впре                   | RF. RIP                          | ETITA  |             |  | 1      | SUPERE                       | ICIE IN | TEGRAN                       | TE                        |                               | SUP                           | ERFICIE  | RIPET                         | UTA    |                              |
|---|---|------------------------|----------------------------------|--------|-------------|--|--------|------------------------------|---------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--------|------------------------------|
|   | 118   | co                     | LTIVAZ<br>TERCAJ                 | IONI   |             |  |        |                              | a coltu | ıra spec                     | ializzata<br>mista        | 7                             |                               | a co     | ltura                         | plant  | e nelle                      |
| COLTIVAZIONI  | FRAN<br>Tart)   |                        | (ettari                          |        | ı           | COLTIVAZIONI   | p      | ura                          | prev    | alente                       | totale                    | secor                         | idaria                        | J -      | iscua                         | H      | sparse                       |
|   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTS<br>(ettari)                    | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale |             |  | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante<br>per ha. | colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                        | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n.medio<br>plante<br>per ha. |
| 1   | 2   | 3                      | 4                                | 5      |             | 1  | . 2    | 3                            | 4       | . 5                          | 6                         | 7                             | 8                             | 9        | 10                            | 11     | 12                           |
| Coltiv. avviccendate  1. Cereall 2. Colt. Industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza pasc. Tare.  Totale. Coltiv. permanenti 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale. Superficie complessiva. | 841<br>- 75<br>18<br>- 81<br>1.015<br>- 2<br>- 2<br>- 2 | - 1                    | -                                | -      | 4<br>4<br>6 | Viti Sostemi vivi Olivi Agrumi Agrumi Beliate ornament Altre Vival, canneti, ecc. Tare. Superficie compless. |        |                              | 43      | ( <sup>1</sup> ) 150         | - 43<br>4<br>4<br>- 47    | 43<br>-<br>43<br>-<br>45<br>- | -<br>-<br>-                   | 475<br>- | . p. ve                       | nto.   |                              |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivaioni - Densità delle coltivazioni legnose

| _             | <del> </del>  |            |          | шроги           |          |                  |                  |  | 5010 0011                         | 1 1 44    | tom - Denstal dene com   | 1 660101        |                                  |              |                                  |                        |                        |              |                             |                |                       |
|---------------|---|------------|----------|-----------------|----------|------------------|------------------|--|-----------------------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
|               |   | SUPER      |          | 2               | PR       | ODUZI            | ONE (            | uintali)                                 | in base                           | Ð         |  |                 | SUP                              | ERFICI       | E (ett                           | ari) .                 |                        | PR           | ODUZ                        | ONE (qu        | intali)               |
|               | QUALITÀ DI COLTURA  | (ett       | ari)     |                 | nedia pe | er ettar         | )                | al rendi                                 | m. unit.                          | coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | integran                         | te           | 1                                | ripetut                | :а                     |              | edia<br>a. sulla            |                | tale                  |
|               | QUALITÀ DI COLTURA<br>E                                   |            |          |                 | nio 1928 |                  | 1929             | medio<br>-'28 [(coll<br>  x col .7]      | €                                 | olti      | R  | <b>.</b> .      | g 2                              |              | e .9                             | a 4                    | <b>.</b>               | super        | f.integ.<br>t. pura         | di cu          | ie superf.<br>11 alle |
| 1             | COLLINA   | Integrante | ripetuta |                 | sulla su |                  |                  | 17 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | 8         | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promíscua | nelle tare<br>e sparse |              | ol. 3)                      | coli. 5+       | 6+7+8)                |
| ١,            | COLTIVAZIONI  | teg        | I bet    | inte-<br>grante | ripetuta | m-stve           | ales<br>Service  | 5.64<br>H2.X                             | 걸음성                               | elenco    | COMITYAZIONI   |                 | 8 4 8                            | \$           | 요됩합                              | 8 8                    | # £                    | 1923-        | Ī                           | (*) 1923       |                       |
| ;             |   | <b>.</b> . |          | 11 12           | rlpe     | com-<br>plessiva | com•<br>plessiva | 1923                                     | <u> </u>                          | zi        |  | . es            | 8 2                              |              | a 8                              | * Ē.                   | " "                    | 28           | 1929                        | -28            | 1929                  |
|               | 2   | 3          | 4        | 5               | 6        | 7                | 8                | 9  | 10                                | 1         | 2  | 3               | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 9            | 10                          | 11             | 12                    |
|               | Seminativi  | li         |          |                 | · ·      |                  |                  |  | 500                               |           | Coltivazioni legnose   |                 | .                                |              | •                                |                        |                        |              | . V                         |                |                       |
| ı             | Semplici e con piante legnose                             | 467        | (¹) 22   | 4,0             | 8,8      | 3,9              | 4,2              | 1.930                                    | 2.049                             | '         | a) superficie  |                 | i li                             |              | 1                                | ١.,                    |                        | 1 y 1        | 30.00                       |                |                       |
|               | Frumento { tenero duro                                    | - 407      | -        | -               | - "      | - "              |                  | -  | -                                 |           | b) n. medio piante per ha.   | _               | _                                | _            | i                                |                        | ١                      |              |                             | 1.7.114        |                       |
| -             | B Segale  |            | _        |                 | -        | -                | -                |  |                                   | 49        | (0)  | -               | - ,                              | : 40         | -                                | -                      | - ,                    | } -          | -                           | - 9.           | -                     |
| 1             | 5 Avena   | 75         | (¹) 3    | 3,2             | 3,8      | 3,2              | 3,3<br>-         | 247                                      | l '                               | 50        | (0)  | -               | 43<br>150                        | 40           | -                                | =                      | ļ <u>-</u> .           | } -          | -                           | 173            | 237                   |
| ĺ             | Granoturco { maggengo                                     | 299        | (¹) 14   | 2,2             | _1,6     | 2,1              | 2,5              | 670                                      | ;·· _ 775                         | 51        | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | _                                |              | _                                | _                      |                        | } -          | -                           | -              |                       |
|               | Altri cereali   | -          | -        | -               | -        | -                | -                | -  |                                   | 52        | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | <u>-</u>                         | -            | _                                | =                      | - '                    | }            | *.* . i<br>  • <del>-</del> |                | , <b>_</b> [_         |
| ] 1           | Barbabietole da zucchero                                  | -          | -        | -               | - [      | -                |                  | -  |                                   | 53        | Limoni $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -               | <u>-</u>                         | , <b>-</b>   | -                                | =                      | - :                    | <b>)</b> = 1 | . <u></u> .                 | tvi <u>s</u> . |                       |
| 1             | Canapa { seme   | _          | =        | -               | -        | -                | -                | -  | :                                 | 54        | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \ldots$                        | =               |                                  | -            | _                                | -                      | 🗀 :                    | { '-         | _                           | _              |                       |
| 1 1           | Lino { seme   | _          |          | -               |          | -                | <b>-</b> .       | -  | _                                 |           | <b>6</b> al  | -               | -                                | ~ <u>-</u>   | ] [                              | _                      | [ <u> </u>             | <b>.</b> .   |                             | 1              | 12 34                 |
|               | Tabacco   | -          | -        | -               | -        | <b>-</b> .       | <u>-</u>         | <u>-</u> '                               | -                                 | 55        | Gelsi  | -               | <u>-</u>                         |              | -                                | -                      |                        | } -          | -                           | -              |                       |
|               |   | 28         | /A\ 1    | 18,1            | 16,0     | 18,1             | 22,9             | 524                                      | 665                               | 56        | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                | -            |                                  | -                      | ΙΞ,                    | } -          | - 1                         |                | · · · · · ·           |
| 1             | Fave da seme  |            | (1) 2    | 3,4             | 3,5      | 3,4              | 3,6              | 167                                      | 176                               | 57        | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{Bmatrix}$                            |                 |                                  | - ,          | 43<br>2                          |                        | = '                    | } -          | 1                           | 9              | 11                    |
| 1 2           | Fagiuoli  | _ i        | -        | -               | -        |                  | -                |  |                                   | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                        |                 | -                                |              | -                                | <del>-</del>           | - '                    | } -          | · ·                         |                | - :                   |
| 2 2           |   | _          | -        | -               | -        | -                | -                | -  | :72 0                             | 59        | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$                    | -               | i - II                           | · -          | -                                | -                      | - '                    |              | -                           |                | _                     |
| 2 2           | Lupinl  | - ]        | -        | - "             | -        | - '              | -                | -  | -                                 | 60        | Albicocchi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$ |                 | <u> </u>                         |              | -                                | <u> </u>               | 🗀 :                    |              | _                           | _              |                       |
| 2             | Veccia  |            |          | _               | =        |                  | =                | -  | _                                 | 61        |  |                 | _                                | _            |                                  | -                      | - ;                    |              | -                           |                |                       |
| 2<br>2        | Altre leguminose da granella. Legumi freschi da sgusciare | -          |          |                 | _        | - '              |                  | -  |                                   |           | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -               | <u>-</u>                         | · <u>·</u> . | -<br>43                          | -                      |                        | -            | <sup>7</sup>                |                | -,                    |
| $\frac{1}{2}$ | Asparagi  | ` <b>-</b> |          | <u>-</u>        | -        | -                |                  | <b>-</b> .                               | <u>-</u>                          | 62        | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | =               | -                                |              | 2                                | -                      | -                      | } .=.        | -                           | 7              | 9                     |
| 8             | Cardi, finocchi e sedani                                  | -          | -        | -               | -        | -                | -                | -  | <del>-</del> e                    | 63        | Mandorli $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                            | -               |                                  | -            | 43<br>3                          |                        | <b>[</b>               | } -          | -                           | 8              | . 3                   |
| 8 3           | Cavolifiori   |            | -        | <u>-</u>        | -        | <u>-</u> -       | -                |  | _                                 | 64        | Noci $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$    | -               | -                                | _            | l <u>-</u> l                     | -<br>-                 | - 1                    | } -          | -                           |                | -                     |
| 3 8           | Cipolie e agii  | ·          |          | -               | i i      | -                |                  | _  | _                                 | 65        | Nocciuoli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$  | -               | -                                |              | -                                | -                      | - 1                    | -            | _                           | -              |                       |
| 3             | Poponi e cocomeri   | - ,        | · -      | -               | -        | -                | -                | -  | -                                 | 66        | Fichi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix}$      | -               | · -                              | -            | 43                               | _                      | - {                    |              |                             | 18             | 19                    |
| 3             | Orti familiari (*)  | - 2        | _ =      | 0,5             | =        | 0,5              | 0,4              | 1,0                                      | 1,8                               | 67        | Carrubi $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   |                 | _                                | _            | _ 5                              | -                      | ] [ }                  | [ · - [      |                             |                | -                     |
| 3 8           |   | -          | -        | ] [ ]           | -        | - '              |                  | l <u>-</u>                               | = '                               |           | 50   | -               | -                                | _            | <u>-</u>                         | -                      | - }                    | -            | -                           | -              |                       |
| 4             | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni   | -          | <u> </u> | l <u>-</u> l    | -        | - 1              | _                | <u>-</u> /***                            | 1 m 1 <del>-</del> 1              | 68        | Altri fruttiferi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | _               | -                                | _            | -                                | _                      | -                      | -            | , <del>-</del> .            |                |                       |
| 4             |   | -          | _        | l ī i           |          |                  | - [. ]           | l na e <u>T</u> ame                      | . sr <u>E</u> .d                  | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                        | -               | <u> </u>                         | -            | -                                |                        | [ - ]                  | -            | - 1                         | -              | -                     |
| 4             | Id. id. (anno d'imp.) .                                   |            |          | <u>-</u>        | -        | -                |                  |  |                                   | 70        | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                  | -               | -                                | -            | <u>-</u>                         | -                      | - 1                    | -            |                             | -              | -                     |
| 4             | Riposi con o senza pascolo                                | - 18<br>-  | (*) 1    | 7,6             | 8,0      | 7,6              | 8,0              | 145                                      | 152                               | 71<br>72  | Canneti vincheti a)  | -               | -                                | - [          |                                  | . –                    | ĺ                      |              | , en                        | :              | ``_ <b> </b>          |
| 1             | Tare  | 81         |          | 1.7             | · . [    | ,                |                  |  |                                   | '-        | Vivai (*) a) Tare.   | -               | - 4                              | - 4          |                                  |                        |                        | -            |                             | - 1            | :                     |
|               | Totale  | 1.017      |          |                 |          |                  |                  |  |                                   |           |  | Tot ele         |                                  | 47           | ٠.                               | 1. 3.                  |                        | 1.1          | · ·                         | (4)            | (4)                   |
| I             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.                          |            | 1        | ,               |          | 1                |                  |  |                                   |           |  | TOPRICE         | · · · ·   :                      |              |                                  |                        | *.                     |              |                             |                |                       |
|               | Semplici e con piante legnose                             | ١,         | 18.33    |                 | .        |                  |                  |  | St.                               | 73        | Boschi:  |                 |                                  | 1.104        |                                  |                        |                        |              | 4 3                         | (ª)            | , <b>(</b> 5)         |
| 4             |   | - [        | -        | <u>-</u>        |          |                  |                  | * * <b>=</b> * * *                       | • • <del>-</del> •                |           | di cui castagneti da frutto  | • • • •         | ₌                                |              | -                                | -                      | -                      |              | ∦                           | - <del></del>  | -                     |
| 4             | Pascoli permanenti  | 1.615      | -<br>282 | 2,0             | -0,6     | 2,0<br>0,6       | 2,3<br>1,0       | 3.189<br>173                             |                                   |           | Incolti produttivi   |                 |                                  | -            |                                  | .                      |                        |              |                             | 2.3.1          |                       |
|               | Tare  |            | ~7       |                 | 5,0      | 5,0              | -, ٩             | •  |                                   |           |  |                 |                                  |              |                                  |                        |                        |              |                             |                |                       |
| I             | Totale  | 1.615      | ** **    |                 | 73       | 7 ·              | *                | 1 1 1 1 1                                | İ                                 |           | Superficie agraris e i   | orestale        | ) · . · ·                        | 3.783        |                                  | ar C                   |                        |              | l                           |                | <u>I</u>              |

(') Nell'oliveto. — (\*) Trifoglio inc. Produz. di semi q. 8 nel sessennio e q. 8 nel 1929. — (\*) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 144 e q. 144: legname da lavoro, m² 1 e m² 1; ghlande, q. 544 e q. 636. — (\*) Strame: 1923-'28, q. 753; 1929, q. 753.

### Samuele : VI. ..... Produzione dei cereali

|   |                  |                       | · V II.  | · [ ]                                | wuuzi               | one dei cerean                                  |          |                 |              |                                      | -              |
|---|------------------|-----------------------|----------|--------------------------------------|---------------------|---|----------|-----------------|--------------|--------------------------------------|----------------|
| 2000 2004 1                                       | 1 .              |                       | Proi     | UZIONI                               |                     |   |          |                 | PRODU        | ZIONE                                | 1, 1           |
| eria della A                                      | SUPER-           | me<br>per e           |          |                                      | in base<br>d. unit. |   | SUPER-   |                 | dia<br>ttaro | totale<br>al rend                    |                |
| COLTIVAZIONI                                      | com-<br>plessiva | sessennio<br>1923-*28 | 1920     | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 29<br>2×4)          | COLTIVAZIONI                                    | plessiva |                 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 929<br>I. 2×4) |
| The second second                                 | (ettari)         | 8688<br>192           | #        | (coll.                               | 1929<br>(coll. 2×   | A Minds<br>An Tida A                            | (ettari) | sessen<br>1923- | <u> </u>     | (e)<br>192:<br>(coll                 | 19;<br>(coll.  |
| 1   | 2                | 3                     | 4        | 5                                    | 6                   | 1 12  | . 2      | 3               | 4 /          | 5                                    | 6              |
| 1. Frumento:                                      | 100              | 9                     | 200 m    |                                      |                     | 3. Granoturco: . isa                            | and land | 5 A 1           |              |                                      |                |
| a) nei semin. sempi                               | 467              | 4,0                   | 4,2      | 1.858                                | 1.961               | a) nei semin. sempl.                            | 299      | 2,2             | 2,5          | 647                                  | 748            |
| b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec. | -<br>22          | -<br>3,3              | -<br>4.0 | -<br>72                              | -<br>88             | b) id. con. p. legn. c) nelle colt. legn. spec. |          | 1,6             | 1,9          | 23                                   | 27             |
| Totale  | 489              | 3,9                   | 4.2      | 1.930                                |                     | Totale  | 313      | 2,1             | 2,5          | 670                                  | 775            |
| 2. Riso (risone):                                 |                  | 77                    |          |                                      |                     | 4. Cereali minori (*) :                         |          |                 |              |                                      |                |
| a) nei semin. sempi.                              |                  |                       | .n6:     | ļ. i                                 | 1.13                | a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.         | 75       | 3,2             | 3,3          | 237                                  | 244            |
| b) id. con p. legn.                               |                  | <u>-</u>              |          | - · · · - ·                          | · -                 | b) id. con p. legn. c) neile colt. legn. spec.  | .,       | -               | -,           | 10                                   |                |
| a contract of                                     |                  |                       |          |                                      |                     |   |          | 3,3             |              |                                      |                |
| Totale  |                  |                       | -        | -                                    | -                   | Totale  | 78       | 3,2             | 8,8          | 247                                  | 254            |

| 1  | PROD.                      | TOT.                   |  | PROD.   | TOT.             |
|--|----------------------------|------------------------|--|---|------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>192 <b>8-</b> '28 | 1929                   | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28   | 1929             |
| 1  | - 5                        | 3                      | 4  | 2   | 6                |
|  | (In qu                     | intali di              | fleno normale) (*)   |   |                  |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 3.189<br>323<br>3.657      | -<br>-<br>3.634<br>432 | colture legnosed) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereali (*) C) foglie e colletti di barbabietole da xucchero (*) D) cime, scerbature, frasche, | 125<br>125<br>125<br>127<br>128<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129<br>129 | 282<br>79<br>203 |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale              |                            | 1,1                    | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.)   | I50<br>s utilizza   | I50<br>la per    |

# 115. - ITRI

TVIN Tav. III. (1) BY TO THE TOTAL

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXXI ALTE COLLINE MONTI AUSONI

| 1. Dati geografici                     | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)           | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)               | 4. Aziende agricole (*) (Censimento agricolo 19-III-1930-V                                   | TID C. S S   | 5. Be         | stiame (*)<br>r. 19-III-1930-VIII)         |
|--|---|--|--|--------------|---------------|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina   | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti       | Classi di ampiezza Num. superf. Sistema d  | Num. Superf. |               | figure 3 - Sub-Brief Li                    |
| Posizione geografica (lat. 41º 17'     | In complesso 6.081  Per km² territoriale . 60       | Conduc. terreni<br>oropri 277 1.526                                  | 1. Fino a 0,50 ha. 137 36<br>2. da 0,51 1 1 121 95 Economis                                  |              | Bovini N. 567 | Bovini:                                    |
| del Centro princ.(*) long. +1* 4*      | di superf. \cdot agr. e forest 61  Del centri 5.937 | Fittavoli 9 56<br>Coloni 29 190                                      | 4. 3,01 5 5 194 753  | 626 8.581    | Equini > 975  | Vitelli e vitelle<br>sotto l'anno . N. 105 |
| Altimetria s/m minima o                | Delle case sparse 144 Residente:                    | Giornalieri . 237 1.058 Altri Addetti . 134 727                      | 5. • 5,01 • 10 • 187 954 Affitto 6. • 10,01 • 20 • 41 571 7. • 20,01 • 50 • 22 671 Colonia . | 5 8          | Suini > 252   | Manzette, manze<br>e giovenche. 33         |
| del territorio preval.(*) > 350 :- 500 | In complesso 6.204                                  | Totale 686 (1) 3.557   | 8. 50,01 100 4 259<br>9. 100,01 500 1 240 Mista  | 370 1.767    |               | Vacche 189                                 |
| del Centro principale (*) > 170        | Per km. <sup>2</sup> { territoriale                 | (1) Per km. (1) territoriale. 35<br>di superf. (1) agr. e forest. 36 | 10 oltre 500   | 1.058 10.482 | Caprini > 986 | Manzi e buoi > 215 Torelli e tori > 25     |

| II    | Superficie | ner | malità  | đi | coltura |
|-------|------------|-----|---------|----|---------|
| 11. — | Bubblacio  | NOT | ·uuauta | uı | wiiuia  |

|     | -            |            |            |
|-----|--------------|------------|------------|
| III | Repartizione | superficie | seminativi |

| IV Superficie e densità delle colture legnose (* | delle <b>c</b> olture legnose (*) | delle | densità | е | Superficie | _ | LV. |
|--|-----------------------------------|-------|---------|---|------------|---|-----|
|--|-----------------------------------|-------|---------|---|------------|---|-----|

| estas adelias estas de la companya d | នា                  | JPERFIC<br>(ettari)      |                              |
|--|---------------------|--------------------------|------------------------------|
| DI COLTURA   | Qualitàd            | i coltura                |                              |
|  | semplici            | con<br>plante<br>legnose | totale                       |
| 1  | 2                   | 3                        | 4                            |
| 1. Seminativi  | 1.160<br>-<br>4.457 | 140<br>-<br>430<br>2.260 | 1.306<br>-<br>4.887<br>2.260 |
| 6. Boschi (compresi l castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi Totale  | 5.817               | 1.464<br>-<br>4.300      | 1.484                        |
| Superficie agraria e foi<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale.  | 7a                  |                          | 9.917<br>198<br>10.115       |

| TIT ICPATEIZIONE   | F ·                                  |                        |                                       |        |
|--|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------|
| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | INT                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|  | SUPE<br>INTEG<br>(eti                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale |
| 1:   | 2                                    | 3                      | - 4                                   | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali  2. Coltiv. industriali  3. Aitre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili, risale stab., ecc. | 838<br>60<br>300<br>93<br>1.291      | 1111                   |                                       | 11111  |
| Taro   | 1.306                                | 4.                     |                                       |        |

|              |             | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRAN                                       | LE                                   | Ŗ.     | SUP                           | ERFICII              | RIPET                         | UTA     |                   |
|--------------|-------------|-------------------------------|---------|--|--------------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------|-------------------|
|              |             |                               | a coltu | ra speci                                     | alizzata                             |        |                               | a co                 | ltura                         | piante  | nell              |
| COLTIVAZIONI | pı          | ıra                           | preva   | alente                                       | mista                                | secor  | ndaria                        | pron                 | iscua                         | tare e  | spar              |
| : .          | ettari      | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  |  | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n medio<br>piante |
| 1            | 2           | 3                             | - 4     | 5  | 6                                    | 7      | 8                             | 9                    | 10                            | 11      | . 12              |
| 1 {Viti      | -<br>-<br>- | 111111111                     |         | 1)13.000<br>(1) 331<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | i - '                                | 2.089  | (2) 12<br>                    | 136<br>430<br>allev. | 1 - L                         | ipo Guy |                   |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| QUALITÀ DI COLTURA  B COLTIVAZIONI  1 2                             | in tegrante (ett |                | sessen          | edia per<br>nio 1923<br>julia suj | ettaro           |                  | al rendi                                      | n base<br>m. unit.            | coltivaz. (* | QUALITÀ DI COLTURA   | - i             | ntegrant                         | e RFICI        |                                  | ipetut       | a                      | med<br>per ha    | dia        | ONE (qu                                 |                   |
|---|------------------|----------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|------------------|---|-------------------------------|--------------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|--------------|------------------------|------------------|------------|---|-------------------|
| COLTIVAZIONI  | Integrante       |                | sessen          | nio 1923                          | 3-'28            |                  |   | m. unit.                      | ΙĒΙ          | OHALITA DI COLTURA   |                 |                                  |                |                                  |              |                        |                  |            |   |                   |
| COLTIVAZIONI  |                  | ripetuta       | 8               |                                   |                  | 1929             |   |                               | 크            | doublin Di donzoni   |                 | I II                             |                | ١. ١                             | 1            |                        | superf.          |            |   | lesuperf          |
| X .   |                  | ripetu         |                 |                                   | Delinie          |                  | 150<br>1. 7                                   | £.                            | 8            | E  | g .             | a coltura<br>mista<br>prevalente | ۰              | aria<br>aria                     | ura<br>cua   | Bre<br>re              | a colt           |            |   | ii alle<br>-6+7+8 |
| X .   |                  | 1              |                 | 캺                                 |                  | , g              | × 28 × 60                                     | 1.3-<br>1.3-                  | elenco       | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | olta<br>nist                     | totale         | ond st                           | olta<br>mis  | nelle tare<br>e sparse | l                |            | <del></del>                             |                   |
| 2   | 3                |                | inte-<br>grante | ripetuta                          | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7] | 1929<br>[(col. 3+<br>× col. 8 | z            |  | . 4             | p c                              |                | a coltura<br>mista<br>sccondaria | pro          | nel                    | 1923-            | 1929       | (*)1923<br>-*28                         | 1929              |
|   |                  | 4              | 5               | 6                                 | 7                | 8                | 9   | 10                            | 1            | 2  | 3               | 4                                | 5              | 6                                | 7            | 8                      | 9                | 10         | 11                                      | 12                |
| Seminativi  |                  |                | .               |                                   |                  | 2                |   |                               |              | Coltivazioni legnose   |                 | ·                                |                |                                  |              |                        |                  |            |   | 1                 |
| Semplici e con piante legnose  1 Frumento { tenero                  | 599              | (¹) 50         | 3,1             | 3,2                               | 3,1              | 3,8              | 2.017   | 2.475                         |              | a) superficie. b) n. medio piante per ha.                        |                 |                                  |                |                                  |              |                        |                  |            |   |                   |
| 1 3 pegale  |                  | =              | -               | -                                 | -                | -                | -   | -                             | 49           | (0)  | -               | 104<br>13.000                    | 104            | -                                | -            |                        | } -              | -          | (°) 6.240                               | (6) 6.76          |
| 4 Orzo  | 107              | (1) - 9        | 3,2             | 3,2                               | 3,2              | 4,1              | 370   | 480                           | 50           |  | <u> </u>        | 1.985<br>331                     | 1.985          |                                  | 136<br>40    | · -                    | <b>}</b> -       | -          | (*)23.983                               | (*)26.07          |
| 6 Riso (risone)   | 132              | (2) 11         | 1,5             | 1,5                               | 1,5              | 2,3              | 215   |                               | II 1         | (9,  | = '             | <b>-</b>                         | -              | -                                | -            | _                      | {}               |            | _                                       | 11 4              |
| 7 8 Granoturco { maggengo cinquantino                               | <del>-</del>     | `` <u>-</u>    | - 1             | =                                 | -                | -                | =   | <b>-</b>                      | 52           |  | -               | =                                | -              | =                                | -            | =                      | } <sup>1</sup> = | _          | erenaens<br>Soe                         |                   |
| 10 Barbabietole da zucchero   | -                | -              | -               | -                                 | -                | -                |   | _                             | 53           | (4)  | ₹               | -                                | <b>-</b> ,     | =                                | =            | -                      | } _              |            | _                                       | -                 |
| 11 Canapa { seme  | -                | -              | -               | -                                 | <b>-</b> ]       |                  | -   | <u>-</u>                      | 54           |  | -               | -                                | -              | =                                | _            | = -                    | { _              |            |   |                   |
| 18 Lino { seme · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                  | -                | . :            | -               | -                                 | - [              | · <u>-</u>       |   | _                             |              |  | =               | -                                | -              | - 1                              | <del>-</del> | =                      | \<br>\<br>\      | _ 1        | 1 2                                     |                   |
| 15 Tabaoro  | -                | -              | l <u>-</u>      | _                                 | · <u>-</u>       | -                | -   |                               | 55           | (0)  | _               | -                                | _              | =                                | _            | _                      | {                |            |   |                   |
| 17 Patate   | -                |                | _               | _                                 | \                |                  | -   | · -                           | 56           | (0)  | -               | -                                | _              | <u> </u>                         | =            | -                      | } <b>-</b>       | -          | 1                                       |                   |
|   | _ 60             | (¹) 5          | 3,8             | 4,2                               | 3,8              | 4,2              | 246   | 273                           | /I I         | 1  | -               | -                                |                | -                                | <u>-</u>     | <u>-</u>               | } <del>-</del>   | -          | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | -                 |
| 19 Fagluoli 20 Ceci 21 Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piselli | <u>-</u>         | , <b>-</b>     | :               | - 1                               | <u> </u>         | <u> </u>         | -   | · <u>-</u>                    | 58           | (6)  | =               | -                                | -              | -                                | · =          | - ,                    | } <b>-</b>       | u = 1      | .75                                     | · , -             |
| 22 Lenticchie   | -                | -              | I -             | -                                 | -                | _ '              |   |                               | 59           | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                    | -               | -                                |                | -                                | =            | =                      | } -              | -          | -                                       | -                 |
| 24 Piselli  | \                | -              | _               | -                                 | =                | . [              | =   | <u>.</u>                      | 60           | Albicocchi $\binom{a}{b}$  | =               |                                  | -              | -                                | =            | -                      | }                | !          | -                                       | -                 |
| 26 Altre leguminose da granella.                                    | -                | _              | -               | -                                 | =                | -                |   | .: -: I                       | 61           | 1  | -               | <u> -</u>                        | -              | -                                | =            | -                      | } -              | -          | - ·                                     | -                 |
| 27 Legumi freschi da sgusciare .                                    | -                |                | <b> </b>        | -                                 | -                |                  | <u> </u>                                      | :. <b>-</b>                   | 62           | Ciliegi ${a \choose b}$  | -               | [ <u>-</u> , [                   | , <del>-</del> | -                                | _            | <u>-</u>               | } -              |            | :                                       | · -               |
| 29 Carciofi   | :                | -              | <b>!</b>        | -                                 | -                | <u> </u>         | <u> </u>                                      | <u>-</u>                      | 68           | l  | -               | -                                | -              | <u>-</u>                         | _            |                        | <b>}</b> -       | - l        | · -                                     | -                 |
| 31  Cavoli  | I - I            | -              | <u>-</u>        | · -                               | -:               | -                | _   | -                             | 64           | Noci $\binom{b}{b}$  | -               | · -                              | -              | =                                | -            | -                      | <b>}</b> -       |            |   | . <u>-</u> .      |
| 33 Cipolle e agli   | -                | . <del>-</del> | I - I           | -                                 | -                | -                |   | l E l                         | 65           | Nocciuoli $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$                     | -               | -                                | -              | -                                |              | ] =                    | <b>{</b>         |            |   | -                 |
| 95 Poponi a cocomeri  | -                |                | -               | - 1                               | -                | =                | 1   |                               | 66           | Fichi  | <b>-</b>        | -                                | _              | 2.089                            | 136          | =                      | ί. □             | , <u> </u> | 970                                     | 1.10              |
| 36 Altri ortaggi  | 15               | . <u>-</u>     | 0,8             | -                                 | 0,8              | 0,7              | 11,8  | 10,2                          | 67           | (0)  | <u>-</u>        |                                  | _              | 2<br>1.985                       | 136          | <u>-</u>               | { [              |            | 13.538                                  | 13.150            |
| 30 Fiori (*) { e foglie da profumi                                  |                  |                | =               | -                                 | <i>-</i>         | -                | -   | , <u> </u>                    | -            | Carrubi ${b \choose b}$  | <u>-</u>        | _                                | _              | _10                              | _ 1          | -                      | {                |            | 10.000                                  | i -               |
| 40 Colt.orn.e per fronda verde(*).<br>41 Altre coltivazioni         | <u>-</u>         | -              | -               | -                                 | - 1              | <u> </u>         | · · -   | · · _ ]                       | 68           | Aith Rutheri 3 %   | -               | -                                |                | <u>-</u>                         | -            | <u>-</u>               | <b>}</b>         | -          | _                                       |                   |
| 42 Prati avvicendati  | -                | -              | -               | <b>-</b> 1                        | -                | - 1              | _   | - `                           |              | Plante ornament.( $\bullet$ ) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | -               | -                                |                | -                                | _            | -                      | } <b>-</b>       | - 1        | · · · -                                 | •                 |
| 48 Id. id. (anno d'imp.) .<br>44 Erbai: annuali (°); intercalari .  | - 300            | -<br>25 (ق     | 9.8             | ) 11,4 (                          | 9.8              | (*) 11.0         | -<br>3.078                                    | المدد                         | 70<br>71     | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$      | -               | <b>-</b>                         | -              | -                                | _            | -                      | } -              | -          | - {                                     | _                 |
| Riposi con o senza pascolo<br>Tare                                  | - 93             | ,              | ,,,,            | ,, -                              | , ,,,            | .,,              |   | :                             | 72           | Vivai(*) a)  | -               |                                  | -              | -                                | -            | -                      | -                | · -        | -                                       | -                 |
| Totale  | 1.306            |                | '               |                                   |                  | j                |   |                               | -            | Tare   | · -             | 171                              | 171            | ]                                |              |                        | ,                |            |   |                   |
|   |                  |                |                 |                                   |                  |                  |   |                               |              |  | Totale          |                                  | 2.260          |                                  | ,            |                        |                  |            | (*)                                     | (*)<br>,          |
| Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con pianie legnose   |                  | ,              |                 |                                   | 4                |                  |   |                               | 73           | Boschi:  |                 |                                  | 1,464          |                                  |              |                        | ,                |            | . <sub>(*)</sub>                        | · · · (*)         |
| 45 Prati permanenti   | - '              | -              | -               |                                   | u <u>-</u> u     | -                | i -   | -                             |              | di cui castagneti da frutto                                      | : : : :         |                                  |                | -                                | -            | <b>-</b> ,             | -                | , <b>-</b> |   | Y .               |
| 47 Pascoli permanenti   | 4.887            | - 1            | 4,4             | -                                 | 4,4              | 5,0              | 21.519  | 24.435                        |              | Incolti produttivi   |                 |                                  |                |                                  |              |                        |                  | , .        |   | 14                |
| 48 Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare                       |                  | 376            | <b>-</b> ·      | 0,6                               | 0,6              | 1,0              | 214   | 376                           |              | pronumer   |                 |                                  |                |                                  |              |                        |                  |            | ,                                       |                   |
| Totale  | 4.887            |                |                 |                                   |                  | . :              |   | }                             |              | Superficie agraria e f   | orestale        | • • •                            | 9.917          |                                  | ,            |                        |                  |            |   |                   |

(1) Nell'oliveto. — (2) Specie diverse. — (3) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz, di cut ha. 12 per sovescio. — (4) Relativa ad ha. 13. — (5) Id. ad ha. 313. — (6) 1,0% uva da tavola. — (7) 0,8% per salamola. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8.756 e q. 8.800; ghiande, q. 284 e q. 315; strame, q. 75 e q. 75. — (8) Strame: 1923-'28, q. 350; 1929, q. 350.

#### VI. – Produzione dei cereali

|   |                           |                  | _           |            |                                      | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                           |                  |                      |        |                                     |                  |
|---|---------------------------|------------------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|----------------------|--------|-------------------------------------|------------------|
| 1 |                           |                  | P           | PODU2      | IONE (                               | 1.)                                   |                           |                  | P                    | RODUZI | ONE (q.                             | .)               |
|   |                           | SUPER-           | per e       |            |                                      | in base<br>d. unit.                   | 1 the state               | SUPER-           | me<br>per e          |        | totale i<br>al rend                 |                  |
| - | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | _           | l          |                                      |                                       | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva |                      |        | <u> </u>                            | 4                |
|   |                           | (ettari)         | 9-2         | 1929       | 8 % X                                | 88                                    |                           | _                | eni<br>3-*2          | 1929   | 8.43<br>2.23                        | 8 %              |
|   |                           | (ettari)         | 1923-       | 7          | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4)                   | a'.                       | (ettari)         | sessenio<br>1028-'28 | 37     | (*) medlo<br>1023-*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2× |
| ٠ | 1                         | 2                | 3           | 4          | 5                                    | -6                                    | 1                         | 2                | 3                    | 4      | 5                                   | 6                |
|   | 1. Frumento:              | ·                |             |            | [.                                   |                                       | 3. Granoturco:            | 1.175            | 7                    |        |                                     |                  |
|   | a) nei semin. sempi       | 531              | 3,0         | 3,8        | 1.619                                | 2.018                                 | a) nel semin. sempl.      | 117              | 1,5                  | 2,3    | 176                                 | 269              |
|   | b) id. con p.legn.        | . 68             | 3,5         | 4,0        | 237                                  | 272                                   |                           | 15               | . 1, 5               | 2,2    |                                     | 33               |
|   | c) nelle colt.legn. spec. | 50               | 3,2         | 3,7        | 161                                  | 185                                   | c) nelle colt.legn.spec.  | 11               | 1,5                  | 2,0    | 17                                  | - 22             |
|   | Totale                    | 649              | 8,1         | 8,8        | 2.017                                | 2.475                                 | Totale                    | 143              | 1,5                  | 2,3    | 215                                 | 324              |
|   | 2. Riso (risone):         |                  |             |            |                                      |                                       | 4. Cereali minori (*):    |                  |                      |        |                                     |                  |
|   | a) nei semin. sempl.      |                  |             |            |                                      |                                       | a) nei semin. sempl       | 95               | -,-                  | 4,2    | ı. ı                                | 399              |
|   | ·                         | -                | -           | <b>-</b> . | -                                    | -                                     | b) id. con p. legn.       | 12               | 3,5                  | 4,0    |                                     |                  |
|   | b) id. con p. legn.       |                  | <u> </u>    | <u> </u>   |                                      | _ <del>-</del> _                      | c) nelle colt. legn.spec. | . 9              | 3,2                  | 3,7    | 29                                  |                  |
|   | Totale                    | -                | 7. <b>-</b> | -          | _                                    | <b>-</b>                              | Totale                    | 116              | 3,2                  | 4.1    | 870                                 | 480              |

| •   | PROD. TO            | т.   |   | PROD              | TOT.             |
|---|---------------------|--|---|-------------------|------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1 | 929  | PRODUZ. ACCESSORI   | media<br>1923-'28 | 1929             |
| 1   | 2                   | 3  | 4.7   | 5                 | 6                |
|   | (In quinta          | li di fi                                   | eno normale) (*)  |                   |                  |
| 1. Prati avvicendati. 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 21.519<br>214       | -<br>3.443<br>-<br>-<br>-<br>24.435<br>376 | D) cime, frasche, fronde,   | 39<br>175         | 376<br>68<br>308 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale   | 77 .                | 2,8  | ecc. (1)  E) dagli strami (foglie secche, sotto-bosco, ecc.) (1).  (1) Quantità effettivament l'alimentazione del bestiame. | · -: -            | -<br>ula per     |

# 116. - LÈNOLA

ZONA AGRARIA XXXI

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

Tav. III. Taken 37.1.

#### I. - Dati generali

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |              | (Censim. agr.             | stiame (*)<br>19-III-1930-VIII)                 |
|---|--|---|--|--------------|---------------------------|---|
| Giacitura prev. del territ: Collina                                   | Presente:  | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz.   | Num. Superf. | and the state of          | ernige, gree sautouk                            |
| Posizione geografica   lat 41° 24' del Centro princ.(*)   iong +1° 0' | In complesso 2.954  Per km.   territoriale           | Conduc. terreni<br>propri 196 1.065<br>Fittavoli 4 27   | امر المصاد المصا | 193 2.328    | Bovini N. 342  Equini 403 | Bovini:  Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 58 |
| (massima m. 1.102   | Dei centri 2.089<br>Deile case sparse 865            |   | 5. 5,01 10 127 889 Affitto. 6. 10.01 20 50 629   | 31 79        | Suini > 476               | Manzette, manze<br>e glovenche 10               |
| Altimetria s/m minima > 100 prev.(*) > 400÷500                        | Residente: In complesso 3.038 Per km.*( territoriale | Totale 398 (1) 2.025                                    | 8 50.01 100 1 51   | 267 1.700    | Uvini                     | Vacche 198 Manzi e buoi 62                      |
| del Centro principale(*) 430  |  | di superficie (agr. e forest. 45                        | Totale 494 4.108 Totale .  | 494 4.108    | Caprini > 825             | Torelli e tori 14                               |

### II. - Superficie per qualità di coltura della MII. - Repartizione superficie seminativi della coltura della coltur

| Control of the Contro | S <sup>1</sup>        | UPERFIC<br>(ettari)      | eie                                      |
|--|-----------------------|--------------------------|--|
| DI COLTURA   | Qualità o<br>semplici | con<br>piante<br>legnose | totale                                   |
| 1 / 1  | 2                     | 8                        | 4  |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale   | 1.686<br>             | 583<br>162<br>541        | 2.011<br>-<br>1.052<br>162<br>541<br>703 |
| Superficie agraria e for<br>8. Euperficie improduttiv  |                       |                          | 4.469<br>101                             |
| Superficie territoriale .  | · · · ·               |                          | 4.570                                    |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ARI    |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------|
| South American  | SUPE<br>INTEG<br>(ett                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5      |
| Coltiv. avvicendate: 1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale. Coltiv. permanenti: | 1.769<br>-<br>241<br>2.010           |                        | -                                       | 11111  |
| 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  | 1                                    |                        |   |        |
| Superficie complessiva  | 2.011                                |                        |   |        |

|              |        | SUPERF                        |         |                               |  |       | SUPI                          | ERFICIE                                    | RIPET                         | UTA    |          |
|--------------|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--|-------|-------------------------------|--|-------------------------------|--------|----------|
| 3. 7         |        |                               | a coltu | ra spec                       | mista                                    | - (1) |                               | a co                                       | ltura                         | piante | nelle    |
|              | p      | ura                           | Draw    | alente                        | mista                                    | secon | daria                         | prom                                       | iscua                         | tare e | spars    |
| COLTIVAZIONI | ettari | n. medio<br>plante<br>per hs. | ettari  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari     |       | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                     | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio |
| 1            | 2      | 3                             | 4 :     | . 5                           | 6  | 7     | . 8                           | 9  | 10                            | 11     | 12       |
| 1. { Viti    | 162    | (¹) 130                       |         |                               | 162<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>162 | (3)   | Forma                         | 286<br>-<br>-<br>-<br>869<br>-<br>allev. p | 100                           | vento  | 10       |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| £         |   | SUPERI             |            | ·               | P              | RODUZ               | IONE (                         | quintali)                                   |                                   | E          |  |                 | SUP                              | ERFIC            | IE (et                           | ari)                   |                        | PRO                     | DUZI                        | ONE (qu                          | intali)  |
|-----------|---|--------------------|------------|-----------------|----------------|---------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------------|--|
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta              | ıri)       | -⊹n             | nedia p        | er ettar            | 0 (1/7)                        |   | in base<br>m. unit.               | coltivaz.  | QUALITÀ DI COLTURA   | 7.65            | integrant                        | е .              |                                  | ripetut                | a .                    |                         | dia<br>. sulla              | to                               | ale  |
|           | 10 (11)   | g                  | et .       |                 | nlo 19         | 23-'28<br>uperficie | 1929                           | (*) medio<br>1923–28 [(coll.<br>3+4)×col.7] | <del>2</del> .                    | colt       | E  | 2               | r a                              | :                | g . g                            | g <b>5</b>             | 2 0                    | superf                  | integ.                      | (reiat.al                        | i alle   |
| elenco    | COLTIVAZIONI  | Integrante         | ripetuta   |                 |                | at at               |                                | med<br>28[0                                 | 929<br>1.3+<br>501.8              | elenco     | COLTIVAZIONI   | colturs<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | oltu<br>Ista<br>Ida              | oltu<br>nise           | nelle tare<br>e sparse |                         | 1. 3)                       | coll. 5+                         | 6+7+8  |
| N. e.     |   | inte               | 뉱          | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva               | £83+  | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | Y. ele     |  | . et            | pre pre                          | <b>4</b>         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nell<br>e s            | 1923-<br>'28            | 1929                        | (*),1923<br>-'28                 | 1929   |
| 1         |   | 3                  | 4          | 5               | - <del>E</del> | 7                   | 8                              | 9   | 10                                | 1          | 2  | 3               | 4                                | 5                | 6                                | 7                      | 8                      | 9                       | 10                          | 11                               | 12   |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                     |                    | 1 1        |                 |                |                     | 5 ·                            | - Sec. 1                                    | 1.1.4                             |            | Coltivazioni legnose   |                 | 1                                |                  | Ì                                |                        |                        | y di                    | trant<br>Vit                | 3                                |  |
| 1 2       | Frumento { tenero   | 885                | -          | _ <b>4</b> .3   | -              | 4,3                 | 4,5                            | 3.783                                       | 3.980                             |            | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 5.5             | 7                                |                  |                                  |                        |                        |                         | 1900                        | 1.46                             | 1  |
| 3         | Segale  | <u></u>            | = 1        | , i             | · <u>-</u>     | -                   |                                | -   | - /                               | 49         |  | _               | -                                | -                | ] =                              |                        | =                      | } ~- `                  | · - ·                       | - /                              | - ·  |
| 5         | Avena   | 88                 | <u>-</u> ' | 4,3             | -              | 4,3                 | 4,5                            | 379   | 396                               | 50         | ( )  | 162<br>130      |                                  | 162              | ] -                              | 286                    |                        | 2,6                     | 3,0                         | 671                              | 82   |
| 7         | Riso (risone)   | 796                |            | 0,7             | Ξ.             | 0,7                 | 0,0                            | 573   | :5a 683                           | 51         | ا (۵) ا  |                 | ] = .                            | -                | , <del>,</del> ,,                | : =                    | ] = 1                  | } -                     | <u>-</u> .                  | e teatrici.                      |  |
| 8 9       | Altri cereali   | <u> </u>           |            | _ ]             |                | <u>  -</u> -        | <u> </u>                       |   |                                   | 52         |  |                 | ] - ·                            | ٠ ـ              | -                                | <b>-</b>               | -                      | },, ::/<br>} . <b>-</b> | 100 kg                      | 225 E                            |  |
| 10        | Barbabietole da zucchero  | _                  | - 1        |                 | -              | † <u>-</u> `        | 1                              | ·   | , ,, <del>,</del> , ,             | 53         | Timoni (a)   | _               | -                                | _                | <b> </b>                         | _                      | =                      | }<br>}: •:,i≥,,;        | 4 10                        | 99.5                             | all N  |
| 11<br>12  | Canapa { seme   | <u>-</u>           | = ,        | _ ,             | = '            | . =                 |                                |   |                                   | -          | Limon  |                 | -                                | _                | =                                | -                      | = -                    | } -                     | • <sup>7</sup>              |                                  | <u>T</u>   |
| 13        | Lino { seme   | <u> </u>           | =          | -               | _ '            | -                   | <u> </u>                       |   | -                                 | 54         | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$  | _               | -                                | ٠                | l -                              | _                      | ļ <u>-</u> .           | } <b>-</b>              | -                           | , · · · · ·                      | <del>-</del> 1                                     |
| 15<br>16  | Tabacco   | <u> </u>           | - 1        | -               | - 1            | <b>-</b> /          | <b>-</b>                       | _   | - '                               | 55         |  | -               | -                                | _                | -                                | -                      | · - ,                  | } -                     | · -                         | · , - ,                          | ;: <b>-</b> .                                      |
| 17        | Patate  | - <u>-</u>         | 1          | _               | _              | <u>-</u>            | - ·                            |   | ~ .                               | 56         | (0)  | _               | <b>-</b> ,                       | , <del>-</del> . | _                                | =                      | -                      | } -                     |                             | A1020                            | ``` <u>-</u> "                                     |
| 18        | Fave de seme  | <u> </u>           | - 80       |                 | -              |                     |                                |   | ļ ⊊;:                             | 57         | Peri $\left\{ \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right\} \cdot \cdot \cdot : \left  \begin{smallmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{smallmatrix} \right $   | , <u>I</u> ,    | [ _2, i, ]                       | , <del>-</del>   |                                  | =                      | · · - ·                | } -                     |                             |                                  |  |
| 19<br>20  | Fagiuoli(') Ceci ('). Cicerchie. Lenticohie                     |                    | 80         | -               | 0, 2<br>0, 1   | 0,2                 | 0,2<br>0,2                     | 300 at 14                                   | 16                                | 58         | Cotogni e melagrani (a) · · ·  | -               |                                  | - ,              | l -                              | _                      | -                      | <b>}</b> -              | _                           |                                  | ., -   |
| 21<br>22  | Cicerchie   | _ ;                |            |                 |                | = 1                 |                                | _   | 11 20                             | 59         | l — (a)  |                 | <b>-</b>                         |                  | -                                | ٠                      | -                      | } _                     | _                           | ; j) c - ;                       | 5 5 -  |
| 23<br>24  | Lupini  | <u>-</u>           | <u> </u>   | 1 <u>-</u> 1    |                | -                   | , <b>-</b> ,                   |   | <del></del>                       | 60         | l (a)  | -               | -                                | · _              | _                                | -                      | -                      | )<br>\ _                |                             |                                  |  |
| 25        | Veccia  |                    | -          | - [             |                | { = :               | _                              | " = "                                       | -                                 | ••         |  | _               | -                                | -                | _                                | -                      | _,                     | ξ -                     | -                           | -,-".                            |  |
| 26<br>27  | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare . | <u>-</u>           | =          | · ·             | <u> </u>       | \ <u>-</u>          | -                              |   | _                                 | 61         | Susini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b \\ b$ | -               | -                                | _                | -                                | · _                    | -                      | }, <u> </u> =           | · -,                        | ~ : <del>-</del>                 |  |
| 28<br>29  | Asparagi  |                    | - 1        | - 1             | =              | -                   | <u>-</u>                       | _   | 1 4 2 A .                         | 62         | Cillegi $\binom{b}{b}$   | _               | 1 - 11                           |                  | -                                | ·-                     | - ,                    | } -                     | -                           | ` <b>`-</b> ;                    |  |
| 30<br>31  | Cardofi   | -                  | - 1        | -               | -              | - ,                 | - :                            | · · ·                                       | oraca <u>a</u> at                 | 63         | Mandorli $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix}$  | Ξ               |                                  | , -              | -                                | -                      | -                      | } / <del></del> .       | ia ' in <b>−</b> i a a      | · , · , -                        | -  |
| 32        | Cavoli  | - 1                | - "        | - 1             | _              | - '                 | 1 = h                          | <u> </u>                                    | 1 1 To                            | 64         | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot \mid$   | _               | -                                | <b>-</b>         | _                                | -                      | ! =                    | } - [                   | <u></u>                     |                                  | i  |
| 33<br>34  | Cavolifiori   |                    | - 1        |                 |                | -                   | - ·                            | -   | os es 🚉 🗆 e                       | 65         |  | -               | -                                | -                | \ <u>-</u>                       | '-                     | -                      | {} '-                   | ' - '                       | 13 6 7 7 7<br>7 <del>-</del> 7 1 | :::  |
| 35<br>36  | Poponi e cocomeri   | 100 <b>-</b> 100 0 | · -        |                 |                | -                   | - i <del>-</del> : i           | _·  | . 6⊡ 1                            | 66         | l  | _               | 1 – il                           | į <b>–</b>       | -                                | -                      | -                      | ί - Ι                   | aire                        |                                  |  |
| 37        | Orti familiari (*)  | (1) . (1)          | . · -      | 0,5             | , <b>-</b> .   | 0,5                 | ,0,4                           | 0,5   | 0,4                               | 67         | Committee (8)  |                 | <u>-</u> .                       | · ;_ ·           | -                                | -                      | -                      | <b>,</b> .              | 10.00                       |                                  | 1 1 1t   |
| 38<br>39  | Orti familiari (*)  | , - ,              | = .        | - ,             | - :            | 121                 | : (= :                         |   |                                   | -          | (0)  | -               | -                                | _                |                                  | -                      | _                      | }                       | . <u>5</u> 5                | j ₹)                             | 7 7  |
| 40<br>41  | Colt. orn. e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni         |                    | -          |                 |                | -                   | ( <b>4</b> )<br>  ( <b>4</b> ) |   |                                   | <b>6</b> 8 | 1 (0)  | <u> </u>        |                                  | 1                | -                                | , .<br>-               |                        | } <del>-</del> /        | ino <del>s</del> o<br>ieuio |                                  | : : : 1 = : :<br>: : : : : : : : : : : : : : : : : |
| 42        | Preti avvicendati   | _                  | -          |                 | _ '            | _                   | 100                            | 74 M (10%)                                  |                                   | 69         | · · · ( Ø ; )  | =               | -                                | - ; -            | -                                |                        | -                      | } '-'                   | ·                           | 1                                | · · · · · ·  |
| 43        | Id. id. (anno d'imp.) .   | _                  |            | - 1             | -              | <u>-</u> ,          |                                | - 4.  | * · ·                             | 70         | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | , =                              | -                | _                                | =                      | -                      | } -                     | 100 <u>A</u>                | · -                              | -  |
| '         | Riposi con o senza pascolo                                      | <u>-</u>           | : .        |                 | - ·            | l - ; ,             | 1:70                           | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -     |                                   | 71         | Canneti, vincheti a)   | <u>-</u>        | <u>-</u>                         | - <del>-</del>   |                                  |                        |                        | <u> </u>                | · rat                       |                                  | . <u> </u>   |
|           | Tare  | 241                |            | 17.             |                |                     | , .                            |   | 094.5                             | '~         | Vivai(*)a)   | _               | -                                | -                |                                  |                        | ·   '                  |                         | .                           |                                  |  |
|           | Totale  | 1.052              | 3 15       | ٠.              | . ::           | :                   |                                |   |                                   | .          |  | Total           | <b> </b>                         | 162              |                                  |                        |                        | प्रदेश                  |                             | (■)                              | (°).   |
| 1         | Prati prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose | ;                  |            |                 | . :            |                     |                                |   |                                   | <br>   73  | Boschi:  |                 |                                  | 541              |                                  |                        |                        | 16.5                    | . / 51<br>1 4 4 4 4         | (°)                              | , , , ,<br>(*)                                     |
| 45        | Prati permanenti  | -                  | = [        | <u>-</u> ,      |                | - '                 | - ·                            |   | -                                 |            | Boschi:  | • • •           | • • • •                          | -                | -                                |                        | <i>,</i> −.            | -                       | 7.7                         | \                                | ;;; <del>-</del> ';                                |
| 47<br>48  | Pascoli permanenti  | 1.052              | 1.266      | 1,0             | 0,5            | 1,0<br>0,5          |                                |   | 1.262<br>718                      |            | Incolti produttivi   | :               |                                  | 753              |                                  |                        |                        | ; .                     |                             | 16.7                             | ·  |
| ,         | Tare  | 1.052              | 1.49.      |                 |                | 1 - 1 - 2           | 55.817                         | Andrew Co.                                  |                                   |            | Superficie agraria e   | forestal        | e                                | 4.469            |                                  |                        |                        | 4.5                     | ·                           | • / , '                          |  |
| l '       |   | 1.002              |            |                 |                | •                   |                                |   | ,                                 | ц          |  |                 | . 11                             |                  | .4                               |                        |                        | ,                       | ' '                         |                                  |  |

