

CATASTO AGRARIO

1929-VIII

COMPARTIMENTO DEL LÀZIO
PROVINCIA DI ROMA

FASCICOLO 60



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

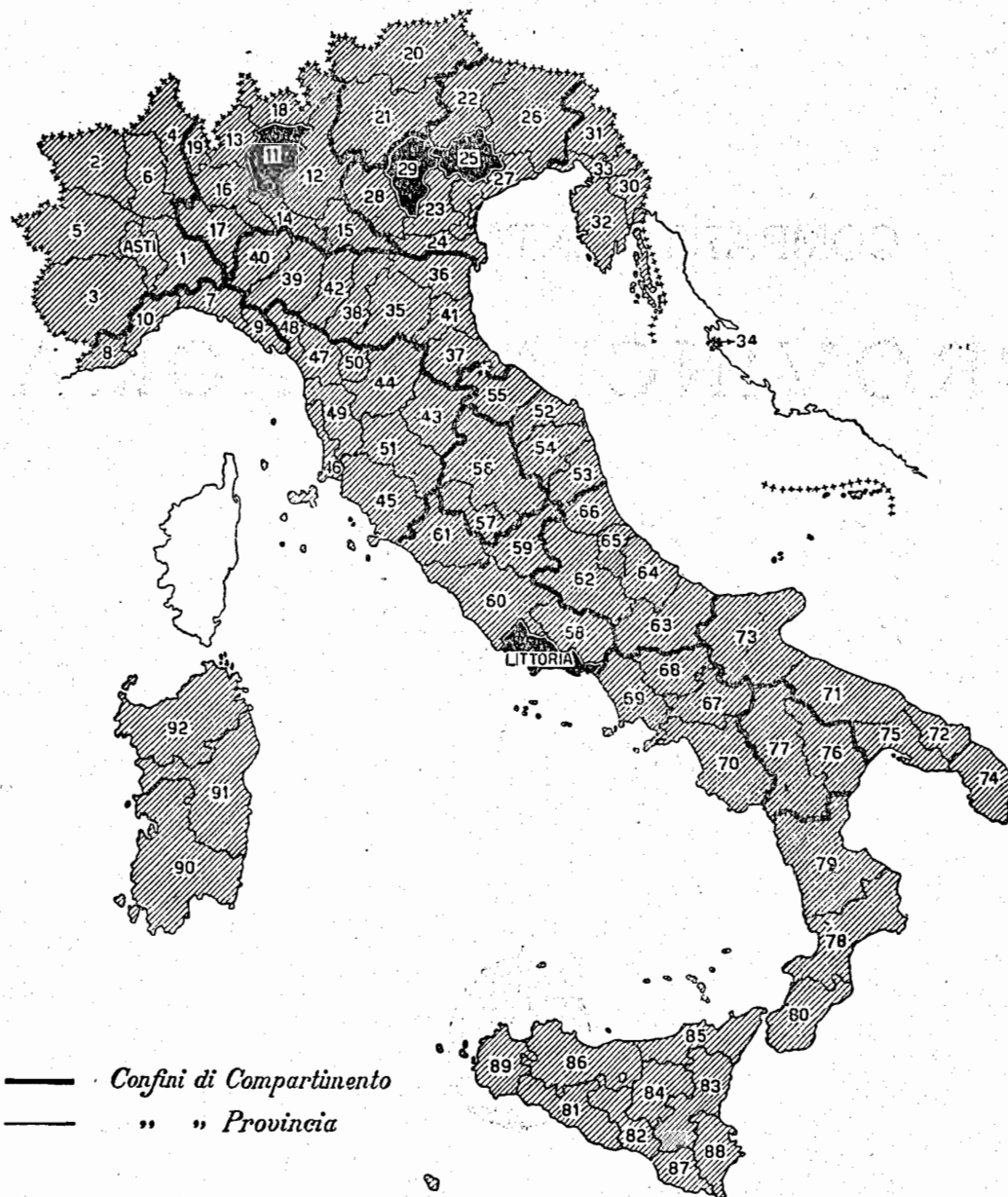
CATASTO AGRARIO 1929-VIII

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 volume di pagg. 166.....	» 10 -

FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI (1)

** Agrigento	n. 81
** Alessandria	» 1
* Ancona	» 52
* Aosta	» 2
* Aquila degli Abr.	» 62
Arezzo	» 43
* Ascoli Piceno	» 53
** Asti	—
* Avellino	» 67
* Bari	» 71
Belluno	» 22
* Benevento	» 68
* Bergamo	» 11
* Bologna	» 35
* Bolzano	» 20
* Brescia	» 12
* Brindisi	» 72
* Cagliari	» 90
Callianissetta	» 82
** Campobasso	» 63
* Carnaro (Fiume)	» 30
Catania	» 83
Catanzaro	» 78
* Chieti	» 64
* Como	» 13
* Cosenza	» 79
* Cremona	» 14
* Cuneo	» 3
** Enna	» 84
** Ferrara	» 36
Firenze	» 44
* Foggia	» 73
** Forlì	» 37
* Friuli (Udine)	» 26
Frosinone	» 58
Genova	» 7
* Gorizia	» 31
** Grosseto	» 45
Imperia	» 8
* Istria (Pola)	» 32
* Jonio (Taranto)	» 75
La Spezia	» 9
* Lecce	» 74
** Littoria	—
** Livorno	» 46
Lucca	» 44
* Macerata	» 54



* Mantova	n. 15
Massa e Carrara	» 48
* Matera	» 76
** Messina	» 85
* Milano	» 16
* Modena	» 38
* Napoli	» 69
Novara	» 4
* Nuoro	» 91
* Padova	» 23
* Palermo	» 86
* Parma	» 39
* Pavia	» 17
** Perugia	» 56
* Pesaro e Urbino	» 55
** Pescara	» 65
* Piacenza	» 40
Pisa	» 49
Pistoia	» 50
* Potenza	» 77
Ragusa	» 87
* Ravenna	» 41
** Reggio di C.	» 80
* Reggio nell'E.	» 42
** Rieti	» 59
** Roma	» 60
* Rovigo	» 24
* Salerno	» 70
* Sassari	» 92
Savona	» 10
** Siena	» 51
Siracusa	» 88
* Sondrio	» 18
Taranto	» 66
** Terni	» 57
* Torino	» 5
Trapani	» 89
* Trento	» 21
* Treviso	» 25
* Trieste	» 33
* Varese	» 19
* Venezia	» 27
Vercelli	» 6
* Verona	» 28
* Vicenza	» 29
Viterbo	» 61
* Zara	» 34

(1) 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*.
Il numero di ciascun fascicolo corrisponde a quello della relativa Provincia. Il tratteggio indica l'avvenuta pubblicazione del fascicolo del Catasto agrario; il pieno l'avvenuta pubblicazione sia del Catasto agrario che del Catasto forestale.
Il prezzo di ciascun fascicolo è di L. 15. Per il fascicolo della provincia di Siena, con appendice e 8 tavole a colori, il prezzo è di L. 20.

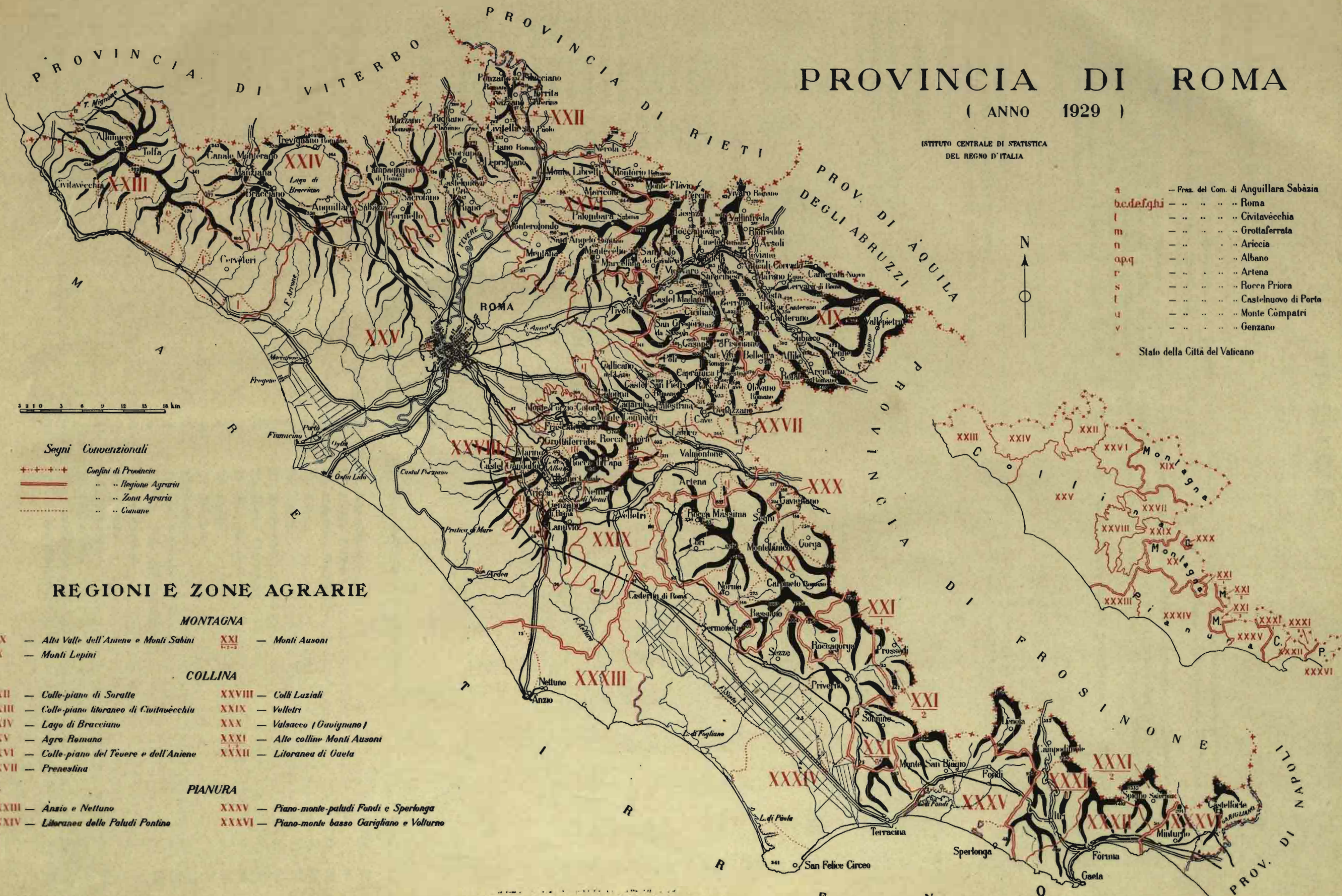
Commento ai primi risultati del nuovo Catasto agrario - Un fascicolo di pagg. 14..... L. 2 -

