

CATASTO AGRARIO

1929-VIII

COMPARTIMENTO DELLA VENÈZIA GIÙLIA E ZARA

PROVINCIA DI TRIESTE

FASCICOLO 33



| | |
|--|-------|
| ISTITUTO CENTRALE = DI STATISTICA = | |
| N.° DI CAT. | |
| PIANO | |
| SCAFF. | 713 |
| DALCH. | |
| N.° D'ORD. | |
| BIBLIOTECA | |



PUBBLICAZIONI DEL CATASTO AGRARIO E DEL CATASTO FORESTALE DEL REGNO D'ITALIA

CATASTO AGRARIO 1910

FASCICOLI COMPARTIMENTALI PUBBLICATI (1):

| | |
|--|---|
| Vol. II - <i>Compartimento della Lombardia</i> | — Introduzione (1914) L. 10 — |
| Vol. II - <i>Compartimento della Lombardia</i> | — Fascicolo unico (1913) » 10 — |
| Vol. III - <i>Compartimento del Veneto</i> | — Fascicolo unico con carte topografiche (1915) » 6 — |
| Vol. VI - <i>Compartimento delle Marche, dell'Umbria e del Lazio</i> | — Introduzione (1914) » 6 — |
| Vol. VI - <i>Compartimento delle Marche</i> | — Fascicolo 1° (1912) » 6 — |
| Vol. VI - <i>Compartimento dell'Umbria</i> | — Fascicolo 2° (1911) » 6 — |
| Vol. VI - <i>Compartimento del Lazio</i> | — Fascicolo 3° (1914) » 6 — |

(1) Per i Compartimenti non elencati non venne dato corso alla pubblicazione.

CATASTO AGRARIO 1929-VIII

NORME ED ISTRUZIONI:

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

FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI:

| | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------|
| * Provincia di Ancona | — Fasc. 52 - pagg. XVI-79 | (1934-XII) | L. 15 — |
| Provincia di Arezzo | — Fasc. 43 - pagg. XV-64 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Ascoli Piceno | — Fasc. 53 - pagg. XV-104 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Bari | — Fasc. 71 - pagg. XII-90 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Bolzano | — Fasc. 20 - pagg. XV-134 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Brindisi | — Fasc. 72 - pagg. XI-48 | (1933-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Cagliari | — Fasc. 90 - pagg. XVI-172 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Cremona | — Fasc. 14 - pagg. XI-141 | (1934-XII) | » 15 — |
| ** Provincia di Enna | — Fasc. 84 - pagg. XII-34 | (1934-XII) | » 15 — |
| ** Provincia di Ferrara | — Fasc. 36 - pagg. XI-43 | (1934-XII) | » 15 — |
| Provincia di Firenze | — Fasc. 44 - pagg. XV-84 | (1934-XIII) | » 15 — |
| * Provincia di Fiume | — Fasc. 30 - pagg. XI-28 | (1933-XI) | » 15 — |
| Provincia de La Spezia | — Fasc. 9 - pagg. XI-55 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Lecce | — Fasc. 74 - pagg. XV-127 | (1934-XII) | » 15 — |
| ** Provincia di Littoria | — Fasc. spec. - pagg. XXIV-70 | (1935-XIII) | » 15 — |
| ** Provincia di Livorno | * Fasc. 46 - pagg. XVI-41 | (1933-XII) | » 15 — |
| Provincia di Lucca | — Fasc. 47 - pagg. XVI-62 | (1933-XI) | » 15 — |
| Provincia di Massa e Carrara | — Fasc. 48 - pagg. XI-33 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Matera | — Fasc. 76 - pagg. XII-63 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Milano | — Fasc. 16 - pagg. XIX-283 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Modena | — Fasc. 38 - pagg. XVI-80 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Padova | — Fasc. 23 - pagg. XVI-135 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Piacenza | — Fasc. 40 - pagg. XV-93 | (1933-XI) | » 15 — |
| Provincia di Pistoia | — Fasc. 50 - pagg. XI-41 | (1933-XI) | » 15 — |
| * Provincia di Potenza | — Fasc. 77 - pagg. XVI-131 | (1934-XII) | » 15 — |
| Provincia di Ragusa | — Fasc. 87 - pagg. XV-29 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Ravenna | — Fasc. 41 - pagg. XII-41 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Rovigo | — Fasc. 24 - pagg. XVI-68 | (1932-X) | » 15 — |
| * Provincia di Taranto | — Fasc. 75 - pagg. XII-51 | (1934-XII) | » 15 — |
| ** Provincia di Terni | — Fasc. 57 - pagg. XV-63 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Torino | — Fasc. 5 - pagg. XIX-230 | (1935-XIII) | » 15 — |
| * Provincia di Trento | — Fasc. 21 - pagg. XVI-155 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Treviso | — Fasc. 25 - pagg. XV-120 | (1934-XII) | » 15 — |
| * Provincia di Trieste | — Fasc. 33 - pagg. XII-52 | (1935-XIII) | » 15 — |
| * Provincia di Vicenza | — Fasc. 29 - pagg. XVI-162 | (1934-XIII) | » 15 — |

Nelle Province 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*.

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

CATASTO FORESTALE

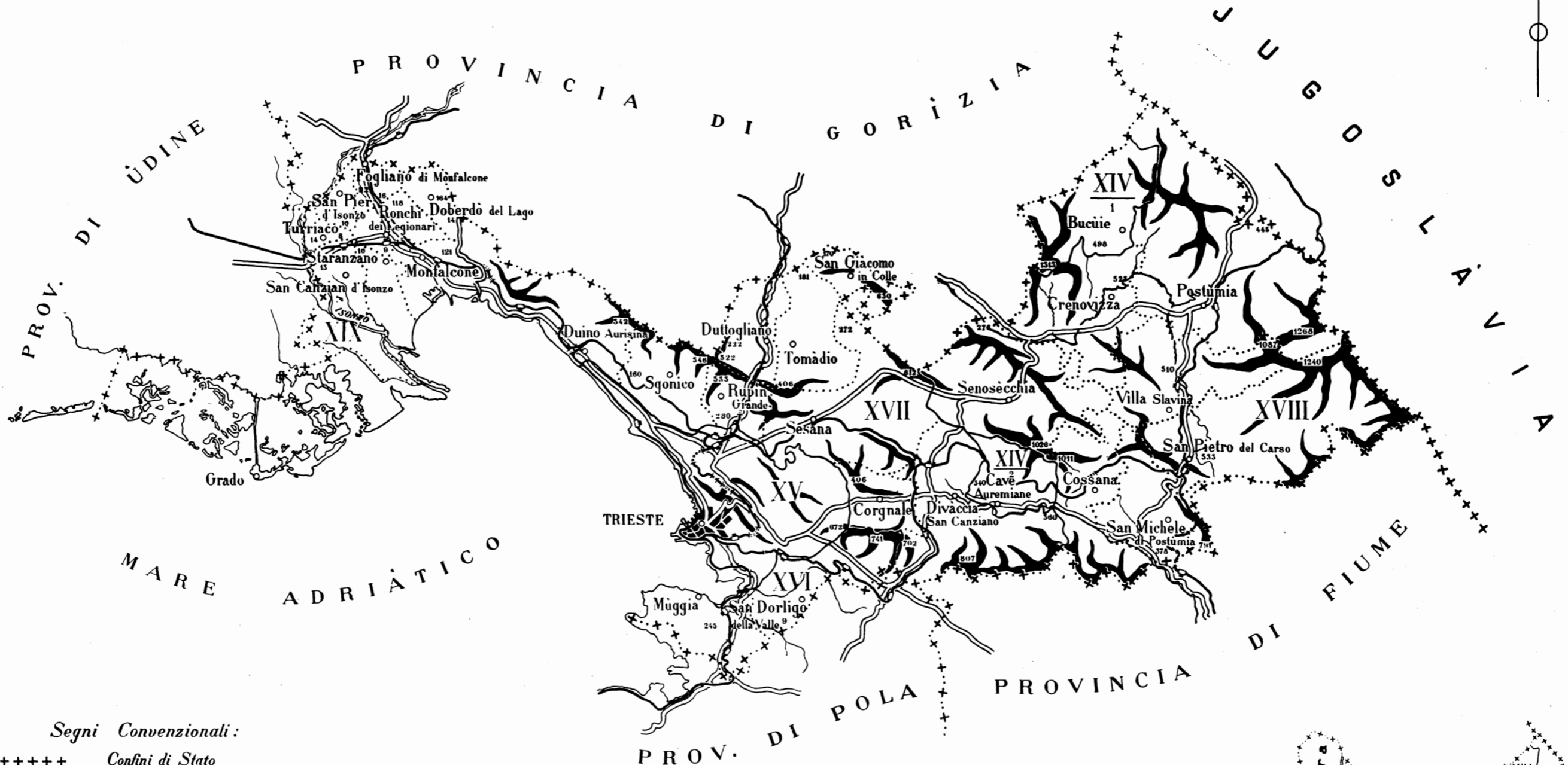
FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI:

| | | | |
|-----------------------|------------------------------|-------------------|---------|
| Provincia di Littoria | — Fasc. spec. - pagg. XIX-63 | (1935-XIII) | L. 20 — |
| Provincia di Treviso | — Fasc. 25 - pagg. XI-119 | (1933-XI) | » 20 — |
| Provincia di Vicenza | — Fasc. 29 - pagg. XX-162 | (1933-XI) | » 20 — |

32.22501/101/12
 ISTAT - Biblioteca
 Inventario S.B.N. .. R.2508
 Data 1999

PROVINCIA DI TRIESTE

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA
DEL REGNO D'ITALIA



Segni Convenzionali:

- +++++ Confini di Stato
- + + + + + Provincia
- ==== Regione Agraria
- — — Zona Agraria
- Comune



REGIONI E ZONE AGRARIE

COLLINA

- XIV — Collinare pedemontana
- XV — Collinare carsica
- XVI — Muggia e San Dorligo

PIANURA

- XVII — Sesanesi
- XVIII — Postumiese
- XIX — Monfalconese



INDICE

| | | |
|---|------|----|
| ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI | Pag. | iv |
| CENNI ILLUSTRATIVI SUI RISULTATI DEL CATASTO AGRARIO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE | » | v |
| I. <i>Le rilevazioni</i> - 1. Criteri di rilevazione - 2. Qualificazioni, classificazioni, produzioni - 3. Avvicendamenti. | | |
| II. <i>Il territorio e la sua ripartizione</i> - 4. Confini, regioni e zone agrarie - 5. Il terreno. | | |
| III. <i>Popolazione - Aziende agricole - Bestiame</i> - 6. Popolazione - 7. Popolazione agricola - 8. Aziende agricole - 9. Bestiame. | | |
| IV. <i>Superfici</i> - 10. Provincia - 11. Regione agraria di collina - 12. Regione agraria di pianura - 13. Confronti con il Catasto precedente. | | |
| V. <i>Produzioni unitarie</i> - 14. I dati del Catasto 1929 - 15. Numero delle piante legnose. - 16. Conclusioni. | | |

TAVOLE

| | | |
|----------------------------------|------|---|
| AVVERTENZE ALLE TAVOLE | Pag. | 3 |
|----------------------------------|------|---|

TAVOLA I

| | | |
|--|------|---|
| RIASSUNTO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE | Pag. | 6 |
|--|------|---|

TAVOLA I-bis

| | | |
|---|------|---|
| RIASSUNTO DEL BESTIAME DELLA PROVINCIA DI TRIESTE | Pag. | 7 |
|---|------|---|

TAVOLA II

| | | |
|--------------------------------|------|---|
| PROVINCIA DI TRIESTE | Pag. | 8 |
|--------------------------------|------|---|

Regioni agrarie:

| | | |
|--|------|----|
| REGIONE AGRARIA DI COLLINA | Pag. | 9 |
| REGIONE AGRARIA DI PIANURA - Zona agraria XIX - Monfalconese | » | 10 |

Zone agrarie:

| | | |
|--|------|----|
| ZONA AGRARIA XIV - Collinare pedemontana | Pag. | 12 |
| ZONA AGRARIA XV - Collinare càrsica - (3. Comune di Trieste) | » | 13 |
| ZONA AGRARIA XVI - Mùggia e San Dorligo | » | 14 |
| ZONA AGRARIA XVII - Sesanese | » | 15 |
| ZONA AGRARIA XVIII - Postumiese | » | 16 |
| ZONA AGRARIA XIX - Monfalconese | » | 10 |

TAVOLA III

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XIV - Collinare pedemontana

| | | | | | |
|---------------------|------|----|-----------------------------|------|----|
| 1. Bucùie | Pag. | 18 | 2. Cave Auremiane | Pag. | 19 |
|---------------------|------|----|-----------------------------|------|----|

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XV - Collinare càrsica

| | | |
|----------------------|------|----|
| 3. Trieste | Pag. | 13 |
|----------------------|------|----|

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVI - Mùggia e San Dorligo

| | | | | | |
|---------------------|------|----|--------------------------------------|------|----|
| 4. Mùggia | Pag. | 22 | 5. San Dorligo della Valle | Pag. | 23 |
|---------------------|------|----|--------------------------------------|------|----|

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVII - Sesanese

| | | | | | |
|--|------|----|------------------------------------|------|----|
| 6. Corgnale | Pag. | 26 | 11. San Giacomo in Colle | Pag. | 31 |
| 7. Divàccia San Canziano | » | 27 | 12. Sesana | » | 32 |
| 8. Duino Aurisina | » | 28 | 13. Sgonico | » | 33 |
| 9. Duttogliano | » | 29 | 14. Tomàdio | » | 34 |
| 10. Monrupino (<i>già Rupin Grande</i>). | » | 30 | | | |

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVIII - Postumiese

| | | | |
|--|---------|------------------------------------|---------|
| 15. Cossana | Pag. 36 | 19. San Pietro del Carso | Pag. 40 |
| 16. Crenovizza | » 37 | 20. Senosècchia | » 41 |
| 17. Postùmia Grotte (già Postùmia) | » 38 | 21. Villa Slavina | » 42 |
| 18. San Michele di Postùmia | » 39 | | |

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XIX - Monfalconese

| | | | |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| 22. Doberdò del Lago | Pag. 44 | 27. San Canzian d'Isonzo | Pag. 49 |
| 23. Fogliano di Monfalcone | » 45 | 28. San Pier d'Isonzo | » 50 |
| 24. Grado | » 46 | 29. Staranzano | » 51 |
| 25. Monfalcone | » 47 | 30. Turriaco | » 52 |
| 26. Ronchi dei Legionari | » 48 | | |

Fuori testo: una cartina schematica della provincia di Trieste.

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI

| | Numero di riferimento | | Numero di riferimento | | Numero di riferimento |
|----------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Bucùie | 1 | Grado | 24 | San Pier d'Isonzo | 28 |
| Cave Auremiane | 2 | Monfalcone | 25 | San Pietro del Carso | 19 |
| Corgnale | 6 | Monrupino (già <i>Rupin Grande</i>) | 10 | Senosècchia | 20 |
| Cossana | 15 | Mùggia | 4 | Sesana | 12 |
| Crenovizza | 16 | Postùmia Grotte (già <i>Postùmia</i>) | 17 | Sgonico | 13 |
| Divàccia San Canziano | 7 | Ronchi dei Legionari | 26 | Staranzano | 29 |
| Doberdò del Lago | 22 | San Canzian d'Isonzo | 27 | Tomàdio | 14 |
| Duino Aurisina | 8 | San Dorligo della Valle | 5 | Trieste | 3 |
| Duttogliano | 9 | San Giacomo in Colle | 11 | Turriaco | 30 |
| Fogliano di Monfalcone | 23 | San Michele di Postùmia | 18 | Villa Slavina | 21 |

NB. - I Comuni che dopo il 21 aprile 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

SUI RISULTATI DEL CATASTO AGRARIO

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 possibile, nei confronti con i risultati della catastazione agraria precedente.

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. — La catastazione agraria della provincia di TRIESTE è stata eseguita con il metodo dell'«aggiornamento», assumendo come base di riferimento i dati del Catasto geometrico dell'ex Impero austriaco e completandoli con indagini compiute mediante numerosi sopralluoghi in tutti i territori della Provincia. Le notizie e gli elementi raccolti sono stati opportunamente elaborati secondo le istruzioni impartite dall'Istituto Centrale di Statistica (1).

Tutti i lavori inerenti all'aggiornamento del Catasto agrario, organizzati, diretti e coordinati dal Direttore della Cattedra Ambulante di Agricoltura di Trieste, dott. Angelo MARIANI, in qualità di Commissario provinciale per il Catasto agrario, vennero effettuati dal personale della Cattedra stessa. Prestò pure validissima collaborazione, per la parte di sua competenza, la Milizia Forestale. Sul metodo e sui risultati della catastazione eseguita il dott. Angelo Mariani redasse una pregevole relazione che ha servito per la compilazione dei presenti «Cenni illustrativi».

2. Qualificazioni, classificazioni, produzioni. — La *superficie territoriale* dei singoli Comuni, tenendo calcolo delle variazioni avvenute nelle loro circoscrizioni, è stata determinata con gli elementi del Catasto geometrico austriaco, e la *superficie improduttiva* anche con accertamenti effettuati presso gli uffici tecnici catastali. Per i criteri di qualificazione del Catasto agrario si sono spostati i dati riguardanti i laghi e le paludi, che nel Catasto geometrico formano un'unica qualità di coltura, mentre nel Catasto agrario i laghi si qualificano *superficie improduttiva* e le paludi *incolti produttivi*.

Determinata la *superficie agraria e forestale* si è proceduto, con sopralluoghi ed opportune indagini svolte in aziende più rappresentative, all'accertamento delle varie *qualità di coltura* e delle loro superfici ed alla determinazione delle *tare* e degli *spazi sotto le arborature*.

(1) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA — *Aggiornamento del Catasto agrario — Formazione del Catasto forestale* (Tipografia Operaia Romana, Roma 1928-VI) — *Reparto Statistica Agraria — Catasto agrario — Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento* (Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII) e *Catasto agrario — Esempio di aggiornamento* (Istituto Poligrafico dello Stato, Roma 1930-VIII).

(2) 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.

(3) Zona XVII: *patate o granturco — frumento — erba medica — erba medica — erba medica*. Talora il prato di erba medica si rompe al secondo anno. Si usano gli erbai intercalari di rape, di granturco da foraggio e di trifoglio incarnato; saltuariamente si praticano anche erbai di saggina, di veccia, di orzo e di senape. L'avvicendamento *biennale* ha queste successioni: *patate o granturco — frumento o segale od orzo*.

Le *colture legnose specializzate* vennero qualificate secondo le norme dettate in merito dall'Istituto Centrale di Statistica.

Il *numero medio di piante legnose per ettaro* è stato determinato mediante osservazioni dirette ed «aree di saggio» opportunamente scelte, e con calcoli basati su medie aritmetiche ponderate (2). Le suddette osservazioni hanno consentito anche di determinare i vari sistemi di allevamento ed il diverso stato di produttività delle piante.

La *classificazione dei terreni* è stata eseguita secondo i criteri sintetici stabiliti dall'Istituto Centrale di Statistica. Prendendo perciò in considerazione i caratteri prevalenti di fertilità, freschezza, ecc., i terreni stessi sono stati distinti in 4 classi: ottimi (I), buoni (II), mediocri (III) e scadenti (IV).

Le *produzioni unitarie* per il sessennio 1923-28 e per lo anno 1929 furono determinate con i dati delle normali rilevazioni per il servizio annuale di Statistica agraria, eseguite dalla Cattedra Ambulante di Agricoltura, riveduti e perfezionati con i risultati delle indagini e dei sopralluoghi compiuti nei diversi territori ed aziende agrarie.

Per la produzione del frumento hanno servito come utili elementi di controllo anche i dati del «censimento del grano trebbiato a macchina».