(1) Consoc. al granoturco maggengo. — (1) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923. 28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 635 e q. 635; legname da lavoro, m.º 50 m.º 50; e ghiande, q. 545 e q. 601. — (2) Strame: 1923-28, q. 350; 1929, q. 350.

istavai i VI. – Produzione dei cereali

|                                       |                      | P            | BODUZ         | IONE (q                    | ı.)                 | 1  |                  | P          |          | D) anoi                     |                   |
|---------------------------------------|----------------------|--------------|---------------|----------------------------|---------------------|--|------------------|------------|----------|-----------------------------|-------------------|
| esu (albania fee                      | SUPER-               |              | dia<br>ettaro |                            | in base<br>l. unit. | 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1       | SUPER-           |            | ttaro    | totale<br>al rend           | unit.             |
| COLTIVAZIONI                          | com-<br>plessiva     | nnlo<br>-'28 |               | edfo<br>-'28<br>2×3)       | ×                   | COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva | 원8         |          | medfo<br>23-'28<br>1, 2×3)  | (7×4)             |
|                                       | (ettari)             | 88           | 1929          | (*) me<br>1923–<br>(coll.2 |                     | 4-   | (ettari)         | 1923-      | 1929     | (*) me<br>1923–<br>(coll, 2 | 1929<br>(coll, 2) |
| 77 012                                | 200                  | <u>8</u> 27  | 42            | <u> </u>                   | _ <u>š</u>          | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1        | 2                | 3          | -        | 5 7 8                       | _ <u>ĕ</u> _      |
| 1. Frumento:                          | 1,000                | •            | 1 11          | 177                        | -                   | 3. Granoturco:                               | 1 ( )            | 2.7        | -        | -                           |                   |
| a) nei semin. sempl.                  | 742                  | 3,7          | 4,4           | 2.767                      | 3.265               | a) nel semin. sempl                          | 668              | 0,6        |          |                             | 568               |
| b) id. con p. legn.                   | 143                  |              | 5,0           |                            | 1 1                 | b) id. con p. legn.                          | 128              | 1,1<br>-   | 0,9      | 139                         | 115               |
| c) nelle colt.legn.spec.              | 3.17.201<br>OOF      | - 40         | 4 -           | 3.783                      | 3.980               | Totale                                       | 796              | 0,7        | 0,9      | 573                         | 683               |
| Totale                                | 885                  | 4,3          | 4,5           | <del></del>                | 3.980               | 4. Cereali minori(*):                        |                  |            |          |                             |                   |
| 2. Riso (risone):                     | 91.30                | 714          | 1.54          | 24.0                       | 1.2                 | a) nei semin. sempl                          | 73               | 8,7        | 4,4      | 272                         | 321               |
| a) nei semin. sempl b)id con p. legn. | gata≣jat<br>taka =go |              | <u> </u>      |                            | -                   | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 15               | , 7,1<br>_ | 5,0<br>- | 107                         | 75                |
| Tota le.                              | न्या, ≩र्फ           | P 15 1       | <u> </u>      |                            | <u> </u>            | Totale                                       | 88               | 4,8        | 4,5      | ° 379                       | 396               |

|   | PROD                        | . TOT.                           | * Nice A  | PROD                         | TOT.                               |
|---|-----------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| COLTIVAZIONI                                    | media<br>1923–'28           | 1929                             | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28            | 1929                               |
| 1   | 3                           | 3                                | 4   | 5                            | 6                                  |
|   | (In quin                    | tali di fi                       | eno normale) (*)  |                              |                                    |
| 1. Prati avvicendati                            | -<br>-<br>-<br>1.033<br>811 | -<br>-<br>-<br>-<br>1.262<br>888 | A) dal prati e pascoli:  a) nel seminativi a riposo  b) nelle tare produttive  c) nel boschi e sotto altre colture legnose  d) negl'incolti produttivi  B) paglia dei cereali (1)  C) foglie e colletti di barbabie- tole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde, | 644<br>-<br>292<br>352<br>67 | 71 8<br>-<br>-<br>366<br>352<br>70 |
| Totale  | 1.844                       | 2.150                            | ecc. (²)  | * > - <del>-</del> ()        | ( ) ( ) <b>-</b> ( )               |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale | 0,4                         | 0,5                              | E) strami (foglie secche, sotto-<br>bosco, ecc.) (1)  | 100<br>utilista              |                                    |

# 117. - SPIGNO SATÙRNIA

ZONA AGRARIA XXXI

Tav. III.

I. – Dati generali

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

| es a contract of the contract | <u> </u>  |  | <del></del>  |   |
|---|---|--|--|---|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                             | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III- 930-VIII)      |
| Giacitura prev. del territ.: Montagna   | Presente:   | Posis, profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti       | Classi di amplezza Num. Superf. Sistema di Num. Condus.    | 1100  |
| Posizione geografica (lat 41° 18'   | In complesso 2.356  | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha 56 15<br>2. da 0,51 • 1 • 29 21 Economia | Bovini N. 417 Bovini:                                   |
| del Centro princ. (*) (long. +1° 15'  | Per km <sup>2</sup> . { territoriale 61 di superf. { agr. e forest 62 | propri 328 1.575   |  | 3.242 Equini 412 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 100 |
| (massima m. 1.533   | Dei centri  | Coloni 31 123  | 5. • 5,01 • 10 • 64 439 Affitto 4                          | 3 Manzette, manze                                       |
| Altimetria s/m minima 30  | Residente:  | Altri addetti . 8 37   | 7. • 20,01 • 50 • 1 30 Colonia . 29                        | 35 Vacche   |
| del territorio preval.(*) • 700÷1.060   | In complesso 2.382  | Totale   453 (1) 2.061   | 9. >100,01 >500 > 1 162 Mista 49                           | 145 Ovini 853 Manzi e buoi.                             |
| del Centro principale(*) » 375  | Per km <sup>3</sup> . (territoriale 62                                | (1) Per km2. { territoriale. 53<br>di superficie { agr. e forest. 54 | 10. oltre 500 , 1 1 1.757 Totale   432 3.425 Totale   432  | 3.425 Caprini. 273 Torelli e tori . 3                   |

#### II. – Superficie per qualità di coltura 🚟

| IV S | nnerficie | e densità | delle | colture | legnose ( | *) :: |
|------|-----------|-----------|-------|---------|-----------|-------|

| QUALITÀ  | 81              | UPERFIC<br>(ettari)      | )IE                           | COLTIVAZION  |
|--|-----------------|--------------------------|-------------------------------|--|
| DI COLTURA   | Qualità         | i coltura                |                               | ODLIVALION   |
| The state of the second  | semplici        | con<br>piante<br>legnose | totale                        | And the second s |
| 1  | . 2             | 3                        | 4                             | 1  |
| 1. Seminativi  | 899<br>-<br>370 |                          | 1.910<br>-<br>-<br>370<br>103 | Coltiv. avvicenda 1. Ccreali . 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza   |
| 6. Boschi (compresi i casatagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale |                 | <del></del>              | 3.800<br>68<br>3.868          | Total Coltiv. permanen 6. Ortistabili,risale,strare Tare Total   |

| III. – Repartizione s   | aperfic                              | ie se                  | mina                                    | ivi        |
|---|--------------------------------------|------------------------|---|------------|
| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | CO                     | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>EERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI |
| CONTIVATION   | SUPEJ<br>INTEG                       | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                       | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali .  2. Coltiv. industriali .  3. Altre coltivazioni .  4. Foraggere .  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale .  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili,risale,stab.,ecc. Tare .  Totale . | 1.691<br>108<br>13<br>93<br>1.905    | 182<br>-<br>-<br>182   | -                                       | 182        |
| Superficie complessiva  | 1.910                                |                        |   |            |

| COLTIVAZIONI | ettari                                | ura                          |        | alente                        | ializzata<br>mista         | }                             |                              | a col  | tura<br>Iscua                | plante<br>tare e | nelle                         |
|--------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------|------------------------------|------------------|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI |                                       |                              | prev   |                               |                            | 1                             |                              | prom   | Iscua                        | taree            | anaras                        |
| COLTIVAZIONI | ettari                                | 원 S 즉                        | prev   |                               | I                          |                               |                              |        |                              |                  | phana                         |
|              | ettari                                | [ ¥ 3 ₫                      |        |                               | totale                     | I                             | daria                        |        |                              |                  |                               |
|              |                                       | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                        | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari           | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1            | 2                                     | 3                            | 4 :    | - 5                           | 6                          | 7                             | 8                            | 9      | 10                           | 11               | 12                            |
| 1. { Viti    | 89<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>2 | (1)6.000<br>(2) 157          |        |                               | 12<br>- 89<br>2<br>- 103   | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(' ] | p. v                         | mio.   | (2) 8                        |                  |                               |

| Semples   Semp   |  |   |              | V. –                                    | Super                     | псто с          | proud  | 1210110  | uono si                      | inguio co                  | LUL  | vazioni – Densità delle d  | OIMA               | ALUMI IO               | guose       |   |                |               |             |                    | yea - 100 y              |          |
|--|--|---|--------------|---|---------------------------|-----------------|--|--|------------------------------|----------------------------|--|--|--------------------|------------------------|-------------|---|----------------|---------------|-------------|--------------------|--------------------------|----------|
| COLTIVAZIONI   | €.   | and and Burgarite trees.  |              |   |                           | <del></del>     |  | 11   |                              | In hees                    | Đ  | Andrew Commence of the Commenc | 1 × 1.             |                        |             | <u>,                                     </u> |                | i             | PRO         | DUZI               | ONE (qu                  | intali)  |
| COLTIVAZIONI   | Vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA  | etta         | ri)                                     | , m                       | edia pe         | r ettaro   | . <u></u>  |                              |                            | Ivaz   | QUALITÀ DI COLTURA   |                    | Integrante             | • ¹.<br>——— | <u> </u> _                                    | ripetut        | <b>a</b> /    |             |                    |                          |          |
| Semplated some point legence of the complete semplate sem | co colt  | (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)   | rante        | uts                                     |                           | sulla su        | perficie   |  | a [(coll.                    | 29<br>3+4)<br>ol. 8]       | co colt  |  | ltura<br>ira       | ltura<br>sta<br>ilente | ale .       | itura<br>sta<br>daria                         | ltura<br>Iscus | tare          | superf.     | . integ.<br>. pura | dl cu                    | i alle   |
| Semple   S   |  | 2.0   | Integr       | ripe                                    | inte-<br>grante           | dpetuta         | com-   | com-   | (*) II<br>1923-*28<br>3+4) × | 19<br>[(coll.<br>× cc      | N. eler  |  |                    | a co<br>m<br>preva     | tot         | a Co  | n co           | nelle<br>e sp | 1923-<br>28 | 1929               | (*) 1 <b>923</b><br>-'28 | 1929     |
| Semplet & constraint lapace   demon    |  | 2   | 3            |   | -5                        |                 |  |  |                              | 10                         | 1  | 2  | 3                  | 4                      | 5           | В.  | 7              | 8             | 9           | 10                 | 11                       | 12       |
| Riposi con o senza pascolo   -   | 14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>30<br>31<br>82<br>33<br>34<br>40<br>41 | Semplici e con piante legnose Frumento { tenero Segale  | 87<br>21<br> | (4) 16<br>(4) 17<br>- 17<br>- 96<br>235 | 8,9<br>7,0<br>31,2<br>7,1 | 6,0             | 8,8<br>6,9<br>-<br>-<br>31,2<br>7,1<br>6,0<br>3,5<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 33,0<br>7,3<br>7,3<br>7,6,1<br>3,6<br>3,6<br>3,6 | 4.004<br>4.165<br>           | 2.871<br>160<br>586<br>846 | 50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70 | a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti.  | 6.000<br>89<br>157 |                        | 12 89       |   | 528<br>        |               | γ ΄         | '                  | 105                      | 5.374    |
| 45 Prati permanenti  |  | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare  |              |   |                           | red<br>Total    |  | • •  |                              |                            |  | Vival (*) a)   | ] -                | 2 -  <br>1e            | 103         | 2   | 8.1            |               | -           | -                  | (°)                      | (°)      |
|  |  | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc.(*) | _ '          | _                                       | -<br>-<br>-<br>7,4        | -<br>-<br>1,5   | -<br>-<br>7,4<br>1,5   | -<br>-<br>7,5<br>1,4                             | 2.720                        | 2.775                      |  | di cui castagneti da frutto .  | • • • •            | • • • •                |             | -   | -              | -             |             | . Survey           | -                        | <u>"</u> |
|  | **   | Tare  | 370          | 11/                                     | 1.00                      | - <b>,</b> -, - | -, -   | - <b>7-</b>                                      |                              |                            |  | Superficio agraria e   | foresta            | ie                     | 3.800       |   |                |               |             |                    |                          |          |

(1) Nell'oliveto. — (2) Consoc. al granoturco maggengo, — (3) Sulla. — (4) Favetta ed avena. — (5) 5,0 % uva per consumo diretto. — (6) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.738 e q. 1.738; legname da lavoro, m. 337 e m. 320; ghiande, q. 2.694 e q. 2.500; strame, q. 105 e q. 105. — (7) Strame: 1923-'28, q. 637; 1929, q. 637.

# VI. - Produzione dei cereali

# VII. - Produzione dei foraggi

|  | 4                | P             | RODUZ                   | IONB (                      | q.)                 | £   |                  | P            | RODUZ | p) ano                      | .)                |
|--|------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|---------------------|---|------------------|--------------|-------|-----------------------------|-------------------|
| The second control of the second seco | SUPER-           | med<br>per et |                         |                             | in base<br>I. unit. | Table 1990 - 1999 - Apple Apple 1990 - 1990 | Suppr-           |              |       | totale i<br>al rend         |                   |
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva | nnlo<br>-'28  |                         | edio<br>•*28<br>2×3)        | •×                  | COLTIVAZIONI                                | com-<br>plessiva | <b>월</b> 8   |       | medlo<br>23-'28<br>1.2×3)   | ⊕×<br>•           |
| in the second se | (ettari)         | 1923-         | 1929                    | (*) me<br>1923-*<br>(coll.2 | 1929<br>(coll.2>    | 1. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.   | (ettari)         | 1923-        | 1929  | (*) me<br>1923-<br>(coll. 2 | 1929<br>(coll. 2× |
| 1  | 2                | 3             | 4                       | 5                           | -6                  | 1   | 2                | 3            | -     | 5                           | 6                 |
| 1. Frumento:   |                  |               | ,                       | - 1                         |                     | 3. Granotarco:                              |                  |              |       |                             | - 1               |
| a) nei semin. sempl  | 302              | 9,4           | 9,3                     | 2.826                       | 2.809               | a) nei semin. sempl                         | 281              | 7, 6         | 7,8   | 2,122                       | 2,199             |
| b) id. con p. legn.  | 365              |               | 8,1                     | 2.923                       | 2.956               |   | 306              | 6,5          | 7,0   | 1.975                       | 2.142             |
| e) nelle colt.legn.spec.   | 17               | 5,0           | 5,0                     | 85                          | 85                  | c) nelle colt.legn.spec.                    | 17               | 4,0          | 4,5   | 68                          | 77                |
| Totale   | 684              | 8,5           | 8,6                     | 5.834                       | 5.850               |   | 604              | 6,9          | 7,8   | 4.165                       | 4.411             |
| 1 46375  |                  |               | <del>,</del>            |                             |                     | 4: Cereali minori (*) :                     |                  | <del>-</del> |       |                             |                   |
| 2. Riso (risone):  |                  |               |                         | 1.5                         | . (                 | a) nei semin. sempl                         | 198              | 9,5          | 9,6   | 1.890                       | 1.901             |
| a) nel semin. sempl  |                  |               | ,-                      | -                           |                     | b) id. conp. legn.                          | 239              | 8,4          | 8,8   | 2.018                       | 2.118             |
| b) id. con p. legn.  |                  |               | <u>. <del>-</del> .</u> |                             | • • •               | c) nelle colt.legn.spec.                    | 16               | 6,0          | 6,0   | 96                          | 90                |
| Totale   | 7                | _             | :_                      |                             | _                   | Totale                                      | 453              | 8,8          | 9.1   | 4.004                       | 4.11              |

| •                    | PROD. TOT.  |  | PROD.                                     | TOT.                |
|----------------------|---|--|---|---------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28 1929                                  | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                         | 1929                |
| 1                    | 2 3   | M <u>e</u> <b>4</b> on o 1 .   | 5   | . 6                 |
|                      | (In quintali di fi                                      | eno normale) (*)   |   | - 1                 |
| 1. Prati avvicendati | 2.904 3.003 2.720 2.775 2.203 2.144 8.205 8.325 2,2 2,2 | <ul> <li>d) negl'incolti produttivi</li> <li>B) paglia dei cereali (¹).</li> <li>C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (¹).</li> <li>D) cime, frasche, fronde,</li> </ul> | 7 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 | 210<br>1.368<br>354 |

A figure of break with granters in man to

# 

I. - Dati generali

ANTICA ZONA AGRARIA XXXII

LITORANEA DI GAETA

| 7  | Tav. III.                                       | Start August 1   | I Dati go  | enerali 🔝 -                       |  | LITORANEA DI GAETA   |
|----|---|--|--|-----------------------------------|--|--|
| -[ | 1. Dati geografici                              | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                            | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende a<br>(Censim, agr. 19- |  | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   |
| ı  | Giacitura prev. delterrit.: Collina             | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Sup       | perf. Sistema di Num. Superf.                      | <ul> <li>In the state of th</li></ul> |
|    | Posizione geografica   lat 41° 15'              | In complesso 15.945  Per km² (territoriale 217                       | Conduc. terreni  | 2. da 0,51 × 1 × 316              | 87<br>240 Economia                                 | Bovini N. 528 Bovini:  |
| 1  | del Centro princ.(*) long. +1°8'                | disuperf. agr. e forest. 244 Accentrata 14.386                       | propri   696   3.160   Fittavoli   75   354   Coloni   3   18    | 4. 3,01 5 3 151                   | 079 diretta 1.182 5,912<br>593 849 Affitto 166 204 | Equini > 1.115 sotto l'anno . N. 164   |
| l  | Altimetria s/m                                  | Delle case sparse 1.559  | Giornalleri 391 1.672  |                                   | 343<br>142 Colonia 10 14                           | Suini 251 Manzette, manze e giovenche . 22   |
|    | del territorio minima > 0  preval. (*)> 200÷700 | Residente: In complesso 15.679                                       | Totale 1.253 (1) 5.614   | 3. 3 100,01 3 000 3 1 - 1         | 102<br>- Mista 251 837                             | Ovini > 2.262 Vacche 263 Manzi e buoi 65   |
| ٠  | del Centro principale (*) > 20                  | Per km <sup>2</sup> {territoriale 214<br>disuperi.{agr. e forest 240 | (¹) Per km.º (territoriale . 76 di superficie) agr. e forest. 86 | l                                 | 3.532<br>3.967 Totale 1.609 6.967                  |  |

| Company of the compan | 81                      | UPERFI(<br>(ettari)                                |  |
|--|-------------------------|--|--|
| DI COLTURA   | Qualità d               | li coltura   | 1 1 1 1                                      |
|  | semplici                | con<br>piante<br>legnose                           | totale.                                      |
| 1  | 2                       | 3  | £1 <b>4</b> ·                                |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale  | 1.724<br>1.013<br>3.205 | 565<br>-<br>127<br>1.849<br>-<br>795<br>-<br>3.336 | 1.033<br>-<br>1.851<br>1.849<br>795<br>1.013 |
| Superficie agraria e for   | estale .                | ·  | 6.541  |
| 8. Superficie improduttiv  | в                       |  | 801  |
| Superficie territoriale .  |                         | <sup>*</sup>                                       | 7.342  |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)          | COL                    | F. RIP<br>LTIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ABI |
|--|---|------------------------|---|------------|
| Market Control   | SUPER<br>INTEG                                | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale     |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall 2. Coltiv. industriali 3. Aitre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva. | 825<br>117<br>1<br>75<br>1.018<br>15<br>1.033 | 209                    |   | 209        |

|               |         | SUPERF                        | CIE IN  | TEGRANT            | E \                                  | 1  | SUP                          | ERFICIE                     | RIPET                         | LUTA   |                               |
|---------------|---------|-------------------------------|---------|--------------------|--------------------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| 5 8 8 8 2 8 9 |         |                               | a colt  | ıra spec           | ializzata                            |  |                              | a co                        | ltura                         | piant  | e nelle                       |
| COLTIVAZIONI  | p       | ura                           | Drev    | alente             | mista                                | T ~~~~                                       | daria                        |                             | iscua                         | -      | sparse                        |
| COLITYAZIONI  | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. |         | B S G              | totale<br>(colonne<br>2+4)<br>ettari | ļ <del></del>                                | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari                      | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1             | 2       | 3                             | . 4 :   | 5                  | 6                                    | 7  | - 8                          | 9                           | 10                            | 11     | 12                            |
| 1. { Viti     | 570<br> |                               | 255<br> | (*) 171<br>(*) 310 | -<br>846<br>158<br>-                 | 284<br>158<br>-<br>689<br>-<br>-<br>-<br>(¹) |                              | 647<br>652<br>-<br>599<br>- | (2) 45<br>(2) 46              |        |                               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| GUALITÀ DI COLTU  COLTIVAZIONI  COLTIVAZIONI  COLTIVAZIONI  Semplici e con piante leg  Frumento { tenero.  Segale  | URA # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | ,0 (1)              | annodir 4     | sesseni        | nedia pe<br>nio 192<br>sulla su | 2 <b>3-'2</b> 8      | 1929             | totale<br>al rend<br>1928-28 [(coll.<br>3+4) xcol. 7] | 1929<br>im. pase<br>im. unit.<br>(601. 54.4)<br>×col. 8 | . elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI  | coltura       | a coltura mista prevalente | 1        |                            | a coltura<br>promiscus | nelle tare   | med                           | lia<br>sulla<br>integ.<br>pura                | (relat.all<br>di cu<br>coll. 5+6        | ale<br>le superf     |
|--|---|---------------------|---------------|----------------|---------------------------------|----------------------|------------------|---|---|--------------------|--|---------------|----------------------------|----------|----------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|---|---|----------------------|
| COLTIVAZIONI  CO | gnose 471                                 | .0(1)               | 61,0          | finte-         | sulla su                        | perficie<br>sylsseld | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll.<br>3+4)×col. 7]         | 3   | elenco             | g. 1   | coltura       | oltura<br>lista<br>valente | otale    | <u>-</u>                   | -                      | <del></del>  | per ha.<br>superf.<br>a colt. | sulla<br>integ.<br>pura                       | (relat.all<br>di cu<br>coll. 5+6        | le superf<br>11 alle |
| COLTIVAZIONI  CO | gnose 471                                 | .0(1)               | 61,0          | grante         | a ripetuta                      | com-<br>plessiva     | com-<br>plessiva |   | 1929<br>[(coll. 344<br>×col. 8]                         | elenco             |  | coltura       | oltura<br>ulsta<br>valente | ota le   | oltura<br>nista<br>ondaria | oltura<br>miscua       | e tare       | a colt.                       | pura  | coll. 5+6                               | IE WIIO              |
| Seminativi   Semplici e con piante leg   | gnose 471                                 | .0(1)               | 61,0          | 5, 5           | 6                               |                      |                  |   | 192<br>[(00]].<br>×col                                  |                    | COLTIVAZIONI   | 절절            | 43 E   2                   | ota      | tion in the second         | 븅륍                     | 9 8          | . (0011                       |   |   |                      |
| Seminativi   Semplici e con piante leg   | gnose 471                                 | .0(1)               | 61,0          | 5, 5           | 6                               |                      |                  |   | <br>  을^  | II. • I            |  |               |                            | : -23    |                            | 98                     | ( = <b>~</b> | 4000                          |   |   |                      |
| Seminativi Semplici e con pianteleg  1 Frumento { tenero. 2 Segale   | gnose 471                                 | ,0 (1)              | 61,0          | 5, 5           |                                 | . 7                  |                  | 9   |   | Z                  |  | ₫ .           | g II                       |          | es 8                       | ឧដ្ឋ                   | eg e         | 1923-<br>'28                  | 1929  | (*) 1923<br>-'28                        | 1929                 |
| Semplici e con piante leg  Trumento { tenero.  Segale  |   |                     | <b>-</b>      | : <b>-</b>     | 5.6                             |                      |                  | 1   | 10  | 1                  | 2  | 3             | 4                          | 5        | 6                          | 7                      | 8            | 9                             | 10  | 11                                      | 12                   |
| Frumento { tenero. duro  |   |                     | <b>-</b>      | : <b>-</b>     | 5.6                             |                      | . 82V            | 1.76775   | 1.55  |                    | Coltivazion i legnose  |               |                            | -        |                            |                        |              | 57                            | ymen.   | le,                                     |                      |
| 8 Segale 4 Orzo. 5 Avena 6 Riso (risone) 7 Granoturco { maggengo cinquanti 9 Altri cereali 10 Barhabietole da zuccher 11 Canapa { seme } 12 tiglio 15 Tabacco 16 Altre coltivazioni industr 17 Patate 18 Faye da seme 19 Fagiuoli 20 Ceci 21 Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piselli 25 Veccia 26 Altre leguminose da gran 27 Legumi freschi da sguscia 28 Asparagi 29 Cardin, finocchi e sedani (**) 60 Cardin, finocchi e sedani (**)   | 0   |                     |               | <u> </u>       | 0,0                             | 5,5                  | . 5,2            | 2.930   | 2.790   |                    | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |               |                            | ,        |                            |                        | 1 17894      | 1 (3 (a/5)                    | jagrafi<br>Jagrafia                           | e. Talley                               |                      |
| 6 Riso (risone) 7 Granoturco { maggengo cinquanti; 9 Altri cereali 10 Barhabietole da zuccher 11 Canapa { seme . 12 Lino { seme . 13 Lino { seme . 14 Tabacco . 16 Altre coltivazioni industr 17 Patate . 18 Fave da seme . 19 Fagiuoli 20 Ceci . 21 Cicerchie . 22 Lienticciile . 23 Liupini . 24 Piscill . 25 Veccia . 26 Altre leguminose da gran . 27 Legumi freschi da sguscia . 28 Asparagi . 29 Cardi, finocchi e sedani (*)  | 0   |                     | <u> </u>      | 7.3            | -                               |                      |                  | _ =   | -   | 49                 | ₹7141 <b>(a)</b>   | 209<br>9.371  | 255                        | 464      | 22<br>350                  |                        | -            | 58,0                          | 58,0  | <sup>21</sup> )24.295                   | 21)24.30             |
| 6 Riso (risone) 7 Granoturco { maggengo se dinquanti of the content of the conten | o   | ,0 (*)              |               | -   -          | -                               | -                    | - 1              |   | =   | 50                 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \  | 570<br>174    | 9.586<br>276<br>159        | 846      | 284                        | 647                    | - 1          | 20,8                          | 19,7  | 20.742                                  | 100 00               |
| 9 Altri cereali 10 Barlabletole da zuccher 11 Canapa { seme  | ro  |                     | -<br>126,0    | 10,2           | 10,2                            | 10,2                 | 9,7              | 4.884   | 4.638   | 51                 | Aranci   |               | - 139                      |          | 158                        |                        | _ {          |                               |   | 4.598                                   | 1.0                  |
| 11   Canapa { seme   11   12   13   Lino { seme   14   Lino { tiglio   15   Tabacco   16   Altre coltivazioni industr   17   Patate   18   Faye da seme   19   Fagiuoli   20   Cecl   21   Cicerchie   22   Leuticchie   22   Leupini   24   Piselli   25   Veccla   26   Altre leguminose da gran   27   Legumi freschi da sguscia   Asparagi   20   Carclofi (*)   20   Cardi, finocchi e sedani (*)   | ro     -                                  | _   ·               | -             | Ξ.             | -                               |                      | -                |   |   | 52                 | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ 1 \end{Bmatrix}$                                   | -             | -                          | -        | 116<br>158<br>28           | -                      | - 1          |                               | :   | 460                                     | 1.5                  |
| 13 Lino { seme 14 liglio 15 Tabacco  | • • •   -                                 |                     | - 1           | -              | - }                             | =                    | -                | <u>-</u>  | 34.5  | 53                 | Limoni   | -             | 158<br>171                 | 158      | -                          | - 5                    | <u>-</u> . } | h <u>il</u> m :               | 1 <u>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </u> | 5.785                                   | 5.542                |
| 16 Tabacco 16 Altre coltivazioni industr 17 Patate 18 Faye da seme 19 Fagiuoli 20 Ceci 21 Cicerchie 22 Lenticchie 22 Lenticchie 24 Piselli 25 Veccia 26 Altre leguminose da gran 27 Legumi freschi da sguscia 28 Asparagi 29 Carclofi (*) 30 Cardi, finocchi e sedani (*)  | • • • =                                   |                     | -             | =              | -                               | <u>-</u> ,           |                  | = =   | = -   | 54                 | Altri agrumi { a)  | -             | - '''                      | · .      | =                          | - 45<br>-              | - 1          | \                             | _   | 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 1.3                  |
| Patate   |   |                     |               | =              |                                 | <u>-</u> -           | - :=             |   | l . =   | 55                 | Gelsi $\left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\}$                       | <u> </u>      | -                          | -        | =                          | ,=                     | - 1          | -                             |   |   |                      |
| 18 Faye da seme 19 Fagluoli 20 Ceci 21 Cicerchie 22 Lenticcilie 23 Iupini 24 Piselli 25 Veccia 26 Altre leguminose da gran 27 Legumi freschi da sguscia 28 Asparagi 29 Carclofi(*) 30 Cardi, finocchi e sedani (*)   | riali .                                   |                     | -             | -              | -                               | -                    |                  | =   | 9.13  | 56                 | Meli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | Ξ,            |                            | -        | <u> </u>                   |                        | - 1          | _                             | `a <u>.</u> :                                 | . 77 <u>-</u> 6-6                       |                      |
| 21 Céci Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piselli 25 Veccia 26 Altre leguminose da gran 27 Legumi freschi da sguscia 28 Asparagi 29 Carclofi (*) 30 Cardi, finocchi e sedani (*)  | 51  | ,0 (*)<br>,0 (4)    | 5,0<br>33,0   | 33,3<br>4,5    | 33,2<br>4,5                     | 33,3<br>4,5          | 35,0<br>5,0      | 266   |   | 5 <b>7</b>         | Perl $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$                                   | <u> </u>      | <u> </u>                   | -        | 413<br>19                  | 525                    | - 5          | _                             | I   | 4.237                                   | 4.178                |
| 21 Cicerchie 22 Lenticchie 23 Lupini 24 Piselli 25 Veccia 26 Altre leguminose da gran 27 Legumi freschi da sguscia 28 Asparagi 29 Carclofi (*) 30 Cardi, finocchi e sedani (*)   |   |                     | 178,0<br>28,0 | 4,9            | 4,4                             | 4,5<br>4,7           | 4, 1<br>4, 5     | 1.006<br>208  |   | 1 7 1              | Cotogni e melagrani $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                         | <u>∃</u> ;.,) | -                          | 1        | 22<br>34                   | 13<br>525              | {            | _                             | _   | 1.087                                   | 1.182                |
| 26 Altre leguminose da gran<br>27 Legumi freschi da sguscia<br>28 Asparagi .<br>20 Cardin (†) .  |   |                     | -             | -              | -                               | _                    | = ]              |   |   |                    | Peschi   | Ξ             | =                          | -        | 22<br>25                   | ː- °                   | = {          | _                             | _   | 27                                      | 24                   |
| 26 Altre leguminose da gran<br>27 Legumi freschi da sguscia<br>28 Asparagi .<br>20 Cardin (†) .  | - 1                                       | (7)                 | -<br>25,0     | 11,0           | 11,0                            | -<br>11,0            | _<br>12,0        | 286   | 312   | 60                 | Albicocchi   | -             |                            | -        | - 25                       | 1.                     | - {          | _                             | - 1   | _ 1,5-1                                 | r                    |
| 27 Legumi freschi da sguscia<br>28 Asparagi  | -   |                     | _             | -              | = 1                             | =                    |                  |   |   | 61                 | Susini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                      | Ξ             | =                          | . :-     | 276                        | 520                    | - 3          |                               |   | 157                                     | 159                  |
| 29 Carciofi (*)  | are (*)   -                               | ٠.                  | 4,5           | -              | 94,0                            | 94,0                 | 91,8             | 423<br>   | 413   | 62                 | Cillegi $\binom{b}{b}$   |               | -                          | -        | - "                        | - "                    | - 3          | dynami.                       |   |   |                      |
|  | (10)                                      | . [                 | 0,5<br>3,5    | -              | 54,0<br>198,0                   | 54,0<br>198,0        | 60,0<br>193,7    | 27<br>693   |   | 63                 | Mandorli $\binom{b}{b}$  | -             | -                          | ``-      | =                          | 520                    | - }          | _                             | -   | 247                                     | 208                  |
| 33 Cipolle e agli(*)   |   | 0 (12)<br>5 (*)     | 5, 5<br>2, 0  | 150,0<br>166,0 | 114,7<br>165,0                  | 120,2<br>165,2       | 189,7<br>180,0   | 781<br>419  |   | 64                 | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                                 |               |                            | -        | =                          | 520                    | - }          | _                             | _   | 70                                      | 52                   |
| # VE POMOGOTI (**).  | -   |                     | 0,5<br>5,5    | -              | 210,0<br>279,6                  | 210,0<br>279,6       | 190,0<br>265,1   | 105<br>1.538  | 95  | 65                 | Nocciuoli  | - '           | -                          | ζ-       | -                          | - 1                    | - }          |                               | _   |   | dy <u>F</u> ire      |
| 85 Poponi e cocomeri   | <sub>(11)</sub> - 3                       | 5 (15)              | 21.0          | 210.0          | 202,0                           | 203, 2               | 202,2            | 4.978   |   | 66                 | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                       |               |                            |          | 64                         | 525<br>25              | - }          | [:                            | . syaz.                                       | 1.791                                   | 1.895                |
| 37 Orti familiari (*)  | 10  | 0                   |               | 0,7            | =                               | 0,7                  | 0,6              | 6,9   | 6,4   | 1 4                | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                                     | [ · ]         | 242<br>310                 | 242      | 276                        | 127<br>18              | - }          |                               |   | 31.908                                  | 30.960               |
| 39 Fiori *). { e foglie de prof  | fum                                       | -                   | :             |                | -                               | -                    | ( <u> </u>       | $\Xi_{ser}$   | -   | 68                 | Altri fruttiferi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$                            | -             | - 310                      | -        | -47                        | -                      |              |                               | _   | 7 3 5 5<br>. 3 <del>-</del> 3           |                      |
| 40 Colt. orn. e per fronda vere Altre coltivazioni   |   | -                   | -             | ; <b>-</b>     | -                               | -                    | : [- :]          | . <del>-</del>  | Laborate 1  | 69                 | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$                  |               | -                          | -        | -                          | _ =                    | - }          | _                             | 1825  | ing a                                   |                      |
| Prati avvicendati (16).  10. id. (anno d'imp   | p.) : - 1                                 | -                   |               | 9,0            | -                               | 9,0                  | 9,0              | 9   | - 9   | 70                 | Altre plantelegnose $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ |               | 3                          | -        | -                          | _                      | - ;          |                               | 18.0%;<br>5. — .                              | Almanat.<br>• • =                       |                      |
| 48 Id. id. (anno d'imp<br>44 Erbai: annuali(1');intercala<br>Riposi con o senza pascolo  | 10   -                                    | (1 <sup>9</sup> ) 2 | 223, 0        | - (*           | 17, 6                           | 20)17, 6             | (**)18,4         | 3.669   | 3.846   | 71<br>72           | Canneti, vincheti . a) Vivai (*) a)  | - 8           | - ∥                        | 8        | -                          | -                      | ر<br>1       | Sec. of Pr                    |   | Company for                             |                      |
| Tare   | • • •                                     | -1 (                | 7             | 7              |                                 |                      | 111              |   | 11 - 1814<br>1 - 1 - 1 - 1                              |                    | Tare   | 60            | 71                         | 131      |                            |                        |              | -                             |   | -                                       | 77.                  |
| Totale .   | 1.038                                     | =                   |               |                | 1.                              |                      |                  |   | ,   |                    | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | Totale        |                            | 1.849    | 3                          |                        |              | , if <sub>e</sub> ctor'       | .   | (22)                                    | (**)                 |
| Prati, prati-pasc. e pasc. p<br>Semplici e con piante legr   | perm.                                     |                     | i .,-e        |                |                                 |                      |                  |   |   | 73                 | Paralla .  | 11.           | =                          |          |                            |                        |              | 2.35                          | 4.9   | (19)                                    | art.                 |
| 45 Prati permanenti  |   | ; -                 |               | -              | -                               | -                    | -                | · ; · · - · ; ·                                       |   |                    | Boschi:  | • • • • •     |                            | 795<br>- |                            | -                      | -            | ' -                           | : : <del></del> -                             | (12)                                    | ( <sup>23</sup> )    |
| 47 Pascoli permanenti  | 1.8                                       | 1 -                 | 15.1          | 4,0            | =                               | 4,0                  | 3,8              | 7.382   |   |                    | Incolti produttivi   |               | · [ =                      | 1.013    |                            |                        |              | 110 1 1                       | rui.  | etat apad .<br>Katuatan                 |                      |
| 48 Nelle tare, riposi, incolti, ec   | cc.(*)  -                                 | _  2                | .815          | -              | 1,8                             | 1,8                  | 1,8              | 4.149   | 4.123   |                    |  |               | =                          | 1.013    |                            | 10                     |              |                               | 0.04  | 21715                                   |                      |
| Totale .   |   | 1                   | - 5 A .       |                |                                 | 11.5                 | 5.0              | +11.4×34  |   |                    | Superficie agraria e fo  | orestale      |                            | 6.541    |                            |                        | . 1          |                               |   |   |                      |

(1) Nell'oliveto ha. 59; nel frutteto ha. 2. — (2) Id. rispettiv, ha. 125 ed. ha. 1. — (3) Nel vigneto. — (4) Ha. 32 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. — (5) Ha. 129 nell'oliveto; ha. 4 nel vigneto. Per ha. 45 consoc, al granoturco maggengo. — (6) Ha. 22 nell'oliveto; ha. 6 nel vigneto. — (7) Nell'oliveto, — (7) Ragiuoli. In orti industriali ha. 1; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 3,5. — (7) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. ha. 2,5; in orti ind. ha. 1. — (12) Id. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 4,5. — (13) Id. rispettiv. ha. 1 ed ha. 4,5. — (14) Preval. ortiggid da foglie. — (13) In orti ind. — (13) Id. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 19,5. — (14) Preval. ortiggid da foglie. — (13) In orti ind. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 19,5. — (14) Relativa ad ha. 209. — (13) In orti ind. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 19,5. — (14) Preval. favetta ed. avena. — (15) Ha. 14 erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializz. — (15) Relativa ad ha. 209. — (11) 1,0% uva da tavola. — (15) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 19.445; legname da lavoro, m². 78 e m². 78; ghiande, q. 1.017 e q. 899; strame, q. 75 e q. 75. — (15) Strame: 1923-28, q. 320; 1929, q. 320.