CATASTO FORESTALE

FASCICOLI PROVINCIALI PUBBLICATI

Provincia di Bergamo	- Fasc. 11 - pagg. XVII-256	(1935-XIII)	L. 20 -
Provincia di Livorno	- Fasc. spec. pagg. XIX-63	(1935-XIII)	» 20 -
Provincia di Treviso	- Fasc. 25 - pagg. XI-119	(1933-XI)	» 20 -
Provincia di Vicenza	- Fasc. 29 - pagg. XX-162	(1933-XI)	» 20 -

333.33509450216
 ISTAT - Biblioteca
 Inventario S.B.N. R.2536
 Data 1998



PROVINCIA DI ROMA

(ANNO 1929)

ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA
DEL REGNO D'ITALIA

- a — Fraz. del Com. di Anguillara Sabazia
- b,c,d,e,f,g,h,i — Roma
- l — Civitavecchia
- m — Grottaferrata
- n — Ariccia
- o,p,q — Albano
- r — Artena
- s — Rocca Priora
- t — Castelnuovo di Porto
- u — Monte Compatri
- v — Genzano
- — Stato della Città del Vaticano

0 3 6 9 12 15 18 km

- Segni Convenzionali**
- +++++ Confini di Provincia
 - ==== Regione Agraria
 - ==== Zona Agraria
 - Comune

REGIONI E ZONE AGRARIE

MONTAGNA

- XIX — Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini
- XX — Monti Lepini
- XXI — Monti Ausoni

COLLINA

- XXII — Colle-piani di Soratte
- XXIII — Colle-piano litoraneo di Civitavecchia
- XXIV — Lago di Bracciano
- XXV — Agro Romano
- XXVI — Colle-piano del Tevere e dell'Aniene
- XXVII — Prenestina
- XXVIII — Colli Laziali
- XXIX — Velletri
- XXX — Valsacco (Gavignone)
- XXXI — Alle colline Monti Ausoni
- XXXII — Litoranea di Gaeta

PIANURA

- XXXIII — Anzio e Nettuno
- XXXIV — Litoranea delle Paludi Pontine
- XXXV — Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga
- XXXVI — Piano-monte basso Carigliano e Volturno

INDICE

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI	Pag. v
CENNI ILLUSTRATIVI	» vi
I. <i>Le rivelazioni.</i> — 1. Criteri di rilevazione — 2. Qualificazione, classificazione, produzioni — 3. Avvicendamenti.	
II. <i>Ambiente fisico — Territorio e sua repartizione.</i> — 4. Confini, orografia e idrografia — 5. Clima e terreno — 6. Regioni e zone agrarie.	
III. <i>Popolazione — Aziende agricole — Bestiame.</i> — 7. Popolazione — 8. Popolazione agricola — 9. Aziende agricole — 10. Bestiame.	
IV. <i>Superfici.</i> — 11. Repartizione per qualità di coltura e coltivazioni: <i>A) Seminativi; B) Prati, prati-pascoli e pascoli permanenti; C) Colture legnose specializzate; D) Boschi (compresi i castagneti da frutto); E) Incolti produttivi</i> — 12. Confronti con il Catasto agrario precedente.	
V. <i>Produzioni unitarie.</i> — 13. I dati del Catasto agrario 1929 — 14. Confronti con il Catasto agrario precedente. — 15. Numero delle piante legnose.	
Conclusioni.	

TAVOLE

AVVERTENZE ALLE TAVOLE	Pag. 1
RIASSUNTO DELLA PROVINCIA DI ROMA	» 3
RIASSUNTO DEL BESTIAME DELLA PROVINCIA DI ROMA	» 5
PROVINCIA DI ROMA	» 7
 <i>Regioni agrarie :</i>	
REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA	Pag. 8
REGIONE AGRARIA DI COLLINA	» 9
REGIONE AGRARIA DI PIANURA	» 10
 <i>Zone agrarie della regione di montagna :</i>	
ZONA AGRARIA XIX — Alta valle dell'Aniene e monti Sabini	Pag. 11
ZONA AGRARIA XX — Monti Lepini	» 12
ZONA AGRARIA XXI — Monti Ausoni	» 13
 <i>Zone agrarie della regione di collina :</i>	
ZONA AGRARIA XXII — Colle-piano di Soratte	Pag. 14
ZONA AGRARIA XXIII — Colle-piano litoraneo di Civitavecchia	» 15
ZONA AGRARIA XXIV — Lago di Bracciano	» 16
ZONA AGRARIA XXV — Agro romano (74. Comune di Roma)	» 17
ZONA AGRARIA XXVI — Colle-piano del Tevere e dell'Aniene	» 18
ZONA AGRARIA XXVII — Prenestina	» 19
ZONA AGRARIA XXVIII — Colli laziali	» 20
ZONA AGRARIA XXIX — Velletri	» 21
ZONA AGRARIA XXX — Valsacco [Gavignano] (113. Comune di Gavignano)	» 22
ZONA AGRARIA XXXI — Alte colline monti Ausoni	» 23
ZONA AGRARIA XXXII — Litoranea di Gaeta	» 24
 <i>Zone agrarie della regione di pianura :</i>	
ZONA AGRARIA XXXIII — Anzio e Nettuno	Pag. 25
ZONA AGRARIA XXXIV — Litoranea delle paludi Pontine	» 26
ZONA AGRARIA XXXV — Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga	» 27
ZONA AGRARIA XXXVI — Piano-monte basso Garigliano e Volturno	» 28

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XIX — Alta valle dell'Aniene e monti Sabini

1. Affile	Pag.	20. Marcellina	Pag.	48
2. Agosta	»	21. Monte Flavio	»	49
3. Anticoli Corrado	»	22. Montorio Romano	»	50
4. Arcinazzo Romano	»	23. Nèrola	»	51
5. Arsoli	»	24. Percile	»	52
6. Bellegra	»	25. Riofreddo	»	53
7. Camerata Nuova	»	26. Rocca Canterano	»	54
8. Canterano	»	27. Roccagiovine	»	55
9. Casape	»	28. Roiate	»	56
10. Castel Madama	»	29. Roviano	»	57
11. Cerreto Laziale	»	30. Sambuci	»	58
12. Cervara di Roma	»	31. San Gregorio da Sassola	»	59
13. Ciciliano	»	32. San Polo dei Cavalieri	»	60
14. Cineto Romano	»	33. Saracinesco	»	61
15. Gerano	»	34. Subiaco	»	62
16. Jenne	»	35. Vallepietra	»	63
17. Licenza	»	36. Vallinfreda	»	64
18. Mandela	»	37. Vicovaro	»	65
19. Marano Èquo	»	38. Vivaro Romano	»	66

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XX - Monti Lepini

39. Bassiano	Pag. 67	43. Montelánico	Pag. 71
40. Carpineto Romano	» 68	44. Norma	» 72
41. Cori	» 69	45. Rocca Màssima	» 73
42. Gorga	» 70	46. Segni	» 74

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXI - Monti Ausoni

47. Prossedi	Pag. 75	49. Sonnino	Pag. 77
48. Roccagorga	» 76		

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXII - Colle-piano di Soratte

50. Capena (già <i>Leprignano</i>)	Pag. 78	56. Nazzano	Pag. 84
51. Castelnuovo di Porto	» 79	57. Ponzano Romano	» 85
52. Civitella San Pàolo	» 80	58. Riano	» 86
53. Fiano Romano	» 81	59. Rignano Flamìnio	» 87
54. Filacciano	» 82	60. Sacrofano	» 88
55. Morlupo	» 83	61. Torrita Tiberina	» 89

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXIII - Colle-piano litoraneo di Civitavècchia

62. Allumiere	Pag. 90	64. Civitavècchia	Pag. 92
63. Cervèteri	» 91	65. Tolfa	» 93

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXIV - Lago di Bracciano

66. Anguillara Sabàzia	Pag. 94	70. Formello	Pag. 98
67. Bracciano	» 95	71. Manziana	» 99
68. Campagnano di Roma	» 96	72. Mazzano Romano	» 100
69. Canale Monterano	» 97	73. Trevignano Romano	» 101

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXV - Agro romano

74. Roma	Pag. 17		
--------------------	---------	--	--

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXVI - Colle-piano del Tevere e dell'Aniene

75. Mentana	Pag. 102	79. Moricone	Pag. 106
76. Montecèlio	» 103	80. Palombara Sabina	» 107
77. Monte Libretti	» 104	81. Sant'Àngelo Romano	» 108
78. Monterotondo	» 105	82. Tivoli	» 109

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXVII - Prenestina

83. Caprànica Prenestina	Pag. 110	89. Palestrina	Pag. 116
84. Castel San Pietro Romano	» 111	90. Pisoniano	» 117
85. Cave	» 112	91. Poli	» 118
86. Gallicano nel Làzio	» 113	92. Rocca di Cave	» 119
87. Genazzano	» 114	93. San Vito Romano	» 120
88. Olevano Romano	» 115	94. Zagarolo	» 121

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXVIII - Colli laziali

95. Albano Laziale	Pag. 122	102. Lanùvio	Pag. 129
96. Ariccia	» 123	103. Marino	» 130
97. Castel Gandolfo	» 124	104. Monte Còmpatrì	» 131
98. Colonna	» 125	105. Monte Pòrzio Catone	» 132
99. Frascati	» 126	106. Nemi	» 133
100. Genzano di Roma	» 127	107. Rocca di Papa	» 134
101. Grottaferrata	» 128	108. Rocca Priora	» 135

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXIX - Velletri

109. Artena	Pag. 136	111. Valmontone	Pag. 138
110. Làbico	» 137	112. Velletri	» 139

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXX - Valsacco [Gavignano]

113. Gavignano	Pag. 22		
--------------------------	---------	--	--

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXI - Alte colline monti Ausoni

114. Capodimele	Pag. 140	116. Lènola	Pag. 142
115. Itri	» 141	117. Spigno Satùrnia	» 143

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXII - Litorànea di Gaeta

118. Fòrmia	Pag. 144	119. Gaeta	Pag. 145
-----------------------	----------	----------------------	----------

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXIII - Ànzio e Nettuno

120. Ànzio	Pag. 146	121. Nettuno	Pag. 147
----------------------	----------	------------------------	----------

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXIV - Litoranea delle paludi Pontine

122. Cisterna di Littòria (già <i>Cisterna di Roma</i>)	Pag. 148	125. Sermoneta	Pag. 151
123. Priverno	» 149	126. Sezze	» 152
124. San Felice Circeo	» 150	127. Terracina	» 153

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXV - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga

128. Fondi	Pag. 154	130. Sperlonga	Pag. 156
129. Monte San Biàgio	» 155		

COMUNI DELLA ZONA AGRARIA XXXVI - Piano-monte basso Garigliano e Volturno

131. Castelforte	Pag. 157	132. Minturno	Pag. 158
----------------------------	----------	-------------------------	----------

Fuori testo: una cartina schematica della provincia di Roma.