3. Avvicendamenti. — In quasi tutta la provincia di Trieste, grazie alla propaganda assai intensa della Cattedra di Agricoltura a favore dei prati avvicendati, si praticano oggi avvicendamenti regolari, del tipo *quadriennale* nella zona agraria XIX (Monfalconese) e del tipo *quinquennale* nella XVIII (Postumiese), nella XVII (Sesanese) — ove si riscontra anche un avvicendamento *biennale* — e nella XIV (Collinare pedemontana), ove però si pratica con poca regolarità (3).

Zona XVIII: *patate o barbabietole da foraggio — frumento con trifoglio pratense o con erba medica — trifoglio pratense o erba medica-trifoglio pratense o erba medica — avena*. L'erbaio più in uso è quello di rape da foraggio; talora si coltivano anche per foraggio: veccia, orzo, carote e cavoli.

Zona XIX: *granturco o patate o tabacco — frumento con erba medica o con trifoglio pratense — erba medica o trifoglio pratense — erba medica*. Talora il prato di erba medica dura [tre anni, trasformando così l'avvicendamento *quadriennale* in *quinquennale*].

I secondi prodotti eventuali di questa zona sono il granturco cinquantino, i cavoli, gli erbai di trifoglio, di veccia e di saggina.

Numerose coltivazioni, ricordate in questa nota, non appaiono nelle tavole del Catasto, perchè sono coltivate saltuariamente secondo l'andamento stagionale.

Nelle altre due zone, la xv (Collinare carsica) e la xvi (Muggia e San Dorligo) si praticano avvicendamenti irregolarissimi, basati su un'alternanza di sarchiate e di cereali, allo scopo di ricavare dal terreno i prodotti più importanti per l'alimentazione della popolazione locale.

Tra le coltivazioni intercalari praticate in Provincia (*erbai, granoturco cinquantino, cavoli ed altri ortaggi*) ha particolare importanza il *grano saraceno*, coltivato in tutta la regione di collina e specialmente nelle zone agrarie xvii e xviii.

II. — IL TERRITORIO E LA SUA RIPARTIZIONE.

4. Confini, regioni e zone agrarie. — La provincia di Trieste (1) è compresa fra 45° 34' e 45° 54' di latitudine nord e fra 0° 48' ed 1° 57' di longitudine est dal meridiano di Roma. Confina a nord con la provincia di Gorizia, a nord-est con lo Stato della Jugoslavia, a sud-sud-est con la provincia di Fiume, a sud con la provincia di Pola e con il mare Adriatico, ad ovest ed a nord-ovest con la provincia di Udine.

L'orografia della provincia di Trieste è costituita dal semplice schema di due altipiani: l'uno, lo scaglione carsico di Sesana, alto in media 400 metri sul livello del mare, è limitato a sud-ovest dalla catena dei Vena, che si prolunga nell'Istria, ed a nord-est dalla catena culminante nel monte Auremiano (1.026 m.); l'altro, detto di Senosèchia e Postùmia, alto in media 600 metri sul mare, è limitato a nord-est dal sistema montuoso di cui fa parte il Pomario grande (1.268 m.).

Dalla particolare natura del substrato roccioso di questa Provincia dipende anche la distribuzione delle acque, che scorrono superficialmente sui tratti impermeabili delle marne e sono invece assorbite dal calcare poroso e convogliate verso alvei sotterranei, tuttora inesplorati, che con le grotte costituiscono il complesso degli interessanti fenomeni carsici.

L'Isonzo, nel suo tratto inferiore, il Timavo, il Piuca e la Rosandra sono i fiumi della provincia di Trieste: due di essi, il Timavo e il Piuca, alternano i tratti epigei a lunghi percorsi sotterranei, ingrossati dalle acque che un regime pluviometrico sufficientemente ricco riversa sul Carso e da questo sono completamente inghiottite.

Il Timavo nasce dai fianchi orientali del monte Dletvo, fra il Nevo e il Quarnero, scorre lungo la stretta valle omonima con un bacino di 257 km.², per inabissarsi poi nelle grotte di San Canziano e riapparire a San Giovanni di Duino, ad oriente di Monfalcone. Sono suoi affluenti il Bistrizza, il Pades e il Sussizza.

Il Piuca, con un bacino apparente di circa 275 km.², soggetto a piene che allagano la pianura a ponente di San Pietro del Carso e ridotto a pozzanghere nei mesi di magra, si interra nelle grotte di Postùmia, ritorna poi alla luce uscendo dal Cavernone

di Planina col nome di Uncia e dopo un percorso di 600 metri sul territorio italiano, continua la via oltremodo tortuosa di quasi 19 chilometri attraverso la valle cieca di Planina. Poi si sprofonda ancora e muta il nome in quello di Lubiana, che riversa le proprie acque nella Sava. Lungo il percorso italiano il Piuca raccoglie le acque della Nanosca, torrente che nasce sulle falde del monte Nanos.

La Rosandra, con gli affluenti Botaccio e Griza, raccoglie invece le acque dell'estremo lembo sud-orientale della Provincia.

L'Isonzo inferiore, per mezzo dei canali del vecchio Consorzio di irrigazione, riattivato nel dopo-guerra, distribuisce le sue acque alla pianura monfalconese, soggetta a coltura intensiva.

Anche i laghi carsici di Doberdò, Sablici e Pietra Rossa si collegano alla rete idrica sotterranea: il primo di essi, alimentato dalle acque del Vipacco e del bacino di Prestovizza, misura 300.000 m.² di superficie.

La provincia di Trieste comprende 30 Comuni, raggruppati in 6 zone agrarie e queste nelle due regioni agrarie di collina e di pianura.

REGIONE AGRARIA DI COLLINA.

Zona XIV (2) - *Collinare pedemontana*, con i due comuni di Bucùie e Cave Auremiane.

Zona XV - *Collinare carsica*, con il comune di Trieste (3).

Zona XVI - *Muggia e San Dorligo*, con i due comuni di Muggia e San Dorligo della Valle (4).

Zona XVII - *Sesanese*, con i nove comuni di: Corgnale, Divàccia San Canziano (5), Duino Aurisina, Duttogliano, Monrupino (6), San Giacomo in Colle, Sesana (4), Sgonico e Tomadio.

Zona XVIII - *Postumiese*, con i sette comuni di: Cossana, Crenovizza, Postùmia Grotte (7), San Michele di Postùmia, San Pietro del Carso (7), Senosèchia e Villa Slavina.

REGIONE AGRARIA DI PIANURA.

Zona XIX - *Monfalconese*, con i nove comuni di: Doberdò del Lago, Fogliano di Monfalcone, Grado, Monfalcone, Ronchi dei Legionari (5), San Canzian d'Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano e Turriaco.

È opportuno notare che questa ripartizione delle zone agrarie non corrisponde pienamente alle particolari condizioni fisico-agrarie della Provincia. 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 ripartizione, anche per facilitare il confronto con altre rilevazioni (demografiche, economiche, finanziarie, ecc.) già eseguite secondo la ripartizione stessa.

5. Il terreno (8). — In provincia di Trieste si distinguono due tipi di terreno agrario (9): gli *argillosi*, rossicci, residuati dal

(1) La provincia di Trieste, costituita in Provincia autonoma con il R. D. 18 gennaio 1923, n. 53, misura la superficie di 122.992 ettari.

(2) I numeri romani, che accompagnano la denominazione delle zone, sono quelli risultanti dall'elenco delle zone agrarie della Venezia Giulia. Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA: « Annali di Statistica » serie VI, vol. V, 1929: *Le caratteristiche delle zone agrarie del Regno* e « Annali di Statistica » serie VI, vol. XXII, 1932: *Revisione delle zone agrarie secondo la circoscrizione amministrativa dei Comuni in esse compresi al 21 aprile 1931-IX*.

(3) Il comune di Trieste costituisce da solo una zona agraria e perciò ha nel Catasto agrario una tavola non come Comune, ma come zona. In detta tavola non trovano posto i dati geografici del Comune, che perciò si riportano in questa nota.

| | | |
|---|-------------------|-----------|
| Giacitura prevalente del territorio: | collina. | |
| Posizione geografica del centro principale (*): | latitudine | 45° 38' |
| | longitudine | + 1° 19' |
| Altimetria del territorio sul livello del mare: | massima m. | 672 |
| | minima m. | 0 |
| | prevalente (*) m. | 100 ÷ 450 |
| Altimetria del centro principale (*): | m. 2 | |

[* Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 3].

Dopo il 21 aprile 1931 la superficie territoriale del comune di Trieste è aumentata di 6 ettari, per costruzione di nuovi moli e di nuove rive.

(4) La superficie territoriale dei comuni di San Dorligo della Valle e di Sesana è aumentata, dopo il 21 aprile 1931-IX, di 1 ettaro per entrambi, in seguito a più preciso calcolo.

(5) La superficie territoriale del comune di Divàccia San Canziano, dopo il 21 aprile 1931-IX, è diminuita di 6 ettari, mentre quella del comune di Ronchi dei Legionari, dopo la stessa data, è aumentata di 3 ettari. Entrambe le variazioni sono dovute alla correzione di errori materiali.

(6) Nuova denominazione assunta dal comune di Rupin Grande con R. D. 7 aprile 1932, n. 438.

(7) I comuni di Postùmia Grotte e di San Pietro del Carso hanno aumentata la loro superficie territoriale, dopo il 21 aprile 1931-IX, per sistemazioni del confine italo-jugoslavo, il primo di 2.179 ed il secondo di 2.707 ettari.

« Postùmia Grotte » è la nuova denominazione assunta dal comune di Postùmia con R. D. 27 dicembre 1934-XIII, n. 2296.

(8) Cfr. prof. Francesco Blasig: *Appunti geo-agronomici della provincia di Trieste* - Trieste - Aziende Caprin, 1930-VIII.

(9) Nella provincia di Trieste la predominante formazione cretacea del Carso s'innesta con la *marnoso-eocenica* dell'Istria settentrionale, del Timavo superiore e del Piuca e con le *alluvioni quaternarie* dell'Isonzo.

Alla superficie non giungono rocce più vecchie del cretaceo, nè più giovani del terziario inferiore, fatta eccezione per pochi depositi quaternari.

All'uniformità geologica corrisponde la semplicità del carattere petrografico. Calcari intercalati da dolomite, nelle più antiche formazioni, appartengono al cretaceo e all'eocene inferiore. Arenarie, marne e Flysch sono dell'eocene superiore. Solamente le ghiaie e le melme dell'Isonzo e qualche piccolo deposito del Piuca e delle caverne sono del quaternario.

disfacimento dei calcari cretacei e nummulitici, ed i *marnosi*, di colore variante dal grigio-biancastro all'ocraceo ed al bruno. Terreni intermedi sono contenuti fra questi due tipi fondamentali che, per quanto differiscano fra loro, si possono tuttavia qualificare di medio impasto, contenendo entrambi argilla, sabbia, calce e sostanza organica in quantità proporzionate.

I terreni argillosi, propri del Carso, consistono in prevalenza di terra rossa, perchè ricchi di ferro che dà al suolo la tinta rossastra, più o meno intensa secondo il grado di ossidazione del ferro stesso. La terra rossa, essendo il residuo della lenta decalcificazione delle rocce calcaree per opera di acque ricche di anidride carbonica, contiene poca calce assimilabile. La sua compattezza è attenuata dalla sabbia quarzosa che contiene in quantità notevole. I terreni del Carso sono poveri di fosforo e di potassio.

I terreni marnosi contengono una notevole quantità di calcare, unito ad argilla ed a sabbia quarzosa ed a piccole dosi di ossido di ferro, di magnesite e di altri minerali. Questi terreni, che differiscono da luogo a luogo per composizione, aspetto e colore, si gonfiano e si sgretolano facilmente per la presenza di carbonato di calcio; il diverso colore dipende dalla quantità di ferro e dalla natura dei suoi composti. Anche i terreni marnosi sono poveri di fosforo e di potassio.

Il facile disseccamento a cui tutti i terreni della Provincia sono soggetti è causato dalla inclinazione degli strati rocciosi sottostanti e soprattutto dalla bora che provoca rapidissime evaporazioni delle precipitazioni atmosferiche e forti traspirazioni nelle piante.

Rispetto alle quattro classi di produttività, stabilite per la catastazione agraria, le principali qualità di coltura possono ritenersi ripartite, nella Provincia, secondo le percentuali approssimative seguenti:

PROSPETTO N. 1.

| CLASSI DI TERRENO | SEMINATIVI | | PRATI PERMANENTI | PRATI-PASCOLI PERMANENTI | PASCOLI PERMANENTI | COLTURE LEGNOSE SPE- CIALIZZATE |
|-------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------|---------------------------------|
| | semplici | con piante legnose | | | | |
| I. | 5 | 5 | 2 | .. | .. | 4 |
| II. | 36 | 32 | 20 | 11 | 23 | 41 |
| III. | 44 | 42 | 29 | 40 | 44 | 41 |
| IV. | 15 | 21 | 49 | 49 | 33 | 14 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(segue nota)

In poche regioni come in questa, l'aspetto della superficie rispecchia la struttura interna e muta col carattere geologico, cioè con la costituzione e con la giacitura degli strati. Infatti il contrasto fra le formazioni arenacee e le calcaree è forte e facilmente rimarchevole.

Il calcare è prevalentemente nudo, eroso, butterato dai fenomeni carsici. Sulle sue bianche distese, permeabili e sitibonde, la vegetazione è stentata; i suoi colli sono desolatamente nudi.

La marna e l'arenaria generano invece terreni impermeabili attraversati da valli, sui quali sorgono colline tondeggianti, rivestite di vegetazione abbondante.

Sul calcare l'acqua è tanto scarsa, quanto abbondante sui terreni marnosi, sui quali, grazie alle lievi pendenze, si raccoglie anche terriccio fertile.

La maggior parte del Carso, che è la formazione geologica prevalente nella Provincia, si presenta con vasti tratti, costituiti di roccia pura, sferzati per lunghi periodi dalla bora, privi d'acqua alla superficie, con pochi cespugli stentati, ossia con i caratteri della steppa.

Ma dove riescono ad ammassarsi i prodotti del disfacimento delle rocce carsiche, come fra Tomàdio e Còmeno e nelle innumerevoli doline, la terra carsica, di natura argilloso-silicea, e di colore rosso per il ferro ed il manganese che contiene, è molto fertile e adatta, nelle posizioni riparate, malgrado il difetto di acqua, alla coltivazione dei cereali, delle sarchiate, della vite e di altre piante legnose.

Anche le zone marnose di Muggia, della conca di Zàule, della valle del Timavo superiore, della conca di Postùmia, e la pianura alluvionale monfalconese ammassano terre di notevole valore agrario.

Nella monotona distesa carsica si riscontrano caratteristiche che sono in relazione stretta con la struttura petrografica della roccia e che dipendono non poco dalla inclinazione degli strati e dalla profondità dell'acqua: quanto più quest'ultima dista dalla superficie, tanto più la roccia va soggetta alla *carsificazione*, tanto maggiori proporzioni assumono le doline e gli inghiottitoi e tanto prima il vento asporta la cotica erbosa. La diversa altitudine sul livello del mare, non conta: i bassi rilievi fra Duino e Sistiana, infatti, alti circa ottanta metri, non sono meno denudati ed erosi di quelli del Terstel, del Concusso, ecc., che superano i 600 metri.

III. — POPOLAZIONE — AZIENDE AGRICOLE — BE- STIAME.

6. Popolazione. — La provincia di Trieste, come si è già detto, è stata istituita con il R. D. 18 gennaio 1923, n. 53; tuttavia si danno qui sotto anche i dati relativi ai censimenti del 1910 (austriaco) e del 1921, debitamente ricostruiti secondo la circoscrizione territoriale esistente alla data del censimento 1931.

PROSPETTO N. 2.

| CENSIMENTI | POPOLAZIONE PRESENTE | | | | POPOLAZIONE RESIDENTE |
|----------------------|----------------------|-------------|--------|-------------------------------|-----------------------|
| | in complesso | agglomerata | sparsa | Densità per km ² . | |
| 1910 (31 dicem.) (*) | 312.493 | (*) | (*) | 254 | (*) |
| 1921 (1° dicembre) | 325.940 | 318.399 | 7.541 | 265 | 327.724 |
| 1931 (21 aprile) | 348.494 | 337.964 | 10.530 | 283 | 350.220 |

(*) Censimento austriaco. — Non è stato possibile ricavare i dati della popolazione presente, distinta in agglomerata e sparsa, nè quelli della popolazione residente.

La popolazione presente della Provincia ha avuto, nel ventennio considerato, l'aumento assoluto di 36.001 abitanti, pari all'11,5%.

La rata annua media d'incremento, dal 1910 al 1931, è stata del 5,4 per mille (6,6 nel Regno, vecchi confini).

La popolazione agglomerata rappresentava nel 1921 il 97,7 % e nel 1931 il 97,0 % della popolazione presente totale.

In cifre assolute detta popolazione agglomerata è aumentata, nel decennio, di 19.565 individui e cioè del 6,1 %.

La densità della popolazione della provincia di Trieste è passata da 254 abitanti per chilometro quadrato nel 1910 a 283 nel 1931.

Tale densità è molto superiore a quella del Regno (133), e supera anche quella di tutte le altre Provincie del Compartimento.

Dalle cifre esposte nella tav. I e nella tav. II risulta che circa i nove decimi della popolazione censita il 21 aprile 1931-IX si trovavano nella regione di collina ed il rimanente nella regione di pianura.

La densità più alta (2.595 abitanti per km.²) riscontrasi nella regione di collina e precisamente nella zona agraria XV, che comprende il Capoluogo; la più bassa (27 abitanti per km.²) nella zona XIV della stessa regione.

È interessante rilevare che, dal 1921 al 1931, la popolazione complessiva è aumentata in tutte le zone agrarie, salvo che nella XVII della regione di collina; la popolazione agglomerata è aumentata ovunque, senza eccezioni, mentre la popolazione sparsa è

Le due opposte distese sottostanti al Lanaro hanno aspetti completamente diversi.

A settentrione, da Tomàdio a Còmeno, la campagna è accuratamente coltivata: vi si riscontrano i terreni più fertili del Carso, provenienti dai calcari lamellari, neri, ittiferi, degli orizzonti geologici più profondi, disseminati di nuclei di selce.

Il versante sud-ovest è invece una nuda distesa di pietre, sferzate dalla bora, soggette a forti sbalzi di temperatura, ove d'estate la scarsa e stentata vegetazione si secca. Simile desolazione si presenta anche sulle spianate che si stendono dall'Hermoda al monte Fàiti e al Terstel, ove tuttavia prospera la vite. Il Carso di Doberdò, al di là del Vallone, è ancora più desolato e costituisce il tratto più povero di piante di tutta la zona carsica. Sul suo margine tuttavia la natura carsica è raddolcita e la configurazione ricorda il tipo del paesaggio arenaceo-marnoso.

Anche i calcari bruni selciferi del *cenomaniano*, che dopo le piogge mandano un forte odore di bitume, le *breccie* corrispondenti e le *grigie dolomiti sabbiose*, distribuite fra il lago di Doberdò fino a Stòrie e da San Pelàgio oltre Monrupino verso Poverio, forniscono buoni terreni. Nella fine sabbia dolomitica piuttosto ostica al bosco, vegetano piante erbacee. Sebbene in queste rocce ferrifere la carsificazione sia attenuata perchè meno porose per la maggiore quantità di quarzo, tuttavia esse presentano profonde corrosioni ripiene di terra rossa.

Il calcare rudistico, ricco di fossili, degli strati cretacei superiori, del *Turoniano* e del *Senoniano*, quello che in banchi enormi fornisce i marmi bianchi di Santa Croce, è il più soggetto alla carsificazione. Questo calcare genera ammassi di ruderi che danno al Carso il tipico carattere desertico. Sottoposto a grandissime escursioni termometriche da una stagione all'altra, il nudo calcare si sgretola e si riduce a schegge appuntite e taglienti; i fori aumentano di numero si allargano e si sprofondano, dando origine a conche imbutiformi dai margini ora ampi, ora ripidi. Foracchiato e solcato da crepacci, questo calcare costituisce la vera landa carsica tutta viaiata, disseminata di doline e di doline.