## VI. - Produzione dei cereali

| 1000   |                      |                          | , 1   | T O Q (122)                      | TOLLE UEL CELCALI  | ,   |                                     | 1:                   |                                    |                             |
|--|----------------------|--------------------------|---|----------------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| grant grant street   | SUPER-               | PRO<br>media<br>per etta |   | g (q.)<br>o in base<br>id. unit. |  | SUPER-<br>FICIE                                 | me                                  | ODUZ<br>dia<br>ttaro |                                    | (q.)<br>in base<br>i. unit. |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari) | 1923-*28                 | 1929<br>(*) medlo<br>1923-*28<br>(coll.2×4) | 1929<br>(coll,2×8)               | COLTIVAZIONI  4 Vánová m Jihom M   | plessiva<br>(ettari)                            | B~~                                 | 1929                 | (*) medlo<br>1923–28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)          |
| 1 100.   | 2                    | 3 -                      | 4 5   | 1 6                              | 1  | 2   | 3                                   | 4                    | 5                                  | 6                           |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 212<br>259<br>61     | 6,0<br>5,6               | 5,0 1.038<br>5,5 1.552<br>5,0 340           | 1.425<br>305                     | b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec.   | 177<br>177<br>126<br>480                        | 9,2<br>11,1<br>10,2<br><b>10</b> ,2 | 9,3<br>10,0<br>9,7   | 1.963<br>1.289                     | 1.770<br>1.222              |
| Totale  2. Riso (risone): a) nel semin. sempl id. con p. legn.                 | 532                  | 5,5                      | 5,2 2.980                                   | 2.790                            | 4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 1, 1, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, |                                     |                      |                                    |                             |
| Totale   | -                    | -   -                    | <u> </u>                                    |                                  | Totale   |   | · - '.                              |                      | `s,=                               | _                           |

| The State of the S | PROD.                        | тот.                         | the experience of a section  | Prod                                 | TOT.                 |
|--|------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1 <b>923-'</b> 28   | 1929                         | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                    | 1929                 |
| 1  | 2                            | 3 .                          |  | 5                                    | - 6                  |
|  | (In quint                    | ali di i                     | fleno normale) (*)   | d 1177                               |                      |
| 1. Prati avvicendati   | 3.669<br>-<br>7.382<br>4.349 | 3.846<br>-<br>7.034<br>4.323 | <ul> <li>d) negl'incolti produttivi</li> <li>B) paglia dei cereali(a)</li> <li>C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (1) .</li> </ul> | 4.149<br>729<br>66<br>1.834<br>1.520 | 722<br>65<br>4 1.816 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale  | -                            | 15.212<br>2,3                | D) cime, frasche, fronde, ecc. (1)   |                                      |                      |

# 119. - GAETA

ZONA AGRARIA XXXII

### I. - Dati generali

LITORANEA DI GAETA

| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)               | (Censim. agr. 19   | agricole (*)<br>9-III-1930-VIII)                                       | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                   |
|---|---|--|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina              | Presente:   | Posiz. profess. Fami-com-capo famiglia glie ponenti                  | Classi di ampiezza Num. Su   | uperf.   Sistema di   Num.   Superf. ha.                               |  |
| Posizione geografica del Centro princ.(*) long., +1° 8' | In complesso  | Conduc. terreni propri 674 3.187 Fittavoli 110 563 Coloni 8 40       | 4. 3,01 5 3 138  | 46<br>113 Economia<br>859 diretta. 677<br>1.312<br>351 Affitto 110 549 | Equini 1.092 sotto l'anno. N. 124                                    |
| Altimetrias/m. del territorio                           | Delle case sparse 371 Residente:                        | Giornalieri  | 6. • 10,01 • 20 • 2<br>7. • 20,01 • 50 • 5<br>8. • 50,01 • 100 • - | 23<br>180 Colonia . 2 2<br>465 Mista . 248 698                         | Suini • 16 Manzette, manze e glovenche • 12  Ovini • 98 Vacche • 140 |
| preval.(*) • 100 ÷ 200  del Centro principale (*) • 10  | In complesso 20.008  Per km <sup>3</sup> { territoriale | (¹) Per km² { territoriale. 151<br>d¹ superficiel agr. e forest. 162 | 10 014 500   | 2.561 Totale 1.037 2.561   | Manzi e buoi • I   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

HYJITav. III. TXX A THY Z STANGOL LANK

#### III. – Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ (ettari)  | 165   | COLTIVAZIONI   | Superficie<br>Integrante<br>(ettari)               | SUPE<br>COI<br>IN     |
|---|---|--|--|-----------------------|
| DI COLTURA  Qualità dicoltura con sempliei plante legnose | totale  |  | SUP<br>INTE  | nei<br>semi-<br>nativ |
| 1 . Seminativi  | 20<br>632<br>206<br>1.716<br>55<br>3<br>2.632<br>206<br>2.838 | Coitiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coitiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab.ecc. Tare  Totale Superficie complessiva | 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 5                     |

|              |        | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRANT                                 | re l                             | 1                                   | SUP                           | ERFICIE        | RIPET                           | UTA            |                               |
|--------------|--------|-------------------------------|---------|---|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|
|              |        |                               | a coltu | ıra spec                                | ializzata                        | ·                                   |                               | 8.00           | ltura                           | niant          | e nelle                       |
| 1. 4.5 3     | 101    | ura                           |         |   | mista                            |                                     |                               |                | iscua                           | 1 -            | sparse                        |
| COLTIVAZIONI | -      |                               |         | alente                                  | totale                           | secon                               |                               |                |                                 |                |                               |
|              | ettari | n. medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  |   | (colonne<br>2+4)<br>ettari       | ettari                              | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari         | n. medlo<br>plante<br>per h : . | ttari          | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| 1.           | 2      | 3                             | 4       | 5                                       | 6                                | 7                                   | 8                             | 9              | 10                              | 11             | 12                            |
| 1. {Viti     | (ª) 5  |                               | 148     | 1)9.700<br>(1) 100<br>(2) 149<br>(1) 79 | 1.065  148 21  421  -  56  1.716 | 373<br>21<br>1.655<br>-<br>521<br>- | (²) 144<br>-                  | 145<br>206<br> | -<br>-<br>-<br>:ev.: <i>tid</i> | - 1<br>- 0 Guy |                               |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnosé

| 1                | late unprocessor Medicin  | SUPE       | RFICIE          | 16.54.5         | Pl               | RODUZI           | ONE (            | quintali)                           |                                   | Ð                | Table Section   | 20735         |                               | SUPERI         | FICIE                            | :                      |  | PRO              | DUZI                                      | ONE (qu                   | intali)            |
|------------------|---|------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---|---------------|-------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|--|------------------|---|---------------------------|--------------------|
|                  |   | (et        |                 | 4,٠,1           | nedia p          | er ettar         | )<br>            |                                     | in base<br>m. unit.               | Vaz.             | QUALITÀ DI COLTURA  | i             | ntegran                       | te             | V-1.1                            | ripetut                | a  | me               | dia                                       | 1                         | tale               |
| elenco coltivaz. | COLTIVAZIONI  | Integrante | ripetuta        | - 11 1          |                  | uperficie        | 1929             | medio<br>'28 ([coll.<br>'x col. 7]. | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] | elenco coltivaz. | E   | coltura       | coltura<br>mista<br>revalente | totale         | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | e tare                                     | superf<br>a colt | l. sulla<br>l. Integ.<br>t. pura<br>l. 3) | (relat.al                 | lesuper<br>11 alle |
| z                | ART ART TO SEE THE  |            |                 | Inte-<br>grante | ripetuta         | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | 1928-                               |                                   | zi               |   | es .          | <b>es</b> £                   | -1.            | 1                                |                        | nelle<br>e spa                             | 1923-<br>'28     | 1929                                      | (*) 19 <b>2</b> 3<br>-'28 | 1929               |
| 1                | 2   | <b>S</b> . | 4               | 5               | 8                | 7                | 8                | 9                                   | 10                                | 1                | 2   | 8             | 4                             | 5              | 6                                | 7                      | 8  | 9                | 10  | 11                        | 12                 |
|                  | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |            |                 | · 4 .           |                  |                  | 9                | 1 14 J                              |                                   |                  | Coltivazioni legnose  | . ]           |                               |                |                                  |                        | .,   |                  | · . · · .                                 |                           |                    |
| 1<br>2           | Frumento { tenero   | - 14       | (1) 18,0        | 17, 0           | 12, 1            | 13, 0            | 11, 4            | 285                                 | 250                               | 1.1              | a) superficie b) n. medio piante per ha.  | 4.7           | 7 TH                          | ٠.             | 419.7                            | f.                     | ".   |                  | 150                                       |                           |                    |
| 3                | Segale  | S.E.       |                 | · <u>-</u>      | Ja 💆 .           | -                |                  | -                                   | <del></del>                       | 49               | Viti $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right]$            | - <u> </u>    | 1.065<br>9.700                | 1,065          | -                                | -                      | -  | } -              | -   | <sup>11</sup> )50.645     | 11)51.12           |
| . 5              | Avena   | <u> </u>   | #1 1            | -               | - 21<br>2017     | -                | "                |                                     | 1. 7.                             | 50               | Olivi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix} \dots$   | i <u>-</u>    | 148<br>100                    | 148            | 373<br>30                        |                        | = 1  | <b>}</b> -       | -   | 2.082                     | 2.86               |
| 7                | Granoturco { maggengo   | la Esti    | 1 to 7          | <u> </u>        | . 1              | -                | · :              | -                                   | . (19 <sup>2</sup> 77)            | 51               | Aranci $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   |               | 21<br>149                     | 21             |                                  | ļ. <u>-</u>            |  | <b>}</b> >       | -   | 931                       | 1.09               |
| ğ                | Altri cereali   | - I        |                 |                 | . ]              | _                | - 1              |                                     | territado.                        | 52               | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | .; <u>-</u> , | -                             | <b>-</b>       | 21<br>25                         |                        | - 1  | <b>`</b>         | ; <u>.</u> ::                             | 90                        | 1.,                |
| 10               | Barbabietole da zucchero  | <u> </u>   | -               | -1-1            | =                | -                | :                | il <u>-</u>                         | 1.00-02                           | 53               | Limoni  |               |                               | -              | 21                               | -                      | -  | };;; _:-         |   | 678                       | 75                 |
| 12<br>13         | Canapa { seme   | - T        |                 |                 | =                | -                |                  |                                     | 7.5                               | 54               | Altri agrumi $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$   | ] =           |                               | -              | 119                              | =                      | ] [ :                                      | {                |   |                           | 1.                 |
| 14               | Lino { tiglio   | -          | 1.7 1           |                 | <u> </u>         | ] ]              | _                |                                     | -                                 | ll I             | Gelsi   | -             | -                             | · -            | ] [                              | =                      | · <u>-</u> :                               | {<br>            | [ ]                                       | 9-14                      | 1.                 |
| 15<br>16         | Altre coltivazioni industriali .  | ,          |                 | <u> </u>        | _                | _                |                  | -                                   |                                   | II I             | Meli $\begin{cases} b \\ a \end{cases}$   | · - ·         | . <u>-</u> , ∥                | -              | <u> </u>                         | =                      | <u>                                   </u> | {                |   | -                         |                    |
| 17               | Dototo  | i          | -               | 90,0            | . <b>-</b> .     | 90,0             | 80, 0            | 90                                  |                                   |                  | ( 0)  | -             |                               | <u> </u>       | -<br>1.065                       | -                      | _ ;  | } -              |   | 1.4                       |                    |
| 18<br>19         | Fave da seme  | · - i      | 1,0             | 7,0             | 9,0              | 9, 0<br>7, 0     | 8, 0<br>7, 0     | 9 7                                 | 8                                 | II I             | Peri $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$   |               | 48                            | 48             | 21                               | _                      | · - ;                                      | }  -             | - ,                                       | 830                       | 79                 |
| 20<br>21         | Cicerchie   | _ 1        | 20, 0           | 1 - 1           | 7,0              | 7, 0<br>7, 0     | 6,3              | 139                                 | 126                               |                  | (6)   |               | 201                           |                | 51                               | = =                    | = ',                                       | } ;-             | · , –                                     | 3.506                     | 3.45               |
| 22<br>23         | Lenticchie  |            | _               | = -             | -                | -                | -4               | · · <del>-</del> ·                  | 1 1 : - 1 1 )                     | 59               | Peschi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots \left[ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right]$                            |               |                               | - Ţ            | 894<br>5                         | -                      |  | }, -,            | <u>'</u> –                                | 355                       | 35                 |
| 24<br>25         | Lupini  | -          | -               | · #             | : <del>-</del>   |                  | : ⊒∉ '           | <del>-</del> .                      | 5 - 5 e = 5 . 5                   | 60               | Albicocchi $\begin{pmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{pmatrix}$  |               | I                             | ₹              | 894<br>2                         | -                      | -  | } -              | -   | 186                       | 17                 |
| 26               | Veccia  | - <u>-</u> |                 |                 | . <del>.</del>   | ) <u>I</u>       |                  |                                     |                                   | 61               | Susini $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ | . <u>-</u>    | -                             | . <del>-</del> | 894                              | <u>-</u>               | - (  | } -              | -   | 101                       | 13                 |
| 27<br>28         | Legumi freschi da sgusciare(3)<br>Asparagi  | <u> </u>   | 8,0             |                 | 96, 3            |                  | 92,0             | _ 770                               | 736                               | 62               | Cillegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdot \cdot \cdot$  | · <u>-</u>    | · <u>-</u>                    | 7              | · - ~                            | ' <u>-</u>             | - 1  | <b>}</b> -       | _ :                                       | - 1                       | · _                |
| 29<br>30         | Carciofi(4)   | <u> </u>   | 44,0<br>9,5     | , <u>-</u> ,    | 71, 8<br>218, 9  | 71, 8<br>218, 9  | 70,0<br>199.5    |                                     |                                   |                  | Mandorli $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix}$   | -, ,          | - <u>-</u>                    | -              | 521                              | -                      | = 1  | { ·-             |   | 128                       | 11                 |
| 31<br>32         | Cardi, finocchi e sedani(*). Cavoli (*). Cavolifori (*). Cipolle e agli (*). Pomodori Poponi e cocomeri (*). Altri ortaggi (*). Orti familiari (*). | =          | 14, 5<br>18, 0  | . <u>=</u>      | 112, 8<br>175, 0 | 112, 8           | 116, 9<br>180, 0 | 1.635                               | 1 205                             | II I             | Noci  | : <u>-</u>    |                               |                | 48                               | -                      | :  | \ _              |   | 7                         |                    |
| 33<br>34         | Cipolle e agii (7)  | - ,,       | 1,5             | -               | 80, 0            | 80,0             | 76, 7            | 120                                 | 115                               |                  | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} 0 \\ 3 \end{Bmatrix}$  | ` <u> </u>    | - 1                           | -              | - 1                              |                        | : ፲ :                                      | {                | _   | ' 1                       |                    |
| 85               | Poponi e cocomeri (*)   | ·          | 0,5             | -               | 311, 8<br>200, 0 | 200, 0           | 250, 0<br>240, 0 | 5.190<br>100                        | 120                               | امماا            | Fichi $\begin{pmatrix} b \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} a \end{pmatrix}$   | . 🗀 🍴         | <u> </u>                      |                | 1.113                            | _                      | 4  | } <sup>-</sup> . |   | <del>-</del>              |                    |
| 36<br>37         | Orti familiari (*)  | _ 2        | 37, 0<br>-      | 1,8             | 166,4            | 166,4<br>1,8     | 156, 1<br>1, 2   | 6.155<br>3,6                        | 5.775<br>2,4                      | • •              | (0)   | -             | 873                           | 373            | 7<br>148                         | -<br>145               |  | }                | . 7                                       | 1,154                     | 1.22               |
| 38<br>39         | Fiori (*) } e foglie da profum  | <u> </u>   |                 | -               | 1 - 1            |                  | . 3.0            | =                                   |                                   | 1                | Carrubi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | · -           | 63                            |                | 4                                | 12                     |  | } -              |   | 9.021                     | 9.25               |
| 40<br>41         | Colt. orn. e per fronda verde(*) Altre coltivazioni.  | <u>€</u> ; | - 1             |                 | -                | <u>-</u>         | ; <u>-</u> ';    | <del></del>                         | 9535 N=935                        | 68               | Altri fruttiferi { b}   | " <u> </u>    |                               |                | (12)894<br>1                     | _                      |  | }                | - '                                       | ( <sup>18</sup> )         | ( <sup>13</sup> )  |
| 42               | Prati avvicendati   |            | <u>-</u>        | - <u>-</u>      | · <u></u>        | . T              | 200              | Profession (                        | <u> </u>                          |                  | Plante ornament (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | -             | · <del>-</del>                | ·              | -                                |                        | <u> </u>                                   | } -              | -   | · <b>-</b>                | -                  |
| 48<br>44         | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali (°); intercalari .  | · :        | (1°) 395, 0     |                 | -<br>26, 7       | -<br>26, 7       | 30, 0            | 10.538                              | 11.050                            | 70               | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot$<br>Canneti, vincheti a)   | · <u>-</u>    | -                             | -              | _ [                              | _                      | - :  | };               | · -                                       | `` <b>-</b>               |                    |
| 1                | Riposi con o senza pascolo .  |            | (-) 380,0       | 크               | 20, 1            | 20, 7            | 30,0             | 10.538                              | .5% B                             | 71<br>72         | Canneti, vincheti a) Vivai (*)  | _ 5           | -                             | 5              | ·                                |                        |  | 14               | · · · · ;                                 | ·                         | .1                 |
|                  | Tare  | 20         |                 | . 3             | 2.5              |                  |                  |                                     | 14 a dir.<br>2 ali                | -                | Vivai (*) a) Tare   | -             | 56                            | 56             |                                  |                        |  | <b>-</b>         |   | . `. <del>-</del> .       | _                  |
|                  | Totale  | =====      | 42,61           | 10              | , 6121           | ,                | .                |                                     |                                   |                  |   | Totale        |                               | 1.716          |                                  | 9.0                    | ,  |                  |   | (14)                      | (14)               |
|                  | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose   |            | 117             | 4               | , , ,            |                  | :                |                                     |                                   |                  |   |               | ·   =                         |                |                                  |                        | .,,,,,,,                                   |                  | . ,                                       |                           | ( <b>( )</b>       |
| 45               | Prati permanenti  | -          | . <u>-</u> 40 5 | · - <u>-"</u> - | · · ·            |                  | · .;-;: .]       | Mane i z                            | 3 / No - 100 c                    | 73               | Boschi:   | · · · ·       | ::`:∥                         | <b>- 5</b> 5   | _                                | _                      | _  |                  |   | (15)                      | (15)               |
| 46<br>47         | Pascoli permanenti  | 632<br>206 |                 | 7,8<br>4,3      | =                | 7, 8<br>4, 3     | 8, 0<br>4, 5     | 4.940<br>885                        | 927                               | 1  :             | en entre de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la compa  |               | . `∦=                         |                |                                  |                        | 1 ( )                                      |                  |   | 11/7                      | . **               |
| 48               | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)   | j          | 66              |                 | 1,2              | 1, 2             | 1,5              |                                     |                                   |                  | Incolti produttivi  | • • • •       | $\cdots   $                   | 8              |                                  | i.                     |  | 9 35             |   | - <del>6</del> ( )        |                    |
|                  | Totale  | 838        | 314             |                 | 9741             | 21/2 4           | 11 12/4          | olekaki.                            |                                   |                  | Superficle agraria e f  | orestale      |                               | 2.632          |                                  | :                      | ! -  |                  |   |                           | er,                |
| l :: '           | (1) Nel frutteto ha rat pell'olive  |            |                 |                 |                  |                  |                  |                                     |                                   | '   f            |   |               |                               |                | 4                                | Σ                      | ,  |                  |   |                           |                    |

(1) Nel frutteto ha. 13; nell'oliveto ha. 5. — (1) Id. rispettiv. ha. 14 ed ha. 6. — (2) Preval, faginoli e piselli; ha. 6 in orti industriali nelle colt. legn. specializz. — (3) Ha. 2 in orti ind. nelle colt. legn. specializz. ha. 8.5. — (5) Id. ha. 13.5. — (7) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (8) Id. ha. 29, nell'agrumeto ha. 8. Preval. ortaggi da frutti. — (7) Preval. avena. — (18) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (11) 6,0 % uva da tavola. — (12) Ha. 52 sorbi; ha 373 nespoli comuni. — (13) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: sorbe, q. 168 e q. 156; nespole q. 30; 1929, q. 30.

## VI. - Produzione dei cereali

| and the contract of the contra |   | I                     | RODUZ            | IONE (                                 | 17)                 |   |                              | l P                   | RODUZ        | IONE (q                              | 1.3         |
|--|---|-----------------------|------------------|--|---------------------|---|------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------------------|-------------|
| Car Timento  | SUPER-<br>FICIE<br>com-                 | me                    | dia              | Itotale                                | in base<br>d. unit. |   | SUPER-                       | me                    | dia<br>ttaro | totale                               | in base     |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari)                    | sessennio<br>1923-'28 | 1929             | (*) medlo<br>c 1923-*28<br>(coll. 2×3) | a (coll.2×4)        | COLTIVAZIONI                                      | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-*28 | 1929         | (*) medio<br>1923 '28<br>(coll. 2×3) | (coll. 2×4) |
| 1. Frumento:   |   | . 4.1                 | 50               | .,,,,,                                 | i i                 | 3. Granoturco:                                    | 1 1 16 1                     |                       | _            |                                      | <u> </u>    |
| a) nei semin. sempl  | 4                                       | 17,0                  | 13, 0            | 68                                     | 52                  | a) nei semin. sempl                               | 1847 - 1                     | - 1                   | 2.1          | -                                    | 1,54        |
| b) id. con p. legn.  | 1.542                                   |                       | ÷                | , <u>;-</u>                            | :. , <b>-</b> '.    | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec. | <del></del>                  | \ <u>₹</u> }          | -            | 3                                    | 1           |
| o) nelle colt. legn. spec.   | 18                                      | 12,1                  | _                |  |                     | Totale  |                              |                       |              |                                      |             |
| Totale   | 22                                      | 13,0                  | 11,4             | 285                                    | 250                 | 4. Cereali minori (*):                            |                              |                       |              |                                      | <u> </u>    |
| 2. Riso (risone):  | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 264                   | .515.            | . 45. E.                               | 24                  | a) nei semin. sempl.                              | -                            |                       | 1.2          | 72                                   | 1_1         |
| a) nei semin. sempl  |   | · - 1.                | , · ` <b>-</b> , | -                                      | · '-'               | b) id. con p. iegn.                               | ) i <sub>i</sub>             | 1 A-                  | ) <u>4</u>   | 1/2                                  |             |
| b) id. con p. legn.  | 1,42                                    |                       |                  |  |                     | c) nelle colt. iegn. spec.                        |                              | , -                   |              |                                      | <u> </u>    |
| Totale   | . ``. <del>. '</del>                    | <b>-</b>              |                  | , <b>-</b>                             | <u> </u>            | Totale  |                              | 7, <b>–</b> ,         | . /          |                                      | ·           |

| Part Control  | PROD  | . TOT.     | As the street, at  | PROD.             | TOT.                   |
|---|---|------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28                           | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA | media<br>1923-'28 | 1929                   |
| 1   | 2   | 3          | 4                  | 5                 |                        |
|   | (In qui                                     | ntali di f | deno normale) (*)  |                   |                        |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 10.538<br>-<br>4.940<br>885<br>78<br>16.441 | <b>-</b> . | colture legnose    | 35                | 100<br>44<br>51<br>4 5 |

Tav. III.

I. - Dati generali

Zona agraria XXXIII ANZIO E NETTUNO

| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                  | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)           | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  |
|---|--|--|--|---|
| Giacitura prev. del territ.: Pianura                    | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di conduz. Num. Superf. ha.                                  |   |
| Posizione geografica (lat. 41° 27' del Centro princ.(*) | Per km-, territoriale 100                                  | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 57 10<br>2. da 0,51 1 3 49 45 Economia<br>3. > 1,01 3 9 92 169 diretta, 190 1.156 | Bovini N. 181 Bovini:  Equini 243 Vitelli e vitelle |
| (massima m. 75  | di superf. \(\) agr. e forest                              | Fittavoli 4 22<br>Coloni 8 41                                    | 4. 3 3,01 3 5 3 18 7 68 5. 5,01, 3 10 3 11 74 Affitto . 47 1.317                                     | Mongatte mana                                       |
| Altimetria s/m del territorio                           | Residente:   | Giornalieri  | 8. > 50,01 > 100 > 1 61  | Suini 142 e giovenche . 22  Vacche                  |
| (preval.(*) • 30÷50                                     | In complesso 6.552  Per km <sup>2</sup> f territoriale 161 |  | 10. soltre 500   | Manzi e buoi  |
| dei Centro principale (*) > 12                          | disuperf. \ agr. e forest 159                              | di superficie \ agr. e forest. 37                                | Totale 239 2.478 Totale 239 2.478  | Caprini > 85 Torelli e tori. > 8                    |

| II. – Superficie per qualità di coltura | The second secon |
|---|--|
|---|--|

# a .... III. - Renartizione superficie seminativi

| TV  | <u>~</u> | Superficia |    | dengità | della | colture legnose (*)  | i |
|-----|----------|------------|----|---------|-------|----------------------|---|
| IV. | _        | Subtructe  | 47 | ucusua  | utilt | COLLUTE TEXTIOSE (*) |   |

| QUALITÀ DI COLTURA  |          | JPERFIC<br>(ettari)      | 14 1<br>1 (4)  | COLTIVAZIONI   |
|---|----------|--------------------------|--|--|
|   | semplici | con<br>plante<br>legnose | totale   | 1 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti. 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incoiti produttivi. Totale. Superficie agraria e fore 8. Superficie improduttiva Superficie territoriale. |          | 260<br>1.965<br>2.754    | 1.108<br>-754<br>260<br>1.985<br>26<br>4.113<br>235<br>4.348 | Coltiv. avvicendate: 1. Cereall. 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere. 5. Riposi con o senza pasc Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili. risale stab., ecc Tare.  Totale .  Superficie complessiva. |

| COLTIVAZIONI   | Superpioir<br>Integrants<br>(ettail) | COL  | F. RIPI<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI |
|--|--------------------------------------|--|--|------------|
|  | SUPE<br>INTEG<br>(et)                | nel<br>semi-<br>nativi   | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale     |
| 1  | 2                                    | 3  | . 4                                    | 5          |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall.  2. Coltiv. industriall.  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere.  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale  Coltiv. permanenti:  6. Ortistabili. risale stab.,ecc. Tare. | 122<br>507<br>20<br>1.098            | The second secon |  |            |
| Totale Superficie complessiva  | 1.108                                |  |  |            |

| 8            |        | SUPERF                        | CIE IN                                   | TEGRANT                       | E                                       | )  | SUP                                 | ERFICII         | RIPET   | UTA    |                    |
|--------------|--------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------------|-----------------|---|--------|--------------------|
| Massa - I    |        |                               | a coltu                                  | ıra spec                      | ializzata<br>mista                      | terifical as<br>to the                     |                                     |                 | ltura   | piant  | e nelle            |
| COLTIVAZIONI | , DI   | ıra                           | prev                                     | alente                        | totale                                  | secor                                      | daria                               | pron            | iscua   | tare e | sparse             |
|              | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                                   | n. medio<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari              | ettari                                     | n. medio<br>piante<br>per ha.       | ettarl          | n. medio<br>piante<br>per ha.                       | ettari | n. medio<br>piante |
| · ,, 1,      | 2      | . 8                           | 4  | 7 5                           | 6                                       | 1  | 8                                   | . 9             | 10  | 11     | 12                 |
| 1 (Viti      |        | (*) 300                       | 240<br>-<br>-<br>3<br>-<br>-<br>6<br>249 | (²)8.382<br>-<br>(²) 300      | 240<br>- 1<br>- 3<br>- 10<br>6<br>- 260 | 240<br>-<br>243<br>-<br>240<br>-<br>(¹) Id | -<br>(*) 17<br>-<br>-<br>-<br>Forma | 519<br>allev. p | <sup>1</sup> )1.560 (*) 17 rev.: <i>ts</i> (*) Id.: | bo Guy | o. —               |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ĒΤ     |  | SUPE           | RFICIE             |                 | P            | RODUZ            | IONE (           | quintall)                       |                                   | ٤l         | Same and the second  | Sec. 15         | SUPI                             | erfici           | E (ettar                         | l)                     |                        | PRO               | DUZI                    | ONE (qu   | nintali            |
|--------|--|----------------|--------------------|-----------------|--------------|------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------|--|-----------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------------------------|---|--------------------|
| ģ      | QUALITÀ DI COLTURA   | et (et         | tari)              | 1               | nedia p      | er ettar         | 0                |                                 | in base<br>im. unit.              | vaz.       | QUALITÀ DI COLTURA   | la maj          | Integrant                        | e                | · Arrig                          | etuta                  |                        | me                | dia                     | tot   | tale               |
|        |  |                |                    | sesse           | nnio 192     | 3-'28            | 1929             |                                 | <del></del> -                     | colti      | E CELEBRATION CONTOUR  | 1. 1. 11        |                                  |                  |                                  |                        |                        |                   |                         | (relat. al  | le supe<br>il alle |
| 5   .  |  | Integrante     | ripetuta           |                 | sulla su     | perficie         |                  | medlo<br>28 [(coll.<br>× col.7] | 1929<br>[(coll. 8+4)<br>× col. 8] | 8          | [ 고변동 1 항공원 원  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | 911              | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | a colt            | . pura<br>l. 8)         | coll. 5+  | 6+7+               |
| Comera | COLTIVAZIONI   | 1863           | bet                | 1 4 S           | uta          | n-<br>siva       | alva             | 188×                            | 192<br>  192<br>  193             | elenco     | COLTIVAZIONI   | pm              | eva.                             | totale           | n min                            | <u>8</u> 8             | lle<br>spe             | 1000              |                         | (*) 1923  | <del></del>        |
| 4      |  | Ē              | 1                  | Inte-<br>grante | ripetuta     | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-<br>3+4)            | <u>§</u> ×                        | ž,         |  | æ               | 8 D                              | 4                | a 5                              | 4 gr                   | ne<br>e                | 1923-<br>'28      | 1929                    | -'28  | 192                |
| - -    | 2  |                | 1 4                | 5               | 6            | 7                | 8                | 9                               | 10                                | 1          | 3  | 8               | <del>-4</del>                    | 8                | 6                                | 7                      | 8                      | 9 .               | 10                      | 11.   | 12                 |
| 1      | Seminativi   |                | 1                  | 1               |              | 1                | 1 12.44          | st Brazes                       | Larca -                           |            | Coltivazioni legnose   |                 |                                  |                  |                                  |                        | •                      | 3.                | Gast.                   | l e   |                    |
|        | Semplici e con piante legnose  |                |                    |                 | 110          |                  |                  | 9 99                            | 1000                              |            | a) superficie  |                 |                                  | 1,               | 7.5                              | •                      | \$45.                  | (51-7)            | rir go                  | 4 2 6 5 5   | 50                 |
| 1<br>2 | Frumento { tenero duro   | - 300          | 3 (2) 2            | 8,7             | 11,0         | 8,8              | 9, 1             | 3.220                           | 3.36                              |            | b) n. medio piante per ha.   |                 | 240                              | 240              | 8                                |                        |                        |                   | 4.9th ;                 | 1 3-7-4-85  | 242                |
| 3      | Segale   | = 1            | J. 3 .,            | 1               | · <u>-</u> - |                  | - <u>-</u> -     | , . <u>-</u> ,                  |                                   | 49         | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |                 | 8.382                            | 220              | 500                              | 1.560                  | ; <del>-</del>         | } ·-              | · -                     | (*)12.887   | (*)12.             |
| 5      | Avena  | 18             | 3                  | 6,7             | -            | 6,7              | 8, 2             | 120                             | 148                               | 50         | Olivi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 300             |                                  |                  | 240<br>2                         | -                      | = .                    | 12,0              | 14,0                    | (*) 43  | (*)                |
|        | Granoturco { maggengo   cinquantino  | 65             | (2) 1              | 7,0             | 10,0         | 7,1              | 7, 3             | 468                             | 479                               | 51         | Aranci $\left\{ egin{array}{ll} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$               | _               | : <u> </u>                       | -                | -                                | <u> </u>               | = ]                    | } \! <u>!=</u> !\ | 2,41 <b>≟</b><br>A.,114 | p-Tabu  | sala-              |
| ١.     | Altri cereali  | · Ξ :          | ļ -                | 1 -             | . 3          |                  | · <u> </u>       | . 、                             | and Lar                           | 52         | (a)  | <u>-</u>        | _                                | -                | <u>-</u>                         | -                      |                        | } -               | - <u>-</u> .            | (°2. <b>–</b> %   | .a; A.             |
|        | Barbabietole da zucchero   |                | · - ·              |                 |              | · -              | ·-:;             |                                 | , is *.1.*                        | 53         | (a)  | -               | -                                | -                | -                                | -                      | ' <sub>1</sub>         | 1732 <u>1</u>     | 5 x 150°                | [] - <u>~</u> d.  | · · · 17           |
|        | Canapa { seme  | i = :          |                    |                 |              | -                | <u>-</u>         | ]                               |                                   | •          | Altri agrumi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  |                 | -                                | _                | _                                | =                      | Ξ:                     | `                 |                         |   | 000                |
|        | Lino { seme  | · I :          |                    | <u>-</u>        | _            |                  |                  | _                               |                                   | - 4        | 50,  | -               | _                                | , <u>.</u>       | -                                | <u>-</u>               | _ :                    | (                 |                         | in on the   | 1.1.1              |
|        | Tabacco  | 1 :            |                    | <u> </u>        | -            | · - ·            |                  | _                               |                                   | - 1        | (0)  | : :             | -                                | i <sub>1</sub> · | 243                              | - 8                    | _ :                    | } :.              |                         | 929   | 5.7                |
|        | Dototo   | <u> </u>       |                    |                 |              |                  |                  | _                               |                                   | 5 <b>6</b> | Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _               | -                                |                  | 3<br>240                         | 3                      | -                      | } -               | n 12 -                  | 79  |                    |
| :      | Fave da seme   | <b>-</b> .,    |                    | <u> </u>        | -            | -                |                  | -                               | - 7                               | 57         | Peri $\begin{pmatrix} \mathbf{a}_{b} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix}$                            | . 243           | 300                              | 3                | 3                                | 4                      |                        | } <del>-</del>    | -                       | 132   |                    |
| М      | Ceci   | _              |                    |                 | =;/          |                  | -                | w-In-                           |                                   | 58         | Cotogni e melagrani $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ |                 |                                  | 7.3              | =                                | - [                    | <b>[ -</b> ]           | } -               | -                       | 1-1-  |                    |
| (      | Cicerchie  | · -            | 08 -               | _               | <br>         | . <u>.</u> .     | -                | <u> </u>                        | #. <u>₹</u> 4.**                  | 59         | (a)  | · -             |                                  | 7                | 240                              | -                      | _                      | } -               | ` <del>-</del>          | 44  |                    |
| ]      | Lupini   | <u> </u>       | · : _;·            | -               |              |                  |                  | ×                               | Zorono Engri                      | 60         | Alblcocchi {a)   | · -             |                                  | -                | - "                              | -                      | -                      | : I               | ٠ :                     | - ;;  |                    |
| 7      | Veccia   | - ·            | · -                | =:              | -            | -                |                  | -                               | l , <u>-</u> , ,                  | - 1        | Susini $\begin{cases} a \\ \vdots \end{cases}$   |                 | -                                | _                | -                                |                        |                        | \\                | , <u>.</u> .            | 8   | 437                |
| ]      | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare .  |                | ] <u>-</u>         | -               |              | -                |                  |                                 | : : :                             |            | Cillegi $\binom{b}{a}$   | ·               | [ <u> </u>                       |                  | 125                              | -                      | Ξ.                     | . 50 pd. 5        | 7 X                     | 25  | 12.3               |
| •      | Asparagi   |                |                    |                 |              | / <u>-</u> :     | -                |                                 | l                                 | ٦_         | Harry Co   | : 🚁 ,           | <u>-</u>                         | 2.               | _ 2                              | - ]                    |                        | [                 | - <del>-</del> -        | 222.4   | 3.0                |
|        | Carciofi   | <u> </u>       | -                  | -               |              |                  | - [              |                                 |                                   | ٠,         | Mandorli $b$ $b$   |                 | _                                | 63               | -                                | -                      | _ ;                    | , <del></del> .   | -                       |   | 10/2               |
|        | Cavolifiori  |                | =                  | _               | -            |                  | -                | <u> </u>                        | <u> </u>                          | 64         | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 3 <u>-</u> 83   | <u> </u>                         |                  | -                                | =                      |                        | } -               |                         | 5 (15 <del>1</del> 5 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (15 (1 | 251)               |
|        | Pomodori   | : <u>-</u>     | -                  | <u>-</u>        | Ξ,           |                  | -                | - <u>-</u> -                    | Strate Local                      | 65         | Nocciuoli $\binom{\mathbf{a}}{b}$  | : 10            | Zo                               | - 5.             | (₫)                              | - i                    | · = }                  | } -               | · • .                   | 1. 15.63  | ing.               |
| ]      | Poponi e cocomeri  | 1 = .          | (1.) <u>-</u>      | -1              | ,            |                  | <del>-</del> /   | - <u>-</u>                      | 5 - 5                             | 66         | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | <u>.</u>        | _                                |                  | 240<br>7                         | 8<br>10                | _ ]                    | } -               | . <u></u> .             | (7) 276   | (')                |
| (      | Colt or age from the color of t | 10             |                    | 1,5             | -            | 1,5              | 1,0              | 15,0                            | 10,0                              | 67         | Carrubi  | -               | _                                | <b>-</b>         | -                                | -                      | _                      | -                 |                         | lar   12   13   14   14   15   15   15   15   15   15       | 111                |
| 1      | Fiori (*) { e foglie da profum.  | -              | 24/ <del>3</del> ; | -               | _            |                  | -                |                                 | ost <u>E</u> st                   | 68         | Altri fruttiferi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | _ =             | -                                | -                | -                                | <u> </u>               | - 1                    | 1                 |                         | -   | 1.5                |
|        | Colt. orn. e per fronda verde (*)  | , <del>-</del> | -                  | = :             | -,           |                  | ,:               | \$ 5 10 A 11                    |                                   | -1         | Plante ornament. (*) $\begin{Bmatrix} a \\ k \end{Bmatrix} \cdots$                           |                 | . <u> </u>                       | -                | -                                | =                      | _ = {                  |                   | 13.5°                   | 4.5   | 14                 |
| 1      | Prati avvicendat! (*)  | 22             | -                  | 40,0            | -            | 40,0             | 44, 0            | 880                             | I 9681I                           |            | (0)  | - 1             | · <u>-</u>                       | _                | I = I                            | =                      | :                      |                   | 1,40±<br>13,4           | An story  | 15 j               |
| I      | Erbai: annuali (4): intercalari .  | 100            |                    | 8,6             |              | 8,6              | 11,0             | 864                             | 1 100                             | 70<br>71   | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                  | 10              | -                                | 10               | . ( 7).                          | ı-                     |                        |                   | 635, I                  | months of   | 146                |
| ]      | Riposi con o senza pascoio   | 507<br>20      |                    | 1               |              |                  | 1.0              |                                 |                                   | 72         | Canneti, vinchetl a)   | - 10            | -                                |                  |                                  | `                      | 11.1                   | -                 | · •                     | /- <u>-</u>   | 95.0<br>565        |
|        | Totale   | 1.108          | 1                  | }               |              |                  |                  |                                 |                                   | 1          | Tare   | 7               | 1                                | 6                | 18                               |                        |                        | 3.35              | č., .                   |   |                    |
|        |  |                | 7.4                |                 | . , A"       | : · ·            |                  |                                 |                                   | -          |  | Total           | • ∥                              | 260              | 11/2                             | 57.5. ·                | 1.                     | . 129,5           | 123.81                  | (2)   | (                  |
| P      | rati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici on piante legnose  |                | Åve                | 4.              |              |                  |                  |                                 | North Section                     | 72         | Boschi:  |                 |                                  | 1.965            | - 1                              |                        | 4)                     | 2475              | 134 m                   | (2)   | (                  |
| ]      | Prati permanenti   | i - :          | 5.4                |                 |              | -                | 1 ( <u>-</u> 17) | 5 1 2 41 s                      | 0.00 <u>2</u> .00                 |            | di cui castagneti da frutto  |                 |                                  | -                | - 1                              | -                      |                        |                   | oʻz≟s.<br>omoto         | nai¥r† .<br>Naina   | 1 1 1 1.<br>A 2 1  |
| 1      | Pascoli permanenti   | 754            | -                  | 9,0             |              | 9, 0<br>3, 3     | 9,5              | 6.820                           | 7.163                             |            | Topolii neodutini  | 1               | ľ                                |                  |                                  |                        |                        |                   | hkin<br>H               | 3543  | 42                 |
| 1      | Neile tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | ·              | 1.344              | -               | 3,3          | 3, 3             | 3,4              | 4.492                           | 4.629                             |            | Incolti produttivi   | • • •           |                                  | 28               |                                  |                        |                        | 1,1,2,2           |                         |   |                    |
| •      | Totale   | 754            | 100                | (c., § .)       | 40           | .B: , e          | jassári          | 67 v - 3                        |                                   |            | Superficie agraria e 1   | orestal         |                                  | 4.113            | 92                               |                        |                        | eMaje.            |                         |   |                    |

(1) Ha. I nel frutteto; ha. I nell'oliveto. — (2) Nel frutteto, — (3) Erba medica. — (4) Specie diverse. — (5) 2,0 % uva per consumo diretto. — (6) 2,0 % per salamoia, I,0 % essiccata. — (7) 8,0 % essiccata. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2,460 e q. 2,460; castagne, q. 27 e q. 24; ghiande, q. 171 e q. 274. — (8) Strame: 1923-'28, q. 357; 1929, q. 420.

### VI. - Produzione dei cereali

|  | SUPER-<br>FICIR              | med<br>per et          | lia         |                                     | q.)<br>in base<br>d. unit. | 1   | SUPER-<br>FICIR              | me                    | RODUZ<br>dia<br>ttaro | totale         |                |
|--|------------------------------|------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>192328    | 1929        | (*) medio<br>1928-'28<br>(coll.2×3) | (coll. 2×4)                | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929                  | (coll.2×3)     | a (coll. 2×4)  |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. legn. c) neile colt. legn. spec. | 310<br>56                    | 8, 5<br>10, 1<br>11, 0 |             | 568                                 | 7.75                       |   | 55<br>10                     | 6,8<br>8,4<br>10,0    | 7,0<br>8,5<br>9,0     | 84             | 385<br>85<br>9 |
| Totale 2. Riso (risone): a) nel semin. sempl.                                    | 368                          |                        | <del></del> | I                                   | 3.366                      | Totale  4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl.       | 10                           | 8,0                   |                       | <b>468</b>     | <b>479</b>     |
| b) id. con p. legn.  Totale  | # <b>7</b> # 7               |                        | =           |                                     | - 1                        | b) id. con p. legn.<br>c) nellecolt legn. spec.<br>Totale | -<br>18                      | 5, 0<br>-<br>6, 7     | 6, 1<br>-<br>8, 2     | 40<br>-<br>120 | 49<br>-<br>148 |

|   | PROD. TOT.             | Secretario de Cara, de maior de Argania de Cara.   | PROD.             | TOT. |
|---|------------------------|--|-------------------|------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1928-'28 1929 | PRODUZ, ACCESSORIA   | media<br>1928–'28 | 1929 |
| 1. 1. 6 - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  | 2 3                    | a. 1   | 5                 | - 6  |
| 1 1 1 1 to 4 30)  | (In quintali di f      | ieno normale) (*)  |                   |      |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz, access, di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 880 968  884 1.100     | a) nel seminativi a riposo b) nelle tare produtive. c) nel boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, |                   |      |

# 

### 1. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXXIII ANZIO E NETTUNO

| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)              | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1980-VIII) |
|---|---|--|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Pianura  | Presente:                                 | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha.             |  |
| Posizione geografica ( lat. 41° 27' del Centro princ.(*) ) long. +0° 12'  massima m. 75  Altimetria s/m del territorio preval.(*) • 20-30  del Centro principale.(*) • 11 | Del centri                                | Conducterrent   propr!   211   1.024   Fittavoli         | 5. 5 5,01 5 10 5 45 308 Affitto 194 9.374 6. 5 10,01 50 5 7 238 Colonia | Suini 220 e giovenche 118 Vacche 562               |

### II. - Superficie per qualità di coltura and III. - Repartizione superficie seminativi and della culture legnose (\*)

| Das stor in the si  | a see a see            | UPERFIC      | DIE   |
|---|------------------------|--------------|---|
| DI COLTURA  | semplici<br>2          | con          | totale  |
| 1. Seminativi   | 7.258<br>52<br>- 1.150 | 7 <u>.</u> r | 7.289<br>-<br>52<br>3.194<br>728<br>2.186<br>72 |
| Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale . |                        | 5.000        | 13.521<br>437<br>13.958                         |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                          | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari)  |                                  |             |  |  |  |  |  |
|---|---|--|----------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| de la lace  | SUPEI<br>INTEG<br>(ett  | nei<br>semi-<br>nativi   | neile<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale      |  |  |  |  |  |
| . 1   | 2   | . 8  | . 4.                             | 5           |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risaie stab.,ecc. Tare Totale Superficie complessiva | 869<br>47<br>81<br>6.123<br>145<br>7.265<br>24<br>24<br>7.289 | The first of the second |                                  | 1 1 1 1 1 1 |  |  |  |  |  |

|  |        | UPERF    | CIE IN  | TEGRAN                        | re        |        | SUP                           | er <b>f</b> icie    | RIPET                                       | UTA           |                               |  |
|--|--------|----------|---------|-------------------------------|-----------|--------|-------------------------------|---------------------|---|---------------|-------------------------------|--|
|  |        |          | s coltu | ıra spec                      | ializzata |        |                               | 9.00                | ltura                                       | Intent        | e nelle                       |  |
| 1860   | pu     | TA I     |         |                               | mista     |        |                               | II .                |   | tare e sparse |                               |  |
| COLTIVAZIONI   |        |          | prev    | aiente                        | totale    | secon  | daria                         | Prom                |   |               |                               |  |
|  | ettari | n. medio |         | n. medlo<br>plante<br>per ha. |           | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari              | n. medio<br>plante<br>per ha.               | ettari        | n. medio<br>plante<br>per ha. |  |
| 1  | 2      | 8        | 4       | 5                             | 6         | ● 7    | 8                             | 9                   | 10  | 11            | 12                            |  |
| 1. { Viti. 2. Olivi. 2. Olivi. 3. Agrumi. 4. Gelsi. 5. Fruttiferi. 6. Plante ornament. 7. Altre. 8. Vivai canneti, ecc. Tare. Superficle compless. |        | 3)4.600  | 19<br>  | (¹)9.607<br>(²) 103           | -         | (*) I  | (*) 3<br>(*) 23<br>Forma :    | ostegno<br>(4) Fras | (*) 7<br>(*) 21<br>(*) 21<br>rev.: tipoivo. | (*) Car       | Id.:<br>meti.                 |  |

### Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1  | Claiming about the g   | SUPER                 | FICIE    | , .   | P                   | RODUZ   | IONE  | (quintali)                       |   | 10   | Some of the second  | 7       | SUP                              | ERFIC                      | IE (ett                                | ari)  |                | PROI                        | DUZIO  | NE (qu   | intail)              |
|--|--|-----------------------|----------|---|---------------------|---|---|----------------------------------|---|--|---|---------|----------------------------------|----------------------------|--|---|----------------|-----------------------------|--------|--|----------------------|
| 28.2   | s l  | (ette                 |          | 1.257   | nedia p             | er ettai  | o   |                                  | in base<br>im. unit.  | 78Z. (   | OTIATION DE COTOTIDA  |         | integrant                        | е                          | i                                      | ripetut   | a              | med                         | dia    | to   | tale :               |
| elenco coltiva   |  | ntegrante             | ripetuta |   | nnio 19<br>sulla su | perficie  |   | medio<br>28 [(coll.<br>× col. 7] | 8 <u>£</u> 8  | elenco coltivaz.   | QUALITÀ DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI   | coltura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                     | a coltura<br>mista<br>secondaria       | a coltura<br>promiscua  | tare<br>parse  | superf.<br>a colt.<br>(col. | . pura | (relat all   | le superf<br>il alle |
| z  |  |                       |          | fnte-<br>grante   | ripetuta            | com-<br>plessiva  | com-<br>plessiva  | 1923-1                           | 1929<br>(coll. 3-<br>× col.   | ×  |   | ·       | l                                | •                          |  |   | nelle<br>e spa | 20                          | 1929   | (*) 1923<br>-'28   | 1929                 |
| 1  | 2 2  | 8                     | 4        | 5   | 6                   | 7   | 8   | 9                                | 10  | 1  | 2   | 8       | 4                                | . 8                        | . 6                                    | 7   | 8              | 9                           | 10     | 11   | 12                   |
| 32<br>33<br>34<br>35<br>36<br>37<br>38<br>39<br>40<br>41<br>42<br>43<br>44 | Inio { tiglio } Tabacco .  Altre coltivazioni industriali .  Patate . Fave da seme . Fagluoli (*) . Ceci . Cicerchie . Lienticchie (*) . Lupini . Piselli . Veccia . Altre leguminose da granelia . Legumi freschi da sgusciare(*) . Asparagi . Carciofi (*) . Cavoli (*) . Cavoli (*) . Cavolifiori . Cipolle e agli (*) . Pomodori (*) . Poponi e cocomeri (*) . Atri ortaggi (*) . Fiori (*) { recisi . Fiori (*) { recisi . Colt. orn. e per fronda verde (*) . Altre coltivazioni . Prati avvicendati (*) . | 423,0<br>300,0<br>    | 1,0      | 11,0<br>11,0<br>11,0<br>11,0<br>9,7<br>-<br>8,9<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>14,0<br>180,0<br>-<br>-<br>87,9<br>1,2<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 9,6<br>             | 10,9<br>11,0<br>11,0<br>9,7<br>8,9<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 12,6<br>-<br>-<br>10,0<br>-<br>9,0<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 3.300                            | 3.780<br>3.40<br>1.008<br>- 188<br>8 8<br>302<br>- 185<br>- 188<br>1.200<br>- 186<br>1.200<br>- 186<br>1.200<br>- 186<br>2.610<br>1.200<br>- 1.512<br>8,6 | 49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72 | Olivi   | 5.4.600 | 19 103                           | 634 19                     | 19 3 629 2 629 4 - 629 5 460 1 648 8 8 | 300 4700 112 7 7 300 2 30 3 3 12 3 3 12 3 3 12 12 1 3 3 12 12 1 1 1 1 |                | 35,0                        | 34,6 ( | 19)42.656<br>100<br>-<br>6<br>101<br>215<br>-<br>264<br>-<br>41<br>206<br>42<br>6<br>743 | 113                  |
| 47   | Prati permanenti Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*) Tare  | -<br>52<br>3.194<br>- | 6.666    | 20,0<br>9,7   | 5,0                 | 20,0<br>9,7<br>5,0  | 22,0<br>11,0<br>5,9   | 1 040<br>30.890<br>33.541        | 1.144<br>35.134<br>39.618   |  | Boschi: di cui castagneti da frutto Incolti produttivi  Superficie agraria e fo |         |                                  | 2.186<br>-<br>72<br>13.521 |  | -<br>,  | <br>           |                             |        | (13)   | ( <del>*)</del>      |

(\*) Ha. 8 nell'oliveto; ha. 1 nel vigneto. — (\*) Nell'oliveto, — (\*) Nel vigneto. — (\*) Ha. 1,5 in orti industriali. Ha. 1 nel vigneto. — (\*) Fave e piselli; in orti ind. — (\*) In orti ind. — (\*) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (\*) Erba medica. Produz. di semenzine q. 4 nel sessennio e q. 5 nel 1929. — (\*) Preval. favetta ed avena. — (10) 1,0 % uva per consumo diretto. — (11) Sorbi. — (12) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.470 e q. 3.470 e q. 3.470; ghiande, q. 55 e q. 66. — (12) Strame: 1923-'28, q. 578.