ELENCO ALFABETICO DEI COMUNI

	Numero di riferimento		Numero di riferimento		Numero di riferimento
Affile	1	Frascati	99	Poli	91
Àgosta	2	Gaeta	119	Ponzano Romano	57
Albano Laziale	95	Gallicano nel Lazio	86	Priverno	123
Allumiere	62	Gavignano	113	Prossedi	47
Anguillara Sabàzia	66	Genazzano	87	Riano	58
Anticoli Corrado	3	Genzano di Roma	100	Rignano Flaminio	59
Ànzio	120	Gerano	15	Riofreddo	25
Arcinazzo Romano	4	Gorga	42	Rocca Canterano	26
Ariccia	96	Grottaferrata	101	Rocca di Cave	92
Àrsoli	5	Itri	115	Rocca di Papa	107
Artena	109	Jenne	16	Roccagiovine	27
Bassiano	39	Làbico	110	Roccagorga	48
Bellegra	6	Lanùvio	102	Rocca Màssima	45
Bracciano	67	Lènola	116	Rocca Priora	108
Camerata Nuova	7	Licenza	17	Roiate	28
Campagnano di Roma	68	Mandela	18	Roma	74
Campodimele	114	Manziana	71	Roviano	29
Canale Monterano	69	Marano Èquo	19	Sacrofano	60
Canterano	8	Marcellina	20	Sambuci	30
Caprànica Prenestina	83	Marino	103	San Felice Circeo	124
Capena (già <i>Leprignano</i>)	50	Mazzano Romano	72	San Gregòrio da Sàssola	31
Carpineto Romano	40	Mentana	75	San Polo dei Cavalieri	32
Casape	9	Minturno	132	Sant'Àngelo Romano	81
Castelforte	131	Montecèlio	76	San Vito Romano	93
Castel Gandolfo	97	Monte Còmpatri	104	Saracinesco	33
Castel Madama	10	Monte Flàvio	21	Segni	46
Castelnuovo di Porto	51	Montelànico	43	Sermoneta	125
Castel San Pietro Romano	84	Monte Libretti	77	Sezze	126
Cave	85	Monte Pòrziò Catore e	105	Sonnino	49
Cerreto Laziale	11	Monterotondo	78	Sperlonga	130
Cervara di Roma	12	Monte San Biàgio	129	Spigno Satùrnia	117
Cervèteri	63	Montòrio Romano	22	Subiaco	34
Ciciliano	13	Moricone	79	Terracina	127
Cineto Romano	14	Morlupo	55	Tivoli	82
Cisterna di Littòria (già <i>Cisterna di Roma</i>)	122	Nazzano	56	Tolfa	65
Civitavècchia	64	Nemi	106	Torrita Tiberina	61
Civitella San Pàolo	52	Nèrola	23	Trevignano Romano	73
Colonna	98	Nettuno	121	Vallepietra	35
Cori	41	Norma	44	Vallinfreda	36
Fiano Romano	53	Olèvano Romano	88	Valmontone	111
Filacciano	54	Palestrina	89	Velletri	112
Fondi	128	Palombara Sabina	80	Vicovaro	37
Formello	70	Percile	24	Vivaro Romano	38
Fòrmia	118	Pisoniano	90	Zagarolo	94

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

CENNI ILLUSTRATIVI

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

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

I. — LE RILEVAZIONI.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

II. — AMBIENTE FISICO-TERRITORIO E SUA REPARTIZIONE.

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

(1) Affile - Agosta - Albano Laziale - Allumiere - Anguillara Sabazia - Anticoli Corrado - Anzio - Arce - Ardea - Ardea - Arsoli - Bellegra - Bracciano - Camerata Nuova - Campagnano di Roma - Canale Monterano - Canterano - Capranica Prenestina - Casape - Castel Gandolfo - Castel Madama - Castelnuovo di Porto - Castel San Pietro Romano - Cave - Cerreto Laziale - Cervara di Roma - Cerveteri - Ciellano - Cineto Romano - Civitavecchia - Civitella San Paolo - Fiano Romano - Filacciano - Formello - Galliciano nel Lazio - Genzano - Genzano di Roma - Gerano - Jenne - Lanuvio - Leprignano - Licenza - Mandela - Manziana - Marano Equo - Marcellina - Mazzano Romano - Mentana - Montecello - Monte Flavio - Monte Libretti - Monterotondo - Montorio Romano - Moricone - Morlupo - Mazzano - Nemi - Nèrola - Nettuno - Olévano Romano - Palestrina - Palombara Sabina - Perolle - Pisoniano - Poli - Ponzano Romano - Riano - Rignano Flaminio - Rofreddo - Rocca Canterano - Rocca di Cave - Rocciavione - Rolate - Roma - Roviano - Sacrofano - Sambuci - San Gregorio da Sassola - San Polo del Cavaliere - Sant'Angelo Romano - San Vito Romano - Saracinesco - Subiaco - Tolfa - Torrita Tiberina - Trevignano Romano - Vallepietra - Vallinfreda - Vicovaro - Vivaro Romano - Zagarolo.

(2) Artena - Bassiano - Campodimele - Carpineto Romano - Castelforte - Cisterna di Roma - Colonna - Corchiano - Fondi - Formello - Frascati - Gaeta - Gargano - Gorga - Grottaferrata - Itri - Labico - Lenola - Marino - Minturno - Monte Compatri - Montelanico - Monte Porzio Catone - Monte San Biagio - Norma - Priverno - Prossedi - Rocca di Papa - Roccaforte - Rocca Massima - Rocca Priora - San Felice Circeo - Segni - Serraneta - Sezze - Sonnino - Sperlonga - Spigno Saturnia - Terracina - Tivoli - Valmontone - Velletri.

(3) 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 e Istruzioni aggiuntive per la sua formazione « ex novo »* (Circolari n. 65 e n. 66 del 5 maggio 1930-VIII) - *Catasto agrario: Esempio di aggiornamento - Catasto agrario: Esempio di rilevamento « ex novo »* (Istituto Poligrafico dello Stato, Roma 1930-VIII).

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

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

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

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

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

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

Declinata l'attività della bocca Albana, l'asse eruttivo si spostò e demolì il «Recinto Tuscolano», aprendovi una nuova bocca eruttiva, che, insieme ad altra posteriore intrecciantesi con la prima, originò un cratere a forma di un 8. Estinta l'attività anche di questa terza eruzione, la voragine, nella parte meridionale, si riempì di acque sorgive e meteoriche (lago di Nemi, superficie ettari 165); il bacino a nord, invece, fu colmato dai materiali franati dall'orlo craterico, la cui massima altitudine è oggi rappresentata dal monte Calvarone (m. 674).

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

Oggi, gran parte delle falde del circuito esterno e quasi tutta la superficie del cono interno sono ricoperte di boschi; mentre all'intorno, fra ricchi vigneti ed oliveti, sorgono i «Castelli Romani».

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) L'Idrometro di Subiaco, per il fiume Aniene (bacino km² 233, permeabilità 100%), ha segnato una portata massima di mc/sec. 44,9, una minima di mc/sec. 3,45 ed una media di mc/sec. 8,50. Più a valle l'Idrometro di Lunghezza (comune di Roma), per lo stesso fiume (bacino km² 1115, permeabilità 76%) ha segnato una portata massima di mc/sec. 865, una minima di mc/sec. 14,7 ed una media di mc/sec. 29,9.

(3) A Mandela, sono derivati, dal fiume Aniene, mc/sec. 20: salto m. 27,15 potenza 7.240 cav. vap. A Castel Madama sono derivati, dallo stesso fiume, mc/sec. 17,396: salto m. 40,29; potenza 9.344 cav. vap. Ad Acquoria Nuova (comune di Tivoli) sono derivati mc/sec. 18,2; salto m. 165,28; potenza 40.108 cav. vap. Ad Acquoria Vecchia sono derivati, mediante il Canale Vescovalli, mc/sec. 3,31: salto m. 46,63; potenza 2057 cav. vap. Ad Arci, derivati mc/sec. 20,3: salto m. 19,95; potenza 5.400 cav. vap. A Vesta derivati mc/sec. 2,61:

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

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

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

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

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

La Piana di Fondi è costituita da quattro parti distinte: i Pantani, il Lago, il Salto del Principe, la Selva Vètere. I Pantani (o Piana di Fondi propriamente detta), occupano la maggiore estensione (ettari 2022); i brevi torrenti, che scendono impetuosi dai fianchi dirupati dell'anfiteatro Ausonio-Auruncio sovrastante, danno copioso alimento alla zona, completamente sommersa nella stagione delle piogge e solo in primavera resa asciutta dagli impianti idrovori.

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

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

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

(1) Sul vasto territorio bonificato e popoloso è nato il centro di una nuova Provincia, la provincia di Littoria. Il capoluogo è sorto col R. decreto 22 settembre 1932, n. 1343 e la sua circoscrizione comprese, in un primo tempo, parte del territorio dei comuni di Cisterna (ettari 18.108) e di Sermoneta (ettari 11.110); fu ampliata poi col R. decreto legge 4 ottobre 1934, n. 1682 e R. decreto 16 luglio 1935, n. 1501 per l'aggregazione delle frazioni Acciarella, le Ferriere e Conca, già appartenenti al comune di Nettuno (ettari 6339) ed ancora aumentata col R. decreto 18 marzo 1935, n. 371 con zone di territorio staccate dai comuni di Sezze (ettari 370) e di Sermoneta (ettari 1622). Adiacente al territorio del comune di Littoria fu costituito il nuovo comune di Sabaudia, con parte dei territori staccati dai comuni di Cisterna (ettari 3474), di San Felice Circeo (ettari 872), di Sezze (ettari 175) e di Terracina (ettari 9908). In compenso dei distacchi subiti, il comune di Cisterna di Roma (poi di Littoria), col R. decreto 22 settembre 1932, n. 1343, ebbe dal territorio del comune di Roma la tenuta di Torrecchia e delle Castella, per ettari 4541. Col R. decreto legge 4 ottobre 1934, n. 1682 fu costituita la nuova provincia di Littoria, la quale, oltre i comuni di Littoria e di Sabaudia, comprese i seguenti 24 Comuni distaccati dalla provincia di Roma: Bassiano, Campodimele, Castelforte, Cisterna di Roma, Cori, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Lénola, Minturno, Monte San Biagio, Norma, Priverno, Prossedi, Roccaforte, Rocca Massima, San Felice Circeo, Sermoneta, Sezze, Sonnino, Sperlonga, Spigno Saturnia, Terracina ed i 12 Comuni (isole di Ponza e di Ventotene, restituite poi, col R. decreto legge 27 giugno 1935, n. 1373, alla provincia di Napoli, da cui provenivano).