Sulla roccia nuda, priva di acqua e di terriccio di disgregazione, che le raffiche della bora asportano ed accumulano capricciosamente, non possono svilupparsi che i licheni. Ma dove riesce a raccogliersi un po' di terriccio vegetano anche gli

(continua)

diminuita nelle zone XIV e XVII della regione di collina ed è aumentata nelle rimanenti (1).

La distribuzione dei Comuni secondo la loro importanza demografica è indicata, per i tre censimenti considerati, dal seguente prospetto:

PROSPETTO N. 3.

| COMUNI CON ABITANTI | 1910 | | | 1921 | | | 1931 | | |
|-------------------------------|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|------------------|-------------|-------|
| | Numero Comuni | POPOLAZIONE | | Numero Comuni | POPOLAZIONE | | Numero Comuni | POPOLAZIONE | |
| | | abitanti | % | | abitanti | % | | abitanti | % |
| Fino a 500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| da 501 a 1.000 | 4 | 3.094 | 1,0 | 5 | 3.838 | 1,2 | 4 | 3.076 | 0,9 |
| da 1.001 a 2.000 | 11 | 16.820 | 5,4 | 10 | 16.209 | 5,0 | 11 | 17.340 | 5,0 |
| da 2.001 a 3.000 | 3 | 6.840 | 2,2 | 4 | 9.616 | 2,9 | 4 | 9.674 | 2,8 |
| da 3.001 a 5.000 | 7 | 26.776 | 8,6 | 6 | 23.963 | 7,3 | 4 | 15.389 | 4,4 |
| da 5.001 a 10.000 | 3 | 18.410 | 5,9 | 2 | 10.337 | 3,2 | 4 | 23.437 | 6,7 |
| da 10.001 a 25.000 | 1 | 11.043 | 3,5 | 2 | 23.322 | 7,2 | 2 | 30.004 | 8,6 |
| da 25.001 a 50.000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| da 50.001 a 100.000 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| oltre 100.000 | 1 | 229.510 | 73,4 | 1 | 238.655 | 73,2 | 1 | 249.574 | 71,6 |
| Totale | 30 | 312.493 | 100,0 | 30 | 325.940 | 100,0 | 30 | 348.494 | 100,0 |

7. Popolazione agricola. — L'economia della Provincia si presenta con tre aspetti distinti. Il primo con carattere prevalentemente industriale e commerciale nella zona XV, sede del Capoluogo, ove, secondo i risultati del censimento del 21 aprile 1931, si addensa il 71,6 % della popolazione, su una superficie territoriale di appena 9.618 ettari, corrispondente al 7,8 % della totale. Il secondo, a tipo misto, agrario ed industriale, nella zona XIX (Monfalconese), ove si concentra circa il 12 % della popolazione; ed il terzo, con fisionomia decisamente agricola nelle rimanenti quattro zone della regione di collina, comprendenti circa il 16 % della popolazione totale.

Tutto ciò è rivelato dalla percentuale delle persone aventi rapporto con l'agricoltura. Secondo i dati provvisori del censimento professionale, al 19 marzo 1930, l'indice della ruralità della popolazione è il seguente. Il minimo si riscontra nella zona XV, con 1,0 % di persone addette all'agricoltura con occupazione principale e il 2,6 % con occupazione secondaria. Nella zona XIX si riscontrano, rispettivamente, il 7,8 e il 6,6 %. Seguono, in ordine crescente, la zona XVI, con 12,2 % persone con occupazione agricola principale e 15,0 % con occupazione agricola secondaria; la XVIII, rispettivamente con 24,3 e 16,5 %; la XVII con 31,8 e 22,1 % e la XIV con 39,1 e 23,3 %.

Il basso indice di ruralità nella zona XV e, meno accentuato, nella XIX, trova una spiegazione nel fatto che in esse, e particolarmente nella XV, hanno sede importantissime attività industriali.

Grado di ruralità della popolazione e grado di attività della coltura, misurato sul numero delle persone impiegate nella agricoltura sull'unità di superficie (km.²), non coincidono sempre nelle diverse zone delle due regioni agrarie. Infatti da minimi di 10,4 e 10,9 persone — sempre per km.² di superficie territoriale —

(segue nota)

smunti esemplari della flora propria del Carso. Questi terreni tanto scadenti sono atti all'imboschimento.

La carsificazione è meno accentuata sulle formazioni liburniche, circostanti ai calcari cretacei, le quali sono perciò meglio rivestite di vegetazione. Invece i giovani calcari carsici del terziario, molto più estesi, disseminati di alveoline e di nummuliti, formano terreni sterili, quasi sempre nudi. Se anche non hanno l'aspetto disastroso e rovinoso delle formazioni cretaceo-ippuriche, si rivestono solamente di pascolo stentato. Ricettano miseri cespugli di ginepro e sterpi di qualche quercia anosa, testimone della vegetazione di tempi nei quali le condizioni erano favorevoli. Anche queste rocce sono cerrose, ma in luogo di profonde incisioni sono faracchiate: con il procedere della degradazione si sfacciano formando piastre caratteristiche a spigoli acuti. I calcari ad alveoline danno luogo a piastrelle, che, smosse, sono risonanti come cocci di porcellana. Intere pendici montane sono rivestite di materiale siffatto. In questa condizione il disseccamento chimico non è progredito come la diaggregazione meccanica: essi perciò generano poca terra rossa.

Nella transazione del calcare con l'arenaria vi sono frequenti valleciole; ma i bruschi pendii screpolati e l'ineguaglianza del suolo testimoniano ancora la carsificazione, sebbene la rudezza del terreno sia raddolcita.

(1) A dare più completa notizia degli elementi che hanno influito sulle variazioni della popolazione della provincia di Trieste si espongono, di seguito i dati (medie annuali) relativi al movimento naturale della popolazione stessa nel biennio 1930-31

con occupazione agricola principale, e 6,2 e 7,4 con occupazione agricola secondaria, rispettivamente nelle zone XIV e XVIII, e di 18,8 e 11,7 nella XIX, si passa gradatamente a 18,1 e 12,6 nella XVII, a 26,7 e 67,4 nella XV ed a 32,1 a 39,5 nella XVI.

Il basso grado di attività della coltura nelle zone XIV e XVIII trova una spiegazione nelle condizioni del terreno carsico, poco favorevoli ad un'agricoltura intensiva.

8. Aziende agricole. — Nelle valutazioni dei dati provvisori delle tavole II e III, occorre tener presenti le definizioni indicate nelle « Avvertenze ». Il censimento agricolo del 19 marzo 1930, infatti, considerava « aziende » anche i più piccoli appezzamenti di terreno, come giardini, piccoli orti familiari, ecc., che non hanno carattere di azienda agricola vera e propria. Ciò porta ad un'alterazione notevole nell'ordine d'importanza delle aziende per gruppi di ampiezza, quali sono indicati nelle tavole sopracordinate.

Nelle tavole sono riportati i dati provvisori. Successivamente alla formazione di tali tavole, sono stati accertati i dati definitivi che sensibilmente si discostano dai primi.

Da tali risultati definitivi (2) si rileva che la superficie censita, costituente il 79,2 % della superficie territoriale della Provincia, era divisa al 19 marzo 1930 in 15.717 aziende così distribuite per ordine di ampiezza. Trascurando le aziende con superficie sino ad 1 decimo di ettaro, che figurano complessivamente in numero di 3.421, cioè pel 21,8 % del totale (con massimi di rappresentanza del 53,1 % nella zona XIX e del 28,1 % nella XV e minimo del 2,3 % nella XIV), seguono per ordine decrescente d'importanza numerica i seguenti tipi di azienda: 3.092, cioè il 19,7 %, con superficie da 0,10.01 a 0,50 di ettaro; 2.639, cioè il 16,8 %, con superficie da 1,01 a 3 ettari; 1.834, cioè l'11,7 %, con superficie da 5,01 a 10 ettari; 1.580, cioè il 10,0 %, con superficie da 0,50.01 a 1 ettaro; 1.390, cioè l'8,8 %, con superficie da 10,01 a 20 ettari; 1.264, cioè l'8,0 %, con superficie da 3,01 a 5 ettari; 400, cioè il 2,5 %, con superficie da 20,01 a 50 ettari. Si riscontrano inoltre 40 aziende, cioè lo 0,3 %, con superficie da 50,01 a 100 ettari.

Le aziende con ampiezze superiori ai 50 ettari rappresentano nel totale appena lo 0,7 %; per conseguenza hanno un'importanza numerica molto limitata. Risultano complessivamente 97, delle quali 40 (0,3 %) con superficie da 50,01 a 100 ettari; 19 (0,1 %) con superficie da 100,01 a 200 ettari; 24 (0,2 %) con superficie da 200,01 a 500 ettari e 14 (0,1 %) con superficie superiore ai 500 ettari.

Tra zona e zona agraria si notano spesso differenze notevoli nella distribuzione numerica delle aziende appartenenti ai singoli gruppi sopra ricordati. Per quelle aventi ampiezza da 0,10.01 a 0,50 di ettaro si passa da una rappresentanza minima del 5,3 % nella zona XIV a massime del 29,6 e 37,2 % rispettivamente nelle zone XVI e XV; per quelle da 0,50.01 ad 1 ettaro si va da un minimo del 4,6 % nella zona XIV ad un massimo del 21,6 % nella XVI; per quelle da 1,01 a 3 ettari

(cifre proporzionali a 1.000 abitanti) per regioni agrarie e per il complesso della Provincia:

| | PROVINCIA | COLLINA | PIANURA |
|---------------------|-----------|---------|---------|
| Natalità | 17,2 | 16,4 | 23,4 |
| Mortalità | 13,0 | 13,2 | 11,2 |
| Eccedenza | 4,3 | 3,2 | 12,2 |

Si fa presente che nel complesso del Regno si ebbe, durante il biennio 1930-31, una natalità del 25,7 per mille, una mortalità del 14,3 ed un'eccedenza dell'11,4.

Nella provincia di Trieste, come si vede, i coefficienti di natalità, di mortalità e di eccedenza dei nati sono meno elevati di quelli del Regno. Fra le due regioni agrarie, quella di pianura presenta coefficienti di natalità e di eccedenza sensibilmente più alti di quella di collina.

Per notizie particolareggiate sulle variazioni della popolazione e della sua struttura, vedasi: ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - VII Censimento generale della popolazione, 21 aprile 1931-IX - Vol. III - Fascicolo 33 - Provincia di Trieste - Istituto Poligrafico dello Stato, Roma 1933-XII.

(2) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Bollettino mensile di Statistica agraria e forestale - Appendice - Censimento generale dell'Agricoltura al 19 marzo 1930-VIFI - Risultati definitivi del censimento delle aziende agricole - I - Italia settentrionale - Fascicolo 1° - Gennaio 1935-XIII - Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1935-XIII.

da un minimo del 10,5% nella zona XIX si arriva ad un massimo del 29,0% nella XVI. Le aziende con superficie da 3,01 a 5 ettari sono rappresentate con una certa uniformità, pur notandosi un minimo del 4,1% nella zona XV e un massimo del 14,5% nella XVII. Forti balzi subiscono le aziende con superficie da 5,01 a 10 ettari, passando da un minimo del 2,3% nella zona XVI a massimi del 24,3 e 24,8% rispettivamente nelle zone XVII e XIV; quelle con superficie da 10,01 a 20 ettari, che da un minimo dello 0,7% nella zona XV salgono ad un massimo del 25,6% nella XIV; nonchè quelle con superficie da 20,01 a 50 ettari, con un minimo dello 0,2% nella zona XVI e massimo del 7,6% nella XIV.

Nelle zone XVIII e XIX sono rappresentati tutti i tipi di aziende con superficie da 50 ad oltre 2.500 ettari: nelle zone XIV e XVI invece mancano aziende con superficie superiore ai 500 ettari; nella XV e nella XVII quelle con superficie superiore ai 2.500 ettari.

L'esame dei dati illustranti l'importanza economica delle aziende censite, misurata sulla superficie complessivamente occupata, dimostra che l'economia agricola della Provincia può essere considerata - grosso modo - sempre trascurando le minime aziende inferiori al mezzo ettaro, sotto due aspetti distinti. L'uno con l'agricoltura a *carattere nettamente estensivo*, comprendente un numero esiguo d'aziende (57=0,4% del totale), con superficie superiore ai 100 ettari ed abbracciante il 41,5% della superficie censita, con pascoli, cespugli, boschi e molta roccia improduttiva. L'altro con agricoltura a *carattere intensivo*, a sua volta suddivisa: a) in piccolissime, piccole e medie aziende a conduzione familiare, con estremi di superficie da 0,50.01 a 20 ettari, numericamente predominanti (55,4% del totale) e comprendenti il 43,8% della superficie censita; b) in grandi aziende, con superficie da 20,01 a 100 ettari, rappresentanti numericamente il 2,8% ed abbraccianti il 13,7% della superficie totale.

9. Bestiame. — Il patrimonio zootecnico della Provincia è numericamente limitato. Infatti al 19 marzo 1930 esso risultava costituito da 39.598 capi, così ripartiti: equini 4.136, bovini 19.047, suini 10.483, ovini 3.747 e caprini 2.185, con una densità, per km.² di superficie agraria e forestale, di 3,8 equini, 17,5 bovini, 9,7 suini, 3,4 ovini e 2,0 caprini (1).

La zona più ricca di equini è la XV con 14,0 capi, la più povera la XVII con 1 solo capo per km.². I bovini sono rappresentati con prevalenza nelle zone XVI, XIX e XV, ove figurano rispettivamente con 31,0 - 27,1 e 26,7 capi, sempre per km.²; sono invece rappresentati da minimi di 11,3 e 8,9 capi, rispettivamente nelle zone XVIII e XIV. L'allevamento suino, generalmente scarso nelle due regioni, va da una densità massima di 23,5 capi nella zona XV ad un minimo di 6,2 nella XIV. Gli ovini, variamente distribuiti ed ovunque poco rappresentati, figurano con un massimo di 5,3 capi nella zona XIX e con un minimo di 0,1 capi nella XVI. Similmente i caprini passano da un massimo di 10,6 capi nella zona XV a minimi di 0,2 nelle zone XIV e XVIII.

Da un esame dei dati del censimento risulta che, delle due regioni agrarie della Provincia, quella di pianura (formata da una zona unica, la XIX Monfalconese) è proporzionalmente più ricca di animali della regione di collina, e supera per tutte le specie censite anche la media della Provincia. Infatti ad una densità di 3,4 capi equini per km.² della regione di collina, si contrappongono 7,0 capi della regione di pianura; a 16,2 capi bovini della prima regione, 27,1 della seconda. Nella regione di pianura figurano 10,7 suini, 5,3 ovini, 2,9 caprini; mentre in quella di collina ne risultano rispettivamente 9,5-3,2 ed 1,9 sempre, beninteso, per km.² di superficie agraria e forestale.

CONSISTENZA E DISTRIBUZIONE PERCENTUALE DEL BESTIAME FRA LE VARIE SPECIE DI ANIMALI NEL CENSIMENTO DEL 1930.

PROSPETTO N. 4.

| SPECIE | PROVINCIA | | COLLINA | | PIANURA | |
|--|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | Numero | % | Numero | % | Numero | % |
| Bovini | 19.047 | 48,1 | 15.465 | 47,4 | 3.582 | 51,2 |
| Equini | 4.136 | 10,4 | 3.217 | 9,9 | 919 | 13,1 |
| Suini | 10.483 | 26,5 | 9.072 | 27,8 | 1.411 | 20,2 |
| Ovini | 3.747 | 9,5 | 3.053 | 9,4 | 694 | 9,9 |
| Caprini | 2.185 | 5,5 | 1.796 | 5,5 | 389 | 5,6 |
| | 39.598 | 100,0 | 32.603 | 100,0 | 6.995 | 100,0 |
| Bovini: | | | | | | |
| Vitelli e vitelle sotto l'anno | 3.215 | 16,9 | 2.544 | 16,5 | 671 | 10,0 |
| Mansette e giovenche | 1.981 | 10,4 | 1.504 | 9,7 | 477 | 13,3 |
| Vacche | 11.862 | 59,6 | 9.291 | 60,1 | 2.071 | 29,8 |
| Manzi e buoi | 2.204 | 11,6 | 1.869 | 12,0 | 335 | 9,8 |
| Torelli e tori | 285 | 1,5 | 269 | 1,7 | 22 | 0,6 |
| | 19.047 | 100,0 | 15.465 | 100,0 | 3.582 | 100,0 |

IV. — SUPERFICI.

10. Provincia. — La provincia di Trieste ha la superficie territoriale di 122.992 ettari, dei quali 108.628 (88,3%) rappresentano la superficie agraria e forestale. Questa è costituita dai boschi (27,5%), dai prati pascoli permanenti (18,9%), dai pascoli permanenti (17,7%), dai seminativi semplici e con piante legnose (13,7%), dagli incolti produttivi (13,2%), dai prati permanenti (6,5%) e dalle colture legnose specializzate (2,5%).

L'87,1% della superficie a seminativi è occupata dalle coltivazioni avvicendate, rappresentate per il 57,3% dai cereali, per il 27,8% dalle coltivazioni non industriali, per il 14,4% dalle foraggere e per lo 0,5% dalle coltivazioni industriali.

Il granoturco maggenno ed il frumento occupano, rispettivamente, il 37,6 ed il 32,8% della superficie a cereali. Le coltivazioni industriali sono rappresentate esclusivamente dal tabacco. Tra le coltivazioni non industriali prevalgono le patate (97,6%). Le foraggere sono distribuite per il 92,7% nei prati avvicendati e per il 7,3% negli erbai annuali. I prati sono formati dall'erba medica (84%) e dal trifoglio pratense (16%); gli erbai sono costituiti esclusivamente da barbabietole e carote da foraggio.

Le coltivazioni permanenti occupano il 2,7% della superficie a seminativi, le coltivazioni intercalari il 21,8% della stessa superficie e le tare e gli spazi sotto le arborature il 10,2%.

Fra le colture legnose specializzate predominano i vigneti (85,3%). I frutteti occupano il 5,9%, i vivai lo 0,7% ed i vincheti lo 0,2%. Le tare coprono il 7,9%.

Al complesso della superficie agraria e forestale della Provincia la regione di collina partecipa per l'87,8% e quella di pianura per il 12,2%.

I seminativi sono per il 60,5% nella regione di collina e per il 39,5% nella regione di pianura. Mentre le coltivazioni avvicendate sono distribuite per il 60,6% nella prima regione e per il 39,4% nella seconda, le singole coltivazioni sono distribuite, rispettivamente, nelle due regioni secondo le percentuali seguenti: cereali 53,3 e 46,7; non industriali 91,6 ed 8,4; foraggere 32,4 e 67,6; permanenti 99,0 ed 1,0; intercalari 84,9 e 15,1. Le coltivazioni industriali si trovano solo nella regione di pianura.

Le colture legnose specializzate sono nella regione di collina per l'85,0% e nella regione di pianura per il 15,0%; i vigneti sono per il 92,2% nella prima regione e per il 7,8% nella seconda.

(1) Per notizie particolareggiate sulla consistenza del bestiame e sulla sua composizione qualitativa, vedasi: ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Censimento gene-

rale dell'Agricoltura al 19 marzo 1932 - Vol. I - Censimento del bestiame - Parte 1^a, Relazione generale - Parte 2^a, Tavole - Roma, Tip. I. Failli, 1933-34-XII.

I frutteti, i vivai ed i vincheti si trovano solo nella regione di pianura.