# tanana VI. - Produzione dei cereali

| Constant Here  | SUPER-                    | med<br>per e                | lia   |                                      | q.)<br>in base<br>d. unit. | Agent Guerra  |                              | me                    | dia            | totale                               | n base              |
|--|---------------------------|-----------------------------|-------|--------------------------------------|----------------------------|---|------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28       | 1929  | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll.2×4)         | COLTIVAZIONI  | com-<br>plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1923-'28 | 1929           | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 25 Lat 101   |                           | 3                           | 5.4 % | 5                                    | 6                          | 1   | 2                            | 8                     | .4             | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | 710<br>13                 | 11,0<br>10,8<br><b>9,</b> 6 |       | 140                                  | 8.380<br>156<br>91         | ( o) id. con d. lekh.   | 105<br>7                     | 9,0<br>7,8            | 9,1<br>7,4     | 945<br>51                            | 956<br>52           |
| Totale   | 732                       |                             | 11,8  | 8.018                                | 8.627                      | Totale  | 112                          | 8,9                   | <u></u>        | 77.00                                | 1.008               |
| 2. Riso (risone):  a) nei semin. sempl.  b) id. con p. legn.                   |                           | +1 (t)<br>                  | 2.3   |                                      |                            | <ul> <li>a) nei semin. sempl.</li> <li>b) id. con p. legn.</li> <li>c) nelle colt. legn. spec.</li> </ul> | 34<br>-<br>-                 | 9,7<br>-<br>-         | 10,0<br>-<br>- | 330<br>-<br>-                        | 340<br>-<br>-       |
| Totale   | į                         |                             | =     | -                                    | _                          | Totale  | 34                           | 9,7                   | 10,0           | 830                                  | 340                 |

| The state of the s | PROD   | . TOT.         | the second section of  | PROD.                                 | TOT.                                |
|--|--|----------------|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                                    | 1929           | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28                     | 1929                                |
| 1 1 25 85 th. 12 1   | 2  | 3              | 4 3 4  | 5                                     | 6                                   |
| . Dag v•vg to the contract   | (In quir   | tali di f      | leno normale) (*)  |                                       |                                     |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio   | 2.775<br>135<br>81<br>-<br>1.040<br>30.890<br>34.144 | 126<br>85<br>- | a) nei seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nei boschi e sotto altre colture legnose. d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bletole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | 33.541<br>32.217<br>71<br>1.200<br>53 | 38.062<br>84<br>1.418<br>54<br>1.79 |
| Totale   | 69.065   | 79.351         | ecc. (1)   | 286                                   | 290                                 |
| Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale   | 5,1  | 5,9            | E) strami (foglie secche, sot-<br>to-bosco, ecc.) (1) (1) Quantità effettivament<br>l'alimentazione del bestiame.  | I50<br>utilissa                       | z65<br>ta per                       |

# 122.-CISTERNA DI LITTÒRIA (già Cisterna di Roma)

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXIV DE TIVOTO E LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

| Ost. Tav. III.   | D. aprago and   | I. = Dati   | generali   | Litorani            | EA DELLE PALUDI PONTIN  |
|--|---|---|--|---------------------|---|
| 3. Dati geografici   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)<br>(Censim, agr. 19-III-1930-VI                          | II) sell seeks in   | 5. Bestiame (*)<br>(Censim, agr. 19 III-1930-VIII)                          |
| Giscitura prev. del territ: Pianura                                  | Presente:   | Posiz. profess. Fami-Com-<br>capo famiglia glie ponenti   | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema  | z. Num. Superf.     | 通う state of a few (品) confidence (意)  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) lat 41° 35′ long. +0° 22′ | In complesso 8.411  Per km³ { territoriale 27 di superf. { agr. e forest 29 | Conduc. terreni<br>propri 134 690<br>Fittavoli 270 1.314  |  | nia<br>a 259 10.927 | Bovini N. 2.732 Bovini:  Equini 2.121 Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 330 |
| Altimetria s/m minima 16   | Del centri 4.982 Delle case sparse 3.429 Residente:                         | Glornalieri   | 6. 10,01 20 19 317<br>7. 20,01 50 21 659 Colonis                                 | 46 208              | Suini 588 e giovenche . 216<br>Vacche                                       |
| del territorio principale (*) 40÷100  del Centro principale (*) 77   | In complesso 6.741  Per km² { territoriale                                  | Totale   1.200 (2) 5.488  (1) Per km <sup>2</sup> { territoriale 18 di superficie { agr. e forest | 9. 100,01 500 148 9.597 Mista<br>10. oltre 500 15 15.093<br>Totale 17.802 Totale | (a)                 | Ovini   |

|    |                | the second second |            |
|----|----------------|-------------------|------------|
| ПІ | · Repartizione | superficie        | seminativi |

|   | and the same of th |                              |              |
|---|--|------------------------------|--------------|
| G | IV Superficie  | e densità delle colture legn | IOSA (*) TEE |

| THE HER CONTRACTOR OF THE SECTION OF | or express to all the state of the                            |               | The state of the s | 200                                      | SUPE   | RF. RIP                          | ETUTA             | · [ ]                            | San Springer Commence   | UPERFICIE INTEGRANTS |                              |         |  |                                    | 1                                | SUP                           | erficii        | RFICIE RIPETUTA              |                             |                               |
|--|---|---------------|--|--|--|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---|----------------------|------------------------------|---------|--|------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Storetanit smatten a j   | SUPERFI<br>(ettari  | 7             | The second contract of contract and second s | E C                                      |  | LTIVAZI<br>TERCAL                |                   |                                  |   |                      |                              | a coltu | ıra spec   | ializzata<br>mista                 | - 14 <sup>-</sup>                |                               | a cc           | ltura                        | piant                       | nel                           |
| QUALITÀ  | af 10,000 miles   | 1, 1 2 2      | COLTIVAZIONI   | BET CALL                                 | 1 1  | (ettari                          | ) <u>, ; ; ; </u> | l c                              | OLTIVAZIONI   | pt                   | ira<br>(1.101)               | prev    | alente   | totale                             | secon                            | daria                         | pron           | niscua                       | taree                       | spai                          |
| DI COLTURA   | Qualitàdicoltura<br>  con<br>  semplici   plante<br>  legnose | totale        |  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)     | nei<br>semi-<br>nativ  | nelle<br>colt.<br>iegn.<br>spec. | المتحما           |                                  |   | ettari               | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>piante<br>per ha.   | (colonne<br>2+4)<br>ettari         | ettari                           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari         | n.medio<br>plante<br>per ha. | ettari                      | n. medio                      |
| 1  | 2 3   | 4             |  | . 2                                      | 3  | 1 4                              | 1 5               | 1_                               | 1   | 2                    | 3.                           | 4       | - 5  | 6                                  | 7                                | ∵ 8                           | 9              | 10                           | 11                          | 19                            |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi 8. Superficie agraria e fo 8. Superficie improduttiv. Superficie territoriale   | a ,   | 492<br>10.357 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Coltiv. permanenti: 0. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale.  Superficie complessiva  | 1.766<br>30<br>1.409<br>65<br>3.272<br>8 | A Company of the Comp |                                  |                   | 3.<br>4.<br>5.<br>6.<br>7.<br>8. | Sostegni vivi Olivi Agrumi Gelsi Fruttiferi Plante ornament. Altre Vival,canneti,ecc. Tare Superficie compless. | 31<br>(4) 37<br>4    | `` <u> </u>                  | 5       | (*) 1100<br>(*) 1100<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) 120<br>(*) | 259<br>156<br>36<br>37<br>4<br>492 | -<br>-<br>5<br>-<br>-<br>(¹) Id. | (4) 100<br>                   | 2.383 allev. I | <br> rev.: t<br>(³) Id.      | i a yas<br>Lollan<br>Lollan | o. <del>-</del><br>.⊳<br>,∂ . |

| F =         | The state of the s | -                    |                     |                         |                          |                              | *                         | quintali)                    | <u> </u>  | اج ا             | Zioni ~ Densit delle colu  | V 100 %                  |                                  | ERFICI             | E (etter                                    | rħ ·                   | , , , , ,              | PRO  | DUZI                        | ONE (qu                              | intali)                               |
|-------------|--|----------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---|------------------|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------|---|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| BZ.         | of participation of the second   | SUPERFIC<br>(ettari) | CIE                 |                         |                          | er ettar                     |                           | totale                       | in base<br>im. unit.                              | BZ. (            | wire hishand of erac   | 227 1                    | ntegrant                         |                    | 1   | ipetut:                |                        | me   | dia                         |                                      | 1                                     |
| aco coltiva | QUALITÀ DI COLTURA  E  COLTIVAZIONI  | integrante           | ripetuta            | sesse                   | nnio 19                  | 2 <b>3-'2</b> 8<br>uperficie | 1929                      | medio 28 [(coll. ) × col. 7] | <u>₹</u> .22                                      | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTUBA  COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura          | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale             | a coltura<br>mista<br>secondaria            | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | per ha<br>superf.<br>a colt<br>(col  | . pura                      | (relat.all                           | le superf<br>il alle<br>-6+7+8)       |
| N. e.e      |  |                      | 1                   | inte-<br>grante         | ripetu                   | complessiva                  | com-<br>plessiva          | (*)<br>1923-<br>8+4          | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col.                      | z                |  | 4                        | 2.3                              |                    |   |                        | 3 + "                  | 1923-<br>'28   | 1929                        | (*) 1923<br>- 28                     | 1928                                  |
| Ī           | 2  | 3                    | 4                   | 5                       | 6                        | 7                            | . 8                       | <b>9</b>                     | 10  | 1                | 2  | 8                        | <b>4</b>                         | 5                  | 6   | :7                     | ≀ 8                    | 9  | 10                          | 11                                   | 15                                    |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                      |                     |                         |                          | ;                            | yri.                      | A APPLICATE MAR              | nes≱<br>reginalite                                |                  | Coltivazioni legnose a) superficie   |                          | }                                |                    |   |                        | 540                    | in<br>Ni sta   | asalı.<br>Mari              | ा १७११म् र                           |                                       |
| 1<br>2      | Frumento { tenero  | 997,0 (1)            | 12, 0<br>-          | 9,4                     | 8,3                      | 9,4                          | 9,8<br>-                  | 9.478                        |   | 11 . 1           | b) n. medio piante per ha.   | 259                      | 1                                | 259                | 5   | ंडे<br>- डि.           |                        |  | 5756<br>57170               | - សន្ទិងនេះបា<br>-                   | 19 E                                  |
| 3<br>4      | Segale   |                      | Ī.:                 | - 1                     | 1 <b>-</b> 2550<br>-     | -                            | -                         | -                            |   |                  | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 10.905<br>156            | 1                                | 156                | 100   |                        |                        | 46,3   | 40,9                        | (*)11 <b>.9</b> 94                   | 7100 11                               |
| 5<br>6      | Avena  |                      | -                   | 11,1                    | -                        | 11,1                         | 11,5<br>-                 | 5.338<br>-<br>2.211          | 5.555   | II 1             | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | 192                      |                                  | -                  | - J   | <u>-</u>               | -                      | 4,9  | 4,4                         | . <b>757</b>                         | 690                                   |
| 7<br>8      | Granoturco (cinquantino.   | 286,0                | <u> </u>            | 7,7                     | 70                       | 7,7                          | 7,3<br>-                  | 2.211                        | 2.088   |                  | Aranci   |                          | -                                | ;                  | _;  | -                      |                        | Silva d  |                             | ayş⊼iye<br>Lowisi                    | 113 Ta                                |
| 10          | Altri cereali  |                      | <u> </u>            | . I .                   | -                        | _                            |                           |                              |   |                  | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ Limoni $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ | -                        | -                                | <b>%_</b>          | <u> </u>                                    | _                      |                        | [ Taradjeb   | a ge                        | 989 <u>-</u> 73<br>989 <u>-1</u> 823 | 13. 20                                |
| 11          | Canapa { seme  |                      | = [                 | Ē                       | <u>-</u>                 | -                            | Ξ,                        | . =:0.2.                     |   | 53<br>54         | Altri agrumi { b)  | -                        | -                                | -                  | -:<br>-:                                    | -                      | _ {                    |  | ∃8<br>1. <u>5</u> .         | in arms                              |                                       |
| 18<br>14    | Lino { seme  | = 0                  | -                   | -                       | -                        | - '                          |                           | <u>-</u>                     | <u>-</u> veg                                      | 55               | Golsi Sa)  | <u> </u>                 | :                                |                    | -   | _                      |                        | _  | - 1                         | 300 j. /                             | Fit 21                                |
| 15<br>16    | Tabacco  | 2,0                  | _                   | 9,5                     | -                        | 9,5                          | 9, 5<br>-                 | 19<br>-                      | 19<br>  | 56               | Meli   | <del>-</del>             | -                                |                    | 5   | 1                      |                        | i si   | 16251                       | 5                                    | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| 17          | Patate (*)   | 0,5<br>18.0          | - "                 | 86, 0<br>8, 8           | -                        | 86,0<br>8,8                  | 86,0<br>9,0               | 43<br>158                    | 43<br>162   | 1                | Peri   | -<br>74-,6               | - Tag                            | \$ <del>-</del> ,: | 10<br>5<br>30                               | <u>.</u>               | _ = {                  | -  | · <u>·</u> .                | 15                                   | 16                                    |
| 19          | Fagiuoli   |                      | -                   |                         | -                        | -                            | ]                         | 1.15.73.40                   | two <del>I</del> nfa                              | 58               | Cotognie melagrani ( a)  | <del></del>              | -                                | 2.5                | - 0   |                        | _                      | _  | - 1                         | -31 kg.                              | , <b>-</b> , .                        |
| 21<br>22    | Cicerchie Lenticchie   |                      | -                   | <del>-</del> -          |                          | -                            | -                         | = -                          | .::' <u>₹</u> '€                                  | 5 <b>9</b>       | Peschi   | 16<br>390                |                                  | 16                 | -   | =                      | E i                    | 35,0   | 37,0                        | 560                                  | 592                                   |
| 23<br>24    | Lupini   | 12,0                 | <u>'</u>            | 10,0                    | -                        | 10,0                         | 10,5<br>-                 | 120<br>-                     |   | 60               | Albicocchi   |                          | 5<br>100                         | . 5                |   | . 57                   | - 1                    | -  | · · · .                     | 40                                   | 43                                    |
| 25<br>26    | Veccia   |                      | _                   | <u> </u>                | -                        | -                            | -                         |                              | A 200   | 61               | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | 380                      | -                                | 15                 | <u>-</u>                                    | 1,1,1,1,1,1            | [ - ]                  | 38,0   | 39,0                        | 570                                  | 585                                   |
| 27<br>28    | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare (*)<br>Asparagi  | 0,1                  | _                   | 40,0                    | -                        | 40,0                         | 40,0                      | - 4                          | d=_du;4   | 62               | Cillegi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -                        | -                                | 3-10               | -   | . =                    | 20                     | } \ <del>-</del>   | - <del>-</del> .            | 0 + 3 /3<br>- √ E * 1                | -                                     |
| 29<br>30    | Carciofi   |                      | 0,1                 | -                       | 230,0                    | 230,0                        | 230,0                     | -<br>23                      | <b>2</b> 3  | 63               | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | : <u>1</u> 0,0           | 3.1                              |                    | <u>-                                   </u> |                        | = }                    | };   | es <del>á</del> E           | -                                    |                                       |
| 31<br>82    | Cavolffori   | 1,8                  | -                   | 280,0                   | =                        | 280,0                        | 290, 0                    | 504<br>-                     | 522<br>-  | 64               | Noci $\binom{a}{b}$  | -<br>-                   | -                                | -,                 | 5<br>80                                     | · =                    | _ ]                    | -  | : <u>-</u> :                | 45                                   | 47                                    |
| 33<br>34    | Cipolle e agli (*)   | 0,1<br>0,2           | - :                 | 130,0<br>160,0<br>170.0 | -                        | 130,0<br>160,0<br>170,0      | 140,0<br>165,0            | 13<br>32                     | 14<br>33  | 65               | Noccluoli $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$     | : =                      | ₫ <b>Ξ</b> /                     | 5.5                | -   | -                      | _ ]                    | }  |                             |                                      |                                       |
| 35<br>36    | Altri ortaggi (4) Orti familiari (*)   | 2,2<br>3.0           | 0,6                 | 78.2                    | 80,0                     | 78,6<br>0,1                  | 180,0<br>83,6             | 17<br>220<br>0, 3            | 18<br>234   | 66               | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | 30.7                     | -                                |                    | 10  | , =                    | - }                    | -  |                             | ,,,,11                               | 13                                    |
| 88<br>89    | Fiori (*) { recisi   | m <u>7</u> 5)        | -                   | 0,1                     | =                        | -                            | 0,1                       | · <del>-</del>               | 0,3   | 67               | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -                        |                                  | -                  | -   | -                      | -                      | in de la companya da la companya da la companya da la companya da la companya da la companya da la companya da | 7.                          | : [ -                                | 10 T                                  |
| 40<br>41    | Colt. orn. e per fronda verde (*) Altre coltivazioni   |                      | -                   |                         | =                        | . <u>-</u> [                 | 1                         |                              | esi (#13.)  | 1.5              | Altri fruttiferi $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                    | = -                      | : -                              |                    | <u> </u>                                    | -                      | =                      | laskinin.  | -                           | la,≅-j<br>Henri                      | SiA III                               |
| 42          | Prati avvicendati  |                      | _                   | 1                       | -                        | _                            | . (∀.<br>. <del>-</del> : | _                            |   |                  | Piante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                 | : <u>=</u>               | · - 55,                          |                    |   | , 77 =                 | }                      | • <u>-</u>   |                             | 1.0001                               | 67 E 7                                |
| 43<br>44    | Id. id. (anno d'imp.)<br>Erbai: annuali intercaiari  |                      | _: t.               | - 1                     | Z <sub>10</sub>          |                              | . <b>-</b> .              | र स्टब्स्ट्राह्म<br>स्टब्स्  |   | 70               | Altre plante legnose $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                | 37                       | - 344                            | 37                 | _ = ; .                                     | : =                    |                        | 1.3. <b>4</b> £<br>13.51€  | .62 <del>-</del><br>2 2 8 : | 3.5 d                                |                                       |
|             | Riposi con o senza pascolo .<br>Tare   |                      | · + 1               | 1.01                    | T.                       | 9 y<br>4 y t                 | 10                        |                              | 1. 1. for 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.  | 72               | Canneti, vincheti a) Vivai (*) a)  | - 4                      |                                  | - 4                |   |                        |                        | 3524   |                             |                                      |                                       |
|             | , ti Totale  | 9 000 0              | 1127                | ***/                    | . 546                    |                              |                           |                              |   |                  |  | Med-1-                   | -                                | 492                |   |                        |                        | 63,630   | :                           | (•)                                  | (4)                                   |
| , , ,       | Prati, prati-pasc, e pasc, perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                      | 1                   | 1.0                     |                          | 1                            |                           |                              |   |                  |  | Totale                   | ∵ : ∥₌                           | 492                |   | **                     | 2387:01                | i la su  | 7 - 379<br>7 - 379          |                                      | tentiti.                              |
| 45          | Semplicie con piante legnose Prati permanenti  | :  :                 | _                   |                         | 2 :                      |                              | 35 <u>1</u> 0             | សង់ <u>ខ្</u> មែរ            | ig a sylventeren<br>en er fan <mark>t</mark> e st |                  | Boschi:  |                          | $\vdots : : \parallel$           | 10.357             | _ ; ]                                       |                        | _                      | 14 (0.8%)*<br>-  | 4π, γ<br>1 <del>-</del> , ο | avalss<br>avælti i                   | rasij <del>–</del> als                |
| 46<br>47    | Prati permanenti   | 5.115<br>10.012      |                     | 16,1<br>8,0             |                          | 16,1<br>8,0                  | 18,0<br>7,5               | 82.279<br>80.006             | 92.070<br>11.75.090                               |                  | ene i beler dag ist  |                          |                                  |                    | ·         .                                 | 1.4                    |                        | 11. **   | totalis<br>Newsy            | a <b>o</b> na amin'ny<br>Entago 344  |                                       |
| 48          | Pascoli permanenti   | - <sub>51</sub> (    | 3.292               |                         | 3,6                      | 3,6                          | 3,6                       | 11.799                       | 11.799  |                  | Incolti produttivi   | • • • • •                | • • •                            |                    | ' <u> </u>                                  |                        | **                     | 19 (1910)<br>1   | ald:                        | 1",9104.                             | TANK TOO.                             |
|             | Totale   | 15.178               | . # E    <br>       |                         | * 915.1                  | this a t                     | 763.TO                    | Strat.                       | ]   | ij               | Superficie agraria e fe  | orestale                 |                                  | 29,307             |   |                        |                        | sign.  |                             | . 1                                  |                                       |
| (1)<br>(2)  | (1) Nell'oliveto. — (2) In orti in   | 414.9.99             | i light.<br>Literar | atu phil<br>Lippi       | Marater e<br>•= t••4 mil | 1961 (*<br>140 to 1          | ۇرىي دەمۇر<br>مەسكىدە•دا  | sarty feg r                  | 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1           | ut.              | Life sign and on a letter  | $M_{i}\left( t\right) +$ | / 25/1                           |                    | (4) A1+-                                    | i prode                | atti da                | colture  | legnos                      | rienetti                             | iv nel                                |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; fave e piselli. — (4) Preval. ortaggi da frutti; in orti ind. — (4) 1,0 % uva da tavola, 0,5 % per consumo diretto. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. n sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8,046 e q. 8,046.

| 10-11-6-2613 | Ary Same | 1 in a 1 in 1 |     |         |
|--------------|----------|---------------|-----|---------|
|              | VI       | Produzione    | dei | cereali |

Produzione dei foraggi

|   |                      |             |                    |                          |               |                              | * **             | 11/11/11        | 1 11 1   | 5 84 065                             | e de la composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della composition della comp |       | activist, in terreservation six is a six in  |          |             |  |
|---|----------------------|-------------|--------------------|--------------------------|---------------|------------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------------------------------|--|-------|--|----------|-------------|--|
|   |                      | P           | RODUZ              | ONR (                    | ( <b>q.</b> ) | (707.17                      |                  | P               | RODUZ    | IONE (q                              | .)   |       | i de come é  | PROI     | o. TOT.     | PROD. TOT.   |
| មាន (ប្រើប្រើប                            | SUPER-               | med         |                    |                          | in base       | 10 M. C                      | SUPER-           |                 |          | totale                               | in base<br>l. unit.  |       | COLTIVAZIONI   | media    |             | PRODUZ. ACCESSORIA media 1929  |
| COLTIVAZIONI                              | com-<br>plessiva     | 9.0         |                    |                          |               | COLTIVAZIONI                 | com-<br>plessiva |                 | 9 10 0   |                                      |  |       | A Warda Weararas   | 1923- 28 | 3 1525      | 1923-28  |
| 1/8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                      | E S         | 626                | medio<br>23.28<br>1.2×3) | e X           | and the second second second |                  | sennio<br>23-28 | 920      | 9 X X                                | នូ×័   | Ш     | 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2        | . 8         | <b>4 5 6</b>   |
| 33.542. 33.048                            | (ettari)             | 888         | 6                  | 日報                       | 2 =           | 6                            | (ettari)         |                 | 81       | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 5 ₹  | l II. |  | (In qui  | ıtali di fi | eno normale) (*)   |
| 100.6 Tir. 1                              | 1. 1.                | 87          |                    | € <u>, 8</u>             | <u>်</u>      | ****                         | - 4.0 .74.       | 8e              | 7        | <u>5 - 3</u>                         | <u> </u>   |       | 1. Prati avvicendati   |          | 1144        | A) dai prati e pascoli   |
| 34 F.1 ( ) (1)                            | 2                    | 8           | 4                  | 5                        | 6             | ,                            | 3                | 8               | 4        | 1 8                                  | 0  | - 10  | 2. Id. id. anno d'imp.   |          |             | a) nei seminativi a riposo. 10.000 10.006 b) nelle tare produttive. 93 |
| 1. Frumento:                              | 501115               | .1          | · 4 5              | ii i                     | - i           | 3. Granoturco:               | 24 71            | 11 3            |          | 3                                    | 100  | ı     | 3. Erbai annuali.  |          | - !         | c) nei boschi e sotto altre  |
| a) nei semin. sempl.                      | 997                  | 9,4         | 9.8                | 9.378                    | 9.771         | a) nei semin. sempl.         | <b>2</b> 86      | 7,7             | 7,3      | 2.211                                | 2.088  | 1     | 4. Id. intercalari   | - 1      | 33.3 (2)    | colture legnose  |
| b) id. conp. legn.                        | 5 P 2 P              | · [[]       | # <b>?</b> *{}     | -33                      |               | b) id. con p. legn.          | 454 <b>5</b> , : | . ,- :          | · -      | į                                    | -  | , ,   | 5. Prati permanenti  |          | 92.070      | The  |
| c) nelle colt.legn.spec.                  | 12                   | 8,3         | 8,0                | 100                      | 96            | c) nelle colt.legn.spec.     | 33 N 🖚 34        |                 | <u> </u> | <u> </u>                             |  |       | 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti   | 82.279   | 1 - 1       | C) foglie e colletti di barba-   |
| Totale                                    | 1.009                | 9.4         | . 9,8              | 9.478                    | 9.867         | Totale                       | 286              | 7,7             | 7,8      | 2.211                                | 2.088  |       | 8. Produz. access. di foraggio   | 12.318   | 13.5r × 1   | bietole da zucchero (*)  |
| 8.5% B86                                  |                      |             | <u>-</u>           | _                        |               | 4, Cereali minori (*):       |                  |                 |          | 1 ,                                  |  |       |  |          |             | D) cime, frasche, fronte,  |
| 2. Riso (risone):                         | nderred o            | 5°544       |                    | N.                       |               | a) nei semin. sempl          | 483              | 11,1            | 11,5     | 5.338                                | 5.550  | - 1   | Totale   | 174.603  | 179.462     | E) strami (foglie secche, sotto  |
| a) nei semin. sempi                       | 1.77 ≟ 11.<br>A. Jan | SC = 50 - 1 |                    | -                        | <b></b> .     | b) id. # con p. legn.        | ંકુ, ≓જુ         | 20 E            | -        | -                                    | -  |       | Per ettaro della superficie  |          |             | bosco, ecc.) (1) · · · ·   |
| b) id. con p. iegn.                       |                      |             |                    |                          |               | o) nelle colt.legn.spec.     | _3_2120<br>      | < <b>-</b> '∶   | <u> </u> |                                      |  |       | agraria e forestale  | 6,0      | 6,1         | (1) Quantità effellivamente ulilizzata per                             |
| Totale                                    | ·                    |             | <b>-</b> · · · } · |                          |               | Totale                       | 483              | 11,1            | 11,5     | 5.338                                | 5.555  |       | ाक्ष के जा कर के किस्सीत के किस किस के किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की क<br>किस किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की किस की क | 1        | * '         | l'alimentazione del bestiame.  |

# 620 123. PRIVERNO

## ZONA AGRARIA XXXIV

#### I. - Dati generali

| LITORANEA DELLE PALUDI PONTIN |  | LITORANEA | DELLE | PALUDI | PONTIN |
|-------------------------------|--|-----------|-------|--------|--------|
|-------------------------------|--|-----------|-------|--------|--------|

| 1. Dati geografici                                     | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 4. Aziende agricole (*)  (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)  5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                            |
|--|---|---|--|
| Giacitura prev. del territ.: Collina                   | Presente:                                   | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Total N A AFRICA   |
| Posizione geografica del Centro prin. (*) lat. 41° 28' | In complesso 12.637  Per km² { territoriale | Conduc. terreni<br>propri 671 3.122<br>Fittavoli 112 497  | 1. Fino a 0,50 ha. 265 75 258 193 Economia 3. 1,01 3 3 738 1.438 diretta. 693 9.653 Equini 2.162 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. |
| massima m. 1.270                                       | Delle case sparse                           | Coloni        298       1.358         Giornalieri        631       2.708         Altri addetti        268       1.226 | 5. 5 5,01 10 5 250 1.680 Affitto . 180 1.150 Suini 2.037 e glovenche   |
| del territorio minima 1                                | Residente: In complesso                     | Totale 1.980 (1) 8.911  | 8. 50,01 100 3 8 1.466 Mista   |
| del Centro principale (*) > 150                        | Per km <sup>2</sup> { territoriale          | (1) Per km <sup>2</sup> { territoriale. 54 di superficie { agr. e forest. 56  |  |

HY Tav. III. 1940 H ALERIA ARVEROUNT

## 

| strum shuth sentens a<br>strum shuth sentens a<br>second a <b>QUALITA</b> brioter   | The summer of the same | UPERFIC<br>(ettari       | ); r;  |
|---|------------------------|--------------------------|--|
| DI COLTURA  | Semplici               | con<br>piante<br>legnose | totale   |
| 7 1 1 1 3 " ".  | · 2 1                  | 3                        | 4  |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perma.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incolti produttivi | 7.448<br>676<br>751    | 2.300<br>1.681<br>1.896  | 8.023<br>676<br>3.051<br>1.681<br>1.896<br>585 |
| Totale  | 9.375                  | 6.537                    |  |
| Superficie agraria e for  | estale                 |                          | 15.912   |
| 8. Superficie improduttiv   | a                      |                          | 493  |
| Superficie territoriale .   |                        |                          | 16.405   |

| COLTIVAZIONI   | SUPERPICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                                   | INT                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari) | ARI    |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|--------|
| ire S fea to   | SUPE:<br>INTEG<br>(ett   | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.      | totale |
| r and fig. 1   | 2  | 3                      | 4                                     | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereall: 2. Coltiv. industriall: 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili,risale stab.,ecc Tare  Totale Superficie complessiva. | 5.611<br>1.175<br>555<br>397<br>212<br>7.950<br>69<br>4<br>73<br>8.023 | 90                     |                                       | 90     |

|   |                | SUPERF                        | ICIE IN | TEGRANT                       | re  |        | SUP                          | ERFICIE                                | RIPET                        | UTA           |                              |
|---|----------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|---|--------|------------------------------|--|------------------------------|---------------|------------------------------|
|   |                |                               | a coltu | ıra spec                      | ializzata                                 |        |                              |  | ltura                        | nie nt        | e nelle                      |
| 2. 并设备 E  | þī             | ıra                           |         | 1 1                           | mista                                     |        |                              |  |                              | 1-            | sparse                       |
| COLTIVAZIONI  | <u>. :/::.</u> | 41.7                          | prev    | alente                        | totale                                    |        | daria                        |  |                              |               |                              |
|   | e <b>ttari</b> | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                | ettari | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari                                 | n.medio<br>piante<br>per ha. | ettari        | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| 1   | 2.             | 3                             | 4 1     | 5                             | 6   | 7.     | 8                            | 9                                      | 10                           | , 11          | 12                           |
| 1 { Viti 1 { Sostegni vivi 2 Olivi 3 Agrumi 4 Gelsi 5 Fruttiferi 6 Plante ornament, 7 Altre 8 Vival,canneti, ecc. Tare Superficie compless. (*) Frassini. — (*) C | 496            | '                             |         | 1                             | 98<br>1.538<br>-<br>-<br>8<br>37<br>1.681 | 1.059  | (1) 100<br>                  | 254<br>302<br>2.385<br>allev. postegno | Tev.: ti                     | 35<br>bo Guye | ot. —<br>Id.:                |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| Ξ           | Many Abung Tunga   | SUPERFIC       | IE .                                    |                 | PI                  | RODUZI           | ONE (            | quintali)                                  |                             | ٤         | . Contains of the contains                                 | 4934            | SUPE                             | RFIOIE         | c (etta                          | ri) 😥                  | 1                      | PRO               | DUZI                | ONE (qu                        | intali)            |
|-------------|--|----------------|---|-----------------|---------------------|------------------|------------------|--|-----------------------------|-----------|--|-----------------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
|             | QUALITA DI COLTORA   | (ettarl)       |   | oine a          | edia pe             | ettaro           | 9.7.65           | totale i                                   |                             | vaz.      | QUALITA DI COLTURA   | 1               | ntegrante                        | • -            | QH I                             | i petut                | B                      | me<br>per ha      |                     | to                             | ale                |
| o coltivaz. | Reference to the second of the | ante           | uta                                     |                 | nio 192<br>sulla su | perficie         | 1929             | redio<br>[(coll.<br>col.7]                 | 38+4)<br>1.8]               | so colti  | E  | coltura<br>pura | ta<br>ta<br>ente                 | e              | ura<br>ta<br>laria               | tura                   | tare                   | superf.<br>a colt | . pura              | (relat.all<br>di cu<br>coll.5+ |                    |
| N. elenco   | COLTIVAZIONI   | Integrante     | ripetuta                                | Inte-<br>grante | ripetuta            | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) medlo<br>1923-*28[(coll<br>8+4)×col.7] | 1929<br>[(coll.3-<br>× col. | N. elenco | COLTIVAZIONI   | a coltupura     | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale         | s coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promiscus | nelle tare<br>e sparse | 1923-             | 1929                | (*) 1923<br>-'28               | 1929               |
| 1           | 2  | 3              | 4                                       | 8               | 6                   | 7                | 8                | 9  | 10                          | 1         | 2  | 3               | 4                                | 5              | 6                                | . 7                    | 8                      | 9                 | 10                  | 11                             | 12                 |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose  |                |   |                 |                     |                  | White:           | ราใบการสดากั                               | este di                     |           | Coltivazioni legnose                                       |                 |                                  |                |                                  |                        | 1                      |                   |                     | š, s.,                         | å .                |
| 1 2         | Frumento { tenero duro   | 3.172,0 (1)    | 80,0                                    | -8,1            | 5,3<br>-            | 8,0              | _9,4             | 26.120                                     | 30.464                      |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.                   |                 | 7.0                              | ,              |                                  |                        |                        | Į · : ,           | 200<br>2 pt         | . 613                          | ,: <u>;</u> ;      |
| 3           | Segale   | 8,0            | <u> </u>                                | 10,0            | ٠ <u>٠</u>          | 10,0             | 12,0             | - 80                                       | 96                          |           | Viti $\binom{a}{b}$  | 9.000           | 10.000                           | 98             | 100                              |                        |                        | <b>}</b> 50,0     | 52,5                | (*)20.362                      | (*)20.860          |
| 5           | Avena  | 700,0          | Ξ                                       | 9,2             | <u> </u>            | 9,2              | 11,6<br>-        | 6.436                                      | 8.142                       | ou        | Olivi $\binom{a}{b}$                                       | 496<br>190      |                                  | 1.538          | _ :                              | j -                    | =                      | 3,5               | 3,7                 | (*)10.579                      | (*)11. <b>2</b> 27 |
| 7 8         | Granoturco { maggengo  | 1.731,0        | =                                       | 11,0            |                     | 11,0             | 13,5             | 19.051                                     | 23.380                      | 51        | Aranci $\binom{a}{b}$ :                                    | =               | - 1                              | . <del>.</del> | =                                | 254<br>9               | -                      | <i>} ::</i>       | ;: <del>-</del> - ; | 433                            | 406                |
| 9           | Altri cereali  | - : [          | - 1                                     | <u> </u>        | . ;                 | -:               | : <u>-</u>       | <del>-</del>                               | 344 <del>=</del> .84        | 52        | Mandarini $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$           | =               |                                  | -              | ] =                              | 254                    | <u> </u>               | } ·               | -                   | - : - : :                      | <del>.</del> ;     |
| 10          | Barbabietole da zucchero  Canapa { seme  | <u>-</u>       | = 1                                     |                 | Ξ.                  | -                | [ ]              | • =  | - (* , 글), ,                | 53        | Limoni $\ldots {a \choose b} \ldots$                       |                 | -                                | -              | =                                | 254                    | Ξ                      | <b>}</b> - '      | - 1                 | 103                            | 102                |
| 12<br>13    | f  |                | -                                       | <u> </u>        | Ξ                   |                  | · <u>-</u> ,     | · · · <u>-</u> · ·                         | 이 바람이                       | 54        | Altri agrumi ${a \choose b}$                               | =               | <u>-</u>                         | ,              | =                                | ļ <u>-</u>             | <u>-</u> ,             | } -               |                     | -                              | -, }               |
| 14<br>15    | Lino { tiglio  |                | Ξ                                       | = 1             | <u> </u>            | [ E. /           | : <u>-</u> : ,   |  | · · · = · ·                 | 55        | Gelsi $\binom{a}{b}$                                       | =               | -                                | -              | = 1                              | 247                    | <u> </u>               | } _               | -                   | -                              | ·                  |
| 16<br>17    | Patate   | 5,0 (2)        | 1,4                                     | 40,0            | 50,0                | 42,2             | 49,5             | 270  | 317                         | 56        | Meli $\binom{a}{b}$  | ] =             | =                                | · -            | -17                              | 7                      | '¦ ν →ν                | } '-"             | -                   | 198                            | 222                |
| 18<br>19    | Tora de seme   | 816,0 (1)      | 16,0                                    | 9,3             | 10,6                | 9,4              | 10, 3            | 7.798<br>-                                 | 8.570                       | ∥~•       | (0)  | -               | - I                              |                |                                  | 24.6                   | -                      | } - , <b>-</b>    | <del>-</del>        | 239                            | 252                |
| 20<br>21    | Fagiuoli   | 10,0           | -                                       | 7,0             |                     | 7,0              | 7,8              | <b>7</b> 0                                 | 78                          | 58        | Cotogni e melagrani $\binom{a}{b}$                         | -               | _                                | -              | =                                | 55                     | =                      | <b>}</b> -        | <del>-</del> .      |                                | -                  |
| 22<br>23    | Lenticohie   | = 1            | 16,0                                    | = 1             | -<br>12,0           | 12,0             | -<br>13,0        | 192  | 208                         | 59        | Peschi $\binom{a}{b}$ : . :                                |                 | -                                |                | = 1                              | 2                      | -                      | }                 | -                   | , . 14                         | 12                 |
| 24<br>25    | Piselli  |                | = ,                                     | }               | - '                 |                  | = -              | . <u>-</u>                                 | · · · · <u>-</u> · · · ·    | 60        | (%)  | <u> </u>        | =                                |                | =                                | 55                     | t  -                   | }                 | - 1                 | 8                              | 8                  |
| 26<br>27    | Altre leguminose da granella .<br>Legumi freschi da sgusciare(2)   |                | _                                       | 65,0            | <u> </u>            | 65,0             | -<br>60,0        | 338  | 319                         | 61        | Susini $\binom{a}{b}$                                      | =               | -                                | .=             |                                  | 7                      | t : -                  | } -               | -                   | 10                             | 11                 |
| 28<br>29    | Asparagi   | <del>-</del>   | - · · · ·                               | 65,0            | _                   | 65.0             | 68.0             | 18,460                                     | 19.319                      | 62        | Cilliegi $\binom{a}{b}$                                    | = '             | -                                | - ,            | =                                | 247                    | 3 -                    | } -               | -                   | 222                            | 247                |
| 30          | Cardi, finocchi e sedani (*).  | 6,6            | 5,2                                     | 114, 2<br>80, 0 | 110,0               | 112,4<br>80,0    | 104,6<br>84,0    | 1.326                                      | 1.234<br>1.665              | 63        | Mandorli $\binom{a}{b}$                                    | -               | <u> </u>                         | -              | _ ;                              | 55                     | 1 -                    | } -:              | , -                 | 6                              |                    |
| 32<br>33    | Cavoli (*) Cavoliflori. (*). Cipolle e agli (*). Pomodori.   | 9,9            | 3,4                                     | 112,9           | 103,5               | 112,9            | 105,1<br>95,9    | 1.118                                      |                             | 84        | Noci $\binom{a}{b}$  | <u>-</u>        | =                                | -              | = 1                              | 55                     |                        | }                 | -                   | 11                             | 11                 |
| 34<br>35    | Pomodori   | 60,0 (*)       | 8,0                                     |                 | 206, 1              | 174,8            | 185,0            |  | 12.580                      |           | Nocciuoli $\binom{a}{b}$                                   | -               | =                                | , <del>-</del> | =                                |                        | ] =                    | } -               | <b>-</b> .          | -                              |                    |
| 36<br>37    | Altri ortaggi (*) Orti familiari (*)   | 24,5<br>3,0    | 19, 2                                   | 104,2<br>0,6    | 96,4                | 100,8<br>0,6     | 94,7<br>0,6      | 4.404<br>1,8                               | 4.137<br>1,7                | 66        | Fichi $\ldots {a \choose b} \cdots$                        | ], <u> </u>     | =                                | -              | 1.05                             |                        | -                      | } -               | -                   | 2.434                          | 2.586              |
| 38<br>39    | Fiori (*) { recisi   |                | =                                       | -               | -                   | -                | -                | -  | , që <u>≥ç</u> ti           | 67        | Carrubi $\binom{a}{b}$                                     | _               | =                                | •              | =                                |                        | =                      | } ,-              | -                   | -                              | -                  |
| 40<br>41    | Colt.orn.e per fronda verde (*)  |                | Ξ                                       | <u>-</u>        |                     | -                | -                | 1 - 2 - 5 · 5 ·                            | · // /= '                   | 68        | Altri fruttiferi . $\binom{a}{b}$                          | -               | =                                |                | -                                | (*) 30                 | 2 -                    | } '-              | ··· <del>-</del> .  | (10)                           | (10)               |
| 42          | Altre coltivazioni   | 18,0           | Ι 1                                     | 50,0            | - 1                 | 50,0             | 53,0             | 900  | 954                         | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ | _               | =                                | ι-             | _                                | -                      | -                      | } '-              | -                   | -                              | -                  |
| 43          | Id. id. (anno d'imp.) .<br>Erbai: annuali(*); intercalari(*)   | 537,0          | 9,0                                     | 20,1            | _<br>25,0           | 20,8             | 22,0             | a —  | 13.794                      | 70        |  | -               | -                                |                | =                                | [                      | -                      | } -               | ,                   | -                              | -                  |
|             | Riposl con o senza pascolo.  | 397,0<br>216,0 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1               | ;                   |                  | - 76 <b>7</b>    | . 13                                       | 11 11                       | 71<br>72  | Canneti, vinchetia) Vivai (*)a)                            | ٤               | ∯ <u>-</u>                       | -              | 3                                | 1::-                   | [, :                   | -                 | -                   | -                              | -                  |
|             | Totale   | 8.023,0        | ·                                       |                 |                     | 1.               |                  |  | 4. 4. 7                     |           | Tare   | 1               | 24                               | 37             |                                  |                        |                        |                   |                     |                                | · ;                |
|             |  |                | g de                                    | 2.20            | i, dar              |                  |                  |  |                             |           |  | Total           | e                                | 1.681          | ц.                               |                        |                        |                   |                     | (11)                           | (11)               |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose  |                | 0.00                                    |                 |                     |                  |                  |  |                             | 73        | Boschi:  |                 |                                  | 1.890          | В                                |                        |                        | A 113.            |                     | The state of                   | . ' V              |
| 45<br>46    | Prati permanenti   | 672            | =                                       | 27,7            | _                   | 27,7             | 28,0             | 18.620                                     | 18.816                      | 11.0      | di cui castagneti da frutto .                              | • • •           | • • • •                          | 36             |                                  |                        | -                      | 40,0              | 32,0                | 1.400                          | 1.120              |
| 47<br>48    | Pascoli permanenti   | 3.051          | -<br>420,0                              | 9,6             | 2,3                 | 9,6<br>2,3       | 9,5              | 29.372                                     | 28.985<br>10.367            |           | Incolti produttivi   |                 |                                  | 58             | 5                                | : -                    |                        |                   |                     | 1                              |                    |
|             | Tare   | 4              | 7.7.                                    |                 | _,0                 |                  | _,,              |  |                             |           |  |                 | : 1                              | 15.91          |                                  |                        | : . ´.                 |                   |                     |                                |                    |
|             | Totale   | 3.727          | a\ 7d •                                 | 1.9.1           |                     | 100 00 10        | each a           | J  |                             | []        | Superficie agraria e                                       |                 |                                  |                | -1                               | ξ[ř,                   | J                      | 57                | 1                   | li .                           |                    |

(1) Nell'oliveto. — (2) In orti industriali. — (3) Id.; fave e piselli. — (4) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (5) Erba medica. — (6) Specie diverse. — (7) 0,9 % uva per consumo diretto. — (8) 1,4 % per salamoia, 0,5 % essiccata. — (7) Ha. 247 nespoli comuni, ha. 55 sorbi. — (14) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: nespole comuni, q. 25 e q. 25; sorbe, q. 66 e q. 55. — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.638 e q. 6.638, ghiande, q. 4.479 e q. 5.108; strame, q. 300 e q. 350.