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

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

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

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

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

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

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

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

	Gennaio	Febbraio	Marzo	Dicembre
Da 0°,0 a -1°,0	1,5	1,0	0,5	1,4
oltre -1°,0	3,0	1,6	0,4	1,8

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

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

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

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

(*) Nel prospetto seguente si riportano alcuni dati di temperatura relativi alle stazioni termometriche di Terracina, Gaeta, Vigna di Valle, Roma, Velletri e Subiaco per i periodi indicati a fianco di ciascuna di esse.

MESI	Terracina				Gaeta (1925-'34) (**)				Vigna di Valle (1924-'32)			
	minime		massime		minime		massime		minime		massime	
	assolute	medie	assolute	medie	assolute	medie	assolute	medie	assolute	medie	assolute	medie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
TERRACINA (1926-'28; 1930; 1932) (*) m. 2 s. l. m.												
Gennaio	2,8	7,6	18,3	13,4	0,3	7,1	16,3	12,1	6,4	2,9	16,6	10,3
Febbraio	1,0	6,9	19,0	13,1	4,0	6,9	16,9	11,8	7,0	2,6	15,0	10,6
Marzo	2,3	8,9	24,4	18,4	1,2	9,2	19,9	14,3	2,5	4,8	21,5	13,8
Aprile	5,7	11,1	27,5	23,9	4,2	11,3	26,0	17,3	0,4	7,2	26,0	16,6
Maggio	9,0	13,8	23,6	22,3	9,0	14,8	29,7	21,3	3,6	10,7	30,0	21,4
Giugno	13,2	17,4	33,0	29,1	10,9	15,4	33,1	25,7	8,6	14,7	34,4	26,7
Luglio	16,0	20,5	32,5	29,1	15,8	21,0	34,5	28,7	10,0	17,2	35,2	29,8
Agosto	14,5	20,8	39,0	30,0	15,0	21,7	35,4	29,0	10,8	17,2	35,4	30,7
Settembre	13,0	19,8	35,5	27,7	11,3	19,6	30,9	26,1	7,4	15,3	33,9	26,7
Ottobre	5,2	15,6	32,5	22,5	8,3	15,9	23,9	21,3	5,0	12,0	23,6	21,0
Novembre	4,6	12,6	25,0	18,3	1,0	12,3	24,1	17,4	0,5	8,5	24,0	15,8
Dicembre	0,8	8,6	21,7	14,1	1,4	8,3	18,6	13,0	9,2	4,3	20,8	11,2
Anno	13,6		21,0		13,9		19,9		9,8		19,5	
ROMA (1925-'34) m. 51 s. l. m.												
Gennaio	5,0	3,7	16,5	11,6	3,5	4,3	14,0	9,1	8,4	0,5	14,4	8,2
Febbraio	5,4	3,9	18,0	12,3	6,0	3,0	15,0	9,0	10,8	0,5	15,6	8,8
Marzo	0,0	7,0	23,2	15,7	0,0	6,5	21,5	14,0	7,2	3,4	22,5	12,1
Aprile	1,0	9,6	29,8	19,3	2,0	8,7	23,0	17,6	2,9	6,1	29,8	16,1
Maggio	7,6	13,3	31,3	23,5	6,5	12,9	29,0	21,7	3,2	9,0	28,2	20,0
Giugno	11,5	17,2	35,1	28,6	10,5	17,5	33,0	25,8	6,7	12,4	33,7	25,0
Luglio	14,8	19,7	36,6	31,4	13,0	19,9	33,5	28,3	4,8	14,1	33,7	27,5
Agosto	14,2	19,5	38,5	31,3	14,5	20,5	36,0	28,7	8,2	15,0	36,2	28,3
Settembre	7,5	17,2	33,3	27,2	8,5	17,5	31,0	24,6	3,4	12,9	30,4	23,0
Ottobre	2,1	13,0	30,1	22,0	5,0	13,2	29,0	19,4	0,5	9,2	29,0	18,6
Novembre	0,2	9,6	24,6	16,9	3,5	9,2	19,0	14,1	3,2	6,4	21,4	13,7
Dicembre	3,6	5,0	19,0	12,2	3,0	6,1	18,0	10,7	8,8	2,3	17,2	9,1
Anno	11,6		21,0		11,6		13,6		7,6		17,6	
VELLETRI (1923-'34) (***) m. 352 s. l. m.												
Gennaio	5,0	3,7	16,5	11,6	3,5	4,3	14,0	9,1	8,4	0,5	14,4	8,2
Febbraio	5,4	3,9	18,0	12,3	6,0	3,0	15,0	9,0	10,8	0,5	15,6	8,8
Marzo	0,0	7,0	23,2	15,7	0,0	6,5	21,5	14,0	7,2	3,4	22,5	12,1
Aprile	1,0	9,6	29,8	19,3	2,0	8,7	23,0	17,6	2,9	6,1	29,8	16,1
Maggio	7,6	13,3	31,3	23,5	6,5	12,9	29,0	21,7	3,2	9,0	28,2	20,0
Giugno	11,5	17,2	35,1	28,6	10,5	17,5	33,0	25,8	6,7	12,4	33,7	25,0
Luglio	14,8	19,7	36,6	31,4	13,0	19,9	33,5	28,3	4,8	14,1	33,7	27,5
Agosto	14,2	19,5	38,5	31,3	14,5	20,5	36,0	28,7	8,2	15,0	36,2	28,3
Settembre	7,5	17,2	33,3	27,2	8,5	17,5	31,0	24,6	3,4	12,9	30,4	23,0
Ottobre	2,1	13,0	30,1	22,0	5,0	13,2	29,0	19,4	0,5	9,2	29,0	18,6
Novembre	0,2	9,6	24,6	16,9	3,5	9,2	19,0	14,1	3,2	6,4	21,4	13,7
Dicembre	3,6	5,0	19,0	12,2	3,0	6,1	18,0	10,7	8,8	2,3	17,2	9,1
Anno	11,6		21,0		11,6		13,6		7,6		17,6	

(*) Esclusi i mesi di gennaio 1930 e luglio 1932.

(**) Escluso il mese di giugno 1930.

(***) Esclusi i mesi di gennaio, febbraio, marzo, aprile e luglio 1928.

(4) R. Ufficio Centrale di Meteorologia e di Geodinamica. F. EREDIA, *Il clima di Roma - Esame delle osservazioni meteorologiche eseguite dal 1782 a 1910*.

(5) Le precipitazioni atmosferiche (vedi: *Le precipitazioni atmosferiche in Italia nel decennio 1921-'30*, del prof. FILIPPO EREDIA - MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI - Consiglio Superiore - Servizio Idrografico - Pubblicazione n. 16 - Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1934-XII) oscillano, da zona a zona, da un minimo di mm. 662 ad un massimo di mm. 1.524.

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

(continua)

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

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

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

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

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

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

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

La formazione di nebbie, specialmente sui terreni vallivi, e l'innalzarsi della temperatura fra il maggio e giugno, assai spesso favoriscono gli attacchi delle ruggini nei cereali.

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

(segue nota)

seguono il nome di ogni stazione indicano nell'ordine l'altimetria ed il numero di anni in cui le osservazioni sono state compiute.

Table with columns for months (Gennaio, Febbraio, etc.) and stations (Civitavecchia, Ladispoli, etc.). It contains precipitation data in mm and g for various locations across different months and years.

nino centrale. Questo calcare costituisce tutto il Gennaro e la base delle colline di Monte Celio e Sant'Angelo; è di color bianco, tendente al giallastro, con una frattura semiconoide, scabra ed una struttura cristallina.

I fossili (Belemnites clavatus, Tererbratula, Rymonella, Ammoniti) che vi si trovano dimostrano la formazione marina, e che i sedimenti avvennero nel mare lussico, quando tutta la Provincia era ancora coperta dalle acque.

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

Nello stesso Monte Celio il calcare ammonitifero è ricoperto da potenti banchi di un calcare cristallino, giallastro, siliceo, attraversato da venature di bianco spato calcareo, a struttura compatta ed a frattura conoide, ripieno di noccioli di focola o silice piromaca, detto marmo maiolica, riferibile al periodo oolitico. Talvolta è rimpiazzato da letti di arenarie calcaree di color giallastro, con macchie ferruginose a struttura granulare ed a frattura scistosa, pure del periodo oolitico.

Allo stesso gruppo si riferiscono le arenarie di color giallo, ricche di fossili del pliocene. La piccola eminenza su cui si adagia Palombara è formata da estesi depositi di alabastrino calcareo (alabastrino di Palombara), spazzato, giallastro, a zone concentriche, varamente colorate in giallo e in rosso, a clivaggio romboedrico appartenente al periodo quaternario.

Questo gruppo montuoso è molto importante per lo studio del terreno giurassico nei suoi vari periodi. Esso rappresenta uno dei pochi antichi terreni, che si mostrano allo scoperto nell'Italia centrale, la quale, in questa seconda epoca, era rappresentata da pochi isolotti montuosi emersi sulla fine dell'oolitico.

Merita di essere ricordato il Soratte, altro lembo calcareo del terreno giurassico, il quale sorge isolato fra i tuffi vulcanici del Sabatini e fra le erosioni dei profondi torrenti, le sabbie e le marne plioceniche.

Periodo cretaceo. - Mentre sulla sponda destra dell'Aniene, che divide i gruppi del Cornicolani e di Monte Gennaro dai monti Tiburtini, Prenestini, Ercoli e Lepini, si hanno le ultime pendici lussiche, sulla sinistra si incontrano invece i calcari cretacei con qualche interruzione nummulitica. La catena cretacea è costituita dai monti Tiburtini, Prenestini e Lepini fino alla Valle Latina, che separa l'Appennino dal gruppo isolato dei vulcani Laziali. La più importante delle rocce cretacee, che appare dovunque e forma i più alti culmini del monte, è calcarea cristallina bianca o variamente colorata, oltremodo tenace e dura, adatta a produrre ottima calce grassa. Spesso sovrastano a questo altri calcari ricchi di argille, con passaggio graduale. E al disopra di essi, ed in una stratificazione sempre concordante, si adagiano grandiosi banchi di uno scisto tabulare molto argilloso, con frattura scagliosa, di intenso color bigio scuro o rosso. Per azione del sollevamento, che spinse quelle enormi masse calcaree sino a più di 1400 metri sul livello del mare, tutti gli strati sono inclinati notevolmente; presentano in media un angolo di 30 gradi con la linea di livello orizzontale. Numerosi fossili si rinvengono in questa catena cretacea, specialmente sui monti intorno a Subiaco, ma tutti negli strati superiori, ed appartengono perciò al cretaceo medio e superiore, rappresentati da Ippuriti, Radoliti, ecc.