Le altre qualità di coltura sono ripartite fra la regione di collina e quella di pianura secondo le percentuali seguenti: *prati permanenti* 66,9 e 33,1; *prati-pascoli permanenti* 98,7 ed 1,3; *pascoli permanenti* 86,9 e 13,1; *boschi* 97,8 e 2,2; *incolti produttivi* 91,9 ed 8,1.

Le *tare* e gli *spazi sotto le arborature* dei seminativi sono distribuiti per il 49,5 % nella regione di collina e per il 50,5 % nella regione di pianura; le *tare* delle colture legnose specializzate rispettivamente per l'80,0 e per il 20,0 %.

In ciascuna regione agraria della Provincia le superfici, le qualità di coltura e le coltivazioni sono ripartite come è detto nei paragrafi seguenti.

11. Regione agraria di collina. — La regione agraria di collina ha la *superficie territoriale* di 99.390 ettari, dei quali 95.415 (96,0%) rappresentano la *superficie agraria e forestale*. Questa è costituita dai *boschi* (30,6%), dai *prati pascoli permanenti* (21,3%), dai *pascoli permanenti* (17,5%), dagli *incolti produttivi* (13,9%), dai *seminativi semplici e con piante legnose* (9,4%), dai *prati permanenti* (4,9%) e dalle *colture legnose specializzate* (2,4%).

L'87,3 % della superficie a seminativi è occupato dalle *coltivazioni avvicendate*, rappresentate per il 50,3 % dai *cereali*, per il 42,0 % dalle *coltivazioni non industriali* e per il 7,7 % dalle *foraggere*.

Il *frumento* ed il *granoturco maggengo* occupano, rispettivamente, il 31,3 ed il 24,5 % della superficie a cereali. Fra le coltivazioni non industriali prevalgono le *patate* (97,4 %). Le foraggere sono distribuite per il 77,4 % nei *prati avvicendati* e per il 22,6 % negli *erbai annuali*. I prati sono formati dall'*erba medica* (67 %) e dal *trifoglio pratense* (33 %); gli erbai esclusivamente da *barbabietole* e *carote da foraggio*.

Le *coltivazioni permanenti* occupano il 4,4 % della superficie a seminativi, le *coltivazioni intercalari* il 30,6 % della stessa superficie e le *tare* e gli *spazi sotto le arborature* l'8,3 %.

Le *colture legnose specializzate* sono rappresentate solamente da *vigneti*, nei quali le *tare* coprono il 7,4 %.

Le principali qualità di coltura sono ripartite, per classi di terreno e per il complesso della regione, secondo le percentuali approssimative seguenti:

PROSPETTO N. 5.

| CLASSI DI TERRENO | SEMINATIVI | | PRATI PERMANENTI | PRATI-PASCOLI PERMANENTI | PASCOLI PERMANENTI | CULTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE |
|-------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | semplici | con piante legnose | | | | |
| I. | 4 | 6 | 2 | .. | .. | 4 |
| II. | 35 | 27 | 21 | 11 | 24 | 37 |
| III. | 43 | 41 | 31 | 40 | 41 | 42 |
| IV. | 18 | 26 | 46 | 49 | 35 | 17 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(¹) Il prospetto seguente - riportando le *temperature medie mensili ed annue* del 1929, il *valore medio* degli anni dal 1870 al 1914 e lo *scostamento* dal valore medio dei dati del 1929 - pone in evidenza l'eccezionalità delle temperature dell'inverno 1929 (osservatorio di Trieste).

| ANNI E SCOSTAMENTO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Media annua |
|------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------------|
| | 1929 | 2,0 | 1,7 | 7,0 | 10,7 | 18,8 | 22,3 | 24,0 | 24,6 | 21,8 | 15,8 | 11,1 | |
| valore medio 1870-1914 | 4,1 | 5,2 | 8,3 | 12,4 | 16,7 | 20,7 | 23,4 | 22,7 | 19,1 | 14,4 | 9,3 | 6,0 | 13,5 |
| Scostamento dal valore medio | - 2,1 | - 6,9 | - 1,3 | - 1,7 | 2,1 | 1,6 | 0,6 | 1,9 | 2,7 | 1,4 | 1,8 | 1,6 | 0,2 |

Nel prospetto che segue sono riassunti i *dati termometrici* dell'anno 1929 per l'osservatorio di Trieste. Come i precedenti, questi dati sono ricavati dagli *«Annali Idrologici 1929»* dell'Ufficio Idrografico del R. Magistrato alle Acque (Roma, Provveditorato Generale dello Stato. Libreria, 1932-X).

12. Regione agraria di pianura. — La regione agraria di pianura ha la *superficie territoriale* di 23.602 ettari, dei quali 13.213 (56,0 %) rappresentano la *superficie agraria e forestale*. Questa è costituita in prevalenza dai *seminativi semplici e con piante legnose* (44,5 %). I *pascoli permanenti* occupano il 19,1 %, i *prati permanenti* il 17,6 %, gli *incolti produttivi* l'8,9 %, i *boschi* il 4,9 %, le *colture legnose specializzate* il 3,0 % ed i *prati pascoli permanenti* il 2,0 %.

L'87,0 % della superficie a seminativi è occupata dalle *coltivazioni avvicendate*, rappresentate per il 68,0 % dai *cereali*, per il 24,7 % dalle *foraggere*, per il 5,9 % dalle *coltivazioni non industriali* e per l'1,4 % dalle *coltivazioni industriali*.

Il *granoturco maggengo* ed il *frumento* occupano, rispettivamente, il 52,5 ed il 34,5% della superficie a cereali. Le coltivazioni industriali sono rappresentate esclusivamente dal *tabacco* e le non industriali solamente dalle *patate*. Le foraggere sono coltivate soltanto nei *prati avvicendati*, formati dall'*erba medica* (90 %) e dal *trifoglio pratense* (10 %).

Le *coltivazioni permanenti* occupano 4 ettari della superficie a seminativi, le *coltivazioni intercalari* l'8,4 % della stessa superficie e le *tare* e gli *spazi sotto le arborature* il 13,0 %.

Fra le *colture legnose specializzate* predominano i *vigneti* (44,4 %) ed i *frutteti* (39,4 %). I *vivai* occupano il 4,7 % ed i *vincheti* l'1,0 %. Le *tare* coprono il 10,5 %.

Le principali qualità di coltura sono ripartite, per classi di terreno e per il complesso della regione, secondo le percentuali approssimative seguenti:

PROSPETTO N. 6.

| CLASSI DI TERRENO | SEMINATIVI | | PRATI PERMANENTI | PRATI-PASCOLI PERMANENTI | PASCOLI PERMANENTI | CULTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE |
|-------------------|------------|--------------------|------------------|--------------------------|--------------------|-------------------------------|
| | semplici | con piante legnose | | | | |
| I. | 8 | 4 | 2 | — | 3 | 6 |
| II. | 41 | 35 | 19 | — | 20 | 60 |
| III. | 48 | 43 | 24 | 52 | 62 | 34 |
| IV. | 3 | 18 | 55 | 48 | 15 | — |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

13. Confronti con il Catasto precedente. — La catastazione agraria del 1929, come si è detto nel paragrafo 1, si è eseguita con il metodo dell'aggiornamento del Catasto geometrico austriaco. Non esistendo Catasti agrari precedenti qualunque confronto è impossibile.

V. — PRODUZIONI UNITARIE.

14. I dati del Catasto 1929. — L'esame dei dati del quadro v della tavola II (Provincia) permette di constatare come le produzioni unitarie dell'annata 1928-29 siano risultate, rispetto a quelle del sessennio 1923-28, talora inferiori e talora superiori, malgrado il freddo eccezionale dell'inverno (¹).

| MESE | TEMPERATURA DELL'ARIA IN CENTIGRADI | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------|------------------|--------|
| | Media | Media degli estremi diurni | | Estremi assoluti | |
| | | massimi | minimi | massimo | minimo |
| Gennaio | 2,0 | 4,6 | - 0,1 | 7,6 | - 3,8 |
| Febbraio | 1,7 | 1,5 | - 4,5 | 7,9 | - 14,3 |
| Marzo | 7,0 | 11,0 | 3,7 | 18,3 | - 5,4 |
| Aprile | 10,7 | 14,2 | 7,6 | 19,2 | 0,7 |
| Maggio | 18,8 | 22,7 | 16,0 | 28,4 | 10,8 |
| Giugno | 22,3 | 25,9 | 18,9 | 31,0 | 12,4 |
| Luglio | 24,0 | 27,5 | 20,4 | 33,0 | 14,7 |
| Agosto | 24,6 | 28,4 | 21,1 | 32,7 | 17,1 |
| Settembre | 21,8 | 25,6 | 18,4 | 33,6 | 13,1 |
| Ottobre | 15,8 | 18,8 | 13,0 | 28,4 | 8,3 |
| Novembre | 11,1 | 12,9 | 9,6 | 16,2 | 5,9 |
| Dicembre | 7,6 | 9,7 | 6,1 | 16,0 | 0,9 |
| Media annuale | 13,7 | 18,9 | 10,9 | — | — |

Da « 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) si rileva che in provincia di Trieste la piovosità annua media non varia notevolmente da luogo a luogo: precisamente, si è registrato un minimo di (continua)

Fra le produzioni medie per ettaro delle coltivazioni erbacee sono in aumento quelle del *frumento* (da q. 13,7 a q. 16,1), della *segale* (da q. 13,5 a q. 14,8), dell'*orzo* (da q. 11,0 a q. 12,1), dell'*avena* (da q. 12,9 a q. 13,9), del *granoturco maggengo* (da q. 18,3 a q. 21,5) e *cinquantino* (da q. 14,3 a q. 16,4), del *grano saraceno* (da q. 6,4 a q. 7,4), delle *patate* (da q. 127, 5 a q. 138,4), dei *fagioli* (da q. 7,3 a q. 7,5), dei *pomodori* (da q. 144,8 a q. 198,2), dei *prati avvicendati* (da q. 68,9 a q. 78,0), dei *prati avvicendati nell'anno d'impianto* (da q. 17,2 a q. 17,4) e degli *erbai* (da q. 33,6 a q. 37,0). Al contrario sono in diminuzione le produzioni unitarie del *tabacco* (da q. 13,9 a q. 9,1), dei *legumi freschi da sgusciare* (da q. 38,8 a q. 33,6), dei *cardi, finocchi e sedani* (da q. 140,2 a q. 100,0), dei *cavoli* (da q. 152,1 a q. 112,8), dei *cavolfiori* (da q. 178,9 a q. 147,2) e degli *altri ortaggi* (da q. 94,0 a q. 90,8).

Fra le produzioni medie per ettaro delle coltivazioni legnose è in diminuzione soltanto quella dei *fichi* in coltura promiscua (da q. 1,9 a q. 1,1). La produzione unitaria delle altre specie legnose è in aumento.

Dal quadro VI della tavola II (Provincia) si rileva che il *frumento* ed i *cereali minori* (1) sono coltivati anche nelle colture legnose specializzate e che la produzione unitaria del *frumento* e del *granoturco maggengo*, nel sessennio 1923-28, è stata più elevata nei seminativi con piante legnose che nei semplici, mentre quella dei *cereali minori* ha avuto l'andamento opposto, come risulta dal prospetto seguente:

PROSPETTO N. 7.

| COLTIVAZIONI | SEMINATIVI | | DIFFERENZE | |
|---------------------|----------------|-----------------------------|------------|--------|
| | semplici q. | con piante legnose q. | q. | % |
| Frumento | 12,2 | 15,5 | + 3,3 | + 27,0 |
| Granoturco..... | 15,6 | 18,9 | + 3,3 | + 21,2 |
| Cereali minori..... | 10,7 | 9,8 | - 0,9 | - 8,4 |

Il quadro VII della tavola II (Provincia) mostra come la produzione unitaria dei *foraggi* (in fieno normale), riferita alla superficie agraria e forestale, sia aumentata da q. 7,6 nel sessennio 1923-28 a q. 8,4 nell'anno 1929.

15. Numero delle piante legnose. — Si è già accennato, nel paragrafo 2, che un'interessante e specifica caratteristica della nuova catastazione agraria è costituita dalla rilevazione del *numero medio di piante per ettaro* e delle relative *forme di allevamento*. Questa rilevazione permette di dare un'idea sufficientemente precisa della diversa distribuzione e densità delle piante legnose sulle superfici ad esse destinate e delle cause della diversa produttività delle piante stesse, tanto in coltura specializzata quanto in promiscuità con le coltivazioni erbacee.

Dai dati esposti nei quadri IV delle tavole II e III può desumersi il numero di piante legnose, distinte per specie ed esistenti

(segue nota)

1.015 mm. nella stazione pluviometrica di Trieste ed un massimo di 1.770 mm. in quella di Bucchie.

Nel prospetto seguente si riportano i dati delle stazioni che hanno segnato le medie minime e massime nelle zone delimitate dalle isocete fra 1.000 e 1.500 mm. e fra 1.500 e 2.000. Il nome di ogni stazione pluviometrica è seguito da due cifre, la prima delle quali indica l'altimetria della stazione e la seconda il numero di anni in cui le osservazioni sono state eseguite.

| M E S I | STAZIONI PLUVIOMETRICHE | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|--------|------------------|--------|------------------------|--------|------------------|--------|
| | Trieste 18-10 | | Sesana 369-10 | | Villa Slavina 545-9 | | Bucchie 579-8 | |
| | mm. | giorni | mm. | giorni | mm. | giorni | mm. | giorni |
| Gennaio | 57 | 7,7 | 87 | 7,6 | 92 | 8,4 | 89 | 8,3 |
| Febbraio | 48 | 6,5 | 56 | 7,0 | 85 | 6,7 | 84 | 7,9 |
| Marzo | 80 | 9,1 | 137 | 10,0 | 140 | 11,1 | 142 | 11,8 |
| Aprile | 104 | 11,2 | 175 | 12,8 | 157 | 14,5 | 161 | 13,3 |
| Maggio | 87 | 9,6 | 145 | 11,8 | 153 | 13,1 | 142 | 13,8 |
| Giugno | 77 | 8,1 | 136 | 10,5 | 143 | 12,4 | 158 | 10,5 |
| Luglio | 57 | 6,9 | 80 | 7,8 | 113 | 8,3 | 103 | 9,4 |
| Agosto | 83 | 7,0 | 125 | 8,3 | 122 | 8,1 | 152 | 8,8 |
| Settembre | 120 | 8,6 | 85 | 10,0 | 180 | 9,8 | 208 | 10,8 |
| Ottobre | 112 | 9,0 | 172 | 10,4 | 151 | 10,0 | 168 | 10,6 |
| Novembre | 125 | 10,7 | 200 | 12,1 | 180 | 12,8 | 242 | 14,4 |
| Dicembre | 65 | 7,5 | 96 | 9,0 | 102 | 8,7 | 121 | 10,0 |
| Anno | 1.015 | 101,9 | 1.494 | 117,3 | 1.618 | 123,9 | 1.770 | 129,6 |

nella Provincia, in ciascuna regione e zona agraria e nei singoli Comuni.

Dai quadri suddetti si ricavano i dati seguenti:

PROSPETTO N. 8.

| SPECIE | PROVINCIA | Collina | Pianura |
|---|---------------|---------------|--------------|
| Viti in coltura specializzata . . . (migliaia) | 13.251 | 12.361 | 890 |
| Viti in coltura promiscua » | 1.519 | 1.233 | 286 |
| Olivi in coltura promiscua » | 6 | 6 | — |
| Fruttiferi in coltura specializzata » | 81 | — | 81 |
| Fruttiferi in coltura promiscua » | 162 | 157 | 5 |
| Gelsi in coltura promiscua » | 273 | — | 273 |
| Piante sparse diverse » | 4.082 | 2.797 | 1.285 |
| Totale piante . . . (migliaia) | 19.374 | 16.554 | 2.820 |

Senza presumere di attribuire ai dati suesposti un valore assoluto, che non possono avere, è da rilevare il loro significato interessante, sia come espressione di «ordine di grandezza», sia come complesso di elementi atti a porre utili raffronti fra i territori diversi di una stessa Provincia e tra Provincia e Provincia.

Così, per la provincia di Trieste risulta un numero complessivo, fra tutte le specie, di oltre 19 milioni, dei quali le viti rappresentano la maggioranza, risultandone oltre 13 milioni in coltura specializzata ed oltre 1,5 milioni in coltura promiscua (2).

Dalle rilevazioni che hanno servito di base per il calcolo della produzione delle piante legnose risulta che la forma di allevamento predominante è «alla Guyot» per le viti ed «a pieno vento» per gli olivi, per i fruttiferi e per i gelsi.

Per lo stato di sviluppo (stazioni di produttività) delle viti può considerarsi sufficientemente rappresentativa, pur senza pretendere di dare un significato assoluto a tali cifre, la ripartizione percentuale riportata nel prospetto seguente:

PROSPETTO N. 9.

| REGIONI AGRARIE | VITI IN COLTURA SPECIALIZZATA | | | VITI IN COLTURA PROMISCUA | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|
| | di recente impianto | in piena produzione | in deperi- mento | di recente impianto | in piena produzione | in deperi- mento |
| Collina | 20 | 70 | 10 | 10 | 70 | 20 |
| Pianura | 25 | 75 | — | 25 | 75 | — |

Le viti di nuovo impianto sono generalmente su piede americano. I porta innesti più usati sono: Kober 5 BB e Teleky 8.

16. Conclusioni. — Dalle osservazioni esposte si può ritenere che le rilevazioni del Catasto agrario della provincia di Trieste rappresentino, con molta attendibilità, lo stato reale dell'agricol-

Il vantaggio dell'abbondanza di precipitazioni è in gran parte annullato dalla attivissima evaporazione determinata dai venti asciutti, la cui azione è facilitata dalla mancanza di una buona copertura di *humus*.

I venti predominanti sono la *bora*, che soffia in tutte le stagioni, ma specialmente in autunno ed in inverno, il *maestrale* e il *libeccio*, frequenti d'estate, e lo *sciocco*, che spira sempre ed in modo più accentuato in autunno.

Alla predominanza della *bora* si deve la chiarezza del cielo, che è sereno per circa la metà dell'anno, e quell'intensissima evaporazione d'acqua che ostacola il normale sviluppo della vegetazione e la fissazione del terreno e quindi il formarsi dello strato umifero.

Il *clima* subisce l'influenza moderatrice del mare lungo la costa; nell'interno del territorio il clima varia con l'altimetria, con l'esposizione, con il rivestimento vegetale e con i diversi tipi di terreno.

(1) La produzione media annua della *paglia dei cereali*, tipo frumento, nel sessennio 1923-28 è stata in Provincia di 143.505 quintali, dei quali 93.586 in regione di collina e 49.919 in quella di pianura.

(2) Si calcola che nei seminativi (semplici e con piante legnose), nelle colture legnose specializzate e nelle altre qualità di coltura semplici si producano in media, ogni anno, 60.022 quintali di *legna da ardere* (dei quali 36.270 di legna dolce e 23.752 di legna forte) tutta proveniente da latifoglie. Questi dati si riferiscono alla produzione in condizioni di media stagionatura.

tura triestina, il cui progresso, pur con non lievi difficoltà, va attuandosi attraverso:

- le opere di bonifica (1);
- le opere di irrigazione (2);
- lo sviluppo della motoaratura e delle macchine agricole (3);
- l'aumento del consumo dei concimi chimici (4);
- la maggior diffusione degli avvicendamenti regolari;
- l'introduzione delle razze elette di frumento e particolarmente di quelle precoci (5);
- l'impiego in tutte le specie coltivate delle varietà migliori e più idonee alle condizioni della Provincia (6);
- la diffusione di coltivazioni speciali (7);

(1) Secondo il censimento delle bonifiche idrauliche di I categoria (cfr. Bollettino mensile di Statistica agraria e forestale, settembre 1934-XII, n. 9, parte VI) le opere di bonifica, in corso al 19 marzo 1930-VIII, che interessavano la provincia di Trieste, erano le seguenti:

1. - *Comprensorio Aquileiese, terzo recinto*, della superficie di 3.458 ettari tutti palustri e tutti bonificati al 19 marzo 1930. Al 31 marzo dello stesso anno erano state costruite strade per uno sviluppo di 15 km. La spesa preventivata era di lire 9.760.000; quella sostenuta fino al 31 marzo 1930 di lire 8.872.122. Grado è il solo comune della Provincia compreso, per una minima parte del suo territorio, nel perimetro della bonifica. Questa bonifica interessa soprattutto la provincia di Udine.