# VI. - Produzione dei cereali

| 11 PR A - F1 1 1 1       | 500 300                                 | P                                 | RODUZ   | ZIONE (                    | q.)   | Market Brooker                             | - :                     | - P            | RODUZI | ONE (q                              | .)                |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|----------------------------|---|--|-------------------------|----------------|--------|-------------------------------------|-------------------|
| river district           | SUPER-<br>FICIE                         | per et                            |   |                            | in base<br>d. unit.                         | 200  | SUPER-<br>FICIE<br>com- | per e          | taro_  | totale i                            | l. unit.          |
| COLTIVAZIONI             | plessiva                                | sennio<br>923-*28                 | 1929  | 3-'28<br>3-'28<br>2×8)     | - CI  |  | plessiva<br>(ettari)    | sento<br>3-'28 | 1929   | (*) medio<br>1923-'28<br>(coll.2×3) | 1929<br>coll.2×4) |
| Burney Company           | (ettari)                                | 192                               | 7   | (*) II<br>1923-<br>(coll.5 | (coll.2>                                    |  | 2/4 (***                | 1923           |        | (•)<br>192<br>(col                  | (60)              |
| 600 1.1.1 11 15          | 2                                       | 3                                 | 4   | 8                          | 6 .   | - 1 1 4 10 m m 2 m 2 m 1                   | . 2                     | 8              | 4      |                                     | -                 |
| 1. Frumento:             | 61.348mi                                | 1.500                             | 4   | - 4                        |   | 3. Granoturco:                             | on had                  |                | 10.5   | 10.000                              | 01 055            |
| a) nei semin. sempl      | 2.894                                   | 8,0                               | 9,4   | <b>23.16</b> 8             | 27.204                                      | a) nei semin. sempl                        | 1.619                   | 11,3           |        | 18.260                              |                   |
| b) id. con p. legn.      | 278                                     | 9,1                               | 10.0  | 2.527                      | 2.780                                       | b) id. con p. legn.                        | 112                     | 7,1            | 13,6   | 791                                 | 1.523             |
| c) nelle colt.legn.spec. |   |                                   | 6,0   |                            |   | a) malla golf lagra grage                  |                         | ·              | 1 - 2  | <u> </u>                            | · -               |
| Totale                   | 3.252                                   |                                   |   | 26.120                     |   | Motolo                                     | 1.731                   | 11,0           | 13,5   | 19.051                              | 23.380            |
| 2. Riso (risone):        |   | . 13                              | <del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del> | <del></del>                | . T   | 4. Cereali minori (*): a) nei semin. sempl | 653                     | 9,1            | 11,6   | 5.954                               | 7.578             |
| a) nei semin. sempl      | · \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | inerik li<br>, w <del>T</del> eel | . <del></del>                                     | , - <del>,</del> ,         | - N. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. | b) id. con p. legn.                        | 55                      | 10,2           | 12,0   | 562                                 | 660               |
| b) id. con p. legn.      | 113 - 1198c                             | y, <b>⊷</b>                       | · -   |                            | <u>), 5 =</u>                               | c) nelle colt.legn.spec.                   |                         | ,              |        |                                     | <u> </u>          |
| Totale                   | ्रवृत्यम् ३०                            | 1,.224                            |   | - T                        | . <b>-</b>                                  | Totale                                     | 708                     | 9,2            | 11,6   | 6.516                               | 8.238             |

| 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1  | PROD.  | TOT.  |   | PROD                           | . TOT.                         |
|---|--|---|---|--------------------------------|--------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28  | 1929  | PRODUZ. ACCESSORIA                          | media<br>1928-'28              | 1929                           |
| 1 1 1   | 2  | 8   | 4   | 5                              | - 6                            |
|   | (In qui  | ntali di  | fieno normale) (*)                          |                                |                                |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti. 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 900<br>10.798<br>2.250<br>18.620<br>29.372<br>19.946<br>71.886 | 11.814<br>1.980<br><br>18.816<br>28.985<br>10.367 | c) nel boschi e sotto altre conture legnose | 1.795<br>116<br>6.030<br>2.005 | 1.864<br>120<br>6.261<br>2.122 |

# 124. - SAN FELICE CIRCEO

Zona agraria XXXIV DE BRICATOR

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Real Tav. III. AND WALL CLEVANOVE

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

| 1. Dati geografici                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1981-IX)      | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: Pianura     | Presente:                                      | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti |   | The state of the second of the metal section and       |  |  |  |  |
| Posizione geografica ( lat 41° 13'       | In complesso 2.742  Per km². f territoriale 98 |  | 1. Fino a 0,50 ha. 80 21<br>2. da 0,51 > 1 3 46 38 Economia                       | Bovini. N. 166 Bovini:                                 |  |  |  |  |
| del Centro princ. (*) long. +0° 38'      | di superi. l agr. e forest 100                 | propri 180 885<br>Fittavoli 1                            | 3. > 1,01 > 3 - 131 256 diretta. 283 2.475  | Equini . 359 Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 49     |  |  |  |  |
| massima m. 541                           | Dei centri 2.155                               | Coloni   | 5. 5.01 10 37 253 Affitto. 34 59 6. 10,01 20 9 127 7. 20,01 50 9 - Colonia. 11 22 | Suini 224 Manzette, manze                              |  |  |  |  |
| Altimetria s/m del territorio minima > 0 | Residente: In complesso 2.469                  | Totale 386 (1) 1.781                                     | 8 - 50 01 - 100 -   -   | Ovini . 608 Vacche 8x                                  |  |  |  |  |
| del Centro principale (*) > 25÷110       | Per km <sup>2</sup> . { territoriale           |  | 10. soltre 500 s 2 1.794  | Manzi e buol . • 14 Caprini • 150 Torelli e tori . • 8 |  |  |  |  |

II. - Superficie per qualità di coltura (MA) y III. - Repartizione superficie seminativi de la colture legnose (\*) apprincie e densità delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle colture legnose (\*) apprincie e delle c

| the state of the second | (ett                                   | RFICIE<br>ari) | COLTIVAZIONI           | BUPERFICIE                               |
|--|--|----------------|------------------------|--|
| DI COLTUBA   | Qualitàdi colt cor semplici pian legno | totale         | Tariff (penal)         | BUPE                                     |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | 2 3                                    | 4              | , 1                    |  |
| 1. Seminativi  | 36 -<br>667 2.6                        | <b>2.748</b>   | 2. Coltiv. industriali | 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1 |

|  |        |   |                   | TEGRANI                      |  |                    | SUPI                         | ER <b>VI</b> CIE | RIPE                          | ATUT   |                    |
|--|--------|---|-------------------|------------------------------|--|--------------------|------------------------------|------------------|-------------------------------|--------|--------------------|
|  |        |   | a coltu           | ıra sp <b>e</b> ci           | alizzata                                       |                    |                              | 8.00             | ltura                         | piante | nalla              |
|  | ומ     | ıra   |                   | 1                            | mista  |                    |                              | prom             |                               | II 7   |                    |
| COLTIVAZIONI   |        |   | prevalente totale |                              | secor  | secondaria         |                              |                  | tare e sparse                 |        |                    |
|  | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha.   | ettari            | n medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                     | ettari             | n. medio<br>piante<br>per ha | ettari           | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari | n. medio<br>plante |
| 1  | 2      | 3   | 4                 | 5                            | 6  | 7.                 | 8                            | 9                | 10                            | 11     | 12                 |
| 1. { Viti 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferl 6. Plante ornament. 7. Altre 8. Vival,canneti,ecc. Tare Superficie compless. |        | (*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) (136<br>(*) | 298               | *)1.0000<br>                 | 298<br>29<br>-<br>-<br>2<br>-<br>2<br>-<br>329 | 298<br>-<br>(1) Fo | (2) 5<br>                    | vento.           | — (*) (                       | po Guy | ands<br>1989 - Ar  |

## delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| QUALITÀ DI COLTURA                                  | ett                   | RFICIE<br>ari) |                 |            |  |                | 4 -4 2-   |  |  |  |                 |   |   |   |  |  |  |   |   |   |
|---|-----------------------|----------------|-----------------|------------|--|----------------|---|--|--|--|-----------------|---|---|---|--|--|--|---|---|---|
| 2.6   |                       |                | 100             | media 1    | per etta:  | 01             |   | in base<br>im. unit.                         | 78.2.  | QUALITÀ DI COLTURA   | 1500            | Integrant   | te  | T.  | ipetut   | 3  |  | edia  | ONE (qu   |   |
|   |                       |                | 86886           | nnio 19    | 23-'28   | 1929           | _≒ <u>F</u>                                     | - a-   | coltiv   | No FEE CONTORA   | 40.0            | اه ها   |   | . 6   |  |  | per ha   | s. sulla<br>f. integ.   | (relat. all   | e supe  |
|   | aut                   | atte           | -:              | sulla s    | uperfici   |                | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##          | 29<br>8+4)<br>1.8]                           | enco c   | [ 시설 시 기 - #연구 시 시   | coltura<br>pura | tur   | 욕   | iari<br>iari  | bura   | tare   | a colt   | . pura<br>l. 8)   | di cu<br>coll. 5+6  | 8+7+8   |
| COLTIVAZIONI  | Integrante            | ripetuta       | inte-<br>grante | tut.       | i i i  | a iva          | ESX<br>ESX                                      | 1929<br>[(coll. 8+<br>X col.                 | alen   | COLTIVAZIONI   |                 | a coltura<br>mista<br>prevalente  | totale  | a coltura<br>mista<br>secondaria  | a coltura<br>promiscua   | nelle tare<br>e sparse   | 1928-  | <u> </u>  |   | <del></del>   |
|   | <b>.</b> .            | * -            | T E             | ripetut    | com-<br>plessiva   | com-           | (*) medlo<br>1923-'28 [(coll.<br>8+4) × col. 7] | ≗^   | z  |  | es :            | 8 <u>2</u>  |   | g 8   | a II   | 20   | 28   | 1929  | (*) 1923<br>- 28  | 1929  |
| 2   | 8 :                   | 4              | 5               | 6          | 7  | 8              | 9   | 10   | I  | 3 1 1 1  | 8               | 4   | - 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10  | 11  | 12  |
| Seminativi<br>Semplici e con piante legnose         |                       |                | , i             |            |  | 1,76 :         | 1 to year.                                      |  |  | Coltivazioni legnose   | 1               |   |   |   | •  | ٠ ( ا  | 1.<br>24.5%  | (4-8)(-)<br>-0 (20  |   | , 1   |
| Frumento { tenero                                   | 142                   |                | 5,3             | -          | 5, 8   | 5,6            | 756   | 79   |  | a) superficie b) n. medio piante per ha.   | 11              | 11.   | 100   |   | 500  |  | , ,  | 4   | Acamat  | 179   |
| legale  |                       | _              | =               |            | <u> </u>   |                | <u>-</u>  |  | 49   | $\forall iti \dots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \dots$           | _               | 298<br>10.000   | 298   | -   | · · · · · ·  | - }  | }  | And the   | (1)12.000   | (1)12.0   |
| Orzo  |                       | i Ivia         | -               |            | 1 3 (  | -              |   | <u> </u>                                     | 50   | Ollei fa)  | 29              | -   | 29  | <u></u>   | . <b>-</b><br>sa <b>-</b>  | _ {  | 13,1   | 13,7  | 381   |   |
| Vena  | taZ a                 | -              |                 | -,/        |  | <u> </u>       | Ů · · · <u>-</u> · · ·                          | _  | "  | (0)  | 136             | <u> </u>  | 1_ (  |   | <b>–</b><br>': :\ <del>-</del> ''  | - {  |  |   | 301   | er K  |
| ranotureo { maggengo cinquantino                    | - I                   | -              | -               | · -        | <u> </u>   | -              | <u> </u>  | · · · · □ · · ·                              | 51   | Aranci $\ldots$ $\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\}$ | -               | -   |   | - 1   |  | _ }  |  | 150 <u>2</u><br>1500  | W. 200  | 10 ±  |
| Itri cereali  | , -                   | -              | -               | -          | -  |                | i v Tiki  | 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 52   | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |                 |   | , <b>-</b> ,  |   |  | }  | نور (  | ·   | kar <u>u</u> t h  | 48 <del>-</del>   |
| arbabietole da zucchero                             | ′. <del>-</del>       | · <u></u>      | -               | · <u> </u> | ] = `  | _              |   | 44.0 <u>=</u> 40                             | 58   | Limoni   | - :             | -   | -   | =   | ~-   | - }  | *to-27   | 사설탕   |   | 18 Z  |
| anapa { tiglio                                      |                       | 1              | ] [ ]           | _          | l: = :   | -              |   | _  |  | Altri agrami (a)   |                 | - 1   | -   | ] - [   | '-"  | _ {  |  |   | 1 6.58  | <b>-</b> ⊅ ;;   |
| ino { seme  |                       |                | -               | · <u>-</u> | _  | =              | _ = 665   | 7.485 A ≦ 3 K                                | ``   | (0)  |                 |   | 7_  | -   |  | ું - ડ્  | { , <del>-</del> ,   | 7   |   | 13 Ē  |
| abacco  | -                     | <u>-</u>       | -               |            | -  | j-             | 1 - 7   | 5 <u>₽</u> 987                               | 55   | (0)  | -               | - ()  | . 5   | -   | ]  | }  | <b>Т</b> , –',   | ; <del>-</del>  | F190  | 45 T  |
|   | - (* <del>-</del> - ) | -              | -               | k: 📆 🛮     | - 1  |                | <del>-</del>                                    | Eski   | 56   | Meli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | - 1             | - 11  | - 1   | 1 - 1   |  | - }  | rtar <u>i</u> u  | 24 <u>2</u> (-  | 7 la 53 m   | :: <u>1</u>   |
| atate   |                       | <u> </u>       |                 | _          | <u>-</u> .   | 5.5            | -   | - <u>-</u>                                   | 57   | Peri sa)   | <u>4</u> 6.50   | <u> </u>  | ( <del>)-</del>   | 298   |  | {  | ادينا  |   | 50  | 3.5   |
| agiuoli   | 6                     |                | 6,0             | -          | 6,0  | 6,3            | 36  |  | 11   | (0)  | _ :             | _ [   | _ 1   | _ <i> </i>  |  | - }  |  | . 7.  | . 1100-i  | W.  |
| ecl   | - 1                   |                | _               | =          | =  | _              | ****\ <b>=</b> /***                             | - v: g:= g/r                                 | 58   | Cotogni e melagrani $\{b\}$  | - ]             |   |   | - 1   | -  | , - <u>-</u> - }   | <b>∤</b> . ⇒   | ઃ = ∦   |   | -0-   |
| enticchie   | -                     | -              | _               | -          |  | -              |   | 145-31                                       | 59   | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$                                   |                 | -   |   |   | - <u>-</u>   | - }  | -  | , ; -   | A-1 -   | - X   |
| upini   | -                     | _ [            | <u> </u>        | 2.0        |  |                | <u>-</u> .                                      | Francisco                                    | 60   | Albicocchi   | - 0             | -   | ;*- ***   | - ]   | ~ ·  | · - 3  | _  | · _   |   | 54 1  |
| eccia   | -                     | - [            | - [             | · +        | · 🖺 -  | 2              | - ` '   | -  |  | (0)  |                 | Ξ   | - L   | -   |  | 3  | , , [  | 4 3   | . Frit  |   |
| ltre leguminose da granella.                        |                       | · 💆 📗          | _• '            | <u> </u>   | - <u>-                                  </u>   |                | . = , .   | . 13 <u>-</u>                                | [ ].   | 50   | - ;             | - <del>-</del>  |   | - J   | ·-   | - }  | 1 1 <del></del>  | 1 ( <del>, -</del> 1 )  | 1.000, <del></del> 3 (0)  | 변수 <del>-</del>   |
| sparagi   | , <b>-</b>            |                | -               |            |  | -18            |   | . 'y≠%'                                      | 62   | Cillegi $\binom{a}{b}$   |                 | <u>-</u>  | -   | <u>                                   </u>  |  | _ }  |  | - [   | 1-0-5   | ·   |
| ardi finocchi e sedani                              | 24 <b>-</b>           | 1 [            | <u> </u>        | g 2        |  | 1 2            |   | <u></u>                                      | 63   | Mandorli   | 6.9             | -   | 7   | -::[;   | ^ <u>-</u>   | - }  |  | <u> </u>  |   | 201 -<br>201 -  |
| avoli   | 17. <b>-</b>          |                | -               | -          | -  | -              | -   | -  | امما   | Noci (a)   | . = 1           | : ⊒:∭   |   | - 11  | : [ ]  | - {  |  |   |   |   |
| avolifiori  | ) J.                  | : D            | - 1             | , <u> </u> | · -  | <b>-</b>       | -   | -  | ΙI.  |  | 2.4             | · -~~  `  | A./   | - [   | -  | _ <b>-</b> {   | ´ :  |   | ,ΣV=,ΩΩ*<br>- 250 υ ε.Σ.  | 35 5  |
| omodori   | - 100                 | I              |                 | -          |  |                | 40 000  | 47 000                                       | 65   | Nocciuoli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | - I -           | : ∃:∦:  | <u>, 197,</u> €   | #도라.  | -  | _ }  | -  | -   | fa=bar  | ा <b>-</b><br>जा ।  |
| oponi e cocomeri  <br> tri ortaggi                  | _ 100                 | 'I             | - 1             | - <u>-</u> |  | · -            | _   | , i=.i                                       | 66   | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |                 | <u> </u>  | 7.1   | 298   |  | _ }  | -  | -   | 204   | 18  |
| rti familiari (*)                                   | 2                     | . = .          | 1,0             | _          | 1,0  |                | 1,9   |  | 87   | Corrubi (a)  | -               | . <u>-</u> :  :   | -   | - 1   | - 1  | ์ - ัั   | 1  | (*)   | 됐으죠 [   | 20 <u>)</u> ,   |
| ori (*) { e foglie da profum.                       | <del>-</del>          | : <u> </u>     | I               | 1          |  |                | -   | ,  |  | (0)  | <u>-</u>        | : ∑: ∭  | _   | :   |  | ુ- {   | arrig e  | alle.   | ' 돗르리다  | 34 J  |
| olt. orn. e per fronda verde (*)                    | _                     |                |                 | <u>-</u>   |  |                | <u>-</u> :::::                                  | 9 3 <b>1–30</b> .                            | 68 4   | Altri fruttiferi $\{b_0, \dots\}$  | - 1             | -   |   | / =   | -  | . ≟/}  | 122 <b>-</b> 74]:  | 100 (100 m)   | - io - i  | () <b>-</b><br>Ji -   |
|   | ' - I.                |                | _               |            | , -  | - <u>-</u> - [ | 2005 B  | المفرودية                                    | 69   | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$                                   | -               | ∦   | ,-  | - 1   | , <del>-</del>   | - }  | -  |   | - 1   |   |
| d. id. (annod'imp.)                                 | : I :                 | _              | <u> </u>        | -          | _ [ [  |                | 1.00 (0.3)                                      |  |  |  | ÷               | -   | - [   | 1   | -  | - j  | 3 _  | 4744  | 3 - 1   |   |
| rbai: annuali; intercalari                          | - 007                 | -              | -               | -          | -  | · -            |   | -  | 71 (   | Canneti, vincheti a)   | - <sub>2</sub>  | \   | 2   | :   :   | · .= [   | - <sub>}</sub>   | 41.4557 3  | 123   | 1 1000 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  | ed i  |
| ire   | 12                    |                |                 | - 1        |  |                |   | 300 L. 60                                    | 72   | Vivai (*) a)   | - 1             |   | - 1   |   | 11.  |  |  | -   | 3 / 1 mm / 2  | ) (1<br>- 1   |
| Totale  | 587                   |                | , v.            | . 1        | * * 1  | · /            |   | . 0.4  | 1  | rare   | - '             | -   _   | -   | 7   | 4) 1:  |  | Sugar .  |   | 5 . I   |   |
| - (C)   |                       | 104            |                 | 1 80.1     | 9  | : I            |   |  | ٠ ] .  |  | Totale          |   | 329   | · [:-   | 5.57   |  |  |   | (°)   | (*)   |
| iti, prati-pasc. e pasc. perm.                      | ,                     | (              |                 |            | ·  | .              |   |  |  |  |                 | =   |   |   | 13   |  | , what is  | 1001  | हों के प्रचार   | uşBir.  |
|   |                       | 3,50           | : 1             |            | · · · j  | المعاور        | 1.1.1.1   |  | 73   | Boschi:  | • • •           | $\cdots$  | 915   |   | . [  | 14.44  |  |   | (*)   | ું(*)   |
| ati-pascoli permanenti                              | 16                    | ` <u>-</u> `   | 36,3            |            | 36,3   | 38,0           | 580   | 608  |  | Market State of State (Market  |                 | =   | _   | - , .   | -  | -  | - T.A.J  | -7.4  |   | 47  |
| scoli permanenti                                    | 865                   | - 1            | 4,2             |            | 4,2  | 4,4            | 3.599   | 3.806  | ;  | Incolti produttivi   |                 |   | 36  |   |  |  |  | in pr   | Cert Help   | SG S  |
| re  | _                     | 4/2            |                 | 0,0        | 6,0  | 5,9            | 2.540   | 2.776  | 11   |  | 17.4            | `   <u> </u> =  |   |   |  | ·  | 1 1/1 (72  | 5,83  | . Nikz fi   |   |
| ·   | 881                   | ,275.          |                 | 3.5        | JK/\$ >  | 1. 50 6 75 1   | COMMENT   | ĺ  |  | Superfiele agraria e i   | lorestale       |   | 2.748   | i (Li   | 5  |  | i wal  |   | 1 '   |   |
| a i al aaaeideui: elie saaaiijooli rid oli ridriiii | rotofi                | anapa { seme   | anapa { seme    | atate      | atate   atat | atate          | atate   | anapa { seme tiglio                          | anapa { seme   s | anapa { seme   53   54   54   55   54   55   55   55                                     | anapa { tigillo | Same   Same | Samp   Samp | Samp   Samp | Sampe   Samp | Samps   Samp | Sample   S | Samp   Samp | Seme   Seme | Anne   Seme |

(1) 83,3 % uva da tavola. — (2) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.075 e q. 3.075; strame, q. 30 e q. 30. — (3) Strame: 1923-'28, q. 120; 1929, q. 120.

| VI. | – Produ | ızione | dei - | cereali |
|-----|---------|--------|-------|---------|

| VII  | _ | Produzione | đei | foraggi |
|------|---|------------|-----|---------|
| 7 11 | - | I TOMOTOMO | uci | IVIAZZI |

| A ST AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND                       | Super-                            | me                          | PRODU<br>dia<br>ettaro   |                                      | (q.)<br>e in base<br>id. unit. |  | SUPER-                                  | me                      | PRODUZ<br>dia<br>ettaro | totale                               | in base             |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|---|-------------------------|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) |                             |                          | (*) medlo<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 8 8<br>X<br>X                  | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari)       | sessennio '<br>1923-'28 | 1029                    | (*) medlo<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 100 pt 2 1 2 1 2   | 2                                 | 3                           | 4                        | 5                                    | 6                              | ì  | 2                                       | 8                       | 4                       | 5                                    | 6                   |
| a) nel semin. sempl b) ld. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 142                               | 5,8<br>-<br>-<br><b>5.8</b> |                          | 143 _74                              | 795<br>-<br>-                  | b) id. con p.legn. c) nelle colt.legn. spec. Totale  | yea kuya<br>nau Tulik<br>neg Ta<br>u Ta |                         |                         |                                      |                     |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl b) id. con p. legn.          |                                   |                             | .: »<br>:: • :<br>: 0 _: | -                                    |                                | 4. Cereali minori (*): a) nel semin. sempl. b) ld. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | -                                       |                         |                         | :-                                   | 7.7                 |
| Tetale   |                                   | _                           | (                        |                                      |                                | Totale   |   | -                       |                         | -                                    | 7                   |

|                      | PROD                           | . TOT.     | 704.00   | Prod.             | TOT.                          |
|----------------------|--------------------------------|------------|--|-------------------|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923–'28              | 1929       | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923–'28 | 1929                          |
| 1                    | 2                              | 8          | 37 (a) (a) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c  | 5                 | - 6                           |
| 174 C \$100 C        | (In quir                       | tali di fi | eno normale) (*)   |                   | 1 1 .                         |
| 1. Prati avvicendati | 580<br>3.599<br>2.840<br>7.019 |            | A) dai prati e pascoli:  a) nel seminativi a riposo b) nelle tare produttive. c) nel boschi e sotto altre colture legnose.  b) negl'incolti produttivi.  B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (2).  c) cime, frasche, fronde, ecc. (1)  E) strami (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (2).  (2) Quantità eflettivamen |                   | 2.198<br>502<br>5.76<br>164 6 |

Tran. III. NAS METTE MAN METE

# 125. - SERMONETA

#### ZONA AGRARIA XXXIV

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

|                                      |   |   | £4   |  |                 |  |
|--------------------------------------|---|---|--|--|-----------------|--|
| 1. Dati geografici                   | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)        | 4. Aziende agri<br>(Censim. agr. 19-II)      | -1930-VIII)                              |                 | stiame (*)<br>. 19-III-1930-VIII)          |
| Giacitura prev. del territ : Pianura | Presente:   | Posiz. profess.  Fami- Com-<br>capo famiglia   glle   ponenti | Classi di ampiezza Num. Superf.              | Sistema di Num. Superf.                  |                 | Hartife your comment                       |
| Posizione geografica   lat 41° 32'   | In complesso 2.310  Per km. <sup>2</sup> (territoriale 32 | Conduc. terreni   | 1. Fino a 0,50 ha. 29<br>2. da 0,51 > 1 > 10 | Economia                                 | Bovini N. 1.687 | Bovini:                                    |
| del Centro princ.(*)   long +0° 31'  | di superf. (agr. e forest 33<br>Dei centri 1.282          | propri   58   271   Fittavoli   6   22   Coloni   16   90     | 4. 3.01 5 5 17 6                             | KI O O O O O O O O O O O O O O O O O O O | Equin: > 1.085  | Vitelli e vitelle<br>sotto l'anno . N. 283 |
| Altimetria s/m ) massima m. 801      | Delle case sparse 1.028                                   | Giornalieri 209 894<br>Altri addetti 87 456                   | 6. > 10,01 > 20                              | Colonia                                  | Suini 346       | Manzette, manze e giovenche . > 187        |
| del territorio                       | Residente In complesso 2.321                              | Totale 376 (1) 1.733  | 7. > 20,01 > 50                              |  | Ovini > 3.930   | Vacche 919                                 |
| del Centro principale (*) > 257      | Per km. fterritoriale 32                                  | (1) Per km. 1 { territoriale . 24                             | 10. oltre 500 • 1 3.84                       |  | 1 1 1 A.        | Manzi e buoi . > 245                       |
| del Centro principale (*) > 257      | di superf. \agr. e forest. 33                             | di superficie (agr. e forest 25                               | Totale 220 8.28                              | 3 Totale 220 8.288                       | Caprini > 269   | Torelli e tori 53                          |

## II. - Superficie per qualità di coltura and a III. - Repartizione superficie seminativi and malanges an IV. - Superficie e densità delle

| . IV | Superficie | e densità | delle colture | legnose (* | ۱. |
|------|------------|-----------|---------------|------------|----|

| oderske overdroper<br>Water QUALITA   | S                     | UPERFIC                               |                                    |
|---|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità               | il coltura<br>con                     |                                    |
|   | semplici              |                                       | totale                             |
|   | 2                     | 3                                     | 4                                  |
| 1. Seminativi. 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate. 6. Boschi (compresi castagneti da frutto). 7. Incolti produttivi. Totale. | 4.119<br>1.426<br>813 | 31<br>-<br>5<br>577<br>94<br>-<br>707 | 4.150<br>1.426<br>818<br>577<br>94 |
|   |                       |                                       |                                    |
| Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv  |                       |                                       | 7. <b>0</b> 65                     |
| Superficie agraria e for  |                       | -                                     | 7.246                              |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                       | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>PERCAL<br>(ettari)  | ONI<br>ARI |
|--|--|------------------------|---|------------|
| Park State Company   | SUPEI<br>INTEG<br>(ett                                     | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.          | totale     |
| 1  | 2  | 3                      | . 4                                       | ₹ 5        |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. Industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc Tare.  Totale.  Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare.  Totale.  uperficie complessiva | 1.495<br>158<br>200<br>2.176<br>88<br>4.117<br>33<br>4.150 |                        | 7 = 7<br>7 = 7<br>7 = 7<br>7 = 7<br>3 = 2 |            |

|              |                         |                               | a contr    | ıra spec   | ializzata                                  | A 1500           |                              | 1             | ltura  | plant    | neil                          |
|--------------|-------------------------|-------------------------------|------------|------------|--|------------------|------------------------------|---------------|--|----------|-------------------------------|
|              | _ n                     | 1170                          |            | :          | mista                                      |                  |                              |               |  | -        |                               |
| COLTIVAZIONI | . S                     |                               |            | secondaria |  | promiscua        |                              | tare e sparse |  |          |                               |
|              | ettari                  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari     |            | (colonne<br>2+4)<br>ettari                 | ettari           | n medio<br>plante<br>per ha. | ettari        | n. medio<br>plante<br>per ha.                  | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha. |
| , 1          | 2                       | 3                             | 4          | 5          | 6  | 7                | . 8                          | 9             | 10   | 11       | 12                            |
| 1. { Vitl .  | 508<br>-<br>-<br>-<br>- | ')10.269<br>('') 199          | - 7<br>- 1 | (*) 385    | 522<br>515<br>-<br>3<br>-<br>7<br>-<br>577 | 7<br>- 10<br>(1) | L: m. v                      | allev. I      | (*) 25<br>(*) 25<br>(*) 26<br>(*) 10<br>(*) 10 | d.: p. 1 | ento.                         |

| Semp      | Seminativi plici e con piante legnose nento { tenero duro  a (risone) oturco { maggengo cinquantino cereal! abletole da zucchero pa { seme tiglio { seme tiglio coo coltivazioni industriali ce(*) da seme toll   | 734,0 (¹)                                | ripetuta | sessenn  | nio 192                   | 10,7   | 1929   | (*) medlo<br>1923-28 ((coll. p<br>3+4) × col.7]             | 3.000   | (a) 19 49 50 51 52 53 54                                       | Olivi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$                                      | sund sund sund sund sund sund sund sund | ntegrante  s contants  mists  integrante  prevalente | -                             | a mista secondaria   | promiseus promiseus                     | nelle tare | med per ha superf. a colt. (col. 1923-28 9 32,8 8,5 | integ.<br>pura           | tota<br>(relat. all<br>di cui<br>coll. 5+6<br>(*) 1923<br>-'28<br>11 | e super<br>alle               |
|--|---|--|----------|--|---------------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|-------------------------------|--|---|------------|---|--------------------------|--|-------------------------------|
| Semp   Frum   Semp   Frum   Segale   4 Orson   | Seminativi plici e con piante legnose nento { tenero duro  a (risone) oturco { maggengo cinquantino cereali abletole da zucchero pa { seme tiglio { seme tiglio coo   | 734,0 (¹)                                | 4        | st - ott   st   st   st   st   st   st   st  | ulla su<br>stratedir<br>6 | Perficie  10.7  10.7  14.8   | 11, 0  | 8.090<br>- 2.950<br>8.715                                   | 3.000<br>8.976  | 49<br>50<br>51<br>52<br>53                                     | COLTIVAZIONI  Coltivazioni legnose a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti | 3<br>10.269<br>508                      | -<br>-<br>7<br>90<br>-                               | 52                            | 6  |   | l          | superf. a colt. (col. 1923- '28 9 9 ) 32,8          | integ. pura . 3) 1929 10 | di cui coll. 5+6  (*) 192328 11                                      | 1 alle<br>3+7+8<br>1929<br>12 |
| Semp  1 Frum 2 Segale 4 Orzo 5 Avens 6 Riso ( 7 Granc 9 Altri 10 Barba 11 Canar 11 Lino { 15 Tabac 16 Altre 17 Faye 19 Fagiu 10 Cleer 12 Lentic 12 | Seminativi plici e con piante legnose nento { tenero duro e   | 734,0 (¹)                                | 4        | 10,7   | 10,0                      | 10,7   | 11, 0<br>15, 0<br>16, 0  | 8.090<br>- 2.950<br>8.715                                   | 3.000<br>8.976  | 49<br>50<br>51<br>52<br>53                                     | Coltivazioni legnose   a) superficie   b) n. medio piante per ha.   Viti          | 3<br>10.269<br>508                      | -<br>-<br>7<br>90<br>-                               | 52                            | 6  |   | l          | 28<br>9<br>32,8                                     | 31,0                     | 1.704  | 1.61                          |
| Semp   1   | Seminativi plici e con piante legnose nento { tenero duro  a. (risone). oturco { maggengo cinquantino cereali abletole da zucchero pa { seme tiglio { seme tiglio coo   | 734,0 (¹)                                |          | 10,7   | 10,0                      | 10,7   | 11, 0<br>-<br>-<br>15, 0<br>16, 0<br>-<br>-<br>-                                       | 8.090<br>2.950<br>8.715                                     | 8.338<br>3.000<br>8.976   | 49<br>50<br>51<br>52<br>53                                     | Coltivazioni legnose  a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti              | 52<br>10.269<br>508                     | -<br>-<br>90<br>-                                    | 52                            | ), i<br>:(), i,  | 7<br>1                                  |            | 32,8  | 31,0                     | 1.704  | 1.6                           |
| 1 2 Frum 2 Segale 4 Orzo 5 Avens 6 Riso ( 7 Grano 9 Altri 10 Barba 11 Canar 12 Into { 15 Tabac 16 Altre 17 Patat 18 Fave 19 Ceci 11 Cleerc 12 Lupin 12 Lupin 14 Lupin 15 Lupin 16 Lupin 17 Vecci 18 Lupin 18 Fave 19 Ceci 22 Lupin 24 Altre 22 Lupin 24 Altre  | plici e con piante legnose nento { tenero duro  a (risone) oturco { maggengo cinquantino cereali abletole da zucchero pa { seme tiglio { seme tiglio coo  | 200,0                                    | 24,0     | 14,8   |                           | 14,8   | 15, 0<br>16, 0<br>-<br>-<br>-  | 8.090<br>-<br>2.950<br>8.715                                | 3.000<br>8.976  | 49<br>50<br>51<br>52<br>53                                     | a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti                                    | 508                                     | -<br>7<br>90<br>-                                    |                               | 7<br>7<br>3  | i din i                                 | 1111       | <b>₹</b> ∴  |                          | 2.3  | *                             |
| 28 Aspar<br>29 Carcio<br>30 Cardi,<br>31 Cavoli<br>32 Cavoli<br>38 Cipollo<br>34 Pomoo   | cochivazioni industriali ce (*) da seme toti chie. cchie. di . i (*). a. leguminose da granelia. mi freschi da sgusclare(*) ragi ofi (*). finocchi e sedani (*) il |  |          | 10,8<br>-<br>-<br>15,2<br>10,9<br>-<br>-<br>60,0<br>-<br>112,9<br>94,5<br>67,1<br>187,2<br>250,6 | 62,7                      | 80, 1<br>10, 8<br>-<br>110, 9<br>-<br>15, 2<br>10, 9<br>-<br>62, 7<br>-<br>60, 0<br>108, 2<br>112, 9<br>94, 5<br>67, 1<br>187, 2<br>250, 6 | -<br>14, 0<br>10, 9<br>-<br>60, 0<br>-<br>116, 4<br>115, 0<br>95, 5<br>68, 2<br>210, 0 | 7.695<br>3.057  | 2.664<br>371<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65 | Limoni  |   | 3 385  |                               | 7 2 - 10 3 10 8 - 7 35 3 3 2 2 3 3 3 2 7 30 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | 11 2 21 31 11 11 3 2 11 3 3 3 3 3 3 3 3 |            |   |                          | 7<br>7<br>3<br>3<br>15<br>60<br>6<br>6<br>2<br>2<br>2<br>12          | 6                             |
| Altre Prati Id. Erbai Ripos Tare Prati, p Semp   | ortagn (') (*) {recisi (*) {e foglieda profum. orn. e per fronda verde (*) coltivazioni . avvicendati (*) . id. (and d'imp.) . : annuali; intercalari . si con o' senza pascolo .  Totale .  prati-pasc. e pasc. perm. olici e con piante legnose permanenti . pascoli permanenti . idi permanenti . tare, riposi, incolti, ecc. (*)  | 200,0<br>-<br>2.176,0<br>88,0<br>4.150,0 | 3,9      | 61, 4<br>1, 0<br>-<br>56, 6<br>-<br>-<br>37, 0<br>7, 0   | 107,7                     | 95,5<br>1,0<br>-<br>-<br>-<br>56,6<br>-<br>-<br>37,0<br>7,0  | 0, 9<br>-<br>-<br>51, 0<br>-<br>35, 0  | 506<br>1,9<br>-<br>-<br>11,316<br>-<br>-<br>52.764<br>5,701 | 1,7   | 66<br>67<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72                         | Carrubi   | ::::                                    | · il   | -<br>-<br>-<br>-<br>577<br>94 | 5<br>  | 6                                       |            |   |                          | (19)   | (*)                           |

(1) Nell'oliveto. — (2) Ha 1,6 in orti industriali. — (4) In orti ind. — (4) Id.; fave e fagiuoli. — (5) In orti ind. ha. 1,1. — (6) Id. ha. 0,2. — (7) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (8) Brba medica. Produz. di semenzine q. 306 nel sessennio e q. 240 nel 1929. — (7) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-128 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3,230 e q. 3,230; strame, q. 10 e q. 12. — (19) Strame: 2923-128, q. 35; 1929, q. 40.

### VI. - Produzione dei cereali

## State (VII. - Produzione dei foraggi

| and the second            |                         | P        | RODU            | zione (                                       | q.)                 |                            |                         | P                     | RODUZI | ONE (q                             | .)               |
|---------------------------|-------------------------|----------|-----------------|---|---------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------------|--------|------------------------------------|------------------|
| Con the sure in the       | SUPER-<br>FICIE<br>com- | per et   |                 |   | in base<br>d. unit. | 1 4 7 7 7 7                | SUPER-<br>FICIE<br>com- | me<br>per e           | ttaro  | totalei<br>al rend                 |                  |
| COLTIVAZIONI              | plessiva                | 율        | 63              | 95.<br>88.<br>88.<br>88.<br>88.<br>88.<br>88. | 36<br>1×4)          | COLTIVAZIONI               | plessiva                | भूत हैं               | 9      | edio<br>*28<br>(×3)                | 39<br>×4         |
| ***                       | (ettari)                | 1923-    | 1929            | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll.2×3)           | 1929<br>(coll. 2×   | . 0                        | (ettari)                | sessennio<br>1923-'28 | 1929   | (*) medio<br>1923-*28<br>coll.2×8) | 1929<br>(coll.2× |
| 1.0                       | 2                       | 3        | 4               | 5   | 6                   | 1 1                        | 2                       | 3                     | 4      | 5                                  | 6:               |
| 1. Frumento:              | प्रशिवधान               | 1969     |                 |   |                     | 3. Granoturco:             | . 1.1:                  | , a                   |        | ,                                  |                  |
| a) nei semin. sempl.      | 734                     | 10, 7    | 11.0            | 7.850   | 8.074               | a) nei semin. sempl        | 561                     | 15,5                  | 16, 0  | 8.715                              | 8.976            |
| b id. con p. legn.        |                         | , ;.÷. ` |                 | : -   | <del></del> .       | b) id. con p. legn.        | 334 = 33<br>33 = 24 3   | <u>.</u>              | _      | 7, 2,                              |                  |
| c) nelle colt. legn.spec. | 24                      | 10, 0    | 11,0            |   | , 264               | Totale                     | 561                     | 15,5                  | 16.0   | 8.715                              | 8.976            |
| Totale                    | 758                     | 10,7     | =               | 8.090   | 8.338               | 4. Cereali minori(*):      |                         |                       |        |                                    |                  |
| 2, Riso (risone):         |                         |          | n 121           |   | SALE A              | a) nei semin. sempl        | 200                     | 14,8                  | 15,0   | 2.950                              | 3.000            |
| a) nei semin. sempl.      | -                       |          | lasta.<br>Lasta | , <del>-</del> ,                              | -                   | b) id. con p. legn.        |                         |                       | ,: -:  | ^`` <del>`</del>                   | A ± 1            |
| b) id. con p. legn.       | <u> , </u>              | _, _,    | -               |   |                     | c) nelle colt. legn. spec. |                         |                       |        | - : - :                            |                  |
| Totale                    | 1.5.1.5.                | - 1      | -               |   | _ I                 | Totale                     | 200                     | 14,8                  | 15, 0  | 2.950                              | 3.000            |

|  | PROD  | . TOT.          | As travel  | PROD.                     | TOT.      |
|--|---|-----------------|--|---------------------------|-----------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28                             | 1929            | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28         | 1929      |
| 1  | 2   | 3               |  | 5                         | 6         |
| in the second  | (In quint                                     | ali di fler     | no normale) (*)  |                           |           |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 11.316<br>-<br>-<br>52.764<br>5.701<br>16.275 | 49.910<br>6.544 | C) foglie e colletti di barba-<br>bietole da zucchero (1).  D) cime, frasche, fronde,                                  | 15.729<br>66<br>375<br>85 | 375<br>87 |
| Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 12,2  | 82.931          | ecc. (1)  E) straml (foglie secche, sotto- bosco, ecc.) (1)  (1) Quantità effettivamente l'alimentazione del bestiame. |                           |           |

# 126. - SEZZE

Zona agraria XXXIVaA decreasi LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

|   | Tav. III. AAG WARK  | H AFTAMOTAL                                   | I Dati generali  | LITORANE                                 | EA DELLE PALUDI PONTINE   |
|---|---|---|--|--|---|
|   | 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censlm. 21-IV-1931-IX)     | (Censim. 21-IV-1931-IX) (Censim. ag  | nde agricole (*)<br>r; 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                      |
| ÷ | Giacitura prev. del territ. Pianura                                     | Presente:                                     | 1 700  | Superf. Sistema di Num. Superf. ha.      | The street of the british of a complete                                 |
|   | Posizione geografica ( lat 41° 29′ delCentro princ. (*) ( long. +0° 36′ | In complesso 15.250  Per km. 1 { territoriale | Conduc. terreni propri 250 1.221 3 1,01 . 3 50 Fittavoli 236 1.179 4 3,01 . 5 10 | 358 Economia<br>997 diretta 1.500 11.872 | Bovini N. 2.864  Equini > 2.884  Vitelli e vitelle sotto l'anno. N. 328 |
|   | Altimetria s/m minima 0,5   | Dei centri 7.133 Delle case sparse 8.117      | Coloni   | 511 Affitto   204   1.849                | Suini . 852 Manzette, manze e giovenche 373                             |
|   | del Centro principale (*) 319   | Residente: In complesso                       | (1) Per km. 2 territoriale. 72 (1) In weed to be a forest 74                     | 4.265                                    | Ovini > 8.849 Vacche 1.616 Manzi e buoi . > 458                         |

#### seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| II Superficie per qualità di c                            | oltura 🔠                            | III Repartizione s  | uperfic                              | ie sei                 | ninat                                   | ivi 🚓              |
|---|-------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------|---|--------------------|
| SUPERFI<br>QUALITA (ettar)                                |                                     | COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari | ONI<br>ARI         |
| DI COLTURA Qualità di coltura con semplici piante legnose | totale                              | atta 22 santi   | 47.                                  | nel<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.        | totale             |
| 2 8   | 4                                   | 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2 .                                  | ] , 3 :                | . 4                                     | 5                  |
| 1. Seminativi   | 7.608<br>-<br>4.167<br>2.464<br>784 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 5.124<br>1.212<br>61<br>1.003        | -<br>125<br>-          |   | -<br>125<br>-<br>- |
| stagneti da frutto) . 429                                 | 429                                 | Totale  | 7.574                                | 125                    |   | 125                |
| 7. Incold produttivi                                      | 15.452                              | Coltiv. permanenti :  6. Orti stabili, risale stab.,ecc. Tare   | 93<br>1485 (1                        |                        |   | taget.             |
| 8. Superficie improduttiva                                | 420                                 | Totale  | 34                                   | 1                      | 111                                     | · .                |
| Superficie territoriale                                   | 15.872                              | Superficie complessiva  | 7.608                                | , :                    | 1                                       | ~                  |
|   |                                     | ,   |                                      | -                      |   |                    |

|                | 1         | SUPERF  | ICIE IN | TEGRAN                        | TE                                 | 1       | SUP                           | BRFICT                               | RIPE                          | ATUT            |                               |
|----------------|-----------|---|---------|-------------------------------|------------------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| N 10 1         |           |   | a coltu | ıra spec                      | ializzata                          | DADY    | 11 1                          | 1                                    | ltura                         |                 |                               |
|                | . n       | ura   |         | . t                           | mista -                            | ast in  | <u> </u>                      |                                      | niscus                        | II              | ante                          |
| COLTIVAZIONI   |           |   | prev    | alente                        | totale                             | secon   | darla                         |                                      |                               | tare e          | sparse                        |
| 2 5 5 9 1 2 37 | ettari    | n. medio<br>piante<br>per ha.   | ettari  | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari         | ettari  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                               | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari          | n. medio<br>plante<br>per ha. |
| ,'. 1 . · .    | 2         | 3 .   | 4       | 5                             | 6                                  | 7       | 8                             | 9                                    | 10                            | 11              | 12                            |
| 1 { Viti       | 12<br>554 | (*) 235<br>(*) 235<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 255<br>(*) 25 | 223     | 1)11.565                      | 223<br>523<br>-<br>19<br>19<br>784 | ु(³) Id | (³) 6<br>Forma                | 509<br>509<br>237<br>237<br>allev. j | (*) 40<br>prev.: a<br>(*) Id  | : <b>p.</b> ven | to.—<br>Ini<br>Valai          |

|  |   | SUPER               | FICIE       | 126 27   | PR                  | ODUZI  | ONE                            | (quintali)                                  |   | <b> </b> €   | 4002001.27(015)                                | 100               | SUP                              | ERFIC                                      | IE (ett                          | ari)  | 4                      | PRO  | DUZI   | ONE (qu                                     | intali)  |
|--|---|---------------------|-------------|--|---------------------|--|--------------------------------|---|---|--|--|-------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---|------------------------|--|--------|---|--|
| 782.   | QUALITÀ DI COLTURA  | visiti (etta        | ıri)        | 15.75.2 <b>n</b>   | nedia p             | er ettar   | 0                              |   | in base<br>im. unit.  | Vaz.   | QUALITÀ DI COLTURA                             | to say            | integrant                        | е  | 1                                | ipetut  | в 🗀 ,                  | me   | dia .  | tota  | ale  |
| o colti  | Frank Sweltman  | inte                | ıta         | 1  | nio 199<br>sulla su | 2 <b>3-'</b> 28<br>1perficie   | 1929                           | medio<br>'28[(coll.                         | 8.3   | o coltivaz.  | E. C. S. S.                                    | e di              | ura<br>ante                      |  | ura<br>a<br>aria                 | ens cons  | 876                    | superf.  | . pura | (relat. al                                  | le supe  |
| N. elenc   | COLTIVAZIONI  | Integrante          | ripetuta    | inte-<br>grante  | ripetuta            | com-<br>plessiva   | com-<br>plessiva               | (*) me<br>1923–28<br>3+4) ×c                | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. 8  | N. elenco  | COLTIVAZIONI                                   | a coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale                                     | a coltura<br>mista<br>secondaria | s coltura<br>promíscus  | nelle tare<br>e sparse | 1923-  | 1929   | (*) 1923<br>-'28                            | 1929   |
| 1  | 3   | 3                   | 4           | 5  | 6                   | 7  | 8                              | <u> </u>                                    | 10  | -  | 3  | 3                 | 4                                |  | 8                                | 7   | 8                      | 9  | 10     | JI  | 12   |
| 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 0 11 2 13 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 11 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 | Seminativi  Semplici e con piante legnose  Frumento { tenero. | 1.510,0 (1          | 1) 48,0<br> | 10, 0<br>-<br>11, 2<br>35, 0<br>13, 6<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |                     | 9,9<br>-<br>-<br>11,2<br>35,0<br>13,5<br>-<br>-<br>-<br>126,1<br>7,9<br>8,1<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- | 12,0<br>-<br>-<br>11,7<br>42.0 | 15.421 5.766 2.625 41.239 5.874 1.057 1.036 | 18.681 - 6.029 3.150 44.645 - 5.685 1.037 1.075 - 210 - 294 35.280 262 1.548 1.817 319 68.377 1.740 3.362 1,1 | 49<br>50<br>51<br>52<br>53<br>54<br>55<br>56<br>57<br>58<br>59<br>60<br>61<br>62<br>63<br>64<br>65<br>66<br>66<br>67<br>70<br>68<br>68<br>69<br>70<br>71<br>72<br>73 | a) superficie b) n. medio piante per ha.  Viti | 523<br>235        | 223                              | 223<br>523<br>523<br>19<br>19<br>19<br>784 | -                                | 7 101 250 509 22 101 2 509 4 4 - 101 2 101 2 509 15 509 15 15 |                        | 8,4  8,4  3,2  3,2  3,2  3,2  3,2  3,2  3,2  3 | 10     | 405<br>15<br>61<br>486<br>94<br>81<br>1.075 | 12  13  14  15  16  17  18  17  18  18  18  18  18  18  18 |
|  | Prati permanenti  | 4.167<br>2.464<br>- | 1.767       | 37,4<br>4,8  | -<br>4,3            | 37,4<br>4,8<br>4,3   | 37,4<br>4,8<br>4,3             | 155.760<br>11.747<br>7.534                  | 156.054<br>11.827<br>7.667  | 1  | di cui castagneti da frutto                    |                   | -                                |  |                                  |   |                        | 30,0   | 35,0   |   | 24   |

(\*) Nell'oliveto. — (\*) In orti industriali. — (\*) Id. ha. 3. — (\*) Preval. fagiuoli e fave; in orti ind. — (\*) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. — (\*) Favetta ed avena. — (\*) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz. — (\*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.958; ghiande, q. 497 e q. 568; strame, q. 25 e q. 25. — (\*) Strame: 1923-'28, q. 60; 1929, q. 60.