Periodo eocenico. - A questo periodo è riferibile tutta la catena che si estende ad est ed a sud del gruppo del Gennaro e del Prenestini. È rappresentata da calcari grossolani, scabri, a frattura conoide, molto tenaci e per lo più bigi o bruni, o di colore cinereo con detriti di manganese, nel quale ultimo caso formano la roccia chiamata aderesse. Intercalati, si trovano scisti friabili, argillosi, bruni, contenenti numerosissime fucoidi. Dette rocce si osservano dovunque, ma in alcune località appenniniche, come a Rolate e a Vallepietra, sono surrogate da arenarie compatte, alternanti con marne indurite, le prime delle quali racchiudono avanzati di pesci selacii. Si trovano pure nelle stesse località, e specialmente presso Rolate, arenarie verdastre e argille scistose, rilucenti per lamette di mica in esse racchiuse. Queste argille racchiudono banchi di lignite, lucente, compatta a frattura conoide, ricca di resti vegetali di quercia, olmo, salice, pini, larice, tasso, ecc. Presso Camera Nuova il terreno eocenico è rappresentato da un calcare bianco a struttura granosa, ripieno di molti denti di pesci placoidi. In queste rocce predominano le Nummuliti (nummularia e planulata) e varie specie di fucoidi.

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

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

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

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

La costituzione stratigrafica di queste colline plioceniche è costantemente formata come segue. Alla base una massa potentissima di marna argillosa turchinicia (mattatone), con molti avanzi di pteropodi (Gleodora, Cymbulia, Caviaria, Hyalaea) e di echinodermi, la quale si presenta con alternanze di sabbia, e, raggiunto il massimo livello di 80 metri sul mare al monte Vaticano, si va gradatamente deprimendo verso il Gianicolo e Monte Mario, sino a scomparire del tutto presso il colle della Farnesina. Al di sopra si trova ovunque uno strato potente di sabbia gialla, siliceo calcarea, ricca di fossili, spesso trasformata, nella parte superiore dello strato, in un'arenaria, per infiltrazioni di carbonato di calcio, le quali hanno cementato i granelli sabbiosi. Nella parte soprastante poi, esiste quasi sempre un banco potente di ciottoli siliceo calcarei, scarsissimo di residui organici, riferibile al periodo diluviale. Infine, tutta la formazione è coronata dai tuffi granulari vulcanici, che segnano il punto culminante di Monte Mario.

Nella collina del Vaticano, nelle profonde scavazioni aperte per la estrazione di marna adoperata per la fabbricazione di laterizi, si ha il pliocene antico, risultante da una marna argillosa, turchinicia, poco coerente, a struttura granulare e talvolta rabbiosa, la quale forma uno strato della potenza di oltre 120 metri, suddiviso in tanti piccoli strati paralleli aventi solo una ventina di centimetri di spessore. Intercalati a questa marna argillosa, molto simile a quella di Monte Mario, si vedono frequentemente banchi di marna sabbiosa, chiamata localmente renone.

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

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

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

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

(continua)

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

PROSPETTO N. 1

Table with 7 columns: CLASSI DI TERRENO, SEMINATIVI (semplici, con piante legnose), PRATI PERMANENTI, PRATI-PASCOLI PERMANENTI, PASCOLI PERMANENTI, COLTURE LEGNOSI SPECIALIZZATE. Rows include PROVINCIA and three regions (MONTAGNA, COLLINA, PIANURA) with sub-rows I, II, III, IV.

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

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA.

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

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

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

REGIONE AGRARIA DI COLLINA.

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

Zona XXIII - Colle-piano litoraneo di Civitavecchia, con i 4 comuni di: Allumiere, Cerveteri, Civitavecchia, Tolfa.

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

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

(segue nota)

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

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

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

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

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

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

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

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

Epoca quaternaria. - Nella classificazione dei sedimenti terziari intorno a Roma non è facile determinare dove finiscono quelli appartenenti al periodo pliocenico e dove incominciano quelli del periodo postpliocenico e diluviale. La porzione superiore del primo, consistente in letti di arena e ghiaia calcarea, è caratterizzata dalla presenza di sparsi avanzi di animali fossili.

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

In questo deposito diluviale, composto di arena e ghiaia, trovansi ossa di elefante (Elephas meridionalis) e di Mammuth (Elephas primigenius), di Ippopotamo e di una o due specie estinte di bove, bufalo, malale e cervo, miste alle ossa di una specie di felis, affini strettamente alla lince.

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

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

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

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

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

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

Zona XXIX - Velletri, con i 4 comuni di: Artena, Labico, Valmontone, Velletri.

Zona XXX - Valsacco (Gavignano) con il comune di Gavignano (5).

Zona XXXI - Alte colline Monti Ausoni, con i 4 comuni di: Campidemele, Itri, Lénola, Spigno Saturnia.

Zona XXXII - Litoranea di Gaeta, con i 2 comuni di: Formia, Gaeta.

REGIONE AGRARIA DI PIANURA.

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

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

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

Zona XXXVI - Piano-monte basso Garigliano e Volturno, con i 2 comuni di: Castelforte, Minturno.

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

III. - POPOLAZIONE - AZIENDE AGRICOLE - BESTIAME.

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

Table with 4 columns: CENSIMENTI, POPOLAZIONE PRESENTE (in complesso, per km.²), POPOLAZIONE RESIDENTE. Rows for 1911 (10 giugno), 1921 (1° dicembre), 1931 (21 aprile).

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

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

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

(*) All'epoca del Catasto agrario 1910, i comuni della Provincia erano 228. Con R. decreto 4 marzo 1923, n. 545, i 56 comuni dell'ex circondario di Rieti, passarono dalla provincia di Perugia a quella di Roma. Con R. decreto legge 2 gennaio 1927, n. 1 furono costituite le nuove provincie di Frosinone, di Rieti e di Viterbo, distaccando dalla provincia di Roma, rispettivamente, 34 comuni, parte dell'ex circondario di Frosinone; i 56 comuni dell'ex circondario di Rieti; i 60 comuni dell'ex circondario di Viterbo (Nepi era già passato all'ex circondario di Roma col R. decreto 28 dicembre 1924, n. 2334). Con lo stesso R. decreto legge 2 gennaio 1927, n. 1 furono aggregati alla provincia di Roma i seguenti 15 Comuni dell'ex circondario di Gaeta, della soppressa provincia di Caserta: Campidemele, Castelforte, Castellonaro, Elena, Fondi, Formia, Gaeta, Itri, Lénola, Maranola, Minturno, Monte San Biagio, Santi Cosma e Damiano, Sperlonga, Spigno Saturnia. Con R. decreto legge 31 marzo 1927, n. 468 altri 3 comuni: Amaseno, Castro del Volsci, Vallecora, dell'ex circondario di Frosinone furono aggregati alla Provincia omonima ed il comune di Monte Romano dell'ex circondario di Civitavecchia fu aggregato alla provincia di Viterbo. Con R. decreto legge 2 dicembre 1928, n. 2735 i 6 comuni seguenti passarono anche alla provincia di Viterbo: Montalto di Castro, Tarquinia dell'ex circondario di Civitavecchia; Monterosi, Nepi, Oriolo Romano, Sant'Oreste dell'ex circondario di Roma.

Infine furono soppressi i 7 seguenti comuni (il secondo nome è quello del Comune al quale il Comune soppresso è stato aggregato): Castellonaro, Formia (R. decreto 28 aprile 1928, n. 1072); Elena, Gaeta (17 febbraio 1927, n. 215); Maenza, Priverno (8 settembre 1928, n. 2200); Maranola, Formia (26 aprile 1928, n. 1072); Rocca Santo Stefano, Bellegra (6 settembre 1928, n. 2199); Roccaesca del Volsci, Priverno (6 settembre 1928, n. 2200); Santi Cosma e Damiano, Castelforte (20 settembre 1928, n. 2189). Cambiarono di nome i seguenti comuni: Civita Lavinia in Lanuvio (R. decreto 15 ottobre 1914, n. 1190); Lepignano in Capena (5 giugno 1933, n. 708); Piperno in Priverno (14 luglio 1928, n. 1987); Scrofanio in Sacrofano (17 agosto 1928, n. 2088).

(*) I numeri romani che accompagnano la denominazione delle zone sono quelli risultanti dall'elenco delle zone agrarie del Lazio (Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA « Annali di Statistica ». Serie VI, Vol. V, 1929: « Le caratteristiche delle zone agrarie del Regno » ed « 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 »).

(*) Con R. decreto 5 giugno 1933, n. 708 il comune di Lepignano cambiò la propria denominazione in Capena.

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

Giacitura prevalente del territorio: Pianura
Posizione geografica del Centro principale (*): { (latitudine 41° 54' longitudine 0° massima m. 655 minima m. 0 prevalente (*) m. 70-150

Altimetria del territorio sul livello del mare: { prevalente (*) m. 70-150
Altimetria del Centro principale (*): m. 20.

(*) Vedere « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.
(*) Il comune di Gavignano costituisce da solo la zona agraria XXX e perciò i dati catastali ad esso relativi sono quelli della tavola II (pag. 22). In questa nota si riportano i dati geografici del Comune che non possono figurare nella tavola suddetta.