2. - *Bonifica delle ex saline di Capodistria*, della superficie di 670 ettari, tutti palustri e da bonificare. La spesa preventivata era di lire 5.981.103; quella sostenuta fino al 31 marzo 1930 di lire 1.791.221. Muggia è il solo comune della Provincia compreso, per una minima parte del suo territorio, nel perimetro della bonifica. Questa bonifica interessa anche la provincia di Pola.

3. - *Bonifica della palude di Branocolo*, della superficie di 3.167 ettari, dei quali 750 già bonificati. Al 31 marzo 1930 erano state costruite strade per uno sviluppo di 7 km. La spesa preventivata era di lire 13.110.900; quella sostenuta fino al 31 marzo 1930 di lire 7.460.000. I comuni della Provincia compresi nel perimetro della bonifica, per una parte del loro territorio, erano San Canzian d'Isonzo, Turriaco, Staranzano e Monfalcone.

Tutte le bonifiche suddette erano in concessione.

Secondo notizie fornite dalla Cattedra di Agricoltura interessano la provincia di Trieste anche le opere di bonifica seguenti:

- Consorzio la Rotta e Primiero (ettari 602);
- Consorzio Fossalòn (ettari 2.350);
- Bonifica Isola Morosini (ettari 1.226);
- Consorzio del Lisert (ettari 3.896);
- Bonifica di Zaule (ettari 160).

Bonifica della Bassa Friulana (Bac'no Boscato), che interessa il comune di Grado per 750 ettari.

Alle opere di bonifica suddette si aggiungono quelle idrauliche di III categoria previste per il bacino del fiume Piuca.

(2) In provincia di Trieste l'irrigazione (*) si pratica in 7 Comuni (Fogliano di Monfalcone, Ronchi dei Legionari, San Canzian di Isonzo, San Pier d'Isonzo, Staranzano e Turriaco) su un comprensorio di 4.233 ettari, pari al 42,8 % della superficie agraria e forestale dei Comuni suddetti. Si irrigano le coltivazioni dei cereali e dei prati.

Le acque irrigue hanno origine dal fiume Isonzo, dal quale deriva, in comune di Sagrado, il canale de Dottori. Questo ha la portata di 21,500 m³. al secondo, dei quali 8,510 sono assegnati all'irrigazione. Dal canale de Dottori derivano i canali secondari di San Pietro, di Soleschiano e di Ronchi.

L'utilizzazione delle acque è affidata al Consorzio Acque dell'Agro Monfalconese, costituito con decreto del Capitanato Distrettuale di Gradisca n. 6.290, in data 24 aprile 1873 e riconosciuto dal R. Governo Italiano con R. D. n. 2.825, del 3 novembre 1927.

(*) Vedasi: MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI - Servizio idrografico - Ufficio idrografico del Magistrato delle Acque - Carta delle irrigazioni venete - (Pubblicazione n. 133) - Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - 1934-XII.

(3) La motoaratura è praticata solamente nella regione di pianura. Le seminatrici, le trebbiatrici, i vagli cernitori, i trinciaforaggi, gli erpici, i rulli ecc. sono distribuiti in tutta la Provincia e segnano un aumento costante.

(4) Il consumo dei concimi chimici ha raggiunto un incremento notevole, nonostante le contrazioni verificatesi in generale in questi ultimi anni.

Dal « Bollettino mensile di Statistica agraria e forestale » (Cfr. fascicoli: n. 8 del 1931-IX; n. 5 del 1932-X; n. 6 del 1933-XI; n. 5 del 1934-XII) si riportano le quantità di concimi distribuiti per il consumo negli anni dal 1929 al 1933:

| CONCIMI | | 1929 | 1930 | 1931 | 1932 | 1933 |
|--|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| FOSFATICI | Perfosfati | 28.180 | 26.058 | 18.493 | 21.015 | 19.253 |
| | Fosfati macinati | 75 | 12 | 10 | 388 | 250 |
| | Scorie Thomas | 3.139 | 3.297 | 400 | 2.478 | 1.650 |
| | Totale | 31.394 | 29.367 | 18.903 | 23.881 | 21.153 |
| Unità fertilizzanti - P ₂ O ₅ q. | | 5.345 | 4.994 | 3.215 | 4.102 | 3.624 |
| AZOTATI | Solfato ammonico | 3.072 | 5.331 | 945 | 1.420 | 1.277 |
| | Calcocianamide | 588 | 45 | 162 | 734 | 288 |
| | Nitrato ammonico diluito | 55 | 100 | — | 24 | 12 |
| | Solfonitrato ammonico | — | — | 2 | 1 | — |
| | Nitrato di calcio | 1.108 | 989 | 454 | 1.252 | 1.182 |
| | Nitrato di soda | 1.500 | 2.650 | 1.870 | 2.215 | 2.593 |
| Totale | 6.918 | 9.065 | 3.433 | 5.646 | 5.297 | |
| Unità fertilizzanti - N q. | | 1.232 | 1.638 | 573 | 933 | 873 |
| POTASSICI | Sali potassici | 4.050 | 2.550 | 1.440 | 2.506 | 2.030 |
| | Salino potassico | — | — | — | — | — |
| | Leucite | — | — | — | — | — |
| | Totale | 4.050 | 2.550 | 1.440 | 2.506 | 2.030 |
| Unità fertilizzanti - K ₂ O q. | | 1.620 | 1.020 | 376 | 1.002 | 812 |
| FOSFATO BIAMMONICO | — | — | 21 | 29 | 195 | |
| Unità fertilizzanti { P ₂ O ₅ q. N q. | | — | — | 10 | 14 | 94 |
| | | — | — | 4 | 6 | 38 |

- la lotta antiparassitaria (8);
- l'allevamento del bestiame bovino (9);
- l'introduzione dei silos da foraggio (10);
- lo sviluppo delle industrie agrarie (11);
- l'allargamento del credito agrario (12).

Ulteriori constatazioni e considerazioni potranno svolgersi dagli studiosi sull'esame delle rilevazioni del Catasto agrario della Provincia. I numerosi dati analitici contenuti nelle diverse tavole del presente fascicolo forniscono una ricca messe di notizie e di documentazioni, che possono permettere di compiere molteplici ed interessanti elaborazioni.

(5) La siccità caratteristica dei terreni carsici ha orientato gli agricoltori verso i frumenti precoci di razza eletta, tanto che il 50 % delle semine è fatto con le varietà *Mentana*, *Villa Glori* ed *Ardito*.

Nel postumiese, dove la coltivazione del frumento non riesce per l'escursione termica fortissima, sono sempre in via di sperimentazione le sementi di selezione nordica, boema in ispecie, con risultati molto dubbi.

Nell'anno 1929 le punte massime di produzione raggiunte nella Provincia sono state di quintali 31,83 nelle grandi aziende, 35,19 nelle medie e 45,18 nelle piccole.

(6) Le principali varietà coltivate per ciascuna specie di piante nella Provincia sono:

- Segale* - Vico e Melkerrogen;
- Avena* - Bianca di Dupava;
- Orzo* - Hoheufiscover a 4 file;
- Granoturco* - Rostrato, Dente di cavallo, Fleischman, Sterling, Nostrano dell'Isola;
- Patata* - Caporetana e Tolminotta, Oneida, Rosa Precoce, Deodara, Kukuk, Jubel, Bianca d'Albona;
- Tabacco* - Kentucky;
- Peri* - William, Butirra Clairgeau, Butirra Diel, Bergamotta Esperen, Luigia d'Avranches, Curato, Passa Crassana, Tiepke;
- Susini* - Prugna d'Italia, Claudia e Burbank;
- Ciliegi* - Duracina rossa di Gorizia, Duracina locale a piccolo corto, Nera di Tarcento;
- Meli* - Zeuka, Renetta del Canada, Renetta di Champagne, Masanzigher, Taffetà d'inverno;
- Peschi* - Fior di maggio, Amsden, Trionfo liscio, Elberta, Hale, Bella di Georgia, Waddel, Krummel d'ottobre;
- Viti* - per uve da vino: Refosco, Barbera, Merlot, Franconia, Malvasia, Riesling italo, Riesling renano, Pinot grigio, Traminer, Carbenet; nella regione di collina il vitigno prevalente è il Refosco, dal quale si ottiene il vino omonimo nei terreni alluvionali e marnosi ed il caratteristico vino rosso *Terrano* nel Carso; nella regione di pianura predominano il Merlot ed il Cabernet per i vini rossi ed il Riesling italo ed il Pinot grigio per i bianchi. Per uve da tavola: vari Chasselas, vari Moscatis e Regina.

(7) Il Carso si presterebbe ottimamente alla coltivazione delle piante aromatiche e medicinali per il particolare carattere del terreno, corrispondente a quello della Croazia e della Dalmazia, attive esportatrici di erbe aromatiche e medicinali.

Le essenze aromatiche-medicinali, caratteristiche della flora triestina, sono le seguenti (nomi volgari): borsa di pastore, stramonio, cocomero asinino, coda di cavallo, diverse orchidee, altea, millefiori, sambuco, comino, finocchio, adonide, oleandro, digitale, mughetto, asparago, segale cornuta, assenzio, borragine, bardana, erba ruggine, capelvenere, giaggiolo, saponaria, frassino, clematide, ginepro, santoreggia, salvia, felce, pino, abete rosso e bianco, larice, valeriana, arnica, aconito, melissa, menta e camomilla.

(8) La difesa delle piante avviene per propaganda della Cattedra Ambulante di Agricoltura secondo le direttive dell'Osservatorio Fitopatologico di Trieste che rileva - prescrivendone i rimedi - tutti gli attacchi di parassiti animali e vegetali.

(9) L'allevamento del bestiame ha particolare importanza sul Carso. Il comune di Sesana è centro di allevamento e di esportazione dei bovini *Svito*. L'allevamento si orienta verso la produzione del latte.

Nel monfalconese l'allevamento dei bovini *Simmenthal* non ha un indirizzo preciso, sebbene la stazione di monta taurina della Sezione di Ronchi della Cattedra di Agricoltura, fornita di sei riproduttori di gran classe, importati, abbia diffuso ottimi soggetti.

(10) I silos erano sconosciuti prima del 1925; ora se ne contano 13 (8 nel Carso, 1 a Corgnale e 4 nella pianura).

(11) Le industrie agrarie sono limitate ad alcuni oleifici, ad una pilatura di riso, ad una fabbrica di birra e ad una latteria turnaria. Si hanno inoltre 5 latterie sociali, che trasformano il latte esuberante in burro ed in formaggio di tipo Montasio o Asiago. A San Michele di Postumia funziona infine un modernissimo essiccatoio per frutta e funghi e nel monfalconese esistono quattro essiccatoi di tabacco.

L'allevamento del baco da seta è limitato al Monfalconese, dove, con il sistema friulano, si ottengono elevate produzioni di bozzoli.

Industria enologica. La vinificazione si eseguisce dai privati: nella regione di collina dagli stessi piccoli proprietari e nella regione di pianura dalle amministrazioni delle aziende agrarie anche per i coloni.

(12) Il credito agrario è gestito dalla Cassa di Risparmio triestina che lentamente si sostituisce alle Casse rurali, impossibilitate ad affrontare gli accresciuti bisogni.

È da avvertire che il contadino della Venezia Giulia è restio all'indebitamento; negli ultimi anni, tuttavia, il maggior interesse riposto nell'agricoltura ha indotto, specialmente nel monfalconese, alla ricostruzione di fabbricati, di stalle, di concimaie, ecc., opere per le quali si è fatto ricorso all'aiuto del credito agrario.

TAVOLE

AVVERTENZE ALLE TAVOLE (1)

Le voci precedute da asterisco (*) richiamano quelle, pure contrassegnate con asterisco, dei quadri delle tavole II e III.

TAV. I-II-III.

1. Superficie territoriale. — È l'area complessiva del territorio considerato (Comune, Zona agraria, Regione agraria, Provincia). Le superfici territoriali si riferiscono alle Circostrizioni amministrative esistenti al 21 aprile 1931-IX.

Nei Comuni nei quali al 21 aprile 1931-IX, erano ultimati i calcoli delle aree eseguiti dal Catasto geometrico, sono state assunte le superfici territoriali risultanti da detti calcoli.

Per i Comuni nei quali le operazioni stesse non hanno avuto inizio o sono ancora in corso, l'accertamento della rispettiva superficie fu eseguito con accurata planimetrazione delle levate di campagna dell'Istituto Geografico Militare, debitamente aggiornate nelle Circostrizioni comunali al 21 aprile 1931-IX. Si tratta per tanto di cifre che hanno l'approssimazione propria del metodo impiegato. Per il metodo di planimetrazione adottato, cfr.: Istituto Centrale di Statistica - «Annali di Statistica» - Serie VI - Vol. XXVII (Relazione del Capo del Reparto Statistiche Agrarie e Catasto Agrario, pagg. 217 a 229).

2. Superficie agraria e forestale. — È la parte di superficie territoriale destinata alla produzione agraria e forestale. Comprende tutti i terreni a coltura propriamente detta, e che danno una produzione spontanea utilizzabile.

3. Superficie improduttiva. — È la parte di superficie territoriale che non dà produzione agraria o forestale. Comprende le superfici occupate da acque, fabbricati, strade, ferrovie, tramvie e sterili per natura. Gli sterili, per natura, sono superficialmente improduttivi, mentre comprendono le nude rocce, i ghiacciai, le spiagge del mare, ecc. La improduttività di tali terreni si riferisce al momento della catastazione agraria ed è considerata tale dal punto di vista agrario-forestale e può pertanto riguardare terreni che sono invece produttivi dal punto di vista delle industrie estrattive (miniere, cave, saline, stagni da pesca, ecc.). Per le Provincie ancora prive di Catasto geometrico, la superficie improduttiva è stata ottenuta, in alcuni casi, per differenza. In tali casi, il dato deve considerarsi come approssimativo.

4. Ripartizione della superficie agraria e forestale. — La superficie agraria e forestale viene ripartita nelle seguenti qualità di coltura:

Seminativi (semplici, con piante legnose); *prati permanenti* (semplici, con piante legnose); *prati-pascoli permanenti* (semplici, con piante legnose); *pascoli permanenti* (semplici, con piante legnose); *colture legnose specializzate*; *boschi* (castagneti da frutto, altri boschi); *incolti produttivi* (semplici, con piante legnose).

5. Seminativi. — I *seminativi* comprendono tutti i terreni aratori e in genere tutti quelli destinati alle coltivazioni erbacee.

Si hanno *seminativi semplici*, quando in essi non esistono piante legnose, oppure ve ne esistono in numero così limitato che la loro area d'insidenza (proiezione sul terreno della chioma considerata a maturità) copre meno del 5% della superficie del seminativo.

Si hanno *seminativi con piante legnose* (coltura promiscua di piante erbacee e arboree o arbustive, agrarie o forestali) quando l'area d'insidenza di queste copre più del 5%, ma non oltre il 50% della superficie del seminativo.

6. Prati, prati-pascoli e pascoli permanenti. — Comprendono i terreni che, almeno per un periodo di tempo non inferiore a 10 anni, non vengono lavorati e sono utilizzati esclusivamente, o quasi, per la produzione di foraggio.

Ove il foraggio venga raccolto esclusivamente a mezzo di sfalcio, si ha il *prato permanente*.

Ove il foraggio venga utilizzato esclusivamente a mezzo del bestiame pascolante, senza cioè falciatura, si ha il *pascolo permanente*.

Sono *prati-pascoli permanenti* quelli che normalmente danno uno sfalcio primaverile e vengono poi utilizzati come pascoli per il resto dell'anno.

Nei terreni a pascolo sono compresi anche i terreni boscati e cespugliati nei quali il pascolo del bestiame ha maggiore importanza della produzione legnosa.

La distinzione tra prati, prati-pascoli e pascoli permanenti, *semplici* e *con piante legnose*, è fatta in base allo stesso criterio indicato per i seminativi e cioè: area d'insidenza minore del 5%, o compresa tra il 5% e il 50%.

7. Colture legnose specializzate. — Le colture legnose specializzate sono rappresentate dai terreni coltivati a piante legnose agrarie (arboree od arbustive) o esclusivamente (cioè senza promiscuità con piante erbacee) o prevalentemente (area d'insidenza superiore al 50% della superficie): oliveti, agrumeti, mandorletti, frutteti, gelseti e simili. Fa eccezione al criterio della prevalenza dell'area di insidenza, la vite, dato il suo speciale portamento. Essa si qualifica come coltura legnosa specializzata (vigneto) quando le caratteristiche locali di impianto e di coltivazione sono, localmente, proprie del vigneto.

8. Incolti produttivi. — Comprendono quei terreni quasi sterili che, pur non offrendo una produzione agraria o forestale nel senso ad essa normalmente attribuito, danno, pur tuttavia, un qualche prodotto spontaneo di legna o di erba, quantitativamente assai limitato rispetto alla unità di superficie. Vi si comprendono le rupi boscate, i gerbidi, le brughiere, alcuni relitti fluviali o marittimi, e quelle superfici che furono già pascoli e vennero successivamente dilavati o semisteriliti, o furono già boschi e dipoi ridotti in condizioni di grave deterioramento, così da offrire una produzione legnosa unitaria insignificante. Vi appartengono altresì i terreni più superficiali, a rocce pressoché affioranti, o saltuariamente emer-

genti, che non consentono se non una produzione assolutamente minima, e i terreni coperti interamente o per la massima parte da suffrutici. La distinzione fra *incolti produttivi semplici* o *con piante legnose*, si basa sul consueto criterio dell'area di insidenza della loro vegetazione legnosa.

9. Boschi. — Tutti gli altri terreni — cioè quelli ad esclusiva o prevalente produzione legnosa (legname da opera, legna da ardere, fascine e carbone) o a produzione di cortecce, resine, succhi, ghiande, pinoli, ecc., foglie e frasche per mangime o per concia — sono boschi. Tali sono considerati anche i « *parchi* », quando l'area d'insidenza delle piante arboree copre più del 50% della loro superficie.

Sono compresi nei boschi — ma tenuti distinti — i *castagneti da frutto*.

Nei riguardi dei boschi, il Catasto Agrario si limita a rilevarne la superficie, eccetto che nei castagneti da frutto, nei quali esegue anche la rilevazione delle relative produzioni. Ogni altra rilevazione in merito alla ripartizione delle superfici, delle speci, forme di governo e corrispondenti produzioni, è oggetto del *Catasto Forestale* in corso di formazione a cura dell'Istituto Centrale di Statistica. I lavori inerenti a tale Catasto sono affidati al personale tecnico della Milizia Forestale.

Le rilevazioni delle produzioni del legname da opera, fascine e carbone, cortecce, resine, succhi, ecc. come sopra, nei prati permanenti, prati-pascoli permanenti e pascoli permanenti e negli incolti produttivi, sono pure oggetto di detto Catasto Forestale.

Nei frequenti casi di scarsa densità o di produzioni unitarie molto limitate (graduali passaggi alle qualità di coltura « pascolo con piante legnose » e « incolto produttivo con piante legnose »), la precisazione della qualità di coltura « bosco » presenta, come è noto, difficoltà considerevoli (cfr. « Aggiornamento del Catasto Agrario e aggiornamento del Catasto Forestale ») (1). Tuttavia, la identità dei criteri discriminanti delle singole qualità di coltura seguiti per le rilevazioni dei due Catasti, Agrario e Forestale, e il collegamento tra i rispettivi organi di rilevazione, consentono di ridurre praticamente al minimo eventuali discordanze nei risultati delle rilevazioni.