### VI. - Produzione dei cereali

| d | 100 | VII. – | Produzione | dei | foraggi |
|---|-----|--------|------------|-----|---------|

|                                       | SUPER-           |              |                | ZIONE                              | <del>```</del>   | 70.0                      | SUPER-           |          |              | ZIONE                               |                     |
|---------------------------------------|------------------|--------------|----------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|------------------|----------|--------------|-------------------------------------|---------------------|
|                                       | FICIE            |              | edia<br>ettaro | totale                             |                  |                           | FICIE            |          | dia<br>ttaro |                                     | in base<br>1. unit. |
| COLTIVAZIONI                          | com-<br>plessiva | nndo<br>- 28 | 1              | 0 & F                              | €                | COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva | 98<br>88 | 15           | 288                                 | <b>₹</b>            |
|                                       | (ettari)         |              | 1929           | (*)medio<br>1923-*28<br>(coll 2×4) | 1929<br>(coll.2× | election and the second   | (ettari)         | 23-      | 1929         | (*)medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×   |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1750 J           | 8∺           | 15.5 (         | <u>€ 28</u>                        |                  | m. 11 - 11                | 1 18 1.          |          | 1.1          | <u>2∺8</u>                          |                     |
| 1                                     | 2                | 8            | 1 4            | 5                                  | 8                | ina raj⊾a ar ara          | 2                | 8        | 4            | 5                                   | 6.                  |
| 1. Framento:                          | C426 .           | ? -i         | 1.14           |                                    |                  | 3. Granoturco: 🕡 🖂        | Station          | . 5. 7   | ,            | 1.0                                 |                     |
| a) nei semin, sempl                   | 1.805            | 9,8          | 19 ()          | 12.850                             | 15 660           | a) nei semin. sempl       | <b>2.</b> 981    | 13,7     | 14,8         | 40.819                              | 44.119              |
| b) id. con p. legn.                   | 205              | 10.6         | •              | 2.179                              |                  | b) id. con p. legn.       |                  | 6,2      | 7,9          | 346                                 | 442                 |
| c) nelle colt. legn. spec.            | 48               | 8,2          | 10,4           | I I:                               | 499              | c) nelle colt.legn.spec.  | 12               | 6,2      | 7,0          | 74                                  | 84                  |
|                                       |                  |              | <u>-</u>       |                                    | JI               | Totale.                   | 3.049            | 13,5     | 14.6         | 41.239                              | 44.645              |
| Totale                                | 1.558            | 9,9          | 12,0           | 15.421                             | 8.681            | 4. Cereali minori (*) :   |                  |          |              | ===                                 |                     |
| 2. Riso (risone):                     | 7 2 2 2          |              | . )            | -,;*                               |                  | a) nei semin. sempl.      | 431              | 11,1     | 11,7         | 4.770                               | 5.043               |
| a) nei semin. sempl                   | . 75             | 35,0         | 42,0           | 2.625                              | 3.150            | b) id. con p. iegn.       | 71               | 12,3     | 12,0         | 874                                 | 852                 |
| b) id. con p. legn.                   | /- i =           |              |                | , ' <b>_</b> ' ,                   | , -              | c) nelle colt. legn spec. | 12               | 10,2     | 11,2         | 122                                 | 134                 |
| Totale                                | 75               | 85,0         | 42,0           | 2.625                              | 3.150            | Totale                    | 514              | 11,2     | 11,7         | 5.766                               | 6.029               |

| 2 2 2              | PROD. TOT.   | augrosis i ji i i i ji | PROD.             | TOT                  |
|--------------------|--|------------------------|-------------------|----------------------|
| COLTIVAZIONI       | media<br>1923-'28 1929   | PRODUZ. ACCESSORIA     | media<br>1923-'28 | 1929                 |
| 1                  | 2 3  | THE AND REAL TO THE    | 5                 | - 6                  |
|                    | (In quintali di f  | leno normale) (*)      |                   |                      |
| 4. Id. intercalari | 2,005 2.044<br>155,760 156,054<br>11,747 11,827<br>7,534 7,667<br>177,046 177,592<br>11,5 11,5 | colture legnose        | 57<br>2.265       | 5.302<br>60<br>2.305 |

# 127. - TERRACINA

#### REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXXIV LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

| 100. 112.  | AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY |  | gonorus.   | , =====================================                          | ANDA DEDDE I ADODI I ONTINE                            |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Dati geografici                                       | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)  | 3. Popolazione agricola (*)<br>Censim. 21-IV-1931-IX)            | 4. Aziende<br>(Censim. agr. 19                                     | agricole (*)<br>-III-1930-VIII)                                  | 5. Bestiame (*) (Censim. Agr. 19-117-1930-VIII)        |  |  |  |  |
| Giacitura prev. del territ.: Pianura                     | Presente:  | Posiz. profess.   Fami-   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti | Classi di ampiezza Num.  | nperf.   Sisteme di   Num.   Superf.   s.   conduz.   Num.   ha. | water the second                                       |  |  |  |  |
| Parision   | In complesso 18.562  | Conduc, terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 317   |  | Bovini N. 3.436 Bovini:                                |  |  |  |  |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long. +0° 47' | Per km. <sup>a</sup> { territoriale  | propri 715 3.580<br>Fittavoli 242 1.239                          | 2. da 0,51 · 1 · 373<br>3. · 1,01 · 3 · 492<br>4. · 3,01 · 5 · 115 | 294 Economia<br>879 diretta . 440 20.565<br>441                  | Equini > 3.249 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 648 |  |  |  |  |
| / massima m. 863   | Dei centri 13.454 Delle case sparse 5.108  | Coloni 19 87<br>Giornalieri 791 3.702                            | 5 > 5.01 > 10 - > 65   | 432 Affitto 713 3.110  | Monzetta monza   |  |  |  |  |
| Altimetrias/m minima                                     | 1999   | Altri addetti . 340 1.506  |  | 219<br>792 Colonia . 15 13                                       | Suini 3.446 e giovenche 309                            |  |  |  |  |
| del territorio)  | Residente: In complesso 13.390   | Totale 2.107 (1)10.114   | 8. 50,01 100 12<br>9. 100.01 500 12                                | 897<br>3.049 Mista 262 1.598                                     | Ovini > 7.038 Vacche 2.113                             |  |  |  |  |
| ( preval.(*) * 20:30                                     |  | (1) Per km.2 ( territoriale. 38                                  |  | 18.172   | Manzi e buoi > 273                                     |  |  |  |  |
| del Centro principale (*) : 12                           |  | di superficie ( agr. e forest. 39                                | Totale 1.430 2   | 25.286 Totale 1.430 25.286                                       | Caprini > 1.499 Torelli e tori 93                      |  |  |  |  |

| TT    | Superficie per | analità' di | doltum  |
|-------|----------------|-------------|---------|
| II. – | Superncie per  | aualita di  | coltura |

|   | 11       |           |  |   |  |                       | RF. RIE           |        | 4   |        | SUPERF                        |  |                               |   |                     | SUPI                          | ERFICLI                | E RIPET                       | UTA     |                   |
|---|----------|-----------|--|---|--|-----------------------|-------------------|--------|---|--------|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|---------|-------------------|
| 提高 化硫基 安斯拉克斯  | St       | PERFIC    |  |   | 11 E   |                       | LTIVAZI<br>TERCAL |        | 1000  |        |                               | a coltu                                | ra spec                       | ializzata                                       |                     | 1                             | 1 a co                 | ltura                         | plant   | a nall            |
| QUALITÀ   |          | (ettari)  | 7.1  | COLENYAGIONI  | P. E. E.   | 1,5                   | (ettari           | )      | 007.000   | , pı   | ıra                           | -<br>                                  | Name of                       | mista   | : ·                 |                               |                        |                               | tare e  |                   |
| DI COLTURA  | Qualità  | i coltura | ALC: N   | COLTIVAZIONI  | ett  | - 10                  | 1 nelle           | T 20 T | COLTIVAZIONI  | -      |                               | preva                                  | alente                        | totale  | secon               |                               |                        | · ·                           |         | -                 |
|   | semplici | con       | totale   | 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari)                 | nei<br>semi-<br>nativ | colt.             | totale |   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                                 | n. medio<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari                      | ettari              | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                 | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>piante |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | 2        | 3         | 4  | 1.  | 2  | ∶3 ,.                 | 4                 | - 5    | 1   | . 2    | 3                             | 4                                      | 5                             | . 6   | 7                   | 8                             | . 9                    | 10                            | 11      | 12                |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti 5. Colture legnose specializzate 6. Boschi (compresi i castagneti da frutto) 7. Incolti produttivi Totale 6. Superficie agraria e fore 6. Superficie improduttiv 6. Superficie territoriale 6. Superficie territoriale | a        |           | 6.793<br>1.225<br>5.109<br>1.738<br>10.535<br>290<br>25.693<br>899<br>26.592 | Coltiv. avvicendate:  1. Cereali. 2. Coltiv. industriali. 3. Altre coltivazioni. 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risaie stab., ecc Tare  Totale Superficie complessiva. | 3.953<br>420<br>2.153<br>134<br>6.666<br>130<br>6.79 |                       | 5 -               | 15     | 1 { Viti   Sostegni vivi   2. Olivi   3. Agrumi   4. Gelsi   5. Fruttiferi   6. Plante ornament   Altre   8. Vival, cannoti, ecc. Tare   Superficie compless. | 310    |                               | 28<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>28 | (*) 306                       | 1.400<br>310<br>28<br>-<br>-<br>-<br>-<br>1.738 | 28<br>28<br>28<br>- | =                             | 4.431<br>-<br>a allev. | . prev.:                      | LipoGuy | )t. —             |

|           | 1   | 1            |                       | 1               | T-1            | ODIZ             | TONT             | autot-11                      | lı lı                             | ات               |  | La              | OTTO                             | יייים מו | TA (-4)                          | !>                     |                        | 1           |                     |                    |              |
|-----------|---|--------------|-----------------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|----------------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------------|--------------------|--------------|
| z.        |   |              | RFICIE<br>tari)       |                 |                |                  |                  |                               | in base                           | •<br> <br> -     |  |                 | ntegrant                         | ERFICI   | 1 2                              |                        |                        |             |                     | ONE (qu            | intali)      |
| coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  |              |                       |                 | nedia pe       |                  | ** . *           | al rend                       | im. unit.                         | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA   | - 57g 1         | ntegrant                         | e :      |                                  | ripetut                | a<br>                  | per ha      | dia<br>sulla        |                    | ale          |
| 8         |   | 2            | <b>a</b>              | ı———            | nio 192        |                  | 1929             | nedio<br>8[(coll<br>col.7]    | 1 €2                              | 힝                | i je sa Kirisa da Sangara da Sangara da Sangara da Sangara da Sangara da Sangara da Sangara da Sangara da Sang | g               | g g                              |          | g .g                             | 8 8                    | 20                     |             | . integ.<br>t. pura | (relat.al<br>di cu | i alle       |
| 200       | COLTIVAZIONI  | gran         | ripetuta              | I               | ulla su        |                  | <u> </u>         | 28E(                          | 929<br>1. 3-                      | 8                | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | ltu<br>ista<br>aler              | totale   | ata<br>dan                       | ltm                    | ta                     |             | 1. 3)               | <b>c</b> oll. 5+   | 6+7+8)       |
| elenco    |   | Integrante   | ad <b>F</b>           | inte-<br>grante | ripetuta       | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva | (*) me<br>1923-'28[<br>3+4)×c | 1929<br>[(coll. 3+4)<br>× col. 8] |                  |  | 5 A             | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot      | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-       | 1929                | (*) 1923           | 1929         |
| z         | 3   |              |                       | gI              |                |                  |                  |                               |                                   | zi               |  |                 | i ———  -                         |          |                                  |                        |                        | <b>'2</b> 8 |                     | -'28               | 1929         |
| 1         | 2   | 3            | 4                     | .5              | 6              | 7                | 8                | 9                             | 10                                | 기                | 2  | 3               | 4                                | 5        | 6                                | 7                      | 8                      | 9           | 10                  | 11                 | 12           |
|           | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                             |              | 1 : :                 |                 |                |                  | 70,715           | 3 700                         | i with a                          | -                | Coltivazioni legnose   |                 | ·                                | - 1      |                                  |                        |                        |             | 19.0                | l                  |              |
| ,         | Frumento { tenero   | 2.483        | (¹) 10,0              | 11, 2           | 15,0           | 11, 2            | 12,0             | 27.977                        | 29.946                            |                  | a) superficie. b) n. medio piante per ha.  |                 | 1:                               |          | 21.                              |                        | ·                      |             |                     |                    |              |
|           | BI Segale   | _            |                       | =               | -              |                  | _                |                               |                                   | 19               | (0)  | 1.400           |                                  | 1.400    | -                                | -                      | · -,                   | 1           | 85 0                | 12000 100          | 18101 000    |
| 4         | Orzo  | - 801        | (1) - 3,0             | -<br>12,6       | -<br>15,0      | -<br>12,6        | -<br>13, 0       | 10.129                        | -                                 |                  |  | 11.764<br>310   |                                  | 310      | _                                |                        | _                      | 64,4        | '                   | 18)90.120          |              |
| 1         | 6  Riso (rlsone)  | 301          | -                     | 46,7            | - 1            | 46,7             | 48, 0            | 14.070                        | 14.448                            | ויי              | $0$ iivi $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$  | 251             |                                  | _        | 28                               | -                      | <b>-</b>               | 10,5        | 10,2                | 3.261              | 3.162        |
| 8         | Granoturco { maggengo   | 368          | (1) 1,0               | 16,8            | 14,0           | 16,8<br>-        | 17,2<br>-        | 6.199                         |                                   | 51               | Aranci $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$  | -               | -                                | ·        | 294                              | -                      | -                      | } -         | -                   | 1.544              | 1.540        |
|           | Altri cereali   | - 1          | -                     | -               | - <u>-</u> , , | -                | 7.7              | · · - ·,                      |                                   | 52               | Mandarini $\ldots \begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix} \ldots$  | =               | -                                | -        | 28<br>17                         | 'l -                   |                        | } -         | -                   | 73                 | 73           |
| 10<br>11  | Barbabietole da zucchero  | = 1          | =                     | -               | -              | · - ·            | .,               | · · · <u>-</u>                | / 14 <u>E</u> :                   | 53               | Limoni $\ldots$ $\binom{b}{b}$ $\ldots$  | _               | 28<br>306                        | 28       |                                  | _                      | · .                    | } -         | -                   | 1.617              | 1.624        |
| 12<br>13  | tiglio  | _            |                       | -               | -              | <u>-</u>         | -                | , , , <del>_</del> ,          | I II                              | 54               | Altri agrumi { a)  | -               | <u>-</u>                         | i-       | _                                | -                      |                        | <b>}</b> -  | <u> </u>            | · - :              | - ;          |
| 14        | tiglio  | · <u>-</u>   | · -                   | <del>-</del>    |                |                  | 1.7              |                               | -                                 | 55               | Gelsi $\ldots \qquad {b \choose b} \ldots$   | -<br>-          | _                                | -        |                                  | =                      | _                      | ر<br>ا د ا  | *. <b>_</b>         | _                  | `            |
| Ιiè       |   | =            | <del>-</del>          | =               | -              |                  | -                | =                             |                                   | 56               | Mell $\binom{b}{b}$  | _               | -                                | -        |                                  | -                      | <u>-</u> '             | ) · ·       |                     |                    | ery <u>1</u> |
| 17        |   |              | 17,0<br>(1) 1,0       | - 1             | 65,0           | 65,0             | 66,0             | 1.105                         | 1.122                             |                  |  | -               | =                                | -        | 28                               |                        |                        | {           | -                   | <u></u>            | ŀ~Ī,         |
| 18<br>18  | Fagiuoli  | 290          | (¹) - ¹,0             | 10,0            | 11,0           | 10,4             | 12,0<br>-        | 3.021                         |                                   | <u>"</u>         | Cotogni e melagrani $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$   | =               | _                                |          | 2<br>28                          | _                      | _                      | } -         | -                   | 7                  |              |
| 20<br>21  | Ceci  | ]:'.I /      | , <u> </u>            | =               | -              |                  | · = 1            |                               | l - 1                             | 58               | Cotogni e melagrani $\{b\}$  | -               | -                                | _        | 13<br>28                         | · -                    | -                      | } -         | · -                 | 60                 | 60           |
| 29<br>28  | Cicerchie Lenticchie Lupini Piselli Veccia Altre leguminose da granella | / <u>-</u>   | _                     | -               | - 1            | _ `              | - 1              | =                             | _ 1                               | 59               | 1 coci ( b)  |                 | -                                |          | . 4                              | -                      | l., -                  | } -         | -                   | 7                  |              |
| 24<br>25  | Piselli   | _            |                       | -               | · <u>-</u>     | <u>-</u> ,       | <u>-</u> , :     |                               | _                                 | 30               | Albicocchi ${a \choose b}$   | -               |                                  | -        | 28<br>13                         | _                      | -                      | } -         | -                   | 60                 | 60           |
| 26        | Altre leguminose da granella  |              |                       | =               | -              | - 1              | - 4              |                               | . – 11                            | 31               | Susini $\ldots \qquad {b \choose b} \qquad \vdots$   | _               |                                  | -        | = .                              | -                      |                        | } -         | -                   |                    | · · · ·      |
| 27<br>28  | Agnorad (4)   | 12           |                       | 35,0            | 75, 0<br>-     | 69,7<br>35,0     | 70,0<br>32,0     | 1.185<br>140                  | 128                               | 32               | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               | <u> </u>                         | - '      | -                                | -                      | <u>-</u>               | <b>}</b> -  |                     |                    | · <u>-</u>   |
| 29<br>30  | Carcion (°)   | 63<br>(4) 11 | (6) 45                | 05,6<br>123,6   | -<br>67, 3     | 65, 6<br>107, 3  | 68,0<br>91,1     | 4.135<br>1.663                | 4.284                             | 33               | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | - 1                              | -        | -                                | -                      |                        | <b>`</b> -  | , <u>.</u> .        |                    | _            |
| 31<br>32  | Cavoli (4)  | 10           | '  · · · .            | 225,0<br>210,0  |                | 225,0<br>210,0   | 210,0            | 1.575                         | 1.470                             | 34               | Noci $\binom{b}{b}$  |                 | -                                | -        | 12                               | _                      | -                      | \ _         | _                   | · : <u></u>        | l `          |
| 38<br>34  | Cipolle e agli (4)  | 3            | ( <sup>7</sup> ) 42,0 | 90,0            |                | 90,0             | 87,0             | 270                           | 261                               |                  |  | -               | =                                | -        | _                                | _                      |                        | { ·         |                     | ·                  |              |
| 35        | Poponi e cocomeri (4)   |              | 12,0                  | 105,7           | 99,5<br>400,0  | 104, 2<br>400, 0 | 380, 0           | 4.800                         | 4.560                             |                  |  | -               | -                                | _        |                                  | -                      | -                      | }           | -<br>-              |                    | - ·          |
| 36<br>37  | Orti familiari (*)  | (*) 6<br>  8 |                       | 100,0<br>1,5    | 93,6           | 94, 1<br>1, 5    | 95, 7<br>1, 2    | 7.855<br>12,0                 | 9,6                               | 0                | Fight $\ldots \{b\}$   | -               | =                                |          | -                                | -                      | - ·                    | } <b>-</b>  | , <b>-</b>          |                    | -            |
| 38<br>39  | e foglie da profum.   | 10           | -                     | 85,0            | -              | 85, 0            | 80, 0            | 850,0                         | 800,0                             |                  | Carrubl $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -               | _                                | _        |                                  | -                      | =                      | } -         | · -                 | - 1                | - ·          |
| 40<br>41  | oois. orn. per monda verde(-)()   | 2            | . <b>-</b>            | 30,0            | -              | 30, 0            | 26, 0            | 60, 0                         | J 32, 0                           | 8                | Altri fruttiferi $$ ${a \choose b}$ $$   | <u>-</u>        | -                                | -        | -                                |                        |                        | } -         | <b>-</b>            |                    | _            |
| 42        | Proti avvicendeti   | _            | 1 ]                   | -               | - 1            | - [              |                  | \                             |                                   | 9                | Plante ornament.(*) (a)  | ξ.              | -                                | -        | <u>-</u>                         |                        | -                      | } -         | _                   | -                  |              |
| 43        |   |              | -                     | =               | _              |                  |                  |                               |                                   | o                | Altre plante legnose $\{a\}$   | -               | _                                | -        | -                                | _                      | <u>-</u>               | { -         |                     | - 1                |              |
| 77        | Riposi con o genza pascolo.   | 2,153        |                       | -               | 32,0           | 32, 0            | 34,0             | 480                           | 1 1                               | <b>*</b> 1       | Canned vinched a a)  | , ·-            | -                                | -        |                                  | _                      |                        |             |                     | 1 2 2 3            | ·            |
|           | Tare  | 134          |                       |                 | 1,3            | í»               |                  |                               |                                   | 7                | Vivai (*) a)   |                 | -                                | -        |                                  |                        |                        | -           | -                   |                    | _            |
|           | Totale  | 6.796        |                       |                 | 7.58           |                  |                  |                               | . ,                               |                  |  | Totale          | -                                | 1.738    |                                  |                        | : .                    |             |                     | (14)               | (14)         |
|           | Prati, prati-pasc. e pasc. perm.<br>Semplici e con piante legnose       |              |                       |                 |                |                  |                  |                               |                                   |                  |  |                 | =                                | 1.700    |                                  |                        | . :                    | 5,000       |                     | ( )                | , (3)        |
| 45        | Prati permanenti  |              | N/ 3                  | 2.4             | :_             | :                | N. 5             |                               |                                   | 3                | Boschi   | • • • •         | • • •                            | 10.535   |                                  |                        |                        |             |                     | (15)               | (15)         |
| 46        | Prati-pascoli permanenti  | 1.225        |                       | 23, 0           | -              | 23, 0            | 23,0             |                               | 28.175                            | -                | Over caseagness us ifuseo.   |                 | =                                | ]        | -                                | _                      |                        | . ·         | ., s <sup>-</sup>   | -                  |              |
| 47<br>48  | Nelle tare, riposl, incolti, ecc.(*)                                    | 5.109        | 7.151,0               | 5,6             | 3, 2           | 5,6<br>3,2       | 5,7<br>4,4       | 28.782<br>22.810              |                                   |                  | Incolti produttivi   |                 |                                  | 290      |                                  |                        | 1                      |             |                     |                    |              |
|           | Tare  |              | 2.0                   | ,               | , ,            |                  |                  |                               |                                   |                  | Superfield access  |                 | -                                | 25 000   |                                  |                        | :                      |             |                     |                    |              |
|           | Totale  | 6.334        | 17.5                  | · , , · [       |                |                  |                  |                               |                                   | ĺ                | Superficie agraria e f   | orestale        | •••                              | 25.693   |                                  |                        |                        |             |                     |                    |              |

<sup>(1)</sup> Nell'oliveto. — (2) In orti ind. ha. 15; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 2. — (3) Preval. fave e piselli; in orti ind. — (4) In orti ind. — (5) Id. ha. 8; carciofaia ha. 55. — (6) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (7) Ha. 40 in orti ind. Ha. 2 nell'oliveto. — (5) Preval. ortaggi da foglie. — (7) In orti ind. ha. 72; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 55. — (10) Preval. garofani e narcisi. — (11) Palme. — (12) Favetta ed avena. — (12) Favetta ed avena. — (13) 92,0% uva da tavola. — (14) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 13.760 e q. 13.760. — (15) Strame: 1923-28, q. 300; 1929, q. 300.

### VI. - Produzione dei cercali

| 7 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1     |                  | P                     | RODU        | ZIONE (                                  | q.)                 | { .      |   | 1                | I                    | RODUZ        | IONE (q                            | .)                  |
|--|------------------|-----------------------|-------------|--|---------------------|----------|---|------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|
|  | SUPER-           | per e                 |             |  | in base<br>d. unit. | ^1       | ja<br>January                             | SUPER-           |                      | dla<br>ttaro | totale                             | in base<br>1. unit. |
| COLTIVAZIONI                                 | com-<br>plessiva | olul<br>SS SS         |             | 88 X                                     | 9 X                 |          | COLTIVAZIONI                              | com-<br>plessiva | 588<br>887           |              | 428<br>×83<br>×83                  | 9<br>×4)            |
|  | (ettari)         | sessennio<br>1923-*28 | 1929        | (*) medlo $1923-28$ (coll. $2\times 8$ ) | 1929<br>(coll. 2×   | 1.       |   | (ettari)         | sessenio<br>1923-'28 | 1929         | (*) medio<br>1923-28<br>(coll.2×8) | 1929<br>(coll.2×    |
| 1  | 2                | 3                     | 4           | 5  | 6.                  |          | 1   | 2                | 3                    | 4            | 5                                  | 6                   |
| 1. Frumento:                                 | 0                | 1900                  |             |  | ٠.                  | 3.       | Granoturco:                               |                  |                      | 7. 7.        | ''ج''                              | ,                   |
| a) nei semin. sempl                          | 2.483            | 11,2                  | 12,0        | 27.827                                   | 29.796              | -:       | nei semin. sempl                          | 368              | 16,8                 | 17,2         | 6.185                              | 6.330               |
| b) id. con p. legn. c) nelle colt.legn.spec. | . 10             | 15,0                  | 15, 0       | 150                                      | 150                 | b)<br>c) | id. con p. legn.<br>nelle colt.legn.spec. | 1                | 14,0                 | 15,0         | 14                                 | 15                  |
| Totale                                       | 2.493            |                       |             | 27.977                                   |                     |          | Totale                                    | 369              | 16,8                 | 17,2         | 6.199                              | 6.345               |
| 2. Riso (risone):                            | . , '            |                       | <del></del> |  | -:(                 |          | Cereali minori (*):<br>nei semin. sempl   | 801              | 12,6                 | 12.0         | 10.084                             | 10 413              |
| a) nei semin. sempl                          | 301              | 46,7                  | 48,0        | 14.070                                   | 14.448              | b)       | -   |                  | -                    | -            | -                                  | -                   |
| b) id. con p. legn.                          |                  |                       | -           |  |                     |          | nelle colt.legn.spec.                     | 3                | 15,0                 | 16,0         |                                    |                     |
| Totale                                       | 301              | 46,7                  | 48,0        | 14.070                                   | 14.443              |          | Totale                                    | 804              | 12,6                 | 13,0         | 10.129                             | 10.461              |

|  | Prod   | . TOT.           |  | PROD                       | . TOT.         |
|--|--|------------------|--|----------------------------|----------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923–'28                                | 1929             | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>192 <b>3-'</b> 28 | 1929           |
| 1  | 2  | 3                | 4  | 5                          | 6              |
|  | (In qui  | ntali di f       | ieno normale (*)   |                            |                |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio | 480<br>-<br>28.115<br>28.782<br>22.810<br>80.187 | 28.175<br>29.121 | d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (') C) foglie e colletti di barbabie- tole da zucchero (') D) cime, frasche, fronde, ecc. (') | 7.449<br>290               | . , . <b>-</b> |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale  | 3, 1   | 3,5              | (1) Quantità effettivamen<br>l'alimentazione del bestiame.   | te utiliz                  | tala per       |

# 128. - FONDI

#### I. - Dati generali

#### ZONA AGRARIA XXXV PIANO-MONTE-PALUDI FONDI E SPERLONGA

| 2. Popolazione 3. Popolazione agricola (*) 4. Aziende agricole (*) 5. Bestiame (*)  |             |
|---|-------------|
| 1. Dati geografici (Censim. 21-IV-931-IX) (Censim. 21-IV-931-IX) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)                              | 111)        |
| Giacitura prev. del territ.: Pianura Presente: Posiz. profess. capo famiglia glie ponenti Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. conduz. ha. | r mangagain |
| Posizione geografica   lat. 41° 21′   |             |
| del Centro Frinc. (1 long. +0° 58' distipati. (2gi. e lotest. 12g   Fittavoli   | e           |
| Altri addetti. 71 364 7. 20,01 > 50 10 351 Colonia . 183 250 Saini > 1.316 Vacche   | 376         |
| In compless o   | . > 26      |

#### II. - Superficie per qualità di coltura antica III. - Repartizione superficie seminativi

| Manager 1   | st                    | PERFIC                   | IR                                       |
|---|-----------------------|--------------------------|--|
| QUALITÀ   | 2                     | (ettari)                 |  |
| DI COLTURA  | Qualità               | licoltura                |  |
|   | semplici              | con<br>plante<br>legnose | totale                                   |
| . 1   | 2                     | 3                        | .4 .                                     |
| 1. Seminativi   | 5.070<br>242<br>4.050 | -                        | 5.32<br>24<br>4.05<br>1.32<br>1.45<br>45 |
|   |                       |                          | 12.84                                    |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv |                       | : : : :                  | 1.37                                     |
| Superficie territoriale.                              |                       | l                        | 14.21                                    |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettail)                   | COL                    | RF. RIP<br>LTIVAZI<br>FERCAL<br>(ettari) | ONI<br>ARI  |
|---|--|------------------------|--|-------------|
|   | SUPE)<br>INTEG<br>(eti                                 | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.         | totale      |
| 1   | 2  | 3                      | -, 4                                     | 5           |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cereali 2. Coltiv. industriali 3. Altre coltivazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale Coltiv. permanenti: 6. Ortistabili, risale stab., ecc. Tare  Totale Superficie complessiva. | 4.594<br>398<br>318<br>5.310<br>15<br>1<br>16<br>5.326 |                        |  | 1 1 1 1 1 1 |

| , .                             |          |                               |                | TEGRANI                      |                            | 1        | SUP                           | ERFICI   | R RIPET                       | UTA            |                              |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|----------------|------------------------------|
|                                 |          |                               | a coltu        | ra speci                     | alizzata                   | . 111 15 |                               | a co     | ltura                         | plant          | e nelle                      |
|                                 | p        | ura                           |                | lanta                        | mista                      |          | daria                         | prom     | iscua                         | 1 -            | sparse                       |
| COLTIVAZIONI                    | -        | 0 .                           | preva          | lente                        | totale                     |          | _                             |          | ic                            |                |                              |
|                                 | ettari   | n, medio<br>piante<br>per ha. | ettari         | n medic<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari         | n.medio<br>piante<br>per ha. |
| 1                               | 2        | 3                             | 4              | 5                            | 6                          | 7        | 8                             | 9        | 10                            | 11             | 13                           |
| 1.{ Viti                        | 346      | ¹)18.000                      | - <u>(</u> -1) | -                            | 346                        | -        | -,:-                          | 15       | (°) 30                        | <u>-</u>       | _                            |
| 2. Olivi                        | 369      | (*) 150<br>-                  |                | _<br>(4) 540                 | 369<br>570                 |          | (4) 60                        | 226      | (*) 32                        | -              |                              |
| 4. Gelsi                        | <u>-</u> | Ξ.                            | -              |                              | -                          | -        | -                             | -<br>241 | ( <sup>3</sup> ) 17           | / <b>-</b> -   | -                            |
| 6. Plante ornament.<br>7. Altre | - 1      | =                             | <u> </u>       | ξ.                           | -                          |          | -                             | 450      | - 1                           | - <del>-</del> | -                            |
| 8. Vivai,canneti,ecc.<br>Tare   | 18       |                               | 5 24           |                              | 42                         | 1 '      | - 1                           | -        | [] ( = ] [                    | ] / =7<br>-:   | · · · ·                      |
| superficie compless.            |          |                               | 594            | l'erus                       | 1.327                      |          |                               |          | rev.: ad<br>— (³) I           |                |                              |
| — (4) Id.: m. vento.            |          |                               | 3              | 1518                         |                            |          |                               | 0.3      | er eller                      | 1 /4" 4        |                              |

#### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| Ī           |   | SUPERFICIE                 | <u>_</u>        |              |                  |                                       | quintali)                          |                              |              | Ivazioni - Densita delle   | 1               |                                  | ERFICE       | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO               | ODUZ                  | ONE (qu                       | ılntali)                                       |
|-------------|---|----------------------------|-----------------|--------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------|--|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--|
| coltivaz.(* |   | (ettari)                   |                 | media pe     |                  | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | totale                             | in base<br>m. unit.          | coltivaz. (* | ONLY THE DE COLUMN   |                 | ntegrant                         |              | ı -                              | ipetut                 | в.                     | me                | dia                   | l:                            |  |
| oltiv       | QUALITÀ DI COLTURA  | <b>a</b>                   | sesse           | nnio 192     | 3-'28            | 1929                                  |                                    |                              | oltiv        | QUALITÀ DI COLTURA   |                 | ا ه د د ا                        | 1            |                                  | ا م                    |                        | per ha<br>superf. | ı. sulla<br>.integr.  | (relat. al                    | aie<br>lesuperf.<br>ii alle                    |
| 8           | E<br>COLTIVAZIONI   | rant                       |                 | sulla st     |                  |                                       | medio<br>•28 [(coll.<br>•x col. 7] | 1                            | ၁ ၀၁         | COLTIVAZIONI   | coltura<br>pura | tura<br>sta<br>lent              | totule       | tura<br>ita<br>dark              | ltura<br>Iscu          | tare                   |                   | . pura<br>l. 3)       | coli.5+                       | 6+7+8)   |
| elenco      | COLITYALIONI  | integrante                 | Inte-<br>grante | ripetuta     | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                      | (*) m<br>1923-28<br>8+4)×          | 1929<br>[(coll. 3+<br>× col. | elenco       | COMITYAZIONI   | 60 8            | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot          | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1928-             | 1929                  | (*) 1923<br>-'28              | 1929   |
| Z           | 2   | 3 4                        | - 5             | - rig        | 7                | <u></u>                               | 3+                                 | 10                           | Z 1          | 2  | 3               | 4                                | 5            | 6                                | 7                      | 8                      | 28                | 10                    | 11                            | 12   |
| -           | 1   | 1 1                        | 1               |              | <u> </u>         |                                       | 11 <u> </u>                        | 1 10                         | -            |  | •<br>  :        |                                  | 1            | 1                                |                        | 1                      | "                 | 10                    | 1                             | 12   |
|             | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                         |                            | 1. 1.           |              | •                | * 1 d v                               | 30 S. 10                           | eliese<br>Proposition        |              | Coltivazioni legnose  a) superficie  |                 |                                  |              |                                  |                        |                        | 4.65.5            | Charter<br>Television | 194<br>  39 3 3 4 7 9 4 1 1 1 | 157  |
|             | Frumento { tenero   | 1.795 (1) 86<br>200 (1) 10 |                 | 6, 1<br>5, 8 | 4,8<br>4,8       | 6,3<br>6,8                            | 9.082<br>1.009                     |                              |              | b) n. medio piante per ha.   | 346             |                                  | 346          |                                  | 15                     |                        |                   | itari<br>Sapte        | J. 34, 11.                    |  |
|             | I Orzo  | 1 - 1 <del>-</del>         | 7               |              | 1 .              |                                       |                                    | 1 - Eq. (                    | 49           | )  | 18.000<br>369   |                                  | 369          | _                                | 30<br>226              | - 1                    | 32,7              | 35,0                  |                               | 10)12.129                                      |
| ľ           | Avena   |                            |                 | -            |                  |                                       | Ξ                                  |                              | 50           | <u> </u>   | 150             |                                  | 570          | -                                | 32                     |                        | 10,1              | 10,6                  | 4.477                         | 4.668  |
| ı           | Granoturco { maggengo   |                            | ,0 5,4<br>-     | 3,1          | 5,3<br>-         | 6,8<br>-                              | 14.230<br>-                        | 18.176                       |              | Aranci $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | 540                              |              | _<br>570                         | -                      | -                      | {                 | ( j                   | 68.520                        | 111  |
| ١.          | Altri cereali   |                            | _               | . <u>-</u>   | 3 .              |                                       | 1 1 2                              | l adā T                      | 11           | Mandarini $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -               | -                                |              | 20<br>570                        | _                      | <u>-</u> ',            | } -               |                       | 1.246                         | 1.340  |
| Į į         | Canapa { seme   |                            |                 | <u>-</u>     | - :              |                                       |                                    | <u>-</u> - t                 | II .         | Limoni $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u> </u>        |                                  |              | 40                               | -                      | - ,                    | } -               | . <del>.</del>        | 5.207                         | 5.529  |
| I           | Lino { seme   | =   =                      | 1               | -            | -                | - 1                                   |                                    |                              |              | Altri agrumi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \dots$  | _               | _                                | 5-           | -                                |                        | - ;                    | } -               | -                     | -                             | - 1  |
| ∥i<br>i     | Tabacco   |                            | -               | _            | - ,              | 11                                    | · = · ·                            | 1 - 12 - 12 - 1              | 55           | [ [ [ ]  | _               | -                                | _            |                                  | _<br>15                | <u>-</u> .             | } -               |                       | -                             | -  |
| 1           | Patate  |                            | _               | _            |                  | •                                     | · · · <u>-</u> · ·                 | 1 1 12 A                     | -            | Meli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ a \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} $ | <u>-</u>        | -                                |              | _                                | 7                      |                        | } -               | -                     | 21                            | 23   |
| 1           | Patate. Fave da seme Fagluoli (*). Cecl Cicerchie                   | 319 (1) 15<br>- 2.675      |                 | 8,1<br>1,2   | 9,8<br>1,2       | 9,0<br>1,1                            | 3.275<br>3.127                     |                              | ál           | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | - 11                             | _            | <u> </u>                         | _<br>15                | : <u>I</u> :           | } -               | '                     |                               |  |
| 2<br>2<br>2 | Ceci  | =   =                      |                 | =            | <u> </u>         | _                                     | =                                  | -                            | 58           |  | <u> </u>        | _                                | _            | -                                | 2<br>15                |                        | } -               | -                     | 90                            | 5  |
| 2           | Lenticchle  | 79 (1) 3                   | 8,2             | 7,0          | 8,1              | -<br>8, 3                             | 668                                | 681                          | 11           | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | -               | - I                              | _            | -                                | 30<br>15               |                        | }<br>}            | -                     | 23                            | 26   |
| 2 2         | Veccia  |                            | -               | ] = \        | 1                | _                                     |                                    | -                            | II           | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |                 | -                                |              | -                                | 2                      | 1 - 1 .:               | }                 | –                     | 3                             | 3  |
| 2 2         | Altre leguminose du granella.<br>Legumi ireschi da sgusciare (3)    | 2 1                        | 35,0            | 24,6         | 30,9             | 35,2                                  | 102                                | 116                          | ) ·          | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  |                 |                                  | <u>-</u> ,   | _                                | , <u>-</u> .           | _                      | } -               |                       | 11. <b>-</b> 5                |  |
| 2 2         | Asparagi  | -   -                      | -               | -            | -                |                                       |                                    |                              | ١            | Ciliegi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$ $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | 1 -             |                                  | _            | - 1                              | -<br>226               |                        | }                 | -                     | 241                           | 226  |
| 3           | Cardi, finocchi e sedani (4) Cavoli                                 | (4) 2 (5) 4                | 2 40,0<br>60,0  | 61,0         | 40,0<br>60,6     | 50,0<br>78,4                          | 376                                |                              | 11 -         | $\langle \circ \rangle \cdot \cdot \cdot$  | 1 1             | 1                                | _            | 1                                |                        |                        | ξ - I             | -                     |                               | 220  |
| 8           | Cavolifiori   | -   -                      |                 | -            | -                |                                       |                                    |                              |              | (0)  | -               | _                                | -            | 1                                | -                      |                        | {                 |                       |                               |  |
| 3           | l Pononi a cocomen  |                            | -               | 82,1         | 82,1             | 95,0                                  | 10.100                             | · -                          | 11           | Fichi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$   | <u> </u>        |                                  |              |                                  | -<br>15                | -                      | {                 |                       | 12                            | 19   |
| 3           | Altri ortaggi (')   | (4) 10 (8) 36<br>53        |                 | 52,5<br>1,3  | 47,1<br>1,3      | 58,6<br>1,0                           | 2.188<br>66,3                      | 2.727<br>50,4                |              | Carrubi $\begin{cases} b \\ \end{cases}$   | _               |                                  | <del>-</del> | -                                | _ 4                    | _                      | {                 |                       |                               |  |
| 3 3         | Flori (*) { e foglie da profum.<br>Colt. orn. e per fronda verde(*) | ] - [- ] - [               | -               | = ,          | -                | - [ ]                                 |                                    |                              |              | Altri fruttiferi . $\begin{cases} b \\ b \end{cases}$  |                 | _ :                              | -            | -                                | -                      | -                      | { _               | 1.5                   |                               | _  |
| 4           | Altre coltivazioni  | =   =                      | -               | -            | -                |                                       | -                                  | -                            |              | Plante ornament, $(b)$   |                 | -                                | _            | _                                | -                      | '- ·<br> -             | {<br>-            |                       |                               |  |
| 4 4         | Prati avvicendati   |                            | _               | -            | = :              | _                                     |                                    | - to - = 13.A                |              | Altre piante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} b \\ b \end{pmatrix} \cdots$   |                 | -                                | -            |                                  | =                      | =                      | {<br>}<br>-       | 1000                  | 540 An 5                      | , <sup>11</sup> , <sub>1</sub> 2, <sub>1</sub> |
| 4           | Erbai: annuali; intercalari<br>Riposi con o senza pascolo           |                            |                 | -            | - :              | <del>, =</del>                        |                                    | - · ·                        | 71           | Canneti e vincheti . a)  | -               | -                                | <u> </u>     | -                                | =                      | -                      | <b>∫</b><br>∥     | 11/25                 |                               | All ger  |
| ľ           | Tare  | 319                        |                 |              |                  |                                       |                                    | Attack to                    | 72           | Vivai (*) a) Tare  | - 18            | 24                               | 42           |                                  |                        |                        | -                 | -                     | - <del>-</del> ,              | Y .  |
|             | Totale  | 5.326                      |                 |              |                  |                                       | <b>.</b> .                         | <b>.</b>                     |              |  | Tota            | le                               | 1.327        | , ,                              | 1 1                    | :                      | 1 1 1 1 1         |                       | (11)                          | (11)   |
|             | Prati, prati-pasc. e pasc. perm-<br>Semplici e con piante legnose   |                            |                 |              |                  | - [                                   |                                    |                              |              | Paratria   |                 |                                  | 1            |                                  |                        | 1,010                  | en film           | 2.2                   | 4100                          | 1 miles  |
| 4           | Prati permanenti  | 242 -                      | 32,0            |              | 32,0             | 34,0                                  | 7.735                              | 8.228                        | 73           | Boschi:  | • • • •         |                                  | 1.450        | -                                | <u></u> .              | -                      | -                 |                       | (12)                          | (118)  |
| 4           | Prati-pascoli permanenti Pascoli permanenti                         | 4.050                      | 2,9             |              | 2,9<br>2,7       | 3,1                                   | 11.563                             |                              |              | Incolti produttivi   |                 |                                  | 450          |                                  | 20 - 1<br>20 - 1       |                        |                   |                       | 1 0 0 0                       |  |
| 4           | Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)<br>Tare                       | - 85<br>- 85               | z -             | 2,7          | 2,7              | 3,0                                   | 2.206                              | 2.449                        |              | en en en en en en en en en en en en en e   |                 |                                  |              |                                  |                        | 100                    |                   | 1. 1. 1.              |                               |  |
|             | Totale  | 4.292                      |                 | 5.50         | 1111             | Original Control                      | Salah Salah                        |                              |              | Superficie agraria e   | foresta         | ie                               | 12.845       |                                  | 1                      |                        | (15.4             |                       |                               |  |

(1) Nell'oliveto. — (2) Consoc. al granoturco maggengo. — (3) Preval, fave e piselli; in orti industriali. — (4) In orti ind. — (5) Id. nelle colt. legn. specializz. — (6) Id. ha. 120; in orti ind. ha. 3. — (7) Preval, ortaggi da frutti. — (8) In orti ind. ha. 10,7; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 25,8. — (7) Nelle colt. legn. specializz. — (19) 0,5% uva da tavola, 1,0% per consumo diretto. — (11) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923—128 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 8.345 e q. 8.500. — (12) Strame: 1923—128, q. 600; 1929, q. 600.

## y VI. - Produzione dei cereali

| <b>.</b>                  |                                   |               |             |                                      |                     |  |                                   |              |     |   |                     |
|---------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|--------------|-----|---|---------------------|
| and the second            | SUPER<br>FICIR                    | med<br>per et | lia         |                                      | in base<br>i. unit. | The state of the s | Super-                            | me           | dia | totale                                  | in bas              |
| COLTIVAZIONI              | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 25            | 1929        | (*) medio<br>1923-728<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | <del>-</del> |     | (*) medio $1923-28$ coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1                         | 2                                 | 3             | .4          | 5                                    | 6                   | , 1  | 2                                 | 3            | 4 . | 5                                       | 6                   |
| 1. Frumento:              | ]                                 |               |             |                                      |                     | 3. Granoturco: 👵   | sa gaste                          |              |     |   |                     |
| a) nei semin. sempl       | 1.883                             | 4,8           | 6.3         | 8.994                                | 11.957              | a) nei semin. sempl  | 2,508                             | 5,5          | 7,0 | 13.787                                  | 1755                |
| b) id. con p. legn.       | 112                               | -, .          |             | I                                    |                     | b) id. con p. legn.  |                                   |              | 4   | 1                                       | -                   |
| e) nelle colt. legn.spec. | 96                                |               | -           | 1.9                                  | 601                 | o) nelle colt. iegn.spec.  | 76                                | 3,1          | 3,6 | 232                                     | 27                  |
| Totale                    | 2.091                             | 4,8           | 8.4         | 10.091                               | 13.292              | Totale   | 2.675                             | 5,8          | 6,8 | 14.230                                  | 18.17               |
| A Disa (-)                |                                   |               | <del></del> |                                      |                     | 4. Cereali minori (*):   |                                   |              |     |   |                     |
| 2. Riso (risone):         | than s                            | 2.5           |             |                                      | ***.                | a) nei semin. sempl  | -                                 | -            | -   | <del>-</del>                            | i -                 |
| a) neisemin. sempl        | <del>-</del> ·                    | . 5 → .       |             |                                      | -                   | b) id. con p. legn.  | -                                 | -            |     |   | -                   |
| b) id. con p. legn.       | -                                 |               |             |                                      |                     | c) nelle colt. legn.spec.  |                                   | · · • ;      | i - |   | -                   |
| Totale                    | , <u> </u>                        | -             | -           | -                                    | _                   | Totale   | -                                 |              | 3   |   | _                   |

| 8  | Prop.                    | TOT.        | el server est est to the server est est est est est est est est est est | Prod                         | . TOT.      |
|--|--------------------------|-------------|---|------------------------------|-------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28        | 1929        | PRODUZ ACCESSORIA   | media<br>1923-'28            | 1929        |
| /· · · 1   | 2                        | 3           | . <b>4</b> .  | 5                            | 6           |
| 1. 12 man  | (ln qu                   | intali di   | fleno normale) (*)  |                              |             |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali | 7.735<br>11.563<br>2.206 | -<br>12.555 | B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba-                | 2,206<br>336<br>520<br>1,350 | 343<br>531  |
| Totale.  | 21.504                   | 23.232      |   | astvi<br>Tara                | <del></del> |
| Per ettaro della superficie<br>agraria e forestale           | 1,7                      | 1,8         | (1) Quantità affettivamente<br>l'alimentazione del bestiame.            | utilizzata                   | per         |

Tav. III.