Giacitura prevalente del territorio: Collina
Posizione geografica del Centro principale (*): { (latitudine 41° 41' longitudine 0° 30' massima m. 394 minima m. 188 prevalente (*) m. 200-250

Altimetria del centro principale (*): m. 390
Vedere « Avvertenze alle tavole »: pag. 1

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

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

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

PROSPETTO N. 3

CLASSI DI COMUNI ABITANTI	NUMERO DEI COMUNI	POPOLAZIONE			
		complessiva		del centri	delle case sparse
		N. abitanti	%		
1	2	3	4	5	6
PROVINCIA					
Fino a 500	2	702		657	45
da 501 » 1.000	17	13.497	0,9	12.740	757
» 1.001 » 2.000	42	61.646	3,9	56.126	5.520
» 2.001 » 3.000	19	46.298	2,9	36.648	9.650
» 3.001 » 5.000	19	78.545	5,0	68.896	9.649
» 5.001 » 10.000	19	139.623	8,9	114.606	25.017
» 10.001 » 25.000	11	164.194	10,4	130.407	33.787
» 25.001 » 50.000	2	64.527	4,1	52.896	11.631
» 50.001 » 100.000	1	1.008.083	63,9	932.335	75.748
oltre 100.000	1	1.008.083	63,9	932.335	75.748
Totale...	132	1.577.115	100,0	1.405.311	171.804
		100,0		89,1	10,9
REGIONE DI MONTAGNA					
Fino a 500	2	702	0,7	657	45
da 501 » 1.000	13	10.624	10,3	10.256	368
» 1.001 » 2.000	20	29.485	28,6	27.536	1.949
» 2.001 » 3.000	5	11.698	11,3	10.928	770
» 3.001 » 5.000	5	19.611	19,0	17.931	1.680
» 5.001 » 10.000	4	31.086	30,1	26.655	4.431
» 10.001 » 25.000	—	—	—	—	—
» 25.001 » 50.000	—	—	—	—	—
» 50.001 » 100.000	—	—	—	—	—
oltre 100.000	—	—	—	—	—
Totale...	49	103.206	100,0	93.963	9.243
		100,0		91,0	9,0
REGIONE DI COLLINA					
Fino a 500	—	—	—	—	—
da 501 » 1.000	4	2.873	0,2	2.484	389
» 1.001 » 2.000	22	32.161	2,4	28.590	3.571
» 2.001 » 3.000	11	27.152	2,0	19.996	7.156
» 3.001 » 5.000	13	55.132	4,1	49.033	6.099
» 5.001 » 10.000	11	73.391	5,4	64.232	9.159
» 10.001 » 25.000	6	92.069	6,8	81.698	10.371
» 25.001 » 50.000	2	64.527	4,7	52.896	11.631
» 50.001 » 100.000	1	1.008.083	74,4	932.335	75.748
oltre 100.000	1	1.008.083	74,4	932.335	75.748
Totale...	70	1.355.388	100,0	1.231.264	124.124
		100,0		90,8	9,2
REGIONE DI PIANURA					
Fino a 500	—	—	—	—	—
da 501 » 1.000	—	—	—	—	—
» 1.001 » 2.000	—	—	—	—	—
» 2.001 » 3.000	3	7.448	6,3	5.724	1.724
» 3.001 » 5.000	1	3.802	3,2	1.932	1.870
» 5.001 » 10.000	4	35.146	29,6	23.719	11.427
» 10.001 » 25.000	5	72.125	60,9	48.709	23.416
» 25.001 » 50.000	—	—	—	—	—
» 50.001 » 100.000	—	—	—	—	—
oltre 100.000	—	—	—	—	—
Totale...	13	118.521	100,0	80.084	38.437
		100,0		67,6	32,4

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

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

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

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

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

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

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

PROSPETTO N. 4

AMPIEZZA DELLE AZIENDE IN HA.	FORMA DI CONDUZIONE										
	Economia diretta		Affitto		Colonia		Mista		In complesso		
	N.	ha.	N.	ha.	N.	ha.	N.	ha.	N.	ha.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
<i>Cifre assolute</i>											
Sino a 1 ettaro	18.765	8.715,69	4.017	1.777,77	3.614	2.128,85	3.941	2.629,52	30.337	15.251,88	
da 1,01 » 3	13.665	25.282,14	2.449	4.630,91	4.109	7.578,32	11.703	22.838,29	32.051	60.329,66	
» 3,01 » 5	3.997	15.531,42	682	2.651,69	863	3.310,78	4.702	18.256,02	10.244	39.749,91	
» 5,01 » 10	2.226	15.193,87	404	2.788,23	396	2.692,53	2.692	18.088,56	5.718	38.763,19	
» 10,01 » 20	769	10.750,83	192	2.875,44	151	2.171,99	665	8.990,73	1.777	24.788,99	
» 20,01 » 50	454	14.301,39	191	6.375,67	172	5.203,90	251	7.506,59	1.068	33.357,55	
» 50,01 » 100	212	14.979,97	132	9.829,28	20	1.305,78	63	4.496,46	427	30.611,49	
» 100,01 » 500	319	73.822,36	257	54.893,88	8	1.412,84	72	15.719,72	656	145.848,80	
oltre 500	152	223.012,85	54	52.593,03	—	—	17	26.255,17	223	301.861,05	
Totale...	40.559	401.590,52	8.378	138.415,90	9.393	25.804,99	24.171	124.781,06	82.501	690.592,47	
<i>Percentuali</i>											
Sino a 1 ettaro	46,3	2,2	48,0	1,3	38,5	8,2	16,3	2,1	36,8	2,2	
da 1,01 » 3	33,7	6,3	29,2	3,3	44,4	29,4	45,7	18,3	38,8	8,8	
» 3,01 » 5	9,8	3,9	8,1	1,9	9,2	12,8	19,5	14,6	12,4	5,8	
» 5,01 » 10	5,5	3,8	4,8	2,0	4,2	10,4	11,1	14,5	6,9	5,6	
» 10,01 » 20	1,9	2,7	2,3	2,1	1,6	8,4	2,7	7,2	2,2	3,6	
» 20,01 » 50	1,1	3,5	2,3	4,6	1,8	20,2	1,0	6,0	1,3	4,8	
» 50,01 » 100	0,5	3,7	1,6	7,1	0,2	5,1	0,3	3,6	0,5	4,4	
» 100,01 » 500	0,8	18,4	3,1	39,7	0,1	5,5	0,3	12,6	0,8	21,1	
oltre 500	0,4	55,5	0,6	38,0	—	—	0,1	21,1	0,3	43,7	
Totale...	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	

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

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

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

PERIODI	PROVINCIA	MONTAGNA	COLLINA	PIANURA
Natalità { 1910-12	29,9	36,3	28,6	35,4
{ 1930-32	24,1	29,7	22,8	33,4
Mortalità { 1910-12	19,2	20,3	18,9	20,6
{ 1930-32	12,2	14,1	12,0	12,7
Eccedenza { 1910-12	10,1	16,0	9,7	14,8
{ 1930-32	11,9	15,6	10,8	20,7

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

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

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

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

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

Per i dati sul movimento della popolazione vedansi i volumi annuali: ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA: Movimento della popolazione secondo gli atti dello Stato Civile.

(2) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Pubblicazione citata.
(3) Cfr. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA: Censimento generale dell'agricoltura, 19 marzo 1930-VIII - Vol. II: Censimento delle aziende agricole - Parte II: tavole (Roma, Istituto Poligrafico dello Stato, 1935-XIII).

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

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

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

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

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

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

10. Bestiame. — Al Censimento del 19 marzo 1930-VIII, il patrimonio zootecnico della Provincia risultava costituito da 1.103.545 capi di bestiame, e precisamente da 83.255 equini, 82.887 bovini, 51.811 suini, 858.285 ovini, 27.307 caprini, con una densità, per km² di superficie agraria e forestale, di 11,6 equini, 11,6 bovini, 7,2 suini, 119,9 ovini, 3,8 caprini (1).

Particolarmente intenso è l'allevamento degli ovini, il cui carico, per unità di superficie, è nella regione di collina tre volte più alto (capi 160,2) che nella regione di pianura (capi 56,3) e nella regione di montagna (capi 48,0).

Discretamente importante è anche l'allevamento degli equini e dei bovini: la densità dei primi si mantiene uniforme in tutte e tre le regioni agrarie (rispettivamente, capi 11,6 in montagna, 11,5 in collina, 12,0 in pianura), la densità dei secondi passa da 8,3 capi, in montagna, a 12,3 in collina, a 12,1 in pianura.

Importanza minore hanno l'allevamento suino, che segna in montagna e in pianura una densità di effettivi quasi uguali (capi 10,1 e capi 9,1), sensibilmente più alta di quella della regione di collina (capi 5,9), e l'allevamento caprino rappresentato in montagna (capi 7,4) e in pianura (capi 6,5) per un carico più che triplo di quello della collina (capi 2,0).

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

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

(1) Per notizie particolareggiate sulla consistenza del bestiame e sulla sua composizione qualitativa vedasi: ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - Censimento generale dell'agricoltura, 19 marzo 1930-VIII - Vol. I: Censimento del bestiame - Parte I: Relazione generale - Parte II: Tavole (Roma, Tipografia I. Falli, 1933-34-XII).

(2) All'epoca del Catasto agrario 1910, la superficie del territorio della Provincia era data in ettari 1.208.272. Con R. decreto 4 marzo 1923, n. 545, l'ex circondario di Rieti (superficie ettari 137.080) della pro-

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

Gli equini sono in aumento in tutte e tre le zone di montagna, in nove zone di collina, e in due zone di pianura: segnano diminuzione nelle zone XXV (19,1%) e XXX (14,7%), di collina e nelle zone XXXIII (3,6%) e XXXIV (2,2%), di pianura. Gli aumenti vanno da un minimo del 2,9%, nella zona XXXI di collina, a un massimo del 105,5%, nella zona XXXV di pianura.

I bovini diminuiscono in tutte le zone, eccetto che nelle zone XXV, XXVIII e XXXII, di collina, in cui aumentano, rispettivamente, del 47,1%, del 9,3% e dell'11,2%; la diminuzione va da un massimo del 37,8%, nella zona XXI, di montagna, a un minimo del 5,7%, nella zona XXVII, di collina.

I suini segnano diminuzione nella zona XXVII, di collina (18,4%) e nella zona XXXVI, di pianura (2,7%); aumento in tutte le altre, col minimo dello 0,2%, nella zona XXXV, di pianura e col massimo del 47,7%, nella zona XXV, di collina.

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

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

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

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

SPECIE	DIFFERENZE							
	assolute				percentuali			
	PROVIN- CIA	Monta- gna	Collina	Pianura	PROVIN- CIA	Monta- gna	Collina	Pianura
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Bovini	5.208	3.529	6.247	7.926	5,9	25,7	12,8	31,2
Equini	4.159	1.597	1.422	1.140	5,3	12,6	2,8	7,0
Suini	20.408	5.157	13.534	1.717	65,0	71,4	106,0	15,0
Ovini	27.697	9.445	35.912	1.230	3,3	13,8	5,3	1,5
Caprini	64.353	25.472	25.084	13.797	70,2	73,7	73,9	59,6
Bovini:								
Vitelli e vitelle sotto l'anno	2.486	531	260	1.695	15,6	21,7	3,2	37,4
Manzette, manze, giovenche e vacche	3.253	1.836	7.818	2.729	6,4	23,7	26,9	19,2
Manzi e buoi	1.541	614	109	1.038	11,5	23,7	1,4	35,7
Torelli e tori	2.709	579	950	1.180	50,6	62,0	34,5	71,0
Bufali	1.725	31	470	1.286	50,9	155,0	36,9	61,4

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

SPECIE	CENSIMENTO 1908				CENSIMENTO 1930			
	PROVIN- CIA	Monta- gna	Collina	Pianura	PROVIN- CIA	Monta- gna	Collina	Pianura
	1	2	3	4	5	6	7	8
Bovini	7,9	10,0	5,9	16,2	7,4	9,7	6,4	12,6
Equini	7,0	9,3	6,1	10,4	7,5	13,6	6,0	12,5
Suini	2,8	5,3	1,5	7,3	4,7	11,8	3,1	9,5
Ovini	74,1	50,1	82,4	51,3	77,8	56,3	83,5	58,7
Caprini	3,2	25,3	4,1	14,8	2,5	3,6	1,0	6,7
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Bovini:								
Vitelli e vitelle sotto l'anno	17,0	17,8	16,4	17,8	15,1	18,7	14,1	16,2
Manzette, manze, giovenche e vacche	57,9	56,4	59,3	55,9	65,4	57,9	66,7	65,7
Manzi e buoi	15,2	18,9	16,1	11,4	14,3	19,4	14,5	10,7
Torelli e tori	6,1	6,8	5,6	6,6	3,2	3,5	3,3	2,8
Bufali	3,8	0,1	2,6	3,3	2,0	0,5	1,4	4,6
	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

IV. — SUPERFICIE.

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

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

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

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

L'indicata superficie agraria e forestale figura per il 17,2% nella regione di montagna, per il 62,6% nella regione di collina e per il 20,2% nella regione di pianura.