TAV. II-III.

QUADRO I.

10. Giacitura. — Indica se il territorio del Comune giace, prevalentemente, in montagna, in collina o in pianura. Tale indicazione, stabilita sulla base di caratteri prevalenti, deve essere considerata come sintetica e approssimativa.

11. Posizione geografica. — La latitudine e la longitudine sono riferite al **Centro principale* del Comune, intendendo per tale quello ove ha sede il Municipio.

I dati di latitudine e di longitudine sono espressi con l'approssimazione di 1'. La longitudine è misurata dal meridiano fondamentale di Roma (Monte Mario); è preceduta dal segno (+) se è orientale, dal segno (—) se è occidentale.

12. Altimetria. — Per *massima* e *minima*, si intendono le quote altimetriche, massima e minima, sul livello del medio 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 tra le successive curve di livello.

La quota altimetrica del *Centro principale* è riferita alla soglia della Chiesa Madre o a quella della casa Comunale.

13. Popolazione. — Si riportano i dati del Censimento 21 Aprile 1931-IX.

Popolazione presente o di fatto. — È costituita dalle persone che al momento del Censimento si trovavano *presenti* nel Comune, sia che avessero in questo *dimora abituale*, o vi avessero *dimora temporanea*.

Popolazione agglomerata. — È quella che abita nei centri. — (Per centri si intendono quei raggruppamenti di popolazione che vivono intorno ad un luogo di raccolta — una chiesa, una scuola, una stazione ferroviaria o tramviaria o di servizi automobilistici, negozi — ove sogliono concorrere gli abitanti dei luoghi vicini, per ragioni di culto, istruzione, affari, ecc.).

Popolazione sparsa. — 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 aventi la loro *dimora abituale* nel Comune. Essa comprende sia le persone che alla data della rilevazione erano presenti nel Comune (con dimora abituale), sia le persone che ne erano *temporaneamente assenti*. La popolazione residente viene considerata come *popolazione legale* fino al censimento successivo.

14. *Popolazione agricola. — Si riportano i dati *provvisori* del Censimento agricolo 19 Marzo 1930-VIII.

Secondo il Censimento agricolo, la popolazione agricola comprende « le persone che sono proprietarie, usufruttuarie o affittuarie di terreni o che conducono aziende agricole, pastorali, forestali, floreali, orticole, di allevamento animale o che sono

(1) Per i casi speciali o per ulteriori precisazioni di dettaglio, si rinvia il lettore alle seguenti pubblicazioni: MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO. - *Catasto Agrario*. - Vol. VI. - Introduzione - Roma, 1915. - ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA. - *Aggiornamento Catasto Agrario e formazione Catasto Forestale*. - (Roma, 1928-VI); *Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per il suo aggiornamento*, Circolare n. 65 del 5 maggio 1930-VIII (Roma, 1930); *Catasto agrario - Istruzioni aggiuntive per la sua formazione ex-novo*, Circolare n. 66 del 5 maggio 1930-VIII (Roma, 1930); *Catasto agrario - Esempio di aggiornamento* (Roma, 1930-VIII); *Catasto agrario - Esempio di rilevazione ex-novo* (Roma, 1930-VIII).

occupate in tali aziende *in maniera fissa o saltuaria*, sia come direttori o amministratori o fattori, sia come lavoratori manuali, fissi o giornalieri, di qualunque specie o categoria. Dette persone si considerano come aventi una *occupazione agricola principale*, qualora questa assorba la maggior parte della loro attività o fornisca loro la maggior parte delle entrate.

Si considerano con *occupazione agricola secondaria*, tutte quelle persone che, avendo una professione principale di carattere non agricolo, o non avendone alcuna, compiono tuttavia qualche lavoro agricolo o esercitano una attività o funzione connessa coll'attività agricola o forestale, purchè non in misura trascurabile.

15. *Aziende agricole. — Si riportano i dati *provvisori* del Censimento agricolo 19 marzo 1930-VIII.

Secondo il detto Censimento agricolo, si considera azienda agricola « qualunque estensione di terreno destinato alla produzione floreale, orticola, agricola o forestale, anche se i prodotti non sono venduti (sono esclusi soltanto i piccoli orti con i giardini esistenti nei centri principali dei Comuni aventi una popolazione complessiva di almeno 15.000 abitanti, secondo il Censimento 1° dicembre 1921, e che non vendono i loro prodotti) ».

16. *Bestiame. — Si riportano i dati *definitivi* del Censimento agricolo detto.

QUADRO II.

Per la interpretazione di quanto contenuto nel quadro II, vedansi le presenti avvertenze da 1 a 8.

QUADRO III.

I raggruppamenti delle coltivazioni, che si trovano in tale quadro, hanno la loro rispondenza nel prospetto V col. 2, dove le singole coltivazioni si susseguono nello stesso ordine.

Detti gruppi sono totalizzati nel quadro per indicare la *superficie complessiva delle coltivazioni in avvicendamento*. Segue la superficie delle coltivazioni *permanenti* e cioè di quelle che costituiscono gli *orti stabili* (orti industriali ed orti familiari) e le *risaie stabili*. Tutte queste superfici *integranti* (vedi avvertenza n. 20) sono date al netto delle tare e degli spazi sotto le arborature.

17. Tare. — Si intendono per *tare*, quelle piccole superfici che restano inutilizzate per la coltura vera e propria, perchè occupate da fossi, capezzagne, sentieri poderali, ecc. Possono essere produttive (quando danno un prodotto di erba spontanea o di legna) o improduttive.

18. Spazi sotto le arborature. — Si intendono per tali, quelle porzioni o strisce di terreno che si trovano sotto o intorno alle piante legnose, siano queste disposte in filari o no, e che non sono destinate alla semina. Anche questi spazi possono essere produttivi (quando danno una produzione erbacea) o improduttivi.

19. Colture intercalari. — Al n. 8 del quadro III sono registrate le superfici delle *colture intercalari* vere e proprie. Queste colture sono indicate in dettaglio nel quadro V, col. 5 delle superfici *ripetute* (vedi avvertenza n. 21).

Nel prospetto III, dove non esiste un'apposita colonna per le superfici *ripetute*, il complesso delle superfici a coltivazione intercalare viene registrato fra parentesi.

QUADRO IV.

20. Superfici integranti. — Sono considerate « integranti » le superfici la cui somma si eguaglia al totale della superficie agraria e forestale.

Si attribuisce la superficie integrante: a) alle coltivazioni che occupano il terreno in esclusività; b) a quelle che, in consociazione ad altre, occupano il terreno per tutto o per la maggior parte dell'anno agrario e sono considerate come principali, in confronto alle altre ad esse consociate. La consociazione può aver luogo fra coltivazioni erbacee e legnose (coltura promiscua), fra erbacee ed erbacee, fra legnose e legnose.

Quindi, alle coltivazioni legnose si attribuisce la superficie integrante quando esse sono in *coltura specializzata* (Vedi avvertenza n. 7).

Quando la coltura legnosa specializzata non sia costituita da un'unica specie di piante (ad esempio: vigneto con olivi e fruttiferi; aranceto con limoni, ecc.) si attribuisce la superficie integrante alla specie che predomina (viti, aranci).

21. Superfici ripetute. — Si attribuisce la superficie ripetuta: a) a quella, delle piante consociate, che non è considerata come principale (alla quale, invece, va attribuita la superficie integrante). Così, ad es.: nel caso dei fagioli consociati al granturco, si attribuisce la superficie ripetuta ai fagioli; nel caso di foraggiera consociata al grano, si attribuisce la superficie ripetuta alla foraggiera (caso della superficie ripetuta del *prato artificiale nel primo anno di impianto*), ecc.; b) alle colture intercalari (ad es. gli erbai autunno-vernini o cavoliferi, che seguono il grano; ecc.).

Alle piante legnose si attribuisce la superficie ripetuta, quando esse sono coltivate in promiscuità con erbacee e la loro insidenza non copre più del 50% della superficie.

Nel caso, ricordato all'avvertenza n. 20, di colture legnose specializzate non costituite da un'unica specie di piante (ad es. vigneto con olivi e fruttiferi, aranceto con limoni), si attribuisce la superficie ripetuta alle specie non predominanti coesistenti (olivi e fruttiferi; limoni), nonchè alle eventuali coltivazioni erbacee sottostanti.

Ogni qualvolta non esista una apposita colonna per la registrazione delle superfici ripetute, le cifre corrispondenti sono indicate fra parentesi. Vedasi, ad esempio, il quadro III (coltivazioni intercalari) e il quadro IV col. 2 (superficie dei sostegni vivi).

22. Sostegni vivi. — La superficie, cui si riferiscono, è *ripetuta*.

23. Superfici ripetute delle piante legnose. — Le superfici ripetute delle piante legnose di specie coesistenti in altre colture legnose specializzate (per es. viti nell'oliveto) si registrano in apposita colonna (col. 6).

24. *Coltivazioni legnose in coltura promiscua. — Nella colonna 8, destinata a tali coltivazioni, si sono anche registrate le superfici relative alle piante sparse e

a quelle delle tare, al fine di poter calcolare (in base al numero medio di piante ad ettaro), il numero complessivo delle piante stesse.

25. *Diverse nelle tare, seminativi semplici, ecc. — Vedi avvertenza n. 24.

26. Numero medio di piante per ettaro (col. 4, 7 e 9). — Tale numero risulta da una media aritmetica ponderata, calcolata secondo le speciali istruzioni all'uopo impartite (1).

27. Forma prevalente di allevamento (col. 5). — La registrazione ha carattere indicativo.

QUADRO V.

Superfici integranti e superfici ripetute. - vedi Avvertenze n. 20 e 21.

28. *Numero elenco delle coltivazioni (col. 1). — Le coltivazioni sono registrate nell'ordine dei gruppi indicati nel quadro III. Ciascuna è *contrassegnata* da un numero progressivo (1). Voci e numeri restano identici per tutte le tavole, il che giova grandemente ai raffronti e faciliterà futuri perfezionamenti per eventuali omissioni o inesattezze.

Ad evitare che questa uniformità di inquadramento dia un 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 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 da consumo diretto, ecc.) o si danno notizie più dettagliate nei « Cenni illustrativi ».

Alle coltivazioni elencate specificatamente nella colonna 2 seguono, per ogni gruppo, la voce « 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, qualora taluna di esse abbia una maggiore importanza, se ne fa cenno specifico in nota con la indicazione dei relativi dati di superficie e di produzione.

Per le coltivazioni dal n. 10 al n. 37, e cioè patate e tutti gli ortaggi, è da notare che esse possono essere sia *in pieno campo* che in *orti industriali*. Non si pone alcuna nota se sono in pieno campo. Si fanno annotazioni specifiche a piedi del quadro se sono, in tutto o in parte, in orti industriali.

Le produzioni di foraggi sono espresse in quintali di *fieno normale* (vedi avvertenza n. 36).

Per gli *altri boschi* (n. 95) non si dà la produzione (vedi avvertenza n. 9). Solo per lo strame si indica la produzione in nota al quadro.

29. *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. 88 e 89) e per i vivai (n. 93), la produzione è indicata in *valore* (migliaia di lire).

30. *Colture legnose. — Ogni coltivazione legnosa è distinta in specializzata a) e in promiscua b). Da notare che, nelle colonne 5 e 6, relative alle superfici ripetute, vengono registrate, non solo le superfici e relative percentuali delle coltivazioni legnose promiscue, ma anche quelle delle coltivazioni legnose in altre colture specializzate (per il meleto e viceversa; susini nel pescheto e viceversa; ecc.).

Gli altri prodotti da coltivazioni legnose (legna da ardere, da carta, da pali, ecc.), che non possono trovare sede di registrazione nelle colonne del quadro, vengono registrati a piedi del quadro stesso, con una chiamata in corrispondenza alle colonne 11 e 12.

31. *Produzione totale in base al rendimento unitario medio del sessennio 1923-1928 (col. 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 nel sessennio detto, all'unica superficie di sicuro accertamento che è quella del 1929. Ciò si è reso necessario per diverse considerazioni e, specialmente, per la incertezza e inesattezza delle superfici registrate dalle statistiche agrarie nei singoli anni dal 1923 al 1928, nonchè per le complesse variazioni di superfici, a seguito delle frequenti modificazioni delle circoscrizioni amministrative comunali e provinciali.

È da tener presente che, nelle tavole II (Provincia, Regioni, Zone) le cifre registrate alle colonne 11 e 12 (produzioni totali), talvolta non corrispondono esattamente al prodotto della superficie (col. 3-5) per le rispettive produzioni unitarie (col. 9-10) a causa dei necessari arrotondamenti (al decimo) delle cifre di dette produzioni unitarie. 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.

32. *Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (N. 48 dell'elenco). — Le cifre della produzione (indicate nelle col. 11 e 12) si riferiscono alla produzione accessoria di foraggio specificata nel quadro VII, col. 1, sub A).

QUADRO VI.

33. *Produzione totale in base al rendimento unitario medio del sessennio 1923-28. Vedi avvertenza n. 31.

34. Cereali. — Il quadro intende specificare le variazioni nella produzione unitaria dei diversi cereali, in relazione alla diversa qualità di seminativi in cui si coltivano (semplici, con piante legnose, sotto le colture legnose specializzate).

35. *Cereali minori. — Comprendono la segale, l'orzo, l'avena e gli altri cereali eventuali.

QUADRO VII.

36. *Fieno normale. — La produzione è data in quintali di *fieno normale* e cioè in equivalenti di fieno di buon prato naturale polifita asciutto.

Per la produzione accessoria di foraggio sub A), vedi avvertenza n. 32.

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

TAVOLA I

RIASSUNTO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

TAVOLA I-bis

RIASSUNTO DEL BESTIAME DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

TAVOLA II

PROVINCIA DI TRIESTE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

REGIONE AGRARIA DI PIANURA - Zona Agraria XIX - Monfalconese

RIASSUNTO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

Tav. I.

Table with columns for Comuni, ZONE E REGIONI AGRARIE, RIPARTIZIONE DELLA SUPERFICIE AGRARIA E FORESTALE (1929), SUPERFICIE (1929), and POPOLAZIONE (Censim. 21-IV-1931-IX). It is divided into three main regions: REGIONE AGRARIA DI COLLINA, REGIONE AGRARIA DI PIANURA, and CIFRE PROPORZIONALI.

Provincia di TRIESTE

L - Dati generali

Tab. II.

Table with 5 columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1930-VIII).

II. - Superficie della Provincia (1929)

Table showing land area by quality (Seminativi, Prati permanenti, etc.) and total area in hectares and percentages.

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table showing the area of arable land by crop type (Cereali, Colture industriali, etc.) and total area.

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing the area of woody crops by type (Viti, Olivi, Agrumi, etc.) and total area.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table showing the area and production of individual crops, divided into arable crops and woody crops, with detailed sub-categories and production data.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals (Wheat, Rice, etc.) by type and total production in quintals.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage (Hay, etc.) by type and total production in quintals.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Regione agraria di COLLINA

Tav. II.

I. - Dati generali

Table with 5 columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie della regione (1929)

Table with 6 columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE, and sub-columns for quality and area.

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table with 4 columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE, and sub-columns for cultivation types.

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table with 9 columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, and SUPERFICIE RIPETUTA, with sub-columns for area and yield.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table with 12 columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali), and sub-columns for area and yield.

(1) Nel vigneto. - (2) Grano saraceno. - (3) 5,0% primaticce. - (4) In orti industriali ha. 17. - (5) Id. nelle colt. legn. specializz. ha. 130; consoc. al granoturco maggengo ha. 286; nel vigneto ha. 62. - (6) Ha. 22 in orti ind. nelle colt. legn. specializz.; ha. 2.268 consoc. alle patate, ha. 430 al granoturco maggengo; ha. 22 nel vigneto. - (7) Piselli. - (8) Ha. 74 in orti ind. nelle colt. legn. specializz.; ha. 124 consoc. al granoturco maggengo. - (9) In orti ind. ha. 19; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 79. - (10) Id. rispettiv. ha. 9 ed ha. 54; nel vigneto ha. 7. - (11) In orti ind. - (12) Id. ha. 16; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 26. - (13) Di cui ha. 18,5 in orti ind. - (14) Prev. ortaggi da foglie. - (15) In orti ind. ha. 83; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 79. - (16) Prev. rose e garofani. - (17) 67% erba medica; 33% trifoglio prat. - (18) Barbabietole e carote da foraggio. - (19) Prev. rape e granoturco da foraggio. - (20) Di cui ha. 163 barbabietole e carote da foraggio consoc. alle patate ed all'orzo, ha. 10 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. - (21) Produz. da tavola 0,7%, per consumo diretto 10,9%. - (22) Id. rispettiv. 0,4% e 12,3%. - (23) Mancata produz. per eccezionali basse temperature invernali. - (24) Pianta nelle tare produttive ha. 63. - (25) Id. ha. 15. - (26) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 43.337 e q. 42.622; ghiande, q. 1.859 e q. 2.454; strame, q. 14.241 e q. 14.187. - (27) Strame: 1923-28, q. 30.793; 1929, q. 29.742.

VI. - Produzione dei cereali

Table with 6 columns: CEREBALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.), and sub-columns for area and yield.

VII. - Produzione dei foraggi

Table with 6 columns: FORAGGI, PROD. TOT., and sub-columns for area and yield.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Regione agraria di PIANURA - Zona agraria XIX - MONFALCONESE

Tav. II.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie della regione (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie della regione (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. forest., terr. totale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (in altre colture legn. specializzate, in coltura promiscua).

V. - Superficie e produzione delle singole colture

Table V: Superficie e produzione delle singole colture. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Riso, etc.

(*) Nelle colt. legn. specializz. - (*) Semenzati in orti industriali; prod. in migliaia di lire. - (*) 90% erba medica; 10% trifoglio prat.; 78,3% irrigui. - (*) 3,5% irrigui. - (*) Prod. uva da tavola 2,4%. - (*) Id. 2,9%. - (*) Prod. vimini. - (*) Prev. viti americane e fruttiferi. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 16.685 e q. 16.709 - (*) Strame: 1923-28, q. 117; 1929, q. 117.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE com-plessiva 1929 ettari, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), FORAGGI (Produzione accessoria di foraggio).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Segue **TAVOLA II**

ZONE AGRARIE DELLA REGIONE DI COLLINA

- Zona agraria XIV - Collinare pedemontana
Zona agraria XV - Collinare càrsica. (3. Comune di Trieste)
Zona agraria XVI - Mùggia e San Dorligo
Zona agraria XVII - Sesanese
Zona agraria XVIII - Postumiese
-

Zona agraria XIV. - COLLINARE PEDEMONTANA

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table with 5 columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 4. Azienda agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1930-VIII).

II. - Superficie della zona (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie della zona (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Multiple columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Riso, etc.

(1) Grano saraceno. - (*) Ha. 107 consoc. alle patate, ha. 18 al granturco maggengo. - (*) Trifoglio pratense. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.211 e q. 6.106; ghiande, q. 194 e q. 230; strame, q. 550 e q. 511. - (*) Strame: 1923-28, q. 2.800; 1929, q. 2.489.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. 1923-1928, 1929, FORAGGI, PROD. TOT. 1923-1928, 1929.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Zona agraria XV. - COLLINARE CARSICA - (3. Comune di TRIESTE)

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. II.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*). Includes data for present and resident population, agricultural population, and livestock counts.

II. - Superficie della zona (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie della zona (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr., forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like cereals, legumes, and industrial plants.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CERREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929).

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Zona agraria XVI. - MUGGIA E SAN DORLIGO

Tab. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. Columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1951-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1951-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1950-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1950-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1950-VIII).

II. - Superficie della zona (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie della zona (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. forest., torriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi forest., agr.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivazioni, QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali).