I. - Dati generali

FONDI E SPERLONGA

| Ĩ | 1. Dati geografici                            | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)     | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                          | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)     | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|---|---|---|--|
|   | Giacitura prev. del territ.: Collina          | Presente:                                     | Posiz. profess. Fami- Com-<br>capo famiglia glie ponenti                        | Classi di ampiezza Num. Superf. Sistema di Num. Superf. ha. |  |
|   | Posizione geografica   lat 41° 21'            | In complesso 3.802 Per km² (territoriale . 57 | Conduc. terreni   | 2. da 0,51 > 1 17 90 Economia                               | Bovini N. 679 Bovini:  Vitelli e vitelle           |
|   | del Centro princ. (*)   long +0° 54'          | di superf. { agr. e forest. 58                | Fittavoli 7 39<br>Coloni 21 124   | 3. 1.01   | Equini > 495 sotto l'anno. N. 114                  |
| I | Altimetrias/m minima 2                        | Delle case sparse 1.870                       | Glornalieri . 250 1.146<br>Altri addetti . 7 45                                 |   | Suini • 1.147 Manzette, manze e giovenche . • 10   |
| 1 | del territorio minima 2  preval.(*) 400 ÷ 500 | Residente: In complesso 3.834                 |   | 5, 100,01 100   | Ovini • 1.366 Vacch • 507  Manzi e buoi . • 40     |
|   | del Centro principale (*) • 133               |   | (1) Per km <sup>3</sup> { territoriale . 45<br>disuperficie { agr. e forest. 46 |   | Caprini > 1.154 Torelli e tori . > 8               |

## II. - Superficie per qualità di coltura III. - Repartizione superficie seminativi

#### IV. - Superficie e densità delle colture legnose (\*)

| QUALITÀ   | <b>B</b> 1           | UPERFIC<br>(ettari)      | ie –  |
|---|----------------------|--------------------------|---|
| DI COLTURA  | Qualità              | li coltura               |   |
|   | semplici             | con<br>plante<br>legnose | totale                                      |
| 1   | 2                    | 3                        | 4   |
| 1. Seminativi   | 1.437<br>30<br>1.050 | 157<br>2.788<br>565      | 1.471<br>30<br>1.552<br>157<br>2.788<br>565 |
| Totale Superficie agraria e for 8. Superficie improduttiv Superficie territoriale |                      | 4.046                    | 6.563<br>80<br>6.643                        |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(ettari) |                                  |                    |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
|   | SUPE<br>INTEG<br>(et)                | nei<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale             |  |  |  |  |  |  |
| 1   | 2                                    | 3   | 4                                | 5                  |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercali.  2. Coltiv. industriali  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare. | 1.380<br>-<br>-<br>-<br>-<br>88      | -<br>-<br>460<br>-  |                                  | -<br>-<br>460<br>- |  |  |  |  |  |  |
| Totale  | 1.468                                | 460   |                                  | 460                |  |  |  |  |  |  |
| Coltiv. permanenti:  6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale  Superficie complessiva                                     | 3<br><br>3<br>1.471                  |   |                                  |                    |  |  |  |  |  |  |

|              | SUPERI                        | TOIR INTEGRAN               | CE 31                                     | 8          | UPERFICIE RIPE | TUTA                         |
|--------------|-------------------------------|-----------------------------|---|------------|----------------|------------------------------|
|              |                               | a coltura spec              | ializzata                                 | 7.1        | _ a coltura    | plante nelle                 |
|              | pura                          |                             | mista                                     |            | nromiseus      | n - · ·                      |
| COLTIVAZIONI |                               | prevalente                  | totale                                    | secondari  | a -            |                              |
|              | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari<br>plante<br>per ha. | (colonne                                  | ettari u   | n. medio       | ettari<br>n. medio<br>plante |
| . 1          | 2 3                           | 4 5                         | 6   | 7 8        |                | 11 12                        |
| 1. {Viti     | 68 1)10.76 33 (2) 260         | -   -                       | 68<br>33<br>47<br>-<br>-<br>-<br>9<br>157 | 47 (3)<br> | 35             | 13                           |

| _     |  |   |              | <b>V.</b> -        | - Supe          | rficie              | e proc              | luzion           | e delle s                           | singole c                          | olti             | ivazioni – Densità delle  | coltiva         | azioni                           | legnos       | e · ·                |                        |                        |                            |                 |                    | <u> </u>       |
|-------|--|---|--------------|--------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|---|-----------------|----------------------------------|--------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|----------------|
| 1     | ]  |   | SUPER        |                    | -,              |                     |                     |                  | quintali)                           | in base                            | <b>E</b>         |   | 1 -0 0          |                                  | ERFICI       | E (etta              | ari)                   |                        | PRO                        | DUZI            | ONE (qu            | ııntali)       |
|       | QUAI                                     | LITÀ DI COLTURA   | (ett         | ari)               |                 |                     | er ettar            | <u> </u>         | al rendi                            | m. unit.                           | elenco coltivaz. | QUALITÀ DI COLTURA  | -               | integrant                        | e            | 12 1                 | ripetut                | 3.                     | me<br>per ha               | dia<br>a. sulla | tot<br>(relat.al)  | tale           |
| 14100 |  | E   | nte          | 퍺                  | sesse           | nnio 192<br>sulla s | 23-'28<br>uperficie | 1929             | medlo<br>-'28 [(coll.<br>) ×col. 7] | 1929<br>[(coll, 3 + 4)<br>× col.8] | colt             | <b>E</b>  | ra<br>La        | ra<br>nte                        | 63           | 함 분                  | 2 2                    | g g                    | a colt                     | . pura          | di cu<br>coll. 5+  | u ane          |
|       |  | COLTIVAZIONI  | Integrante   | ripetuta           | . 3             |                     |                     |                  | 188.<br>200.<br>300.                | 192 <b>9</b><br>1, 3-              | encc             | COLTIVAZIONI  | coltura<br>pura | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale       | oltu<br>nista<br>nde | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse |                            | 1. 3)           | 0011.04            | · · · · · ·    |
| ]     |  |   | Int          | <b>=</b>           | inte-<br>grante | ripetuta            | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | 1923-;<br>3+4)                      | <u></u>                            | N. el            |   | e .             | a c                              | * *          | Sec n                | pro                    | nel<br>e s             | 1923-<br>*28               | 1929            | (*) 1923<br>-'28   | 1929           |
|       |  | 2   | 3            | 4                  | 5               | 6                   | 7                   | 8                | 9                                   | 10                                 | 1                | 2   | 3               | 4                                | 5            | 6                    | 7                      |                        | 9                          | 10              | 11                 | 12             |
|       | ]  | Seminativi  |              |                    | '               |                     |                     |                  | \$ 7,000                            | la transco                         |                  | Coltivazioni legnose  |                 |                                  |              |                      |                        |                        |                            |                 |                    |                |
|       | 1 Frumen                                 | ci e con piante legnose   | 910          | · -                | 3,9             | <b>-</b> .          | 3,9                 | 6,0              | 3.535                               | 5.422                              |                  | a) superficie b) n. medio piante per ha.  | ĺ               |                                  | ,            |                      |                        |                        |                            | `               |                    |                |
|       | 3 Segale .                               | to { tenero   | -7           |                    | -               | -                   | _                   | -                | _                                   | 1 200                              | 49               | l   | 68<br>10.763    | - J                              | 68           | 11                   |                        | -                      | } ,                        | 60.0            | (³) 3.855          | (3) 4 00       |
| ľ     | 5 Avena                                  |   |              | -                  |                 | -                   | - 1                 | -:<br>-:         |                                     |                                    | 50               | 1 3:  | 33<br>260       | si - I                           | 33           | -                    | 32                     |                        | } 56,7<br>} 4,0            | 4,8             | 143                | 1.,            |
|       | 7 Granoti                                | sone)   | 470          | 7 - <b>7</b> 0 - 1 | 7,2             | =                   | 7,2                 | 8,5              | 3.390                               | 3.990                              | 51               |   |                 | 47<br>315                        | 47           | =                    |                        | =                      | } . <del>*</del> ,0<br>} _ | 4,0             | 5.970              | 1.             |
|       | 9 Altri ce                               | reall   | ·            |                    | -               | -                   |                     |                  |                                     | · =                                | 52               | ) > "( · · · ·  | -               |                                  | -            | 47                   | <u> </u>               | .=                     | {                          | -               | 69                 |                |
|       |  | ietole da zucchero  | * <u>-</u> , | -                  | 1               | -                   | -                   | -                | <u>-</u> .                          | : . <u>₹</u> `≥                    | 53               | Limoni  | <u>-</u>        | -                                | -            | 47<br>28             | ·  _                   | -                      | } _ ·                      |                 | 200                | 1              |
|       | 2 Canapa                                 | { seme  | 1. 1         | _                  | - 1             | -                   |                     | . <u>-</u> :     | - · · <u>-</u> · ·                  | . : - 1 <b>≘</b> 17 .              | 54               | Altri agrumi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | -               |                                  | -            |                      | ] -                    | -                      | } _                        | _               |                    |                |
| 1     | 5 Tabacco                                | seme  |              | Ξ                  | -               | _                   | -                   |                  |                                     | <del>- 3</del> .                   | 55               |   | =               | 1 1                              | -            | _                    | -                      | <u>-</u>               | <b>}</b> _                 |                 | _                  | _              |
| 11    | 6 Altre co                               | oitivazioni industriali .                                       | -            | -                  | -               | -                   |                     | -                | · -                                 | . <del>-</del> ::                  | 56               | Mell $\ldots$ $\binom{\mathbf{a}}{b}$ $\ldots$  | -               | -                                | -            | ] =                  | [ -                    | <u>-</u>               | } _                        | _               | -                  | _              |
| ]] 1  | O Maria da                               | seme  | _            | -<br>377           |                 |                     | -                   | -                |                                     |                                    | 57               | Peri $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   | _               | -                                | 7            | -                    | 32                     | _                      | } _                        |                 | 35                 | . 4            |
| 1 2   | 19 Fagluol<br>20 Ceci (1)<br>21 Cicerchi | i (1)   |              | 93                 |                 | 0,6<br>0,6          | 0,6                 | 0,7<br>0,7       | 235<br>58                           | 264<br>65                          | 58               | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$                             | _ (             | - 1                              | -            |                      | _                      | _                      | } _                        | _               | _                  | _              |
| 2     | 2 Lenticol<br>2 Lupini                   | hie   | 1 2          | : <u>-</u> 1       | -               | _                   | <u>-</u> .          | - <del>-</del> - | I                                   | = -                                | 59               | Peschi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                | -            | -                    | -                      |                        | } _                        | _;              | 1 - 1              | -              |
| 2     | 24 Piselli .                             | •                         |              | 2                  |                 | =                   | -                   | -                | J                                   | <u>-</u>                           | 60               | Albicocchi $\binom{a}{b}$   | · <del>-</del>  | -                                | -            | -                    | -                      | _                      | } _                        | _               | ll !               | _              |
| 2     | 6 Altre le                               | guminose da granella .<br>freschi da sgusciare.                 | -            | =                  | 1               | _                   | -                   | -                | · · -                               | · · <u>-</u>                       | 61               | Susinf $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$ |                 | -                                | : <u>-</u> , | =                    | <u> </u>               | -                      | } _                        | _               | ∥ - '              | _              |
| 2     | 8 Asparag                                | d   | <u> </u>     | -                  | -               |                     |                     |                  |                                     | - <u>-</u>                         | 62               | (6)   | -               | -                                |              | =                    | _                      | -                      | } -                        | _               |                    |                |
| 1     | O Cardi. f                               | inocchi e sedani  |              |                    | -               | -                   | -                   |                  | n ,=1 +                             | 50 IV                              | 63               | (b)   | <u> </u>        | _                                | -            | _                    | -                      |                        | } _                        | _               |                    | _              |
| 8     | 2 Cavolific                              | ori   | = :          |                    | -               | =                   | -                   |                  |                                     |                                    | 64               | Noci $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ b \end{array} \right\} \ldots$            | = .             | -                                | -            | _                    | -                      | -                      | } _ `                      | _               | _                  |                |
|       | Pomodo                                   | e cocomeri  | = 1          | -                  | =               | -                   | -                   |                  |                                     | - I                                | 65               | Nocciuoli $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | <u>-</u> .      | -                                | -            | -                    | -                      | - '                    | } _                        | <del>-</del>    |                    | _              |
| 8     | 6 Altri or<br>7 Ortifan                  | taggi   | - 9          |                    | -               | =                   |                     |                  | _                                   |                                    | 66               | Fichi $\binom{a}{b}$  | _ =             | -                                | -            | -                    | 32<br>8                |                        | } . <u></u>                |                 | 41                 | 4              |
|       | Fiori (*)                                | taggi niliari (*) . ) { recisi e foglie da profum.              |              |                    | 0,4             | - <del>-</del> -    | 0,4                 | 0,4              | 1,1                                 | 1,1                                | 67               | Carrubl $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -               | -                                | -            | -                    | -                      | - '                    | } _                        | -               |                    | _              |
| 4     | O COIL OF                                | n. e per fronda verde (*)                                       |              |                    | 1 -             | =                   | -                   |                  | -                                   | - <u>-</u>                         |                  | ( ) ( )   | · =             | -                                | -            |                      | <u>-</u>               | -                      | }                          |                 | \ . <del>-</del> ` |                |
| 4     | 2 Prati av                               | vicendati   | _            |                    | _               | - <u>-</u>          |                     |                  |                                     |                                    | 69               | ( ) ( )   |                 | -                                | -            | _                    | _                      |                        | } _                        | _               |                    | _              |
| 4     | 3 Id.<br>4 Erbai: 2                      | id. (anno d'imp.) .<br>nnuali ; intercalari (*)                 | -            | -<br>460           | _               | 29,7                | 29,7                | 30,0             | 13,660                              | 13.800                             | 70<br>71         |   | -               | -                                |              | - 1                  | _                      |                        | } _                        |                 | _ [                | _              |
|       | Riposi c                                 | con o senza pascolo.  | · -<br>88    | 47                 |                 |                     |                     |                  |                                     | 4                                  | 72               | Canneti, vincheti . a)  | <u> </u>        | - 1                              | -            |                      |                        |                        |                            |                 |                    |                |
|       | ,  | Totale  | 1.471        |                    |                 |                     |                     |                  |                                     |                                    |                  | Tare  |                 | l 3  <br>  -                     | - 9          |                      |                        |                        | <u> </u>                   | ľ               |                    |                |
| :     | Prati.pr                                 | ati-pasc. e pasc.perm.  |              |                    |                 |                     |                     |                  |                                     |                                    |                  |   | Totale          | · · ·                            | 157          | -                    |                        |                        |                            |                 | (*)                | (4)            |
|       |  | rati-pasc. e pasc.perm.<br>ci e con piante legnose<br>ermanenti | 28           |                    | ا ،             |                     |                     |                  | 994                                 | 238                                | 73               | Boschi: di cui castagneti da frutto   |                 |                                  | 2.788        |                      |                        |                        |                            |                 | ( <sup>5</sup> )   | · (5)          |
| 4     | 6 Prati-pa                               | scoli permanenti  | -<br>1.552   |                    | 8,0             | =                   | 8,0                 | 8,5<br>-         | 224                                 | 238<br>-<br>3.880                  |                  |   |                 | []=                              |              | -                    | - !                    | · <b>-</b> ·           | -                          | -               | -                  | <del>-</del> . |
| 1     | 8 Nelle ta                               | permanenti<br>re, riposi, incolti, ecc.(*)                      | 1.552<br>- 9 | 2.727              | 2,4<br>-        | 0,8                 | 2,4<br>0,8          | 2,5<br>0,8       | 3.771<br>2.211                      | 2.290                              |                  | Incolti produttivi  | • • •.•         | •••                              | 565          |                      |                        |                        |                            |                 |                    |                |
|       | Tale.                                    | Totale  | 1.582        | . 54               |                 |                     |                     |                  | that they shall                     |                                    |                  | Superficie agraria e  | orestale        |                                  | 6.563        |                      | 1                      |                        |                            |                 |                    |                |
|       | The Assessment                           |   |              |                    | '               |                     | i l                 |                  | s sa sa sa <mark>'</mark>           | . 7 5 21 5 5                       | 1 <b>1</b>       | the state of the state of   |                 | ile<br>Ten                       | 1            | ا ا                  |                        |                        | ı l                        | . 11            |                    |                |

(1) Consoc, al granoturco maggengo. — (2) Favetta. — (3) 70,0% uva da tavola. — (4) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.207 e q. 1.207; legname da lavoro, m. 2 e m. 2; ghiande, q. 2.311 e q. 2.542. — (5) Strame: 1923-28, q. 700; 1929, q. 700.

## VI. - Produzione dei cereali

| A. A. Salt   | 1_                   | 1                    | PRODU        | ZIONE                              | (.p)                |  |                                   | P                   | RODUZ        | IONE (q                              | 1.)                 |
|--|----------------------|----------------------|--------------|------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
| The state of the s | SUPER-<br>FICIE      | me<br>per e          | dia<br>ttaro |                                    | in base<br>d. unit. |  | SUPER-                            |                     | dla<br>ttaro | totale<br>al ren                     | l. unit             |
| COLTIVAZIONI   | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>1928~28 | 1920         | (*) medio<br>192328<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>192328 | 1929         | (*) medio<br>1923-*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1  | 2                    | 8                    | 4            | - 6                                | 6                   | 1  | 2                                 | 3                   | 4            | 5                                    | 6                   |
| 1. Frumento: a) nei semin. sempl. b) id. con p. iegn. c) nelle colt. legn. spec.   | 889<br>21            | 3,9<br>3,4<br>-      |              | 3.463<br>72                        | 5.334<br>88         | 3. Granoturco: a) nel semin. sempl. b) id. con p. legn. c) nelle colt. legn. spec. | 459<br>11<br>                     | 7,2<br>7,2          | 8,5<br>8,0   | 79<br>                               |                     |
| Totale   | 910                  | 3,9                  | 8,0          | 3.535                              | 5.422               | Totale , 4. Cereali minori (*) :   | 470                               | 7,2                 | <br>         | 3.390                                | 3.990               |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl  | . <u>.</u>           | _                    | _            | :                                  | · <u> </u>          | <ul><li>a) nel semin. sempl</li><li>b) id. con p. legn.</li></ul>                  | _                                 | -                   |              | ·                                    | -                   |
| b) id. con p. legn.  |                      |                      |              |                                    | 1                   | c) nelle colt. legn. spec.   | ' ·                               | -                   |              | _                                    | · _ ·               |
| Totale   |                      | -                    |              |                                    |                     | Totale   |                                   |                     |              |                                      |                     |

|   |   | PROD                                      | . TOT.                                    |  | PROD                        | TOT.                        |
|---|---|---|---|--|-----------------------------|-----------------------------|
|   | COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28                         | 1929                                      | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28           | 1929                        |
|   | 1   | 2   | 3   | . 4  | 5                           | 6                           |
|   |   | (In qui                                   | intali di                                 | fleno normale)(*)  |                             |                             |
|   | 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Brbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale | 13.660<br>224<br>3.771<br>2.211<br>19.868 | 13.800<br>238<br>3.880<br>2.290<br>20.208 | A) dai prati e pascoli a) nei seminativi a riposo. b) nelle tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi. B) paglia dei cereali (1) C) foglie e colletti di barba- bietole da zucchero (1). D) clme, frashe, fronde, ecc. (1) E) strami (foglie seeche, sotto- bosco, ecc.) (1)! | 3.211<br>32<br>1.755<br>424 | 2.290<br>33<br>1.805<br>452 |
| ı | agraria e forestale   | 3,0                                       | 3,1                                       | (1) Quantità effettivamente<br>l'alimentazione del bestiame.   | utilizzai                   | a per                       |

# 130. - SPERLONGA

# Zona agraria XXXV PIANO-MONTE-PALUDI

| Tav. III.   | 1000  | I Dati   | i generali   | •                                  | $\mathbf{F}$          | ONDI E SPI                              | ERLONGA (A)B-V                       |
|---|---|--|--|------------------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| 1. Dati geografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                 | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)         |  | . Aziende agri<br>im. agr. 19-III- | -1930-VIII)           |   | estiam e (*)<br>r. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                            | Presente:   | Posiz. profess.  Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti |  |                                    | Sistema di Num. Super | - 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | re table person of made              |
| Posizione geografica (lat 41° 15' del Centro princ. (°) long. +0° 58' | In complesso 2.396  Per km. cerritoriale 133 di superf. agr. e forest 141 | Conduc. terreni<br>propri 110 502<br>Flttavoli 50 327          |  |                                    |                       | Bovini N. 83                            | Vitelli e vitelle                    |
| Altimetria s/m.) massima m. 486                                       | Del centri 2.287<br>Delle case sparse 109                                 | Coloni   | 15 501 10  | 27 184<br>9 145                    | Affitto 2             | 51 Suini 39                             | Manzette manze                       |
| del territorio minima 0 0 preval. (*) > 100÷300                       | Residente: In complesso 2.465 Per km. (territoriale                       | Totale   | 8. > 50,0! > 100 = 9. > 100,01 > 500 = 10. Oltre 500 = 3 | 2 10°<br>1 426                     |                       | 0vini • 235                             | Vacche                               |
| del Centro principale (*) 3 50  |   | di superficie agr. e forest. 80                                | Totale   | . 267 1.29                         | 4 Totale 267 1.5      | 94 Caprini • 388                        | Torelli e tori , 2                   |

### II. - Superficie per qualità di coltura seri III. - Repartizione superficie seminativi de la superficie e densità delle colture legnose (\*) and

| QUALITÀ  | 81                | JPERFI(<br>(ettari)      |                     |
|--|-------------------|--------------------------|---------------------|
| DI COLTURA   | Qualità c         | ii coltura               | , , .               |
|  | semplici          | con<br>piante<br>legnose | totale              |
| . , ( 1  | 2                 | 3                        | 4                   |
| Seminativi     Prati permanenti     Prati-pascoli perm.     Pascoli permanenti     Colture legnose specializzate.     Boschi (compresi i castagneti da frutto)     Incolti produttivi. | 255<br>-<br>1.165 | 250                      | 289<br>1.169<br>250 |
| Totale   | 1.420             | 277                      |                     |
| Superficie agraria e fore  |                   | • • • •                  | 1.69                |
| 8. Superficie improduttive<br>Superficie territoriale.   | a                 | • • • •                  | 1.79                |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | COI                    | RF. RIP<br>TIVAZI<br>TERCAL<br>(ettari | ONI    |
|---|--------------------------------------|------------------------|--|--------|
|   | SUPE<br>INTEG                        | nei<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.       | totale |
| 1   | 2                                    | 3                      | 4                                      | . 5    |
| Coltiv. avvicendate.  1. Cereall  2. Coltiv. industriall  3. Altre coltivazioni  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare  Totale  Coltiv. permanenti;  6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  Totale  Superficie complessiva. | 267 13 280 2 2 2 282                 | 67                     |  | 67     |

| COLTIVAZIONI      |  | I      | SUPERFI                       | CIE INT | EGRANT                        | E                          | ı                              | SUP                           | ERFICIE                     | RIPET                        | UTA     |                   |
|-------------------|--|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------|-------------------|
| COLTIVAZIONI      |  |        |                               | a coltu | ıra spec                      |                            | 1111                           |                               | 8.00                        | itura                        | nlani   | te nelle          |
| COLTIVAZIONI      |  | D.     | ura                           |         |                               | mista                      | ٠                              |                               |                             |                              | ∥ -     |                   |
| 1. { Vitl         | COLTIVAZIONI   |        |                               | prev    |                               | totale                     | totala II                      |                               |                             |                              |         |                   |
| 1. { Viti         |  | ettari | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari  | n. medlo<br>plante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                         | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari                      | n.medlo<br>plante<br>per ha. | ettari  | n.medio<br>plante |
| * { Sostegni vivi | 1  | 2      | - 3                           | 4       | 7 5                           | 6                          | 7                              | . 8                           | 9                           | 10                           | 11      | 12                |
|                   | Sostegni vivi Olivi Solivi Geisi Fruttiferi Plante ornament. Altre Vival canneti ecc. Tare | 6      | ¹yî5:000                      | 193     | (3) 230                       | 193<br>1 10                | 193<br>-<br>-<br>-<br>-<br>(1) | (²) 3<br>-<br>-<br>-<br>Forma | 26<br>-<br>-<br>-<br>allev. | (*) 65<br>(*) 27<br>         | alla la | tina              |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| 1                                     | es e transita e   | SUPER        | FICIE                | 1 10 10         | P          | RODUZ            | IONE (                                     | quintali)                         |                              | Ð         |  | <u>. + ja</u> | SUP                              | ERFICI           | E (etta                          | ri)                    |                        | PRO                  | DDUZ                  | ONE (qu                     | nintali)             |
|---------------------------------------|---|--------------|----------------------|-----------------|------------|------------------|--|-----------------------------------|------------------------------|-----------|--|---------------|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| coltivaz.                             |   | (ett         |                      | 1,15,1          | media p    | er ettar         | 0  |                                   | in base:<br>im. unit.        |           | QUALITÀ DI COLTURA   |               | integran                         | ite :            | ; r                              | ipetut                 | a                      |                      | dia<br>.sulla         |                             | ale                  |
| # # # # # # # # # # # # # # # # # # # | R.  | · ·          |                      | sesse           | nnio 19    |                  | 1929                                       | -8°                               | - <del> </del>               | coltivaz. | E  |               | اه م                             | 1.5              |                                  |                        | -                      | superf.              | integ.                | (relat, al                  | le superf<br>11 alle |
| 00                                    |   | rant         | uta                  |                 |            | iperficie        |  | medio<br>.'28 [(coll<br>)× col. 7 | 29<br>3+4)                   | စ္ပ       | COLTIVAZIONI   | coltura       | lent<br>lent                     | ale              | dari                             | fur                    | tara                   | a cort               | . pura<br>l. 3)       | coil. 5+                    | 6+7+8)               |
| =                                     | 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -                                     | Integrante   | ripetuta             | inte-<br>grante | ripetuts   | com-<br>plessiva | com-<br>plessiva                           | €94<br>  82×                      | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col. | elenco    | CODITYADIONI   | <b>8</b>      | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale           | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse | 1923-                | 1929                  | (*) 1923                    | 1929                 |
| Z                                     |   |              |                      |                 |            | E S              |  | 1923-7                            |                              | z         |  |               |                                  |                  |                                  |                        | , .                    | '28                  | - "                   | -'28                        |                      |
| 1                                     | 2   | 8            | 4                    | 5               | 6          | 7                | 8  | 9                                 | 10                           | 1         | 2  | 8             | 4                                | 5                | 6                                | 7                      | 8                      | 9                    | 10                    | 11                          | 12                   |
|                                       | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose                                 | 1            |                      |                 |            |                  | -1 1                                       | + 4. +                            | 4 .*                         |           | Coltivazioni legnose   |               | .                                |                  | · .                              |                        |                        |                      | 4.641                 |                             |                      |
| 1                                     | Frumento { tenero   | 133          | -                    | 7, 1            | -          | 7,1              | 7,3  | 948                               | 978                          |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |               |                                  | 1:               |                                  |                        |                        |                      | 1775.<br>1851. d      |                             |                      |
|                                       | SI Secrate  |              |                      | -               | -          | -                |  | <u> </u>                          |                              | 49        | ( 0 \  | 46<br>15.000  | <u>  -</u>                       | 46               |                                  | -                      | _                      | 28,6                 | 33,0                  | (') 1.314                   | (') 1.51             |
| 1 5                                   | Orzo  | · - ·        | - <u>-</u>           | -               | 5.0        | -                | · -  | =                                 |                              | 50        | Olivi $\binom{a}{b}$   | -             | 193<br><i>131</i>                | 193              | -                                | 24<br>30               | <u> </u>               | <b>}</b> -           |                       | 1.147                       | 1,426                |
| 7                                     | Riso (risone)   | -<br>134     | _                    | 4,9             | -          | 4,9              | 6,8  | 654                               | 914                          | 51        | Aranci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |               | 280                              | 1                | -                                | 2<br>30                | - :                    | } :                  | 7. <del>-</del>       | 38                          | 41                   |
| 8                                     | Altri cereali   | · '= :       |                      |                 |            | 1                |  |                                   | [: ' <u>=</u> ;              | II I      | Mandarini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -             | - 280                            | -                | -                                | - 30                   | :                      | {                    |                       |                             | _                    |
| 10                                    | Roshobiatole de succhero  | . i.= 'i     | 1 2 1                | -               | <u>.</u>   |                  |  | -                                 |                              | II I      | Limoni $\begin{cases} b \\ \end{cases}$  | -             | -                                | -                | 1                                | - 2                    |                        | } :<br>} :           | <u>;</u> , <u>_</u> . | 18                          | 21                   |
| 111                                   | Canapa { seme   | _            |                      | -               | -          | -                |  |                                   | =                            | li 1      | (0)  | _ ·           | -                                |                  | 70                               | 35<br>-                |                        | {                    | 1 T.                  | 10                          | - 2                  |
| 18<br>14                              | Lino { seme   |              |                      |                 | - 1        | -                | -  | ;;;                               |                              |           | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} u \\ b \end{pmatrix} \ldots$  |               | -                                | _                | -                                | _                      | [ · ]                  | { . 7                | _                     | 0.1                         | 15.31%               |
| 15<br>16                              | Tabacco   | <u>-</u>     | -                    |                 | -          | -                | · <del>-</del> ·                           | ٠ _                               |                              | 55        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{c} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$   | -             | -                                | _                | -                                | Ξ                      | -                      | } -                  |                       |                             |                      |
| 17                                    |   |              | . [                  |                 | <u> </u>   |                  | -  | · · <u> </u>                      | · · ·                        | 56        | Meli $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$  | -             | <u>-</u>                         |                  | -                                | -<br>24                |                        | }*::: <u> </u>       | _                     | -                           | 31 51 <b>-</b> 14    |
| 18<br>19                              | Rove do seme  |              | - 00                 | l -             | 1,8        | -                | -  | 156                               | 100                          | 57        | Peri $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |               | -                                | · .              | -                                | 10                     | =                      | } :-                 | <u> </u>              | 27                          | 31                   |
| 20                                    | Ceci (1)  |              | 88<br>46             | -               | 1,8        |                  | 1,9<br>1,9                                 |                                   |                              | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  | - : :         | -                                | -                | -                                | 2<br>15                |                        | } :-                 |                       | 2                           |                      |
| 21<br>22                              | Lenticchie  | : - <u>-</u> | 1                    | [ ]             | - <u>-</u> | _                | -  | ] : [                             |                              | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  |               | _ [                              |                  | -                                | · <u> </u>             | , = .                  | } -                  | <b>-</b>              | 1,1-00                      |                      |
| 23<br>24                              | Lupini (*)  |              | 43                   | -               | 3,0        | 3,0              | 4,2  | 131                               | 181                          | 60        | Albicocchi, $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   | -             | -                                | -                | -                                | _                      | - '                    | } -                  | · _                   | · = %                       |                      |
| 25<br>26                              | Veccia  |              | -                    | -               | -          | -                |  | [                                 |                              | 61        | Susini $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$  | <u>-</u>      | <u>-</u>                         |                  |                                  | _                      |                        | } _                  | ļ. <u></u> .          | -                           | 1.2                  |
| 27<br>28                              | Legumi freschi da sgusciare   | <u>-</u> :   | <u>-</u>             | -               |            | <u> </u>         | -  | <u>-</u>                          | -                            | 62        | Cilled (a)   | -             | ·                                | -                | -                                | -                      | - ::                   | `                    |                       |                             | 401 <u>3</u> 6       |
| 29<br>30                              | Carciofi  | - :          |                      | -               | -          | -                |  |                                   |                              | 63        | Wandarii (a)   | =             | [                                | -                | -                                | -                      | ] -                    | \                    | 2.                    | 124                         |                      |
| 31                                    | Cavoli  |              | -                    | =               | -          | -                | -  |                                   |                              | 64        | Noci (a)   |               | -                                |                  | -                                | -                      |                        | } <br>}              | `                     | _ 181.7<br>_ V 1            |                      |
| 32<br>33                              |   | -            | -                    | -               | -          |                  | <u>                                   </u> | -                                 |                              | I - I     | Noci $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$  | <u>-</u>      | . <u>-</u> .∥                    | _                | -                                | -                      | <u> </u>               | } -                  | ,                     | in patrolia.<br>Proprior    | 30 T.                |
| 34<br>35                              | Pomodori  | -            | -                    | Ξ.              |            | -                | -  | · · · = ·                         |                              | 1 1       | Nocciuoli $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | - 1           | - 1                              | _                | <u>-</u>                         | -<br>26                | <u>-</u> .,            | } -                  | . <del>-</del>        | - 19 <sup>7</sup> 1         |                      |
| 36<br>37                              |   | - 2          |                      | 0,4             | <u>-</u>   | 0,4              | 0,4  | 0,7                               | 0,7                          | 66        | Fichi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \end{array} \right\} \ldots$  | -             |                                  | :                | _<br>193                         | 14                     | ١                      | } -                  |                       | 20                          | 30                   |
| 38<br>39                              | Orti familiari (*) Fiori(*) { recisi  | - 1          | <u> </u>             | -               | -          | -                | [ <del>-</del> ]                           | ` . <b>- '</b>                    | · · · · · · · ·              | 67        | Carrubi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$   |               | · -                              | _                | 3                                | <br>                   | Ξ.                     | } -                  | -                     | 307                         | 338                  |
| 40                                    | Colt. orn. e per fronda verde (*)   | 1            | · [                  | -               | -          | _                | - <u>-</u>                                 |                                   | <u>B</u> ja                  | 68        | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \cdot \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \mid$ |               |                                  | -                | -                                | (*) 26<br>2            |                        | } ,                  | *;-                   | 4                           | , a 3.54             |
| 41                                    | Altre coltivazioni  | : - ·        | ۱ - ۱                | -               | -          | - ,              | -  | - 4                               | -                            | 69        | Plante ornament.(*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases} \cdots$  | -             | -                                | -                | -                                | -                      | `                      | } -                  | - 1                   | 7 H (2: 1                   | -                    |
| 42<br>43                              | Prati avvicendati Id. id. (anno d'Imp) . Erbai: annuali (³); intercalari(4) |              | _ =                  | = ,             |            | - ·              |  | <del>.</del>                      | <del>-</del>                 | 70        | Altre plante legnose $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix} \cdots$   | -             | - 1                              | ·                | -                                | -                      |                        | . <del></del> .      | . ;=                  |                             |                      |
| 44                                    | Erbai: annuali(3); intercalari(4) Riposi con o senza pascolo                |              | ( <sup>5</sup> ) 196 | -               | (4) 9,5    | (*) 9,5          | (*) 11,8                                   | 1.451                             | 1.803                        | 71        | Canneti, vincheti a)   | -             | · -                              | <u>-</u>         | -                                | *                      |                        | 9.95<br>3.85         | 1 1 1<br>NEED         | n en et egis<br>En en ez an |                      |
|                                       | Tare  | 13           | 4.1                  | 4 1             | 2.         |                  |  |                                   |                              | 72        | Vivai (*) a)   | - 6           | - 4                              | 10               |                                  |                        |                        | -                    |                       |                             |                      |
|                                       | Totale  | 282          | 4.1.                 | 1               |            | ٠                |  | l                                 |                              |           |  | Totale        | ,                                | 250              |                                  |                        |                        | 1000                 |                       | (°)                         | (°)                  |
|                                       | Prati, prati-pasc. e pasc.perm.<br>Semplici e con piante legnose            |              | 25                   |                 |            |                  |  | •                                 |                              |           |  |               | j                                |                  |                                  |                        | ,45.5                  | 555                  | 1 344                 | 14 114.                     | 5-7                  |
| A 5                                   | Semplici e con piante legnose Prati permanenti                              | _            | 1                    |                 | _          |                  |  |                                   |                              | 73        | Boschi:  |               | $\cdot \cdot \cdot  $            | , <del>-</del> . | -                                | _                      |                        | 1 1/2                | -                     | ,                           | , <del>.</del>       |
| 46                                    | Prati-pascoli permanenti  | -            | -                    | -               |            |                  | =  | =                                 | - 001                        | ΙI        | , cas casvagnou ua multo.  |               |                                  |                  |                                  |                        |                        | . 1                  | 13-1                  |                             | 3                    |
| 47<br>48                              | Pascoli permanenti  | 1.165        | - 3                  | 1,5             | 1,7        | 1,5<br>1,7       | 1,6<br>2,0                                 | 1.754<br>5                        | 1.864                        | -         | Incolti prodattivi   | • • • •       | $ \cdot $                        |                  | 1.5                              |                        | - 1                    | , 1<br>, 1 (1) 1 (1) | 14.5 c                |                             |                      |
|                                       | Tare  |              | 41,4                 |                 |            |                  |  |                                   |                              |           | Superficie agraria e i   | orestale      | ,                                | 1.697            | 77:                              | ~ ~ ****•              | 11.                    | . •                  | . :                   |                             | 1 1                  |
|                                       | Totale  | 1.165        |                      |                 |            | 4.461            |  |                                   | 41 00                        | '         | er nel sessennio e q. 27 nel 1929  |               | . 11,                            | <del></del> :    |                                  | 700 0 <del>-1</del>    | ol ann                 |                      | <br>  +100            | l menenia                   | olizz                |

(1) Consoc, al granoturco maggengo. — (1) Nell'oliveto. — (1) Preval. trifoglio inc. e lupini. Produz. di semi q. 21 nel sessennio e q. 27 nel 1929. — (4) Favetta e lupini. — (5) Ha. 129 erbai annuali nelle colt. legn. specializz., di cui ha. 43 per sovescio. — (6) Relativa ad ha. 153. — (7) 1,0% uva da tavola, 2,0% per consumo diretto. — (8) Nespoli conuni. — (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.441.

### VI. - Produzione dei cereali

| <del></del>   |                      | P                   | RODU     | ZIONE (                             | a.)                 |  |                                   | P                    | RODUZI       | ONE (q.                              | .)                  |
|---|----------------------|---------------------|----------|-------------------------------------|---------------------|--|-----------------------------------|----------------------|--------------|--------------------------------------|---------------------|
|   | SUPER-<br>FICIE      | per ei              | ila      | totale                              | in base<br>d. unit. |  | SUPER-<br>FICIR                   | me<br>per et         | dla<br>taro  | totale<br>al rend                    |                     |
| COLTIVAZIONI  | plessiva<br>(ettari) | sessennio<br>192328 | 1929     | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll.2×3) | 1929<br>(coll.2×4)  | COLTIVAZIONI                             | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | sessennio<br>1923–28 | 1929         | (*) medio<br>1923–*28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 1   | 2                    | 3                   | 4        | 5                                   | 6                   | 1  | 2                                 | 3                    | 4 -          | 5                                    | 6                   |
| 1. Framento: a) nei semin. sempl.                                       | 121                  | 7,2                 | 7,3      | 866                                 | 883                 | 3. Granoturco: a) nei semin. sempi.      | 122                               | 4,8                  | 6,8          | 584                                  | 830                 |
| <ul><li>b) id. con p. legn.</li><li>c) nellecolt. legn. spec.</li></ul> | 12<br>-              | 6,4                 |          | 1                                   | 90                  | c) nelle colt.legn.spec.                 |                                   | 5,8<br>              | 7,0          |                                      |                     |
| Totale  | 133                  | 7,1                 | 7,8      | 943                                 | 973                 | Totale 4. Cereali minori (*):            | 134                               | <b>4,9</b>           | 6,8          | 654<br>                              | 914                 |
| 2. Riso (risone): a) nei semin. sempl.                                  |                      | -                   | -        | -<br>-                              | _                   | a) nei semin, sempl. b) id. con p. legn. | -                                 |                      | : <b>-</b> . | -<br>-                               | -<br>-              |
| b) id. con p. legn. Totale.   |                      |                     | <u>-</u> |                                     | - <u>-</u>          | c) nelle coit. legn. spec.               |                                   |                      | -            | -                                    | <u>-</u>            |

|                      | PROD.                                  | TOT.                                     | europens in the Common | PROD.             | TOT.  |
|----------------------|--|--|---|-------------------|-------|
| COLTIVAZIONI         | media<br>1923-'28                      | 1929                                     | PRODUZ. ACCESSORIA  | media<br>1923-'28 | 1929  |
|                      | 2                                      | 8  | 4   | 5 .               | 6     |
|                      | (In quin                               | tali di fi                               | eno normale) (*)  |                   |       |
| 1. Prati avvicendati | 815<br>636<br>-<br>1.754<br>5<br>3.210 | 1.032<br>771<br>-<br>1.864<br>6<br>3.673 | colture legnose d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cercali (†) C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (†) .  D) cime, frasche, fronde,   | 5<br>5<br>7       | 6 6 6 |

# 131. - CASTELFORTE

#### ZONA AGRARIA XXXVI PIANO-MONTE BASSO GARIGLIANO E VOLTURNO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

| 100. 111.   |   | <u>and a supplied of the second </u> |                                      |   |  |
|---|---|--|--------------------------------------|---|--|
| 1. Dati geografici                                      | 2. Popolazione<br>(Censim, 21-IV-1931-IX)                   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)   |                                      | Aziende agricole (*)<br>m. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ,: Bassa collina              | Presente:   | Posiz. profess.   Fami- Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti   | Classi di ampiezza                   | Num.   Superf.   Sistema di   Num.   Superf. ha.  |  |
| / let /10.10/   | In complesso 9.854  | Conduc. terreni  | 1. Fino a 0,50 ha. 2. da 0.51 > 1    | 208 49<br>223 170 Economia                        | Bovini N. 975 Bovini:                              |
| Posizione geografica del Centro princ. (*) long +1° 22' | di superf. agr. e forest 171                                | propri   460   1.869   Fittavoli   61   308  | 4 . 3.01 . 5 .                       | 639 1.192 diretta 641 3.329                       | Equini 982 Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 250 |
| ( massima m. 825  | Dei centri 4.916 Delle case sparse 4.938                    | Coloni 137 736<br>Giornalieri  |                                      | 120 806 Affitto 8 3 39 521                        | Suini > 1.824 Manzette, manze e giovenche . > 25   |
| Altimetria s/m del territorio minima 7                  | Residente:  | Altri addetti . 84 379 1.729 (1) 6.831   | 7. • 20,01 • 50 • 8. • 50,01 • 100 • | 12 347 Colonia . 139 303                          | Vacche 552   |
| preval.(*) » 20÷200                                     | In complesso 10.100  Per km <sup>2</sup> f territoriale 164 | (1) Per km² (territoriale. 111   | 0. 1100,01 2 000                     | 6 842 Mista 637 2.117                             | Manzi e buoi 119                                   |
| del Centro principale (*) » 156                         | di superf. agr. e forest. 175                               | di superficie agr. e forest. 118   | Totale                               | 1.425 5.762 Totale   1.425   5.762                | Caprini » 925 Torelli e tori 29                    |

| -  | Superficie : |          | 1043 18     |         |
|----|--------------|----------|-------------|---------|
|    | . Simortioia | DAP AII( | aura ai     | PARTITA |
| HI | Subtract     | DOI UU   | PILLICE CIT | COLUMN  |
|    |              |          |             |         |

## a III. – Repartizione superficie seminativi

| videta es entito d<br>Co <b>QUALITA</b>   | st                   | JPERFIC<br>(ettari)           | ,                                 |
|---|----------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualităc<br>semplici | con<br>piante<br>iegnose      | totale                            |
| 1   | 2                    | . 8                           | 4                                 |
| 1. Seminativi   | 1.938<br>            | 663<br>-<br>923<br>842<br>465 | 2,601<br>-<br>1.857<br>842<br>465 |
| Totale  | 2.872                | 2.893                         |                                   |
| Superficie agraria e for<br>8. Superficie improduttiv<br>Superficie territoriale. | а                    |                               | 5.765<br>397<br>6.162             |

| COLTIVAZIONI   | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | 1N7                    | F. RIP<br>TIVAZI<br>ERCAL<br>(ettari | ARI    |
|--|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------|
|  | SUPEI<br>INTEG<br>(etf               | nci<br>semi-<br>nativi | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec.     | totale |
| 1,1  | . 2                                  | 3                      | 4                                    | 5      |
| Coltiv. avvicendate:  1. Cercall.  2. Coltiv. industriali.  3. Altre coltivazioni.  4. Foraggere  5. Riposi con o senza pasc. Tare | 2.354<br>                            | 495                    | 111111                               | 495    |
| Totale Coltiv. permanenti: 6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare  | 2.581<br>19<br>1<br>20<br>2.601      | 495                    |                                      | 495    |

| 17.   | - Sil) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  | TEGRAN                        | delle (                    | onur                                   |                               |                       | RIPET                     | UTA      |   |
|---|--------|---------------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|----------|---|
|   |        | ıra                                   |  |                               | alizzata<br>mista          |  |                               |                       | ltura<br>iscua            |          | nei   |
| COLTIVAZIONI  | , p    | •                                     | preva  | alente                        | totale                     | secon                                  | daria                         |                       |                           | ·        |   |
|   | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha.         | ettari   | n. medic<br>piante<br>per ha. | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                 | n. medio<br>piante<br>per ha. | ettari                | n.medi<br>piano<br>per ha | ettari   | n. medio<br>piante<br>per ha.   |
| 1   | 2      | 3                                     | 4  | 5                             | 6                          | 7                                      | 8                             | 9                     | 10                        | 11       | 12  |
| 1. {Viti 2. Olivi 3. Agrumi 4. Gelsi 5. Fruttiferi 6. Plante ornament, 7. Altre 8. Vival, canneti, eco. Tare Superficie compless. |        |                                       | 290<br>430<br>69<br>-<br>23<br>-<br>-<br>30<br>842 |                               | 430                        | -<br>-<br>-<br>-<br>812<br>-<br>-<br>- | (*) 26                        | 1.560<br>-<br>na alle | I                         | : tipo ( | -<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>-<br>- |