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

PROSPETTO N. 7

REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	SEMINATIVI		PRATI PERMANENTI	PRATI-PASCOLI PERMANENTI	PASCOLI PERMANENTI	COLTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE	BOSCHI (COMPRESI I CASTAGNETI DA FRUTTO)	INCOLTI PRODUTTIVI	SUPERFICIE AGRARIA E FORESTALE
	semplici	con piante legnose							
Montagna	19,2	9,4	0,2	0,5	21,6	12,0	33,0	4,1	100,0
Collina	47,1	4,2	0,5	3,6	17,0	10,6	15,2	1,8	100,0
Pianura	32,3	3,5	0,2	8,8	24,2	6,7	22,9	1,4	100,0
Provincia	39,3	5,0	0,4	4,1	19,2	10,1	19,8	2,1	100,0

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

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

PROSPETTO N. 8

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	COLTIVAZIONI (NETTE DA TARE)							TARE	TOTALE
	avvicendate								
	cereali	industriali	altre	foraggere	riposi	in complesso	permanenti		
Zona XIX	57,0	0,1	12,7	1,3	22,9	94,0	0,5	5,5	100,0
» XX	65,8	0,5	7,8	1,0	14,6	89,7	0,7	9,6	100,0
» XXI	73,7	—	6,5	2,2	13,9	96,3	0,8	2,9	100,0
Regione di Montagna	60,8	0,2	10,9	1,3	19,9	93,1	0,6	6,3	100,0
Zona XXII	49,6	—	4,5	6,3	36,6	97,0	0,3	2,7	100,0
» XXIII	30,7	—	0,7	6,3	58,6	96,3	1,1	2,6	100,0
» XXIV	41,2	—	2,3	1,7	51,3	96,5	0,3	3,2	100,0
» XXV	35,0	0,1	4,6	29,7	24,6	94,0	3,5	2,5	100,0
» XXVI	43,8	—	3,6	10,3	38,1	95,8	0,7	3,5	100,0
» XXVII	51,1	0,8	7,3	8,5	28,8	96,5	0,4	3,1	100,0
» XXVIII	46,3	—	4,9	0,7	40,4	92,3	4,8	2,9	100,0
» XXIX	59,1	—	25,8	0,1	7,8	92,8	0,6	6,6	100,0
» XXX	71,2	—	16,3	—	—	87,5	0,8	11,7	100,0
» XXXI	82,3	—	3,9	5,3	—	91,5	0,4	8,1	100,0
» XXXII	78,7	—	12,4	0,1	—	91,2	1,6	7,2	100,0
Regione di Collina	41,0	0,1	5,1	16,5	32,2	94,9	2,0	3,1	100,0
» XXXIII	15,7	—	0,6	2,4	78,9	97,6	0,4	2,0	100,0
» XXXIV	59,4	—	10,3	2,7	24,4	96,8	0,9	2,3	100,0
» XXXV	88,2	—	5,6	—	—	93,8	0,3	5,9	100,0
» XXXVI	87,6	—	7,4	—	—	95,0	0,5	4,5	100,0
Regione di Pianura	59,4	—	7,7	2,0	27,2	96,3	0,7	3,0	100,0
Provincia	46,2	0,1	6,2	12,4	30,0	94,9	1,6	3,5	100,0

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

PROSPETTO N. 9

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	COLTIVAZIONI (NETTE DA TARE)							TARE	TOTALE SEMINATIVI SEMPLICI E CON PIANTE LEGN.	COLTIV. INTERCALARI (superfici ripetute)
	avvicendate									
	cereali	industriali	altre	foraggere	riposi	in complesso	permanenti			
Zona XIX	8,9	4,6	15,0	0,8	5,6	7,2	2,4	11,6	7,3	1,3
» XX	3,9	14,9	3,4	0,2	1,3	2,6	1,1	7,5	2,7	0,2
» XXI	1,8	—	1,2	0,2	0,5	1,1	0,5	1,0	1,1	—
Regione di Montagna	14,6	19,5	19,6	1,2	7,4	10,9	4,0	20,1	11,1	1,5
Zona XXII	5,9	3,0	4,0	2,8	6,7	5,6	1,0	4,3	5,5	—
» XXIII	5,3	—	0,9	4,0	15,5	8,0	5,1	6,0	7,9	0,1
» XXIV	6,9	—	2,9	1,1	13,3	7,9	1,2	7,2	7,8	0,1
» XXV	25,3	39,7	24,9	79,8	27,5	33,1	70,3	24,3	33,4	42,9
» XXVI	5,3	—	3,3	4,6	7,1	5,7	2,5	5,6	5,6	1,0
» XXVII	4,9	36,1	5,2	3,0	4,2	4,5	1,1	4,0	4,4	1,3
» XXVIII	1,9	—	1,5	0,1	2,6	1,9	5,6	1,6	1,9	—
» XXIX	4,4	1,0	14,5	—	0,9	3,4	1,4	6,6	3,5	4,0
» XXX	0,4	—	0,7	—	—	0,2	0,1	0,9	0,3	—
» XXXI	3,5	—	1,2	0,8	—	1,9	0,5	4,6	2,0	3,9
» XXXII	0,6	—	0,7	—	—	0,3	0,3	0,7	0,3	4,5
Regione di Collina	64,4	79,8	59,8	96,2	77,8	72,5	89,1	65,8	72,6	57,8
Zona XXXIII	0,9	—	0,2	0,5	7,0	2,7	0,6	1,5	2,7	—
» XXXIV	12,3	0,7	16,1	2,1	7,8	9,8	5,4	6,3	9,6	4,9
» XXXV	4,3	—	2,1	—	—	2,2	0,4	3,9	2,2	11,1
» XXXVI	3,5	—	2,2	—	—	1,9	0,5	2,4	1,8	24,7
Regione di Pianura	21,0	0,7	20,6	2,6	14,8	16,6	6,9	14,1	16,3	40,7
Provincia	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

(segue nota)
293.640); b) diminuzione; per distacco del territorio dell'ex circondario di Frosinone (meno i comuni di: Amaseno, Castro del Volsci, Maenza, Piperno poi Priverno, Prossedi, Roccaforte, Roccaforte del Volsci, Sonnino, Vallecora, ettari 136.019), passato a costituire la nuova provincia di Frosinone; c) aumento; per aggregazione del territorio di 15 comuni dell'ex circondario di Gaeta, della soppressa provincia di Caserta (ettari 65.541). Col R. decreto legge 31 marzo 1927, n. 468 i comuni di: Amaseno, Castro del Volsci e Vallecora (ettari 17.506) passarono a far parte della Provincia di Frosinone ed il comune di Monte Romano (ettari 8.688) fu aggregato alla provincia di Viterbo. Col R. decreto legge 2 dicembre 1928, n. 2735, i comuni di: Mon-

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

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

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

Nella regione agraria di montagna è a prato avvicendato il 70,7% della totale superficie a foraggere; nella regione di collina il 78,0%, nella regione di pianura il 31,0%.

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

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

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

Coltivazioni intercalari. — Sono rappresentate, in prevalenza, da erbai di favetta, cavolo comune e fagiolo.

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

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

PROSPETTO N. 10

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	QUALITÀ DI CULTURA							
	prati permanenti	prati-pascoli permanenti	pascoli permanenti	Totale	prati permanenti	prati-pascoli permanenti	pascoli permanenti	Totale
Zona XIX	0,2	3,3	96,5	100,0	1,1	1,6	9,9	8,3
» XX	2,8	1,1	96,1	100,0	8,3	0,3	6,2	5,2
» XXI	0,1	0,8	99,1	100,0	0,2	0,1	3,2	2,6
Regione di Montagna	1,0	2,2	96,8	100,0	9,6	2,0	19,3	16,1
Zona XXII	—	7,2	92,8	100,0	—	0,5	1,4	1,2
» XXIII	1,7	19,5	78,8	100,0	5,9	6,7	5,8	6,0
» XXIV	0,9	4,5	94,6	100,0	0,4	0,2	0,9	0,8
» XXV	—	20,3	79,7	100,0	—	37,7	31,6	32,1
» XXVI	—	16,2	83,8	100,0	0,1	2,3	2,5	2,4
» XXVII	—	3,4	96,6	100,0	—	0,4	2,4	2,0
» XXVIII	41,8	21,7	36,5	100,0	62,7	3,2	1,2	2,6
» XXIX	9,1	11,5	79,4	100,0	11,4	1,4	2,1	2,1
» XXX	10,1	—	89,9	100,0	0,6	—	0,1	0,1
» XXXI	—	—	100,0	100,0	—	—	5,8	4,7
» XXXII	—	23,5	76,5	100,0	—	2,2	1,5	1,6
Regione di Collina	2,5	17,0	80,5	100,0	81,1	54,6	55,3	55,6
Zona XXXIII	—	1,3	98,7	100,0	—	0,2	2,9	2,4
» XXXIV	—	36,2	63,8	100,0	—	43,2	16,2	20,6
» XXXV	3,9	—	96,1	100,0	9,3	—	4,9	4,1
» XXXVI	—	—	100,0	100,0	—	—	1,4	1,2
Regione di Pianura	0,6	26,5	72,9	100,0	9,3	43,4	25,4	28,3
Provincia	1,7	17,3	81,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

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

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

(1) Vedasi anche la tavola I.