(1) Grano saraceno. - (2) 67,1% primaticce. - (3) In orti industriali nelle colt. legn. specializz. ha. 77; consoc. al granoturco maggengo ha. 286. - (4) Id. rispet. ha. 22 ed ha. 56. - (5) Piselli. - (6) Ha. 74 in orti ind. nelle colt. legn. specializz. ha. 124 consoc. al granoturco maggengo. - (7) Di cui ha. 28 in orti ind. nelle colt. legn. specializz. - (8) In orti ind. - (9) Id. ha. 1,5. - (10) Prev. ortaggi da foglie; in orti ind. - (11) Erba medica. - (12) Barbabietole da foraggio. - (13) Rape e carote da foraggio. - (14) 1,0% prod. uva da tavola, 9,0% prod. uva per consumo diretto. - (15) 9,5% prod. per consumo diretto. - (16) Mancata prod. per eccezionali basse temperature invernali. - (17) Di cui ha. 18 piante nelle tare produttive. - (18) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 13.267 e q. 12.991 - (19) Strame: 1923-28, q. 900; 1929, q. 400.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) (media per ettaro, totale in base al rend. unit.).

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (1923-1928, 1929).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Zona agraria XVII. - SESANESE

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. II.

Table with 5 main sections: 1. Popolazione (Presente, Residente), 2. Distribuzione dei Comuni, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie della zona (1929)

Table showing surface area by quality of cultivation (1-9) and total area in hectares and percentages.

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table showing surface area of cultivated lands (1-8) in hectares and percentages.

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing surface area of woody crops (1-9) in hectares, with sub-sections for integrated and repeated surfaces.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table with 5 main columns: Quality of Cultivation, Surface Area (1929), Production (1929), Production (1923-28), and Production (1929). It lists numerous crops like wheat, rice, and various legumes.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing production of cereals (1-6) in quintals, categorized by crop type and year.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing production of forage (1-8) in quintals, including various types of hay and straw.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Zona agraria XVIII. - POSTUMIESE

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. II.

Table with 5 columns: 1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie della zona (1929)

Table with 6 columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE, agr. e forest., terri- toriale.

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table with 4 columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE, lorda semi- nativi, agr. e forest.

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table with 9 columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table with 12 columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali), media per ettaro, totale in base al rendim. unit.

VI. - Produzione dei cereali

Table with 6 columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

VII. - Produzione dei foraggi

Table with 6 columns: FORAGGI, PROD. TOT., media 1923-1928, 1929.

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

TAVOLA III

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XIV - COLLINARE PEDEMONTANA

1. Bucùie
 2. Cave Auremiane
-

1. - BUCUË

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA COLLINARE PEDEMONTANA

Tab. III.

L - Dati generali.

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Azienda agricola (*), 5. Bestiame (*). Includes data for area, population, agricultural holdings, and livestock.

II - Superficie del Comune (1929)

III - Superficie dei seminativi (1929)

IV - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like wheat, rice, and legumes.

(*) Grano saraceno. - (*) Consociati alle patate. - (*) Trifoglio pratense. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28, e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 14 e q. 12; strame, q. 400 e q. 400. - (*) Strame: 1923-28, q. 1.600; 1929, q. 1.600.

VI - Produzione dei cereali

VII - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro and totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), FORAGGI (prod. accessoria di foraggio).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

2. - CAVE AUREMIANE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA COLLINARE PEDEMONTANA

Tav. III.

I. - Dati generali

| 1. Dati geografici | 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|---|---|--|--|--|
| Giacitura prev. del territ.: <i>Alta collina</i> Posizione geografica { lat. 45° 39' del Centro princ. (*) } long. +1° 34' Altitudine s/m: { massima m. 1.026 del territorio } minima 340 preval. (*) } 450-650 del Centro principale (*) } 383 | Presente: In complesso 1.058 Per km ² . { territoriale 47 di superf. agr. e forest. 57 } Agglom. 1.058 - Sparsa - Residente: In complesso 1.013 Per km ² . { territoriale 45 di superf. agr. e forest. 48 } | Con occupazione agricola principale: In complesso 435 Per km ² . { territoriale 19 di superf. agr. e forest. 20 } Con occupazione agricola secondaria: In complesso 265 | In complesso N. 169 Fino a 0,25 ha. N. 12 da 20,01 a 50 ha. N. 6 da 0,26 a 0,50 " 2 " 50,01 " 100 " 2 da 0,51 " 1 " 9 " 100,01 " 200 " 1 da 1,01 " 3 " 20 " 200,01 " 500 " 2 da 3,01 " 5 " 27 " 500,01 " 1.000 " 2 da 5,01 " 10 " 47 " oltre 1.000 " - da 10,01 " 20 " 41 | Bovini N. 375 Equini 37 Suini 238 Ovini 190 Caprini 8 Bestiame: Vitelli e vitale sotto l'anno N. 84 Manette, manse e giovinche . . 48 Vacche 184 Manzi e buoi . . 44 Tori e tori . . 13 |

II. - Superficie del Comune (1929)

| QUALITÀ DI COLTURA | SUPERFICIE ettari | | | % DELLA SUPERFICIE | |
|--|-------------------|----------------|--------------|--------------------|-------------|
| | semplici | piante legnose | totale | agr. e forest. | totale |
| 1. Seminativi | 123 | 86 | 209 | 9,8 | 9,3 |
| 2. Prati permanenti | 8 | 30 | 38 | 1,8 | 1,7 |
| 3. Prati-pascoli perm. | 227 | 191 | 418 | 19,7 | 19,6 |
| 4. Pascoli permanenti | 612 | 574 | 1.186 | 55,9 | 52,7 |
| 5. Colture legnose specializzate | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 |
| 6. Boschi (castagneti da frutto) | - | - | - | - | - |
| 7. Altri boschi (altri boschi) | - | 206 | 206 | 9,7 | 9,2 |
| 8. Incolti produttivi | - | 65 | 65 | 3,1 | 2,9 |
| Totale | 970 | 1.153 | 2.123 | 100,0 | 94,4 |
| Superficie agraria e forestale | - | - | 2.123 | 100,0 | 94,4 |
| 9. Superficie improduttiva | - | - | 125 | - | 5,6 |
| Superficie territoriale | - | - | 2.248 | - | 100,0 |

III. - Superficie dei seminativi (1929)

| COLTIVAZIONI | SUPERFICIE ettari | % DELLA SUPERFICIE | |
|---|-------------------|--------------------|----------------|
| | | lorda seminativi | agr. e forest. |
| 1. Cereali | 106 | 50,7 | 5,0 |
| 2. Coltivazioni industriali | 63 | 30,2 | 3,0 |
| 3. Altre coltivazioni | 13 | 6,2 | 0,6 |
| 4. Foraggi | - | - | - |
| 5. Riposi con o senza pasc. Totale coltiv. avvicend. | 182 | 87,1 | 8,6 |
| 6. Coltivazioni permanenti (orti stabili, risale stab.) | 3 | 1,4 | 0,1 |
| 7. Tare e spazi sotto le arborature | 24 | 11,5 | 1,1 |
| Superficie complessiva | 299 | 100,0 | 9,8 |
| 8. Coltiv. intercalari | (166) | 79,4 | - |

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

| COLTIVAZIONI | SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate) | | | | SUPERFICIE RIPETUTA coltivazioni legnose | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|------------------------|--|--------------------------|--------|-------------------------|
| | ettari | % colture special. | n. medio piante per ha. | forme preval. diallev. | in altre colture legn. specializzate | in coltura promiscua (*) | ettari | n. medio piante per ha. |
| 1. Viti | 1 | 100,0 | 8.000 | Guyot | - | 11 (*) | 3.000 | |
| 1. Sostegni vivi | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2. Olivi | - | - | - | - | - | - | - | |
| 3. Agrumi | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4. Gelai | - | - | - | - | - | 99 (*) | 187 | |
| 5. Fruttiferi | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6. Piante ornament. | - | - | - | - | - | - | - | |
| 7. Vivali, canneti, ecc. | - | - | - | - | - | - | - | |
| 8. Diverse nelle tare, sem. sempl., ecc. (*) | - | - | - | - | - | - | - | |
| 9. Tare | - | - | - | - | - | - | - | |
| Superficie complessiva | 1 | 100,0 | | | | | | |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

| N. elenco coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI | SUPERFICIE (1929) | | | | PRODUZIONE (in quintali) | | | | | | N. elenco coltivaz. (*) | QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI | SUPERFICIE (1929) | | | | PRODUZIONE (in quintali) | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------|--------------------------|----------|--------------------------|--------------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------------|--------------------------|-------------------|------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | | integrante | | ripetuta | | media per ettaro | | | totale in base al rendim. unit. | integrante | | | | ripetuta | | media per ettaro | | | totale in base al rendim. unit. | | | | |
| | | ettari | % superf. agr. e forest. | ettari | % superf. agr. e forest. | sessennio 1923-28 | 1929 | totale in base al rendim. unit. | | ettari | % superf. agr. e forest. | | | ettari | % superf. agr. e forest. | sessennio 1923-28 | 1929 | totale in base al rendim. unit. | | | | | |
| 1-16 | Seminativi Semplici e con piante legnose | | | | | | | | | | | 1-48 | Colture legnose (*) a) specializzate; b) promiscue | | | | | | | | | | |
| 17-24 | Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose | | | | | | | | | | | 49-94 | Boschi | | | | | | | | | | |
| 25-48 | Incolti produttivi | | | | | | | | | | | 95-98 | Incolti produttivi | | | | | | | | | | |
| | Totale | 209 | 9,8 | | | | | | | | | | Totale | 1 | | | | | | | | | |

(*) Grano saraceno. - (*) Ha. 56 consociati alle patate, ha. 18 al granturco maggengo. - (*) Trifoglio pratense. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 7.197 e q. 6.094; ghiande, q. 194 e q. 230; strame q. 150 e q. 111. - (*) Strame: 1923-28, q. 1.200; 1929, q. 889.

VI. - Produzione dei cereali

| CEREALI | SUPERFICIE complessiva 1929 ettari | PRODUZIONE (q.) | | | | CEREALI | SUPERFICIE complessiva 1929 ettari | PRODUZIONE (q.) | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------|------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------------------|--------------|--------------|
| | | media per ettaro | totale in base al rend. unit. | 1923-28 | 1929 | | | media per ettaro | totale in base al rend. unit. | 1923-28 | 1929 |
| 1. Frumento: | | | | | | 3. Granturco: | | | | | |
| a) nel semin. sempl. | 17 | 11,8 | 12,0 | 201 | 204 | a) nel semin. sempl. | 13 | 11,9 | 14,0 | 155 | 182 |
| b) id. con p. legn. | 9 | 9,9 | 12,0 | 89 | 108 | b) id. con p. legn. | 5 | 11,2 | 14,0 | 56 | 70 |
| c) nelle colt. legn. spec. | - | - | - | - | - | c) nelle colt. legn. spec. | - | - | - | - | - |
| Totale | 26 | 11,2 | 12,0 | 290 | 312 | Totale | 18 | 11,7 | 14,0 | 211 | 252 |
| 2. Riso (risone): | | | | | | 4. Cereali minori (*): | | | | | |
| a) nel semin. sempl. | - | - | - | - | - | a) nel semin. sempl. | 94 | 13,9 | 12,5 | 1.310 | 1.178 |
| b) id. con p. legn. | - | - | - | - | - | b) id. con p. legn. | 51 | 12,5 | 12,1 | 640 | 618 |
| Totale | - | - | - | - | - | Totale | 145 | 13,4 | 12,4 | 1.950 | 1.796 |

VII. - Produzione dei foraggi

| FORAGGI | PROD. TOT. media 1923-1928 | 1929 | FORAGGI | PROD. TOT. media 1923-1928 | 1929 | |
|---|----------------------------|---------------|---|----------------------------|------|---|
| | | | | | | 1 |
| 1. Prati avvicendati | 640 | 630 | Produzione accessoria di foraggio: | | | |
| 2. Id. ann. anno d'imp. | 51 | 51 | A) dai prati e pascoli: | 198 | 204 | |
| 3. Erbai annuali | 313 | 347 | a) nei seminativi a riposo | - | - | |
| 4. Id. intercalari | 2.680 | 3.320 | b) nelle tare produttive | 18 | 24 | |
| 5. Prati permanenti | 750 | 825 | c) nei boschi e sotto altre colture legnose | - | - | |
| 6. Prati-pascoli permanenti | 5.449 | 5.502 | d) negli incolti produttivi | 180 | 180 | |
| 7. Pascoli permanenti | 7.663 | 7.062 | B) dalla paglia dei cereali (*) | - | - | |
| 8. Produz. access. di foraggio | 198 | 204 | C) dalle barbabietole da zucchero (foglie e colletti) (*) | - | - | |
| Totale | 17.744 | 17.941 | D) dalle cimature, scerbature, frasche, fronde, ecc. (*) | - | - | |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale | 8,4 | 8,5 | E) dagli stami (foglie secche, sotto-bosco, ecc.) (*) | - | - | |

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Segue **TAVOLA III**

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVI - MÙGGIA E SAN DORLIGO

4. Mùggia

5. San Dorligo della Valle

4. - MUGGIA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA MUGGIA E SAN DORLICO

Tav. III.

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes geographical data, population statistics, agricultural holdings, and livestock counts.

II. - Superficie del Comune (1929)

Table showing land use in hectares for various qualities of cultivation in 1929, including agricultural and forested areas.

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table showing the surface area of sown lands in 1929, categorized by cultivation type.

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing the surface area of woody crops in 1929, including vineyards, olive groves, and fruit trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table detailing the surface area and production of individual crops in 1929, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals in 1929, including wheat, rye, and other grains.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage crops in 1929, including hay and other feed crops.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

5. - SAN DORLIGO DELLA VALLE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA MUGGIA E SAN DORLIGO

Tav. III.

I. - Dati generali.

Table I: General Data. Columns include 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1930-VIII).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Surface of the Municipality (1929). Columns include QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table III: Surface of arable land (1929). Columns include COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table IV: Surface of woody crops (1929). Columns include COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Surface and production of individual crops. Columns include QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Cereal production. Columns include CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.).

Table VII: Forage production. Columns include FORAGGI, PROD. TOT., (In quintali di fieno normale).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Segue **TAVOLA III**

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVII — SESANESE

- | | |
|---|--------------------------|
| 6. Corgnale | 11. San Giacomo in Colle |
| 7. Divàccia San Canziano | 12. Sesana |
| 8. Duino Aurisina | 13. Sgonico |
| 9. Duttogliano | 14. Tomàdio |
| 10. Monrupino (<i>già Rupin Grande</i>) | |
-

6. - CORGNALE

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*). Includes data on territory, population, farms, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie del seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie del seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali). Includes sub-sections for Seminativi and Colture legnose.

(*) Grano saraceno. - (*) Ha. 16 consociati alle patate, ha. 3 al granturco maggengo. - (*) Erba medica. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape e granturco da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 33 e q. 36; ghiande, q. 98 e q. 163; strame; q. 500 e q. 500. - (*) Strame: 1923-28, q. 700; 1929, q. 700.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva ettari, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. media 1923-1928, 1929, FORAGGI, PROD. TOT. media 1923-1928, 1929. Includes detailed breakdown of forage production.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

7. - DIVACCIA SAN CANZIANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. It contains demographic and agricultural statistics for the municipality.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Land use statistics for the municipality in 1929, showing various types of agricultural land and their areas.

Table III: Statistics on arable land (seminativi) in 1929, detailing different crop categories and their respective areas.

Table IV: Statistics on woody crops (colture legnose) in 1929, including specialized and repeated surface areas.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Comprehensive table showing the surface area and production of individual crops, categorized by quality and type (e.g., grains, woody crops, vegetables).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production statistics for cereals, comparing different varieties and years.

Table VII: Production statistics for forage crops, including detailed breakdowns of types and quantities.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

8. - DUINO AURISINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

| 1. Dati geografici | 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX) | 3. Popolazione agricola (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) | 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) |
|--|---|---|--|---|
| Giacitura prev. del territ.: <i>Bassa collina</i> | Presente: In complesso 4.632 | Con occupazione agricola principale: In complesso 699 | In complesso N. 513 | Bovini N. 691 |
| Posizione geografica { lat. . . . 45° 45' del Centro princ. (*) } long. . . . +1° 13' | Per km² territoriale di superf. agr. e forest. 93 | Per km² territoriale di superf. agr. e forest. 14 | Fino a 0,25 ha. N.110 da 0,26 a 0,50 » 17 » 0,51 » 1 » 39 » 1,01 » 8 » 94 » 3,01 » 5 » 47 » 5,01 » 10 » 78 » 10,01 » 20 » 100 | Equini » 73 |
| Altimetria s/m: { massima m. 342 del territorio } minima » 0 prev. (*) » 100-250 del Centro principale (*) » 144 | Residente: In complesso 4.988 | Con occupazione agricola secondaria: In complesso 996 | da 20,01 a 50 ha. N. 25 da 50,01 » 100 » » 1 da 100,01 » 200 » » 1 da 200,01 » 500 » » 1 da 500,01 » 1.000 » » 1 oltre 1.000 » » - | Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 135 |
| | | | | Maiali » 250 |
| | | | | Ovini » 687 |
| | | | | Caprini » 199 |
| | | | | Mozzette, manze e giovenche . . . 76 |
| | | | | Vacche » 341 |
| | | | | Manzi e buoi . . . 128 |
| | | | | Torilli e tori . . . 11 |

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie del seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

| QUALITÀ DI COLTURA | SUPERFICIE ettari | | % DELLA SUPERFICIE | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | qualità di coltura | | agr. forest. | terri- toriale |
| | semplici | con piante legnose | | |
| 1. Seminativi | 91 | 246 | 337 | 6,8 |
| 2. Prati permanenti | 21 | 16 | 37 | 0,8 |
| 3. Prati-pascoli perm. | 224 | 336 | 560 | 11,2 |
| 4. Pascoli permanenti | 153 | 358 | 511 | 10,2 |
| 5. Colture legnose specializzate | | 43 | 43 | 0,9 |
| 6. Boschi { castagneti da frutto | | | | |
| 7. (altri boschi | 424 | 1.380 | 1.980 | 27,6 |
| 8. Incolti produttivi | | 1.697 | 2.121 | 42,5 |
| Totale | 913 | 4.076 | 4.989 | 100,0 |
| Superficie agraria e forestale | | | 4.989 | 100,0 |
| Superficie improduttiva | | | 198 | 3,8 |
| Superficie territoriale | | | 5.187 | 100,0 |

| COLTIVAZIONI | SUPERFICIE ettari | % DELLA SUPERFICIE | |
|---|-------------------|--------------------|--------------|
| | | lorda seminativi | agr. forest. |
| | | 1 | 2 |
| 1. Cereali | 189 | 56,1 | 3,8 |
| 2. Coltivazioni industriali | | | |
| 3. Altre coltivazioni | 44 | 13,0 | 0,9 |
| 4. Foraggiere | 39 | 11,6 | 0,8 |
| 5. Riposi con o senza pascolo | | | |
| Totale coltiv. avviciend. | 278 | 80,7 | 5,5 |
| 6. Coltivazioni permanenti (orti stabili, risaie stab.) | 14 | 4,2 | 0,3 |
| 7. Tare e spazi sotto le arborature | 51 | 15,1 | 1,0 |
| Superficie complessiva | 337 | 100,0 | 6,8 |
| 8. Coltiv. intercalari | (147) | 43,6 | |

| COLTIVAZIONI | SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate) | | | | SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose) | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | ottari | % colture special. | n. medio piante per ha. | forme preval. di allev. | in altre colture legn. specializzate | | in coltura promiscua (*) | |
| | | | | | ottari | n. medio piante per ha. | ottari | n. medio piante per ha. |
| 1. Viti | 39 | 90,7 | 3.253 | Guyot | - | - | 44 (*) | 1.040 |
| 2. Olivi | | | | | | | | |
| 3. Agrumi | | | | | | | | |
| 4. Gelsi | | | | | | | | |
| 5. Fruttiferi | | | | | | | | 182 (*) |
| 6. Piante ornament. | | | | | | | | |
| 7. Viali, canneti, ecc. | | | | | | | | |
| 8. Diverse nelle tare, sem. sempl., ecc. (*) | | | | | | | | 2.373 |
| 9. Tare | 4 | 9,3 | | | | | | |
| Superficie complessiva | 43 | 100,0 | | | | | | |