#### ficie e produzione delle singole coltivazioni – Densità delle coltivazioni legnose

| ī | target and an experience of the first of  |   |                  |                 | PI                  | RODUZ               | ONE (            | uintali                        |                             | i.         |   |            | SUPE                             | RFICI      | E (etta                          | ri)               |                        | PRO          | DUZI                                   | ONE (qu          | intal  |
|---|---|---|------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------|---|------------|----------------------------------|------------|----------------------------------|-------------------|------------------------|--------------|--|------------------|--------|
| ľ |   | SUPER<br>(ett                                       | tari)            |                 |                     | er ettar            |                  | totale                         | n base                      | az. (      |   | i          | ntegrante                        |            | , · · ·                          | ipetut            | a                      | med          |  | 1 ,              |        |
|   | QUALITÀ DI COLTURA  E COLTIVAZIONI  | integrante  | ripetuta         | sesser          | nio 192<br>sulla su | 23-'28<br>iperficie | 1929             | medio<br>28 [(coll.<br>×col.7] | 929<br>1.3+4) nn<br>col. 8] | nco coltiv | QUALITÀ DI COLTURA<br>E<br>COLTIVAZIONI   | coltura    | a coltura<br>mista<br>prevalente | totale     | a coltura<br>mista<br>secondaria | · ·               | nelle tare<br>e sparse | superf.      | . sulla<br>. integ.<br>. pura<br>l. 3) | (relat. al       | uiaile |
|   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | integ   | #Ipe             | inte-<br>grante | ripetuta            | com-<br>plessiva    | com-<br>plessiva | (*)<br>1923-<br>3+4            | 1929<br>[(coll.3+<br>× col. | N. elenco  |   |            | · .                              |            | <b>!</b>                         | 1                 |                        | 1923<br>-'28 | 1929                                   | (*) 1928<br>-*28 | 192    |
| Ŀ | 2   | 3   | 4                | . 5.            | . 6                 | 7                   | 8 .              | 9                              | 10                          | 1          | 2   | 8          | • 4 •  <br>                      | 5          | 6                                | 7                 | 8                      | 9            | 10                                     | 11               | 1 12   |
|   | Seminativi<br>Semplici e con piante legnose   |   | - 9<br>- 1       |                 |                     |                     |                  |                                |                             |            | Coltivazioni legnose a) superficie  |            |                                  | •          |                                  | 1, 1              |                        |              |  |                  |        |
|   | Frumento { tenero duro Segale   | 1.413   | ; · I.           | 5,7             |                     | 5,7                 | 5,9<br>-         | 8.038                          | 8.268<br>-                  |            | b) n. medio piante per ha.  | _          | 290                              | 290        |                                  | ۱_                |                        | ĺ            |  |                  |        |
|   | Segale  | 3/1   |                  | _               | · · =               | <u> </u>            | . I              |                                | = "                         | 49         | Viti $\ldots \left\{                                  $   | -          | 1.851<br>430                     | 430        | - "                              | -                 | <del>-</del>           | } -          | -                                      | (4) 8.257        | (4) 8  |
| l | Avena   | _   | <u> </u>         | -               | · <u>-</u>          |                     |                  | -                              |                             | 50         | Olivi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \ldots$                        | , <u> </u> | 115                              |            | <b>  -</b> .                     | ] =               | -                      | } -          | · -                                    | 2.455            | 2      |
|   | Granoturco { maggengo   | 941   | <u>-</u>         | 5,8             | -                   | 5,8                 | 6,3              | 5.479                          | 5.907                       | 51         | Aranci $\ldots \qquad {a \choose b} \ldots$   | _          | 69<br>150                        | . 69       | - 4                              |                   |                        | }            |  | 2.955            | 3      |
|   | Altri cereali   |   | -                | -               | _                   | = :                 |                  | 20 <b>-</b> 20 €               | .* (°⊒° (°°                 | 52         | Mandarini $\binom{a}{b}$  | _          | _                                | -          | _                                | <u>-</u>          | - 1                    | } -          | -                                      | <b>–</b> ,       | -      |
|   | Barbabietole da zucchero  | 40.20   | · ·              | -               | · · ·               | -                   | -                | . , <del>-</del> }             | 25. <b>–</b> 12.1           | 53         | Limoni $\ldots$ $\binom{a}{b}$ $\ldots$   | -          | - 1                              |            | 69                               | -                 | -                      | <b>}</b> - { | · _                                    | 68               |        |
|   | Canapa { seme   | _   |                  | = -             | _                   | -                   |                  | - <del>-</del> 229             | 34 × 200 ×                  | 54         | Altri agrumi $\ldots \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \ldots$                                 | <b>-</b> . | -                                | -          |                                  | =                 | - :                    | <b>i</b> _   | _                                      |                  | ١.     |
|   | Lino { seme   | 1 1 1   | · <u> </u>       |                 | <u> </u>            | _ :                 | 25               |                                |                             | 17         | Gelsi $\ldots \qquad {b \choose b} \ldots$  | -          | -                                | -          | _ `                              | <u> </u>          | _                      | )            |  |                  |        |
|   | Tabacco   | Janiza V  | <u>-</u>         | = .             | -                   | -                   | _                | <del>.</del>                   |                             | 55         |   |            | 23                               | 23         | 290                              | 637               |                        | {            |  |                  |        |
|   | Pototo  | 1355  | la √2 - J        | _               | _                   | _ :                 |                  | -                              | _                           | 56         | Meli $\binom{a}{b}$   | -          | _100                             | _          | 12<br>69                         | 7                 | 'l -                   | } -          | 7                                      | 2.113            |        |
|   | Patate  | 124   | -<br>  842       | 4,7             | 1.1                 | 4,7<br>1,1          | 6,0<br>1,2       | 585<br>959                     | 744<br>1.010                | 57         | Peri $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  | · = · ·    | <u> </u>                         | 1          | 3<br>92                          | 7                 | -                      | <b>}</b> - ' | -                                      | 458              |        |
|   | Cecl(1)   | i   | 99               |                 | 0,2                 | 0,2                 | 0,2              | 16                             | 20                          | <b>5</b> 8 | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |            | I - N                            | -          | 8                                | 3                 | -                      | } -          | -                                      | 541              | 1 .    |
|   | Cicerchie   | (%) I h   | _                | _               | _                   |                     | =                | N N 3 7 1 1                    | · *= *                      | 59         | Peschi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$   |            | _                                | -          | 290<br>5                         | 637               |                        | } -          | -                                      | 104              | ١      |
|   | Lupini  |   |                  | 1 =             | _                   | _                   | -                | · · · Ξ · · ·                  | <u> </u>                    | 60         | Albicocchi $\binom{a}{b}$   |            | =                                | -          | _                                | -                 | - i                    | } - '        | - ,                                    | -                | ``     |
|   | Veccia .<br>Altre leguminose da granella .  | · = ·   | · <u>-</u>       | =               | _                   | <u> </u>            |                  | 🗓                              | <u>-</u>                    | 61         | Susini $\ldots \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{a} \\ \mathbf{b} \end{array} \right\} \ldots$     |            | 1.1                              | <u>-</u>   | <b>-</b> 2                       | -                 | -                      | }            |  | -                | '      |
| į | Legumi freschi da sgusciare .   | <u> </u>  | <del>-</del>     |                 | -                   | -                   |                  | 1                              | . , <u>-</u>                | 62         | (a)   | Ξ,         | - 1                              | -          | 290                              | 687               | -                      | ٠٠.<br>ا     | <u> </u>                               | · 131            |        |
| • | Asparagi  |   | _                | <u> </u>        | =                   |                     | -                | - <del>-</del>                 |                             | 63         | ča)   | _          | -                                | _ '        | - "                              | '  _ <sup>2</sup> | 1 -                    | ٠, <u>١</u>  | :                                      | H _              | ].     |
|   | Cardi, finocchi e sedani  | 1 1   | _                | _               | _                   | _                   | - 1              | =                              | -<br>-                      | ••         | (a)   | •          | =                                | _          |                                  | n=                |                        | { -          | - 7 .                                  | ±©               |        |
|   | Cavoli Cavoli Clipolle e agli Pomodori (*) Poponi e cocomeri                              | _   |                  | 1 =             |                     |                     |                  | _                              | = .                         | 64         | Noci $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$  |            | <u>-</u>                         | _ *        | -                                | - I               | · -                    | } <b>-</b>   | -                                      | ,                |        |
|   | Pomodori (*)  | $\phi_{\overline{F}_{1}}$ $\phi_{\overline{F}_{2}}$ | 3                | =               | 65,0                | 65,0                | 80,0             | 195                            | 240                         | 65         | ζογ   |            | I - II                           |            | <del>-</del>                     | ] =               | _ =                    | }            | -                                      | -                |        |
|   |   | . <b>.</b>  | l                | <u>-</u>        |                     | <u> </u>            | -                | 10.0                           | _                           | 66         | (ν)   |            | 1 - 1                            | -          | 33                               | 637               | 5 -                    | } -          | -                                      | 4.897            | 1      |
| ( | Orti familiari (*)<br>Fiori (*){ recisi<br>e foglie da profum.                            | _ 19<br>_   | [ ]              | 0,5             | 1                   | 0,5                 | 0,5              | 10,3                           | 9,1                         | 67         | Carrubi $\begin{Bmatrix} \mathbf{a} \\ b \end{Bmatrix}$   |            | -                                | -          | 430<br>10                        |                   | - 1                    | } -          | -                                      | 1.063            | 3      |
|   | Flori (*) { e foglie da profum  | = 1   | <u> </u>         |                 | _                   |                     |                  | · • [ • • •                    | ~~ <b>2</b> /               | <b>6</b> 8 | Altri fruttiferi $\cdot \cdot \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \cdot$ | 1 1        | <u> </u>                         | -          | _                                | _                 | <u>-</u> '.            | } -          |  | _                |        |
|   | Colt.orn.e per fronda verde (*)<br>Altre coltivazioni                                     | -   |                  | -               | · - ·               | -                   | ÷:               | SAT SE                         | , , ; <del>-</del> , ,      | 69         | Plante ornament. (*) $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$   | -          | -                                | -          | -                                | -                 | -                      | <b>}</b> •   |  | \ \              | 10     |
|   | Prati avvicendati   | <b>-</b>  | - <u>-</u>       | -               | _                   |                     | _                | . <u>5</u>                     | <u>T</u>                    | 70         | Altre plante legnose $\begin{pmatrix} b \\ a \\ b \end{pmatrix}$                                  | ΙΞ,        | =                                | · <b>-</b> | = 1                              | \ <u>-</u>        | -                      | \            |  | l _              |        |
|   | Id. id. (anno d'imp.).<br>Erbal: annuali ; intercalari (*)<br>Riposi con o senza pascolo. | -   | 495              | -               | 9,2                 | 9,2                 | 9,6              | 4.562                          |                             | 71         | Canneti e vincheti . a)<br>Vivai (*) a)   | -          | 1 = 1                            | _          | -                                | -                 | -                      | ٠ ا          | 4.5                                    |                  |        |
|   | Riposi con o senza pascolo  | 104   | 3.34             | 1.              |                     |                     |                  |                                | 1 + 3 t 1 ;                 | 72         | Vivai (*) a) Tare   | _          | - 30                             | - 30       |                                  | 1                 | , . ,                  | -            | - '                                    | ·-               |        |
|   | Totale  | 2.601   | in in the second |                 | , 40 ct             | ***                 |                  |                                |                             |            |   | Totale     | ,                                | 849        | - (                              |                   |                        |              |  | (*)              |        |
| i | Prati, prati-pasc. e pasc. perm<br>Semplici e con piante legnose                          |   | 9<br>(1/4)       |                 |                     |                     |                  |                                |                             | 73         | Boschi:   |            |                                  | ; 46       | 5                                |                   |                        | \<br>        |  | (9)              | 1.     |
|   | Prati permanenti<br>Prati-pascoli permanenti  | _   | Ξ,               | 12              | _                   | =                   | <u> </u>         | _                              |                             |            | at car castagneti da irutto   | • • • •    |                                  |            |                                  | -                 | - :                    |              | -                                      | - i -            |        |
|   | Pascoli permanenti Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)                                  | 1.857   | 250              | 2,4             | 0,9                 | 2,4                 | 2,4<br>1,0       | 4.372<br>225                   | 4.45°                       |            | Incolti produttivi  |            |                                  | `-'        |                                  |                   |                        |              |  |                  |        |
|   | Tare  |   |                  |                 | , 22                |                     | العوادي          | Meeron .                       |                             | 1          | g.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,  |            |                                  | F 170      |                                  |                   |                        | 1, 1, 1      |  |                  | ,      |
|   | Totale  | 1.857   |                  | l .             |                     |                     | ]                |                                |                             | 1          | Superficie agraria e  | torestal   | • • • •                          | 5.76       | 2                                |                   |                        | l ,          | $1, \dots$                             |                  | Ι,     |

(1) Consoc. al granoturco maggengo. — (2) Nell'agrumeto. — (3) Favetta — (4) 1,0 % uva per consumo diretto. — (5) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.495; legname da lavoro m. 3 30 e m. 3 30; ghiande, q. 418 e q. 446; strame, q. 50 e q. 50. — (6) Strame: 1923-'28, q. 200; 1929, q. 200.

### VI. - Produzione dei cereali

| a seed to the top of the contract |                        | · · · · ·             |       |                           |                   |                               |             |          |        |                                     |                  |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-------|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------|----------|--------|-------------------------------------|------------------|
|                                   |                        | P                     | BODU2 | IONE (                    | (.)               | A Commence of the Commence of |             |          |        | QNE (q                              |                  |
|                                   | SUPER-                 | med                   |       | totale                    | in base           | 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18      | SUPER.      |          |        | totale i<br>al rend                 |                  |
|                                   | FICIE<br>COM-          | per et                | taro  | alren                     | d. unit.          | COLTIVAZIONI                  | com-        |          | ttaro  |                                     | <b>-</b>         |
| COLTIVAZIONI                      | plessiva               | 28                    |       | 3-'28<br>3-'28<br>3-'28   | ×4                | COLITYAZIONI                  | plessiva    |          | 0      |                                     | 6 X              |
|                                   | (ettari)               | a-3                   | 1929  | 1.2<br>1.2                | 926<br>1. 2       |                               | (ettari)    | 928-     | 1929   | (*)medio<br>1923-*28<br>(coll, 2×3) | 1929<br>(coll.2× |
|                                   |                        | sessennlo<br>1923-'28 | 7     | (*) m(<br>1923<br>(coll.) | 1929<br>(coll. 2> | *                             | Ser Exercis | 15<br>15 |        | 583                                 | <u> </u>         |
| 1                                 | 2.                     | 3                     | 4     | 5                         | -6                | 1                             | 2.1         | 3        | 4      | 5                                   | - 6              |
| 1. Frumento:                      | 4. 44. S. I            |                       |       |                           |                   | 3. Granoturco:                | 1.1.1       |          | 1.52 . | 100                                 | 1. 1.            |
| a) nei semin. sempl.              | 1.049                  |                       | 3 %   |                           |                   | a) not semin, sempl.          | 700         | 5,8      | 6,2    | ,                                   | 4,340            |
| b) id. con p. legn.               | 364                    | 5,7<br>5,7            |       | 5.978                     | 6.084 $2.184$     | b) id. con p. legn.           | 241         | 5,9      | 6,5    | 1.417                               | 1.567            |
| c) nelle colt.legn.spec.          | 11 2                   |                       | 6,0   | 2.060                     | 2.104             | c) nelle colt.legn.spec.      |             |          |        |                                     |                  |
| Totale                            | 1.413                  | 5,7                   | - K 0 | 8.038                     | 8.268             | Totale                        | 941         | 5,8      | 6,3    | 5.479                               | 5.907            |
|                                   |                        |                       | ===   | 0.000                     | 8.200             | 4. Cereali minori (*):        |             |          | . 941  |                                     | 1,51             |
| 2. Riso (risone):                 | 12.52                  |                       | 1     |                           |                   | a) nei semin. sempl.          | -           | -,       | ·      | 11 =                                | , e <del></del>  |
| a) nei semin. sempl.              | · · · <del>*</del> : : | · -                   | ¥ ÷   | ·                         | -                 | b) id. con p. legn.           | <b>-</b> "  | · -      | , ,-   | -                                   | -                |
| b) id. con p. legn.               |                        |                       |       |                           | <u> </u>          | c) nelle colt.legn.spec.      |             |          |        |                                     |                  |
| Totale                            |                        |                       | _ `   |                           | , / 1 <b>-</b> 1, | Totale                        | <u> </u>    | <u> </u> | · -    |                                     |                  |

|   | PROD. TOT.   | l a la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de la de  | PROD.             | , TOT.                        |
|---|--|--|-------------------|-------------------------------|
| COLTIVAZIONI  | media<br>1923-'28 1929                               | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929                          |
| 1   | 2 3  | <u> </u>   | 5 1               | 6                             |
|   | (In quintali di f                                    | leno normale) (*)  |                   |                               |
| 1. Prati avvicendati  2. Id. id. anno d'imp.  3. Erbai annuali  4. Id. intercalari  5. Prati permanenti  6. Prati-pascoli permanenti.  7. Pascoli permanenti  8. Produz. access. ds foraggio  Totale  Per ettaro della superficie agraria e forestale | 4.562 4.752<br>4.372 4.457<br>275 300<br>9.209 9.509 | A) dai prati e pascoli:  a) nei seminativi a riposo b) neile tare produttive c) nei boschi e sotto altre colture legnose d) negl'incolti produttivi B) paglia dei cereali (1). C) foglie e colletti di barba- bletole da zucchero (1). D) cime, frasche, fronde, | -<br>-<br>50      | 250<br>-<br>-<br>-<br>-<br>50 |

# **132. - MINTURNO**

# ZONA AGRARIA XXXVI

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

1. - Dati generali

PIANO-MONTE BASSO GARIGLIANO E VOLTURNO

|   | •   |   |  |  | II TOILLOILL                                       |
|---|---|---|--|--|--|
| 1. Dati Zeografici  | 2. Popolazione<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)                                   | 3. Popolazione agricola (*)<br>(Censim. 21-IV-1931-IX)              |  | le agricole (*)<br>. 19-III-1930-VIII)                           | 5. Bestiame (*)<br>(Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
| Giacitura prev. del territ.: Bassa collina                  | Presente:   | Posiz. profess.   Fami   Com-<br>capo famiglia   glie   ponenti     | Classi di ampiezza Num.                        | Superf.   Sistema di   Num.   Superf. ha.   conduz.   Num.   ha. | The continue of the second                         |
| Posizione geografica   lat 41° 15'                          | In complesso 12.356  Per km <sup>2</sup> f territoriale 294                 | Conduc. terreni<br>propri 596 2.549                                 | 1. Fino a 0,50 ha. 550<br>2. da 0,51 • 1 • 497 | 378 Economia   | Bovini N. 533 Bovini:                              |
| dei Centro prin. (*) long. +1° 17'                          | Del centri 7.804  | Fittavoli   | 4 · 3,01 · 5 ·                                 | 644  | Equini 984 sotto l'anno. N. 199                    |
| Altimetria s/m (massima m. 201                              | Delle case sparse 4.552   | Giornalieri 981 4.204<br>Altri addetti. 13 66                       | 6. > 10,01 > 20                                | 172<br>195 Colonia 5 7   | Suini 956 Manzette, manze<br>e giovenche . • 1     |
| del territorio minima 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Residente: In complesso 12.759  | Totale 1.632 (1) 6.995  | 0. 0,100,01,000                                | 86<br>172 Mista 120 266  | Ovini 1.082 Vacche 262                             |
| del Centro principale (*) > 140                             | Per km <sup>2</sup> { territoriale 303<br>di superf. { agr. e forest. : 324 | (¹) Per km² { territoriale 166<br>di superficie { agr.e forest. 177 | 10. oltre 500 •                                | 3.625 Totale 2.082 3.625   | Caprini • 609 Torelli e tori . •                   |

#### II. - Superficie per qualità di coltura

| IV | Superficie | e | densità     | delle | colture | legnose      | (*)  | ١. |
|----|------------|---|-------------|-------|---------|--------------|------|----|
|    | Superiore  | · | THU THU THE | UULLU | COLUMIC | I US LIUSU : | 1. I | ,  |

| QUALITÀ   | Sı               | JPERFIC<br>(ettari)      | IE                             |
|---|------------------|--------------------------|--------------------------------|
| DI COLTURA  | Qualità          | li coltura               |                                |
|   | <b>s</b> emplici | con<br>plante<br>legnose | totale                         |
| 1   | . 2              | 3                        | 4                              |
| 1. Seminativi 2. Prati permanenti . 3. Prati-pascoli perm. 4. Pascoli permanenti . 5. Colture legnose specializzate . 6. Boschi (compresi castagneti da frutto) . 7. Incolti produttivi . | 100              | 537<br>65                | 3.230<br>-<br>100<br>537<br>65 |
| Totale  | 610              | 3.332                    |                                |
| Superficie agraria e for<br>S. Superficie improdutti<br>Superficie territoriale   | 78 ·             |                          | 3.942<br>265<br>4.207          |

| COLTIVAZIONI  | SUPERFICIE<br>INTEGRANTE<br>(ettari) | SUPERF. RIPETUTA<br>COLTIVAZIONI<br>INTERCALARI<br>(cttari) |                                  |                    |  |  |  |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------|--|--|--|
|   |                                      | nci<br>semi-<br>nativi                                      | nelle<br>colt.<br>legn.<br>spec. | totale             |  |  |  |
|   | 2                                    | 3.  | 4                                | 5                  |  |  |  |
| Colity, avvicendate: 1. Cereali 2. Colity industriali 3. Altre colityazioni 4. Foraggere 5. Riposi con o senza pasc. Tare | 2.756<br>306<br>-<br>161             | -<br>-<br>673   | (1)                              | -<br>-<br>673<br>- |  |  |  |
| Totale  | 3,223                                | 673   |                                  | 673                |  |  |  |
| Coltiv. permanenti; 6. Ortistabili,risale stab.,ecc. Tare Totale  | 7                                    |   |                                  |                    |  |  |  |
| Superficie complessiva  | 3.230                                | 1 8   |                                  |                    |  |  |  |

| A Section 1  | _      | SUPERFICIE INTEGRANTE SUPERFICIE RIPSTUTA |         |          |                            |   |                               |  |   |              |                              |  |
|--------------|--------|---|---------|----------|----------------------------|---|-------------------------------|--|---|--------------|------------------------------|--|
|              |        | •   | a coltu | ra speci | alizzata                   | 1.411                                   |                               | 9 001  | tura  | piante nelie |                              |  |
|              | D      | ıra                                       |         |          | mista                      |   |                               | DEOM   | igono   | toro o enore |                              |  |
| COLTIVAZIONI |        |   | preva   | alente   | totale                     | secondaria                              |                               | Prom   |   | - sparac     |                              |  |
|              | ettari | n. medio<br>piante<br>per ha              | ettari  |          | (colonne<br>2+4)<br>ettari | ettari                                  | n. medio<br>plante<br>per ha. | ettari   | n.medio<br>plante<br>per ha.                  | ettari       | n.medio<br>plante<br>per ha. |  |
| , <b>1</b>   | 2      | 3   | 4.      | 5        | 6                          | 7                                       | - 8                           | 9  | 10  | 11           | .12                          |  |
| 1. { Viti    |        |   | 210<br> | (°) 427  | 177<br>110                 | 30<br>-<br>497<br>-<br>-<br>-<br>(²) Id | Forma                         | 2.593<br>2.593<br>2.593<br>-<br>-<br>-<br>allev. | 1) 1200<br>(a) 4<br>(b) 3<br>(a) 57<br>(a) 57 | ipo Gi       | Sec.                         |  |

### V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

| ·£             | North Control of the Control  | SUPER                                    | FICIE          |                 | PI               | RUDUZI           | ONE (            | (quintali)           |   | £         | 11 - 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   | 1 1 1                                   | SUPE                             | RFICI            | E (ett                           | ari)                   |   | PRO            | DUZI  | ONE (qu                               | uintali)             |
|----------------|---|--|----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|---|-----------|--|---|----------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|---|----------------|---|---------------------------------------|----------------------|
| 782.           | QUALITÀ DI COLTURA  | (etta                                    | ırl)           | , r             | nedia p          | er ettar         | 0                | totale<br>al ren     | in base<br>d. unit.                     |           | QUALITÀ DI COLTURA   | 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | integrant                        | e                | 1 1 min 1                        | ipetut                 | <b>.</b>                                    | me             | dia   | to                                    | tale                 |
| colti          | E   | Θ.                                       |                |                 | nio 1 <b>9</b> 2 |                  | 1929             | oll.                 | +4)<br>8]                               | coltivaz. | The second secon | -                                       | ا ه ما                           |                  | a 8                              | 63                     | 0   |                | integ.                                      | to:<br>(relat.al)<br>di cu            | le superf.<br>I alle |
| 9              | COLTIVAZIONI  | rant                                     | tuta           |                 | sulla su         |                  |                  | medlo<br>28 [(co     | 29<br>3+<br>1.8                         | 00        |  | coltura                                 | tura<br>lent                     | totale           | tur<br>gta<br>dari               | tur                    | tar   | (col           |   | coll. 5+                              | 6+7+8)               |
| elen           | COLITYAZIONI  | Integrante                               | ripetuta       | inte-<br>grante | ripetute         | m-               | com-<br>plessiva | <br># % X            | 1929<br>[(coll. 3-<br>× col.            | elenco    | COLITYAZIONI   |   | a coltura<br>mista<br>prevalente | tot              | a coltura<br>mista<br>secondaria | a coltura<br>promiscua | nelle tare<br>e sparse                      | 1923-          | 1000  | (*) 1923                              | 1                    |
| z              |   |  |                | II              |                  | com-<br>plessiva | Dies C           | (*)<br>1923-<br>3+4) |   | z         |  | es.                                     | , a                              |                  |                                  | 1 1                    |   | 28             | 1929  | (*) 1923<br>-'28                      | 1929                 |
|                | 3.  | 3  | 4              | 5               | . 6              | 7                | - 8 - [          | 9                    | 10                                      | 1         | 2  | 8                                       | 4                                | 5                | 8                                | 7                      | 8   | 9              | 10  | 11                                    | 12                   |
| 1              | Seminativi<br>Semplici e con piante legnos e  | i  |                |                 |                  | +                | 6855C            | r<br>at lipsk galt   | 8 92 ;                                  |           | Coltivazioni legnose   |   |                                  |                  | 1                                |                        | 1 1   | 45             | wasta                                       | 13 4                                  |                      |
| 1              |   | 1.715                                    | i i            | 6,3             | . <b>-</b> /     | 6,3              | 7,2              | 10.852               | 12,268                                  |           | a) superficie b) n. medio piante per ha.   |   |                                  | 1.0              | •                                | 1 3 1                  | 1 A.V                                       | 100 57         | Hatis .                                     | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | five and             |
| 2 3            | Frumento { tenero   | -  | = =            |                 |                  | - <u>-</u> -     | .:: \- \-<br>    | **** = -             | 1 - 5 <u>=</u> 13                       | 49        | Viti $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -                                       | 210                              | 210              | - 1                              | 2.593                  | -   | \              | 1   | (°)40.153                             | (*)44.136            |
| 4 5            | Orzo. Avena Riso (risone)   | 61<br>62                                 | 1              | 6,7<br>6,1      | \ <u> </u>       | 6,7<br>6,1       | 10,1<br>9,7      | 406<br>377           | 615<br>604                              | 100       | )  | _                                       | 10.000                           | 177              |                                  | 2.593                  |   | } _            |   | 1.282                                 |                      |
| 6              | Riso (risone)   | 918                                      | <u> </u>       | 8,7             |                  | 8,7              | 9,2              | 7.970                | -<br>8.473                              | 1         |  | · -,                                    | 110<br>110                       | 110              | 30                               | 2.593                  |   | {              | _   | 9.496                                 |                      |
| 8              | Granoturco { maggengo   | _  |                | = 1             | -                | 1                | , ? <u>-</u> \*. |                      | 1647                                    |           |  |   | 427                              | -                | =                                | _ 2                    | : <u>                                  </u> | {              | 2000 2<br>2000 A                            | 1.1.                                  | 10.211               |
| 10             | Dawbahiatala da succhero  | _ :                                      | 1 2            | 4.              | · <u>-</u> ·     | <u>.</u> .       |                  | :                    |   | 52        | [  | -                                       | 1 2                              | _                |                                  | 2.593                  |   | {· -           |   | i a                                   | 040                  |
| 111            | Canapa { seme   | - L                                      | -              | <u>-</u>        | _                | <u>-</u> :       | 120              | ]: - <u>E</u>        | In <u>7</u> 07                          | 53        | Limoni $\ldots \qquad \begin{cases} a \\ b \end{cases} \ldots$   | =                                       | 1 3 1                            | 4                |                                  | 1                      | =   | <b>,</b> -     |   | 549                                   | 648                  |
| 18<br>14       | Lino { seme   |  | . 2            | -               | <u>-</u> .       |                  |                  | <u>-</u>             |   | 54        | ````````````````````````````````````   | -                                       | -                                | . 📜 .            | _                                | =                      |   | } -            |   |                                       |                      |
| 15<br>16       | Tabacco   | <u>-</u> ,                               | <u> </u>       | -               | ·                | · · ·            | 1                | <u></u> .            | <u>-</u>                                | 55        | Gelsi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \vdots \end{array} \right\}$  | -:                                      | - 1                              |                  | -<br>320                         | -                      |   | } <i>-</i>     | <del>-</del> .                              |                                       |                      |
| 17             | Patate  | 92                                       | £              | 29.6            | -                | 29,6             | 36.0             | 2.726                | 3.312                                   | 56        | Meli. $\cdots \cdot \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \cdots$   | _                                       | -                                | * = .            | 15<br>320                        | 15                     | _   | <b>}</b> ::    | i -   | 4.437                                 | 4.560                |
| 18<br>19       | Patate Fave da seme Fagiuoli (1) Ceci   | 214                                      | -<br>918       | 4,8             | 1,3              | 4,8<br>1,3       | 7,0<br>1,4       | 1.035<br>1.171       | 1.498                                   | 57        | Peri. $\cdots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \\ \end{array} \right\} \cdots$  | -                                       |                                  | * Ā              | 21<br>110                        | 15                     |   | <b>}</b> -     | –   | 3.619                                 | 4.008                |
| 20             | Ceci  |  | -              | 5               | -                |                  | - ]              |                      |   | 58        | Cotogni e melagrani $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} \cdots$  |   |                                  | - 1 <del>-</del> | 11                               | ' -                    | -   | } -            | ,   | 234                                   | 248                  |
| 21<br>22<br>28 | Lentichie   | $[\cdot]_{\mathcal{X}}$ , $\overline{+}$ | <sub>}</sub> I | -               | =                | -                |                  | <u> </u>             | 345                                     | 59        | Peschi $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | -                                       | =                                | i - 1            | 320<br>26                        |                        | _   | } -            | - /-  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  -  - | 1.561                                 | 1.577                |
| 24             | Lenticchie  |  | =              | -               |                  | - <del>-</del> . | -                | -                    |   | 60        | Albicocchi $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  |   | _                                | -                |                                  | ļ <u>-</u>             |   | <b>}</b> : ;-, | -   |                                       |                      |
| 25<br>26       | Veccia  | , [ ]                                    | 1.1            | 1 = 1           |                  | -<br>-           | -                |                      | Ī                                       | 61        | Susini $\ldots \qquad \begin{cases} a \\ b \end{cases} \ldots$   | _                                       | 1 = 1                            | -                | -:                               | _                      |   | }: :           | . :-  |                                       | -                    |
| 27<br>28       | Altre leguminose da granella.<br>Legumi freschi da sgusciare(*)<br>Asparagi   | }<br> :sta =  a                          | - 2<br>-       | -               | 81, 5<br>-       | 81,5<br>-        | 85,0<br>-        | 163<br>-             | 6.4 <b>7</b> 6.4                        | 62        | Ciliegi $\ldots \left\{ \begin{array}{l} a \\ b \end{array} \right\} \cdots$   | -                                       |                                  | -                | <u> </u>                         |                        | _   | } -            |   | وتنظيما                               | 1 1 2 1              |
| 29<br>30       | Carciofi (3)  | <u> </u>                                 | 0, 5<br>0, 5   | -               | 56,0<br>86,0     |                  | 60,0<br>110,0    | 28<br>43             | 55                                      | 63        | Mandorli $\begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$  | <u> </u>                                | -                                | _                | :                                | -                      |   | } -            |   | + 1                                   | -                    |
| 31<br>32       | Caroli, inoconi e sedan (*). Cavoli (*). Cavolifiori, Cipolle e agli(*) Pomodori (*). Poponi e cocomeri (*). Altri ortaggi (*). Orti familiari (*). |  | 6,5            | -               | 61,5             | 61,5             | 82,8<br>-        | 400                  | I -                                     | 64        | Noci $\begin{Bmatrix} a \\ b \end{Bmatrix}$  | _                                       | <u> </u>                         | -                | -                                | -                      | -   | } -            | -   | -                                     | -                    |
| 33<br>34       | Cipolle e agli(*)   | - <u>-</u>                               | 0,5<br>8       | <u> </u>        | 136,0<br>180.0   |                  | 138,0<br>190.0   | 68<br>1.440          |   |           | Nocciuoli { a}   | -                                       | ] =                              |                  | - <u>-</u> ,                     | _                      | - 1   | } _            | -   |                                       |                      |
| 35<br>36       | Poponi e cocomeri (*)   | -  | 1,5<br>3,5     | -               | 140,0<br>104,3   |                  | 180,0<br>110,0   | 210<br>365           | 270                                     | (         | Fichi $\begin{Bmatrix} a \\ a \end{Bmatrix}$   | =                                       | ] = ]                            | -                | 185                              | 2.593                  |   | <b>1</b>       | 1 : _                                       | 5.304                                 | 6.37                 |
| 37<br>38       | Orti familiari (*)  | 7  |                | 0,6             | -                | 0,6              | 0,5              | 4,1                  | 3,8                                     | 67        | (0)  |   | 30                               | 30               |                                  | 2.593                  |   | } _            | 1 2   | 3.463                                 | 5.500                |
| 39<br>40       | Fiori (*) { recisi  | -  | * <u>T</u>     | -               | -                | -                | -                |                      |   | 68        | (0)  | =                                       | - 70                             | <u>-</u>         | (*) 102                          | 2 -                    | `  <u> </u>                                 | ₹<br>•         |   | 186                                   | 204                  |
| 41             | Altre coltivazioni  | 40 F p                                   |                | =               | -                | -                |                  | <u>3</u> 101         | ukt (Test                               | 69        | (0)  | _                                       | -                                | _                | 38                               | 5 -                    | -   | {              | 1111  |                                       |                      |
| 42             | Prati avvicendati(1) Id. id (anno d'imp.) .   | : <u>:</u>                               |                | <u>-</u>        | <u>-</u>         | <u>.</u>         |                  | (1).0⊆a oo           | 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - | li i      | (0)  | _                                       | -                                | _                | =                                | -                      | -   | ξ <u>-</u>     | 1200  |                                       |                      |
| 43<br>44       | Erbai: annuali; Intercalari (*)   | 📜  | 673            | -               | 14,9             | 14,9             | 14,5             | 10.016               | 9.759                                   | 70<br>71  |  | -                                       | -                                | ) <u></u>        | -                                | -                      | -   | }eş∓<br>1000 a | 10.70 T                                     |                                       | Fra Sat              |
| 1              | Riposi con o senza pascolo Tare   | 161                                      |                |                 |                  |                  | . 14             | litins.              |   | 72        | Canneti e vincheti a)  | _                                       | - 10                             | - 10             |                                  |                        |   | -:             | 11 /2 <del>-</del> 2                        | ( (° <del>-</del> ) ( )               | 1111                 |
|                | Totale  | 3.230                                    | for:           | 7. N            |                  | +                | . , . ,          |                      |   |           |  | ·                                       |                                  |                  | 1                                | 18.5                   |   |                | <u> </u>                                    |                                       | 1                    |
| ,              | Prati, prati-pasc, e pasc. perm.  |  | in the second  |                 | . (1)            | r.               |                  | - 4                  |   |           |  | Tota                                    | le                               | 587              | 7                                | 1.59%                  | L   |                | 1   | (')                                   | (*)                  |
|                | Semplici e con piante legnose   |  | (              |                 |                  | ~                |                  |                      | agonger 85                              | 73        | Boschi:  |   |                                  | 61               | 5                                |                        | 1000  | 11516          |   | (°)                                   | (ª)                  |
| 45<br>46       | Prati-pascoli permanenti  | : · [ ]                                  | - 10           | ] =             | ·                |                  | - I              | 1.2                  | ######################################  | ,         | di cui castagneti da frutto .  |   | • • • •                          |                  |                                  | _                      |   |                |   |                                       | 1973. TH             |
| 47<br>48       | Pascoli permanenti  | 100                                      | -<br>126       | 3,2             | 1,0              | 3,2<br>1,0       | 3,3<br>1,2       | 320<br>132           |   | 1         | Incolti produttivi   |   |                                  | 10               | o                                | , ,                    | 1   |                |   |                                       |                      |
|                | Tare  |  |                |                 |                  |                  |                  |                      | 2                                       |           | 10 July 1 1 July 1 1 July 1 1 Mars   |   |                                  | 3.94             | _                                | 1                      |   | 1              |   | <b>\</b>                              | 1. 1.                |
| 1              | Totale  | 100                                      |                | u i l           |                  |                  | 3.79             | Leveling.            | 1                                       | II .      | Superficie agraria e   |   | U                                |                  | _                                | 1                      | 1 .   | Ran            | Ą   | 11                                    | 1                    |

(1) Consoc. al granoturco maggengo. — (2) Preval. fagiuoli e fave; in orti industriali nelle colt. legn. specializz. — (3) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (4) Id.; preval. ortaggi da foglie. — (5) Favetta. — (6) 0,3 % uva da tavola, 2,0% per consumo diretto. — (7) Nespoli comuni. — (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 18.520 e q. 18.520; strame, q. 20 e q. 20. — (7) Strame: 1923-'28, q. 30; 1929, q. 30.

### VI. - Produzione dei cereali

## Produzione dei foraggi

|                            |                                   |                       |      | ZIONE (                                  |                     |  | 1                                     |                      |      | ione (q                              |                     |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------|--|---------------------|--|---------------------------------------|----------------------|------|--------------------------------------|---------------------|
|                            | SUPER-<br>FICIE                   | med<br>per et         |      |  | in base<br>d. unit. | ing t<br>  1. 1.   February 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | SUPER-                                |                      |      | totale i                             |                     |
| COLTIVAZIONI               | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettari) | 8essennio<br>1923–*28 | 1929 | (*) medlo $1923-28$ (coll. $2\times 3$ ) | 1929<br>(coil. 2×4) | COLTIVAZIONI   | com-<br>plessiva<br>—<br>(ettarl)     | sessennio<br>1923–28 | 1929 | (*) medlo<br>1923-'28<br>(coll. 2×3) | 1929<br>(coll. 2×4) |
| 121 × 2                    | 2                                 | 3 3                   | 1 d  | <u>- 8</u>                               | 8                   | 9 18<br>3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                    | 2                                     | 3 8 8                | 4.   | 5 8                                  | 6                   |
| 1. Framento :              |                                   |                       |      |  |                     | 3. Granoturco:   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |                      |      |                                      |                     |
| a) nei semin. sempl        | 263                               | 8,8                   | 8,0  | 2.325                                    | 2.104               | a) nei semin. sempl  | 141                                   | 12,5                 | 12,7 |                                      | 7                   |
| b) id. conp.iegn.          | 1.452                             | 5,9                   | 7,0  | 8.527                                    | 10.164              | b) id. con p. legn.<br>c) nelle colt. legn. spec.                  | 777                                   | 8,0                  | 8,6  | 6.206                                | 6.682               |
| c) nelle colt. leg. spe c. |                                   |                       |      | <u> </u>                                 |                     | Totale   | 918                                   | 8,7                  | 9,2  | 7.970                                | 8.473               |
| Totale                     | 1.715                             | 6,3                   |      | 10.852                                   | 12.268              | 4. Cereali minori (*) :  |                                       |                      | ==== |                                      | 9.310               |
| 2, Risa (risone):          |                                   | 1                     |      | , ,                                      |                     | a) nei semin. sempl  | 19                                    | 9, 1                 | 10,3 | 173                                  | 195                 |
| a) neisemin.sempl          | ,                                 | -                     | -    | -  | - 1                 | b) id. con p. legn.  | 104                                   | 5,9                  | 9,8  | 610                                  | 1.024               |
| b) id. con p. legn.        | →,                                |                       |      |  | -:                  | c) nelle colt. legn. spec.   | <del></del>                           |                      |      |                                      |                     |
| Totale                     |                                   |                       | _    |  | · -                 | Totale   | 123                                   | 6,4                  | 9,9  | 783                                  | 1.219               |

|  | PROD. TOT.             | 1 2 2 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5  | PROD              | . Tor.                |
|--|------------------------|--|-------------------|-----------------------|
| COLTIVAZIONI   | media<br>1923-'28 1929 | PRODUZ. ACCESSORIA   | media<br>1923-'28 | 1929                  |
| 1  | 2 8                    | 4  | 5                 | 6                     |
| rije og Chertiere.   | (In quintali di        | fleno normale) (*)   |                   |                       |
| 1. Prati avvicendati 2. Id. id. anno d'imp. 3. Erbai annuali 4. Id. intercalari 5. Prati permanenti 6. Prati-pascoli permanenti. 7. Pascoli permanenti 8. Produz. access. di foraggio Totale Per ettaro della superficie agraria e forestale |                        | colture legnose d) negl'incolti produttivi .  B) paglia dei cereali (')  C) foglie e colletti di barbabietole da zucchero (') .  D) cime, frasche, fronde, | 45<br>45<br>      | 89<br>50<br>10<br>194 |

Bornet C. French, Strong County for fit

### CATASTO AGRARIO DELLA PROVINCIA DI ROMA

(FASCICOLO N. 60)

#### ERRATA-CORRIGE

| Pagina —          | Quadro   | Riga  | Colonna<br>—  | Errata<br>—  | Corrige   |
|-------------------|--|---|---|--|---|
| VIII              | § 5<br>prosp. Temperature<br>prosp. – Mesi   | 14º dopo il prospetto<br>Velletri – Luglio<br>Primavera – Ostia                             | II<br>8<br>8  | collinare a nord di Roma<br>33,5<br>250  | collinare a nord-est di Roma<br>33,0<br>150                                     |
| XI                | § 9  | 2º dopo il prosp. n. 4<br>17º   | II  | (69,7 %)   | (69,2%)   |
| XIII              | C) Colt. legn. spec.: prospetto n. 11  | 2°-6° - 7°<br>Zona XXV  | 2-3-5-6-8   | 46,5% - 42,8% - 62,2% - 13,4%<br>72,0 - 16,9 - 3,8 - 4,4 - 2,9<br>56,3 - 32,4<br>46,5 - 42,8 | 46 7 % - 42 6 % - 66 1 % - 19 5 %   |
| xvII              | ,<br>,   | Regione di collina<br>Provincia<br>Elenco superficie ripartita fra                          | $     \begin{array}{c}       2 - 3 \\       2 - 3 \\       \hline       1     \end{array} $ | 56,3 - 32,4<br>46,5 - 42,8<br>ha. 212,577  | 75, 5 - 12, 8 - 4, 0 - 4, 7 - 3, 0<br>56, 5 - 32, 2<br>46, 7 - 42, 6<br>212.572 |
| xviii             | prospetto Latte  | le varie coltivazioni - totale<br>1935 - Gennaio  | 2   | 4.482.746  | 5,482,746   |
| XXI               |  | 64°<br>2°   | II<br>I   | lapilli leucitici<br>PH  | lapilli leucititici<br>pH   |
| XXII              | <u> </u>   | 28°<br>66°<br>49° - 61° - 71°   | ÎÎ<br>ÎÎ  | laviche leucitiche<br>PH   | laviche leucititiche<br>pH  |
| XXIII             |  | 2° - 54° - 81°<br>23°   | II<br>II  | РН<br>РН<br>РН   | рН<br>рН<br>рН  |
| 4                 | Zona XXVIII  | Totale<br>118. Fòrmia   | 7<br>14   | 4.388<br>99,5  | 4.378<br>93,5   |
| 7                 | Cifre proporzionali<br>V   | Zona agraria XX<br>28. Asparagi   | 18<br>10  | 5,2<br>5.660   | 5, 1<br>5. 160  |
| 8<br>9            | V<br>V<br>IV   | 31. Cavoli<br>27. Legumi freschi<br>Sostegni vivi   | 3<br>4<br>c   | 166,9<br>15,0<br>2.372   | 1.166,9<br>1,5  |
| 10                | v<br>vi  | 31. Cavoli 4. Cereali minori a) neisemin.   | 5<br>5  | 2.480,7<br>27.679  | 248,7<br>29.679   |
| 11                | $\mathbf{v}$   | sempl. 46. Prati-pascoli perm.  | 9   | 5.034  | 5.054   |
| 12                | VI<br>V<br>V   | Gianoturco a) nei semin. sempl. 7. Granoturco maggengo                                      | 5<br>9  | 11.605<br>13.339   | 18.605<br>13.335  |
| 15<br>16          | IV<br>V  | Prati, prati-pasc. e pasc Tare<br>6. Piante ornamentali<br>49. Viti                         | 3<br>12<br>11   | 825<br>le cifre vanno riferit<br>49.494  | e alla riga : 5. Fruttiferi   |
| 19                | Ÿ<br>V   | 44. Erbai : annuali<br>63. Mandorli   | 9<br>12   | 12.689<br>40   | 49.394<br>12.679<br>404   |
| 20                | I-3<br>V-note  | Altri addetti<br>nota (*1) legna da ardere  | Famiglie  | 80<br>q. 132.422 e q. 132.422  | 480<br>q. 132.422 e q. 132.242  |
| 21                | VI<br>VII  | 1. Viti Frumento a) nei semin, sempl.   | . 5<br>3  | (¹) 8.515<br>8,5   | (²) 8.515<br>8,0  |
| 23                | in   | d) negli incolti produttivi<br>3. Altre coltivazioni<br>66. Fichi                           | 3 - 5<br>12   | 776<br>le cifre vanno riferit<br>1.458   | 766<br>e alla riga: 4. Foraggere<br>1.548                                       |
| 24                | IV<br>V  | 2. Olivi<br>Seminativi – Totale   | 5 - 8<br>3  | 29 - 138<br>1.053  | 138 - 29<br>1.053,0   |
| »                 | <b>v v</b>   | 45. Prati permanenti –<br>46. Prati-pascoli permanenti                                      | 3   | abbassare le   | cifre di un rigo  |
| 27                | V<br>V   | 22. Lenticchie<br>49. Viti<br>62. Ciliegi   | 11 - 12   | (4) 16.494 ~ (4) 17.727  | riferite alla riga: 23. Lupini<br>(14) 16.494 - (14) 17.727                     |
| )<br>)            | v<br>vi  | 67. Carrubi a) b) Granoturco a) nei semin. sempl.   | 11 - 12<br>7<br>6   |  | e alla riga: 63. Mandorli<br>lla riga: 68. Altri fruttiferi<br>22.238           |
| 30<br>32          | V<br><u>I-4</u>  | 66. Fichi<br>3,01 a 5 - 5,01 a 10   | 11<br>Superf.   | ( <sup>5</sup> ) 414<br>317 - 211  | (°) 414<br>311 – 217  |
| 34                | V<br>V   | 3. Altre coltivazioni<br>19. Fagiuoli   | 5<br>9  | 2<br>23  | 83  |
|                   | v<br>V-note  | 50. Olivi<br>64. Noci<br>nota (4)   | 11<br>11  | 3.092<br>63<br>6,8% essiccata  | 3.902<br>66<br>0,8% essiccata   |
| 41                | V-note<br>V  | ultima nota<br>66. Fichi a)   | 7   | (5) Strame<br>8  | (*) Strame  |
| 46<br>49          | V-note<br>IV   | nota (*)<br>5. Fruttiferi   | 7 - 8   | q. 250; strame<br>3 - ( ) 14   | q. 50; strame<br>37 - (3) 14  |
| "<br>50           | IV<br>V-note<br>V  | note<br>nota (²)<br>18. Fave da seme  | <del>-</del>  | () Frassini<br>77 % uva  | (4) Frassini<br>7,7% uva  |
| D<br>9            | <b>V</b>   | 45. Prati permanenti<br>47. Pascoli permanenti  | 10<br>2<br>3  | 9 5<br>permanenti (²)<br>17  | 905<br>permanenti<br>217  |
| 55                | IV<br>V-note   | 1. Viti<br>nota (*) - (*)   | 10  | 89<br>(7) Id. 22,9% - (8) Altri  | 88<br>(*) Id. 22,9% - (*) Altri   |
| 63<br>65<br>66    | V<br>V   | 5. Fruttiferi<br>45. Prati permanenti   | 12<br>2<br>2  | 1<br>permanenti (¹)  | 16<br>permanenti  |
| 67<br>68          | v<br>n   | 45. Prati permanenti<br>45. Prati permanenti<br>1. Seminativi                               | 2<br>2<br>3   | permanenti (¹)<br>permanenti (¹)<br>479  | permanenti<br>permanenti<br>489   |
| 71<br>73          | IV<br>V  | 4. Gelsi<br>57. Peri  | 10<br>7   | 8<br>8   | 4<br>18   |
| 75<br>80<br>87    | V<br>V<br>VI   | 5. Avena<br>1. Frumento tenero  | 9<br>10   | 662<br>5.9   | 663<br>5.958  |
| 89<br>91          | vi<br>v  | 3. Granoturco a) b) 4. Cereali minori - Totale 30. Cardi, finocchi e sedani                 | 3<br>4<br>2   | 8,4 - 6,3<br>13,0<br>sedani ( )  | 8,0 ~ 6,0<br>13,8<br>sedani (³)   |
| 93<br>100         | V<br>V   | 44. Erbai: annuali<br>48. Nelle tare, riposi, incolti                                       | 10<br>9   | 22<br>3.382  | 224<br>2,382  |
| 101               | v<br>v   | Testata<br>64. Noci b)  | 6   | Zona agraria XXVI  | Zona agraria XXIV<br>2  |
| 103<br>108        | VII<br>I-5<br>II   | 8. Produzione access. di foraggio<br>Equini   | 2   | 9.258<br>596   | 9.253<br>696  |
| 109<br>110        | II<br>IV   | Superficie territoriale<br>1. Seminativi<br>Sostegni vivi                                   | 4<br>2<br>4   | 2.076<br>3.215<br>(3)  | $egin{array}{c} 2.071 \\ 3.211 \\ 3 \end{array}$                                |
| 114<br>115        | IV<br>IV   | 1. Viti<br>Superficie compless.   | 5<br>4  | 5.768<br>1.553   | 5.769<br>1.533  |
| 118<br>121<br>131 | IV<br>V<br>I-2   | 1. Viti<br>Coltivazioni legnose – Totale  | 5<br>12   | 4.440<br>( <sup>2</sup> )  | 4.400<br>( <sup>12</sup> )  |
| ,                 | I-3  | Residente { territoriale agr. e forest.  Per km.* { territoriale di constant agr. e forest. |   | 110<br>121<br>251  | 210<br>221  |
| 132               | $\mathbf{v}$   | Per km. <sup>2</sup> { territoriale<br>di superficie { agr. e forest.<br>33. Cipolle e agli | 2   | 251<br>259<br>agli   | 151<br>159<br>agli (*)  |
| 136               | V<br>V   | 1. Frumento tenero<br>66. Fichi   | $\begin{array}{c} 9 \\ 12 \end{array}$  | 1.919<br>( ) 291   | 10.919<br>(*) 291   |
| 138<br>139        | VI<br>V<br>V   | 4. Cereali minori - Totale<br>66. Fichi   | 6<br>11   | 1.360<br>1.244   | 1.390<br>1.144  |
| 140<br>142        | V<br>V<br>V  | 34. Pomodori<br>37. Orti familiari<br>Seminativi – Totale                                   | 8<br>10<br>3  | 189,0<br>1,8<br>1.052  | 180,0<br>0,8<br>2.011   |
| 146<br>149        |  | 1. Frumento tenero<br>44. Erbai: annuali; intercalari                                       | 10<br>4   | 3.38<br>9,0  | 3.366<br>90,0   |
| 153<br>157        | V<br>V   | 18. Fava da seme<br>30. Cardi, finocchi e sedani  | 5<br>4 ~ 8  | $   \begin{array}{c}     10,0 \\     45 - 91,1   \end{array} $                               | $10,4$ $4,5 \sim 96,1$  |
| 158               | <b>v</b>   | 58. Cotogni e melagrani<br>19 - 27 - 34 - 44  | $\begin{smallmatrix} 12\\4\end{smallmatrix}$  | 918 - 2 - 8 - 673  | 598<br>918,0 - 2,0 - 8,0 - 673,0  |
|                   | and the second s |   |   |  |   |

| _           | <del>-</del> | ang ang ang ang ang 🔻  |
|-------------|--------------|--|
| XV nota (¹) | 8º capoverso | L'estremo nord della Provincia, compreso fra il confine provinciale e quello dell'Agro Romano, fa parte dell'attuale comprensorio di Bonifica della Maren'ma Romana settentrionale (già di trasformazione fondiaria) della superficie complessiva di ha. 29.000, ripartiti in sei sezioni, delle quali la sesta, di ha. 29.044, ricade in provincia di Roma e le altre cinque in provincia di Viterbo. |

L'estremo nord della Provincia fa parte dell'attuale comprensorio di bonifica della Maremma Romana settentrionale (glà di trasformazione fondiaria), della superficie
complessiva di ha. 590.000. ripartiti in sei sezioni, delle
quali la sesta e parti della quarta e della quinta, per la
superficie complessiva di circa ha. 70.000 (dei quali ha.
18.132 in Agro Romano), ricadono in provincia di Roma
ed il rimanente in provincia di Viterbo.

settentrionale (ha. 23.785)
(ha. 49.300), amministrato
è risultato di L. 54.783

Corrige

Errata

Riga

Pagina