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

| QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI | SUPERFICIE (1929) | | | | PRODUZIONE (in quintali) | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------------|----------|---------------|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|--|
| | integrante ettari | % superf. agrar. e forest. | ripetuta ettari | % superf. agrar. e forest. | media per ettaro | | | | totale in base al rendim. unit. | | | | | |
| | | | | | integ. granate | ripetute | com- plessiva | com- plessiva | 1923-28 (col. 3+5) X col. 9] | 1929 [(col. 3+5) X col. 10] | 1923-28 [(col. 3+5) X col. 9] | 1929 [(col. 3+5) X col. 10] | | |
| | Seminativi | | | | | | | | | | | | | |
| Colture legnose | | | | | | | | | | | | | | |
| Boschi | | | | | | | | | | | | | | |
| Incolti produttivi | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | | | | | | |

VI. - Produzione dei cereali.

VII. - Produzione dei foraggi.

| CEREALI | SUPERFICIE complessiva 1929 ettari | PRODUZIONE (q.) | | | | CEREALI | SUPERFICIE complessiva 1929 ettari | PRODUZIONE (q.) | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|---------|------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|--|--|--|
| | | media per ettaro | | totale in base al rend. unit. | | | | media per ettaro | | totale in base al rend. unit. | | | | |
| | | 1923-28 (col. 2x3) | 1929 (col. 2x4) | 1923-28 (col. 2x3) | 1929 (col. 2x4) | | | 1923-28 (col. 2x3) | 1929 (col. 2x4) | 1923-28 (col. 2x3) | 1929 (col. 2x4) | | | |
| 1. Frumento: | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. Riso (risone): | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale | | | | | | | | | | | | | | |

| FORAGGI | PROD. TOT. media 1923-1928 | 1929 | FORAGGI | PROD. TOT. media 1923-1928 | 1929 | | |
|---|----------------------------|---------------|--|----------------------------|-------|------------------------------------|---|
| | | | | | | (In quintali di fieno normale) (*) | |
| | | | | | | 1 | 2 |
| 1. Prati avviciendati | 840 | 1.116 | Produzione accessoria di foraggio: | | | | |
| 2. Id. annod'imp. | 39 | 39 | A) dai prati e pascoli | 2.263 | 2.550 | | |
| 3. Erbai annuali | 278 | 343 | B) dalla paglia dei cereali (2). | 318 | 345 | | |
| 4. Id. intercalari | 845 | 1.032 | C) nei boschi e sotto altre colture legnose | 79 | 84 | | |
| 5. Prati permanenti | 788 | 850 | D) negli incolti produttivi | 1.866 | 2.121 | | |
| 6. Prati-pascoli permanenti | 3.473 | 9.234 | E) dalle barbabietole da zucchero (foglie e colletti) (2). | 479 | 620 | | |
| 7. Pascoli permanenti | 1.596 | 2.213 | F) dalle cime, scerbature, frasche, fronde, ecc. (2). | | | | |
| 8. Prod. accessoria di foraggio | 2.742 | 3.170 | G) dagli stami (foglie secche, sotto-bosco, ecc.) (2). | | | | |
| Totale | 15.601 | 17.997 | | | | | |
| Per ettaro della superficie agraria e forestale | 3,1 | 3,6 | | | | | |

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » : pag. 3.

9. - DUTTOGLIANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

1. - Dati generali.

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes data for territory, population, agricultural occupation, farms, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Land use by quality. Columns: Qualità di coltura, Superficie ettari (semplici, con piante legnose, totale), % della superficie (agr. e forest., terr.).

Table III: Land use by crop type. Columns: Coltivazioni, Superficie ettari, % della superficie (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Land use by woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), Superficie ripetuta (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Detailed crop production. Columns: Qualità di coltura, Superficie (1929), Produzione (in quintali) (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Includes sub-sections for 'Seminativi' and 'Colture legnose'.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Cereal production. Columns: Cereali, Superficie complessiva, Produzione (q.) (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.).

Table VII: Forage production. Columns: Foraggi, Prod. Tot. (1923-1928, 1929), Produzione accessoria di foraggio.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

10. - MONRUPINO (già Rupin Grande)

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1930-VIII). Contains geographical data, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI CULTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale). Rows include seminativi, prati permanenti, pascoli permanenti, colture legnose specializzate, boschi, etc.

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.). Rows include cereals, industrial crops, other crops, forage, etc.

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose in altre colture, in coltura promiscua). Rows include vines, olives, citrus, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI CULTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali). Rows list various crops like wheat, corn, beans, etc., with their respective areas and yields.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows include wheat, rice, and minor cereals.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT., FORAGGI, PROD. TOT. (In quintali di fieno normale). Rows include various types of forage and their production.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

11. - SAN GIACOMO IN COLLE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Azienda agricola (*), 5. Bestiame (*). Includes data for population and agricultural statistics.

II. - Superficie del Comune (1929)

Table showing land area by quality and use in hectares. Columns include QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), and % DELLA SUPERFICIE (agr., terr.).

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table showing the area of arable land by crop type. Columns include COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, and % DELLA SUPERFICIE (lorda semin., agr. e forest.).

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing the area of leguminous crops by type. Columns include COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special.), and SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table detailing the area and production of individual crops. It is divided into two main sections: 'Seminativi' and 'Colture legnose'. Columns include QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929) in ettari, and PRODUZIONE (in quintali) for the years 1923-28 and 1929.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals. Columns include CEREALI, SUPERFICIE complessiva (1929) in ettari, and PRODUZIONE (q.) per ettaro and totale in base al rend. unit.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage. Columns include FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), and FORAGGI (media 1923-1928, 1929).

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

12. - SESANA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Tab. III.

I. - Dati generali

Table I: General data. Columns include: 1. Dati geografici (Geographical data), 2. Popolazione (Population), 3. Popolazione agricola (Agricultural population), 4. Aziende agricole (Agricultural enterprises), 5. Bestiame (Livestock).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Surface of the Municipality (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table III: Surface of arable land (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table IV: Surface of woody crops (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali).

(1) Nel vigneto. - (2) Grano saraceno. - (3) Consociati alle patate. - (4) Erba medica. - (5) Barbabietole da foraggio. - (6) Rape e granoturco da foraggio. - (7) Di cui ha. 21 barbabietole da foraggio consociate alle patate ed ha. 3 erbai annuali nelle colt. legn. specializ. - (8) 0,5% produz. uva da tavola, 10,0% per consumo diretto. - (9) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.475 e q. 2.506; ghiande, q. 350 e q. 525; strame, q. 1.100 e q. 1.100. - (10) Strame: 1923-28, q. 1.200; 1929, q. 1.200.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.).

Table VII: Production of forage. Columns: FORAGGI, PROD. TOT., SUPERFICIE complessiva.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

13. - SGONICO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie del Comune (1929)

Table II: Surface of the municipality (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (qualità di coltura, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., terri- toriale).

III. - Superficie dei seminativi (1929)

Table III: Surface of arable lands (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda semi- nativi, agr. e forest.).

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table IV: Surface of woody crops (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali), N. elenco coltivaz. (*).

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva 1929, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929).

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

14. - TOMADIO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL SESANESE

Table I: General Data. Columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1981-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1980-VIII), 4. Azienda agricola (Censim. agr. 19-III-1980-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1980-VIII).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie del seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Surface of the Municipality (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr., terr.).

Table III: Surface of arable lands (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda, agr. e forest.).

Table IV: Surface of woody crops (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Surface and production of individual crops. Multiple columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), and PRODUZIONE (media per ettaro, totale).

(1) Grano saraceno. - (*) Nel vigneto. - (*) Id. ha. 12; consociati al granoturco maggengo ha. 31, alle patate ha. 11. - (*) Erba medica. - (*) Barbabetole e carote da foraggio. - (*) Rape e granoturco da foraggio. - (*) Di cui ha. 13 barbabetole e carote da foraggio consociate alle patate. - (*) 2,0% prod. uva da tavola, 5,0% per consumo diretto. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.760 e q. 1.839; strame, q. 1.600 e q. 1.600. - (*) Strame: 1923-28, q. 1.200; 1929, q. 1.200.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: CEREALI, SUPERFICIE COMPLESSIVA, PRODUZIONE (q.), media per ettaro, totale in base al rendim. unit.

Table VII: Production of forage. Columns: FORAGGI, PROD. TOT., media 1923-1928, 1929.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Segue **TAVOLA III**

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XVIII — POSTUMIESE

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 15. Cossana | 19. San Pietro del Carso |
| 16. Crenovizza | 20. Senosècchia |
| 17. Postùmia Grotte (già Postùmia) | 21. Villa Slavina |
| 18. San Michele di Postùmia | |
-

15. - COSSANA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL POSTUMIESE

Table I: Dati generali. Columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: Qualità di coltura, Superficie ettari (semplici, con piante legnose, totale), % della superficie (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: Coltivazioni, Superficie ettari, % della superficie (lorda seminativi, agr. e forest., territoriale).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (colture legnose specializzate) ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev., Superficie ripetuta (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: Qualità di coltura, Superficie (1929) integrante/ripetuta, Produzione (in quintali) media per ettaro e totale in base al rendim. unit.

(*) Grano saraceno. - (*) Ha. 213 consociati alle patate, ha. 6 al granturco maggengo. - (*) Trifoglio pratense. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 111 e q. 142; ghiande q. 222 e q. 273; strame, q. 200 e q. 135. - (*) Strame: 1923-28, q. 1.400; 1929 q. 1.050.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Cereali, Superficie complessiva 1929 ettari, Produzione (q.) media per ettaro e totale in base al rendim. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Foraggi, Prod. Tot. 1923-1928 e 1929, Prod. Tot. 1923-1928 e 1929.

(*) Vedi «Avvertenze alle tavole»: pag. 3.

16. - CRENOVIZZA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL POSTUMIESE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes data for area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like wheat, corn, and legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), FORAGGI (Produzione accessoria di foraggio).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

17. - POSTUMIA GROTTE (già Postùmia)

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL POSTUMIESE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes data on area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: Qualità di coltura, Superficie ettari (semplici, piante legnose, totale), % della superficie (agr. forest., terr. totale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: Coltivazioni, Superficie ettari, % della superficie (lorda seminativi forest., agr. forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), Superficie ripetuta (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for quality of cultivation, surface (1929), and production (in quintals) for various crops like cereals, legumes, and trees.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Cereali, Superficie complessiva (1929), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.).

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Foraggi, Prod. Tot. (1928-1929, 1929), Produzione accessoria di foraggio.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

20. - SENOSÈCCHIA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA DEL POSTUMIESE

Tav. III.

I. - Dati generali.

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Erpelli (Censim. agr. 19-III-1930-VIII). Includes data on area, population, and agricultural enterprises.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., totale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Riso, etc.

(*) Grano saraceno. - (*) Consociati alle patate. - (*) Trifoglio pratense. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) Rape da foraggio. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 26 e q. 26; strame, q. 500 e q. 500. - (*) Strame: 1923-28, q. 2.500; 1929, q. 2.500.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), FORAGGI (Produzione accessoria di foraggio).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

21. - VILLA SLAVINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tab. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL POSTUMIESE

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Azienda agricola (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing land use by quality (Qualità di coltura) and area (Superficie ettari).

Table showing cultivation types (Coltivazioni) and their respective areas.

Table showing detailed land use for woody crops (Coltivazioni) including integrated and repeated surface areas.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Large table detailing the surface area and production of individual crops, divided into semi-cereals and woody crops.

(*) Grano saraceno. - (**) Consorziati alle patate. - (***) Trifoglio pratense. - (****) Barbabietole da foraggio. - (*****) Rape da foraggio. - (*****) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 495 e q. 481; strame, q. 600 e q. 563. - (*****) Strame: 1923-28, q. 2.600; 1929, q. 2.437.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing cereal production (Produzione dei cereali) by type and area.

Table showing forage production (Produzione dei foraggi) by type and area.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Segue **TAVOLA III**

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XIX — MONFALCONESE

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| 22. Doberdò del Lago | 27. San Canzian d'Isonzo |
| 23. Fogliano di Monfalcone | 28. San Pier d'Isonzo |
| 24. Grado | 29. Staranzano |
| 25. Monfalcone | 30. Turriaco |
| 26. Ronchi dei Legionari | |
-

22. - DOBERDÒ DEL LAGO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Table I: Dati generali. Columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE.

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivaz. (*), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), PRODUZIONE (in quintali).

(*) Nelle colt. legn. specializz. - (*) Erba medica. - (*) 2,0% produz. uva da tavola. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 252 e q. 252.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva 1929, PRODUZIONE (q.).

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT., FORAGGI.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

23. - FOGLIANO DI MONFALCONE

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1961-LX), 3. Popolazione agricola (Censim. agr. 19-III-1960-VIII), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1960-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1960-VIII).

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table showing land area by quality (QUALITÀ DI COLETTURA) in hectares (ettari) and percentage of total area (% DELLA SUPERFICIE).

Table showing land area for various crops (COLTIVAZIONI) in hectares (ettari) and percentage of total area (% DELLA SUPERFICIE).

Table showing land area for wooded and forested crops (COLTIVAZIONI) in hectares (ettari) and percentage of total area (% DELLA SUPERFICIE).

V. - Superficie e produzione delle singole colture (1929)

Large table showing surface area and production of individual crops (QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI) in hectares and quintals.

(1) Nelle colt. legn. specializz. - (*) Semenzai in orti industriali, prod. in migliaia di lire. - (*) Erba medica; irrigui. - (*) 9,0% irrigui. - (*) 2,0% prod. uva da tavola. - (*) Viti americane e fruttiferi. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.376 e q. 1.376. - (*) Strame: 1923-28, q. 5; 1929, q. 3.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing cereal production (CEREALI) by type (1. Frumento, 2. Riso) and quantity produced (q.).

Table showing forage production (FORAGGI) by type (1. Prati avvicendati, 2. Id. id. anno d'imp., etc.) and quantity produced (q.).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

24. - GRADO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes data for Pianura, population, agricultural holdings, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Orzo, Riso, etc.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) per ettaro.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

25. - MONFALCONE

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Tav. III.

Table I: General data. Columns include geographical data, population, agricultural population, agricultural area, and livestock. Rows include area, population, agricultural population, and livestock details.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Surface of the municipality (1929). Columns: Quality of cultivation, surface area (hectares), % of total surface area.

Table III: Surface of cultivated land (1929). Columns: Cultivation type, surface area (hectares), % of total surface area.

Table IV: Surface of woody crops (1929). Columns: Cultivation type, surface area (hectares), % of total surface area, and other details.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Surface and production of individual crops. Large table with multiple columns for crop types, surface area, and production in quintals.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Cereal type, surface area, production in quintals.

Table VII: Production of forage. Columns: Forage type, surface area, production in quintals.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

26. - RONCHI DEI LEGIONARI

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Tab. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Attività agricola (*), 5. Bestiame (*). Includes data on territory, population, and agricultural activities.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with multiple columns for different crop types (Seminativi, Prati, etc.), surface area, and production in quintals.

(*) Nelle colt. legn. specializz. - (*) Erba medica; irrigui. - (*) 2,0% produz. uva da tavola. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.880 e q. 3.880.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rendim. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. media 1923-1928, 1929.

Table VIII: Produzione dei foraggi (continued). Columns: FORAGGI, PROD. TOT. media 1923-1928, 1929, and detailed production data.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 3.

27. - SAN CANZIAN D'ISONZO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Tab. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including population (total and agricultural), area (total and agricultural), and land use statistics.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Surface of the Municipality (1929) showing land quality and agricultural area.

Table III: Surface of arable lands (1929) categorized by crop type.

Table IV: Surface of woody crops (1929) including vineyards and orchards.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Detailed table of surface area and production for various crops, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yield per hectare and total production.

Table VII: Production of forage, including hay and other feed crops.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

28. - SAN PIER D'ISONZO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

L. - Dati generali

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Table with 5 columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*). Includes geographical data, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose, in altre colture legn. specializzate, in coltura promiscua).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali). Includes sub-sections for Seminativi and Colture legnose.

(*) Nelle colt. legn. specializz. - (*) 70% erba medica; 30% trifoglio prat.; irrigui. - (*) 10,0% irrigui. - (*) 5,0% produz. uva da tavola. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.715 e q. 1.715.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), PROD. TOT. (media 1928-1928, 1929). Includes production of forage crops.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

29. - STARANZANO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA DEL MONFALCONESE

Tab. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*). Includes data on territory, population, and livestock.

II. - Superficie del Comune (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del Comune (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, con piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda semi-nativi forest., agr. e forest.).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari, % colture special., n. medio piante per ha., forme preval. di allev.), SUPERFICIE RIPETUTA (in altre colture legn. specializzate, in coltura promiscua).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Riso, etc.

(*) Nelle colt. legn. specializz. - (*) 80% erba medica; 20% trifoglio prat.; irrigul. - (*) 4,0% irrigul. - (*) 2,0% prod. uva da tavola. - (*) Prod. vimini. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 1.630 e q. 1.630. - (*) Strame: 1923-28, q. 112; 1929, q. 112.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), FORAGGI (Produzione accessoria di foraggio).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Superficie agricola (*), 5. Bestiame (*). Includes data for Pianura, population, and agricultural statistics.

II. - Superficie del censuo (1929)

III. - Superficie dei seminativi (1929)

IV. - Superficie delle colture legnose (1929)

Table II: Superficie del censuo (1929). Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (semplici, piante legnose, totale), % DELLA SUPERFICIE (agr. e forest., territoriale).

Table III: Superficie dei seminativi (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE ettari, % DELLA SUPERFICIE (lorda seminativi, agr. e forest., territoriale).

Table IV: Superficie delle colture legnose (1929). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (colture legnose specializzate), SUPERFICIE RIPETUTA (coltivazioni legnose).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (1929), and PRODUZIONE (in quintali) for various crops like Frumento, Segale, Orzo, etc.

(1) Nelle colt. legn. specializ. - (*) 70% erba medica; 30% trifoglio prat.; irrigui. - (**) Irrigui. - (**) 5,0% prod. uva da tavola. - (**) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.712 e q. 1.712.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: CEREALI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (q.) media per ettaro, totale in base al rendim. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: FORAGGI, PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929), PROD. TOT. (media 1923-1928, 1929).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 3.

CATASTO AGRARIO DELLA PROVINCIA DI TRIESTE

(FASCICOLO N. 33)

ERRATA—CORRIGE

| Pagina | Quadro | Riga | Colonna | Errata | Corrige |
|--------|--------|-------------------------------------|---------|----------------------|--|
| VIII | — | 21 | II | 15.717 | 15.177 |
| 13 | III | 7. Tare e spazi sotto le arborature | 2 | 1 4 | 114 |
| 16 | V | 9. Altri cereali | 12 | 3.34 | 3.345 |
| 22 | V | <i>Inculti produttivi</i> | 4 | 4, | 4,1 |
| 32 | V | 45. Prati permanenti | 2 | Prati permanenti (*) | Prati permanenti |
| 38 | V | 46. Prati-pascoli permanenti | 12 | 3.908 | 37.908 |
| 40 | V | 36. Altri ortaggi | 3 a 12 | — | Tutte le cifre vanno riferite alla riga: 37. Orti famigliari |
| 51 | II | 5. Colture legnose specializzate | 3 | 51 | 54 |