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

PROSPETTO N. 11

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	COLTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE						TARE	TOTALE
	vigneti	oliveti	agrumeti	frutteti	vivale canneti	piante ornam.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zona XIX	17,6	71,6	—	5,9	0,9	—	4,0	100,0
» XX	23,5	71,3	—	0,6	1,4	—	3,2	100,0
» XXI	3,8	94,0	—	1,4	—	—	0,8	100,0
Regione di Montagna	17,3	75,3	—	3,3	0,9	—	3,2	100,0
Zona XXII	40,7	51,8	—	0,6	4,4	—	2,5	100,0
» XXIII	82,9	11,5	—	2,7	2,1	0,2	0,6	100,0
» XXIV	51,4	45,2	—	0,6	2,2	—	0,6	100,0
» XXV	72,0	16,9	—	3,8	4,4	—	2,9	100,0
» XXVI	35,7	58,1	—	0,5	3,5	—	2,2	100,0
» XXVII	65,2	27,3	—	0,1	4,5	—	2,9	100,0
» XXVIII	65,3	20,6	—	6,7	3,8	—	3,6	100,0
» XXIX	83,5	3,5	—	0,7	11,1	—	1,2	100,0
» XXX	3,4	90,8	—	—	4,6	—	1,2	100,0
» XXXI	4,5	88,6	—	—	—	—	6,9	100,0
» XXXII	42,9	27,9	5,0	18,6	0,4	—	5,2	100,0
Regione di Collina	56,3	32,4	0,4	3,6	4,3	—	3,0	100,0
Zona XXXIII	88,5	2,0	—	0,3	7,2	—	2,0	100,0
» XXXIV	41,6	54,8	0,5	0,7	1,3	—	1,1	100,0
» XXXV	26,5	34,3	35,7	—	—	—	3,5	100,0
» XXXVI	36,3	44,0	13,0	3,8	—	—	2,9	100,0
Regione di Pianura	42,9	44,2	8,5	1,0	1,5	—	1,9	100,0
Provincia	46,5	42,8	1,4	3,1	3,3	—	2,9	100,0

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

PROSPETTO N. 12

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	COLTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE						TARE	TOTALE
	vigneti	oliveti	agrumeti	frutteti	vivale canneti	piante ornam.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zona XIX	3,8	16,7	—	18,5	2,8	—	13,9	9,9
» XX	3,5	11,7	—	1,3	2,9	—	7,9	7,0
» XXI	0,3	7,7	—	1,6	—	—	1,0	3,5
Regione di Montagna	7,6	36,1	—	21,4	5,7	—	22,8	20,4
Zona XXII	3,2	4,5	—	0,8	5,0	—	3,1	3,7
» XXIII	1,2	0,2	—	0,6	0,4	50,0	0,2	0,7
» XXIV	2,9	2,8	—	0,5	1,8	—	0,6	2,6
» XXV	8,5	1,6	—	6,7	7,5	50,0	5,5	5,3
» XXVI	8,6	15,3	—	1,8	12,1	—	8,7	11,3
» XXVII	13,8	6,4	—	0,2	13,6	—	9,9	9,9
» XXVIII	21,9	7,5	—	33,0	18,4	—	19,4	15,6
» XXIX	15,0	0,7	—	1,7	28,6	—	3,5	8,4
» XXX	—	0,3	—	—	0,2	—	0,1	0,1
» XXXI	0,3	7,4	—	—	—	—	8,5	3,6
» XXXII	4,6	3,2	17,8	29,1	0,6	—	9,0	4,9
Regione di Collina	80,0	49,9	17,8	74,4	88,2	100,0	68,5	66,1
Zona XXXIII	2,6	0,1	—	0,2	3,0	—	1,0	1,4
» XXXIV	6,9	10,0	2,8	1,7	3,1	—	2,9	7,8
» XXXV	1,4	1,9	61,6	—	—	—	2,9	2,4
» XXXVI	1,5	2,0	17,8	2,3	—	—	1,9	1,9
Regione di Pianura	12,4	14,0	82,2	4,2	6,1	—	8,7	13,5
Provincia	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

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

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

PROSPETTO N. 13

ZONE, REGIONI AGRARIE E PROVINCIA	BOSCHI			BOSCHI		
	castagneti da frutto	altri boschi	TOTALE	castagneti da frutto	altri boschi	TOTALE
1	2	3	4	5	6	7
Zona XIX	1,3	98,7	100,0	17,3	18,4	18,3
» XX	8,0	92,0	100,0	55,0	8,9	9,6
» XXI	—	100,0	100,0	—	0,8	0,8
Regione di Montagna	3,5	96,5	100,0	72,3	28,1	28,7
Zona XXII	—	100,0	100,0	—	3,0	2,9
» XXIII	0,7	99,3	100,0	5,1	9,9	9,8
» XXIV	—	100,0	100,0	0,2	6,0	5,9
» XXV	—	100,0	100,0	—	14,3	14,1
» XXVI	—	100,0	100,0	—	3,1	3,1
» XXVII	10,5	89,5	100,0	17,7	2,1	2,3
» XXVIII	0,5	99,5	100,0	1,3	3,9	3,9
» XXIX	0,7	99,3	100,0	1,3	2,7	2,7
» XXX	—	100,0	100,0	—	0,1	0,1
» XXXI	—	100,0	100,0	—	2,5	2,5
» XXXII	—	100,0	100,0	—	0,6	0,6
Regione di Collina	0,7	99,3	100,0	25,6	48,2	47,9
Zona XXXIII	—	100,0	100,0	—	3,0	2,9
» XXXIV	0,2	99,8	100,0	2,1	17,3	17,1
» XXXV	—	100,0	100,0	—	3,0	3,0
» XXXVI	—	100,0	100,0	—	0,4	0,4
Regione di Pianura	0,1	99,9	100,0	2,1	23,7	23,4
Provincia	1,4	98,6	100,0	100,0	100,0	100,0

E) INCOLTI PRODUTTIVI. — Per zone e regioni agrarie figurano distribuiti secondo le proporzioni sottoindicate:

ZONE E REGIONI AGRARIE

Zona XIX	25,8	Zona XXIX	5,8
» XX	5,4	» XXX	1,5
» XXI	2,3	» XXXI	11,1
Regione di Montagna	33,5	» XXXII	6,7
Zona XXII	1,3	Regione di Collina	53,1
» XXIII	3,4	Zona XXXIII	0,6
» XXIV	0,4	» XXXIV	6,0
» XXV	17,5	» XXXV	6,7
» XXVI	1,2	» XXXVI	0,1
» XXVII	3,0	Regione di Pianura	13,4
» XXVIII	1,2	Provincia	100,0

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

V. — PRODUZIONI UNITARIE.

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

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

PROSPETTO N. 14.

COLTIVAZIONI	SEMINATIVI		DIFFERENZE	
	semplici g.	con piante legnose g.	g.	%
1	2	3	4	5
Frumento	10,0	7,7	+ 2,3	+ 29,9
Granoturco	10,2	7,4	+ 2,8	+ 37,8

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

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

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

PROSPETTO N. 15 MIGLIAIA DI PIANTE.

SPECIE	PROVINCIA	MONTAGNA	COLLINA	PIANURA
1	2	3	4	5
Viti in coltura specializz. pura	89.088	2.845	58.013	28.230
Viti in coltura specializz. mista prevalente	199.576	14.661	168.495	16.420
Viti in coltura specializz. mista secondaria	3.429	739	2.674	16
Viti in coltura promiscua con p. erbacee	16.977	5.576	7.643	3.758
Sostegni vivi (*)	5.252	2.084	2.929	239
Olivi in coltura specializz. pura	2.958	1.229	1.235	494
Olivi in coltura specializz. mista prevalente	2.789	837	1.611	341
Olivi in coltura specializz. mista secondaria	231	72	157	2
Olivi in coltura promiscua con p. erbacee	691	251	410	30
Agumi in coltura specializz. mista preval.	419	—	30	389
Agumi in coltura specializz. mista second.	71	—	26	45
Agumi in coltura promiscua con p. erbacee	15	—	5	10
Gelsi in coltura specializz. mista secondaria	4	—	4	—
Gelsi in coltura promiscua con p. erbacee	7	2	5	—
Fruttiferi in coltura specializz. pura	212	3	197	12
Fruttiferi in coltura specializz. mista preval.	224	19	198	7
Fruttiferi in coltura specializz. mista second.	809	127	596	86
Fruttiferi in colt. promiscua con p. erbacee	907	197	473	237
Salici in coltura specializz. mista secondaria	4	—	4	—
Salici in coltura promiscua con p. erbacee	4	—	4	—
Piante nelle tare e sparse (**)	8	2	6	—
Totale	323.675	28.644	244.715	50.316

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

(**) Olivi, gelsi, fruttiferi e salici.

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

(2) La produzione complessiva media annua della paglia dei cereali, tipo frumento durante il sessennio 1923-'28, sarebbe stata, nella Provincia, di circa 1.889.000 quintali, e quali 130.000 nella regione di montagna, 1.546.000 nella regione di collina e 213.000 nella regione di pianura.

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

(4) Nei seminativi (semplici e con piante legnose) nelle colture legnose specializzate e nelle altre qualità di coltura semplici, si sarebbero annualmente raccolti, nel sessennio 1923-'28, secondo computi largamente approssimativi 757.000 quintali di legna da ardere (dei quali 513.000 di legna dolce e 244.000 di legna forte) e 1.400 metri cubi di legname da lavoro (dei quali 100 dolce e 1.300 duro). Questi dati riflettono produzioni in condizioni di media stagionatura. Legna da ardere e legname da lavoro provengono per la totalità da latifoglie.

Evidente è l'importanza delle coltivazioni della vite e dell'olivo nel quadro complessivo delle coltivazioni legnose.

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

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

PROSPETTO N. 16

REGIONI AGRARIE	Superficie a vite in coltura specializz.			Superficie a vite in coltura promiscua		
	di recente impianto	in piena produzione	in deperimento	di recente impianto	in piena produzione	in deperimento
1	2	3	4	5	6	7
Montagna	10	50	40	10	50	40
Collina	25	50	25	10	60	30
Pianura	5	60	35	10	50	40

(1) A) Le opere di bonifica della provincia di Roma. (Nota compilata dal prof. GARAVINI). — La bonifica in provincia di Roma è rappresentata da un quadro complesso e vario di opere, la cui attuazione ha avuto un poderoso impulso in questi ultimi anni. Si riportano qui i dati statistici sullo stato del bonificamento all'epoca dell'attuale catastazione agraria, facendo quindi disgiungere notizie sulle successive realizzazioni, nonché sull'attuale ordinamento dei Consorzi di bonifica. Nella pubblicazione: A. SERPIERI, *La legge sulla bonifica integrale nel suo primo anno di applicazione*, sono così elencati i comprensori di bonifica in provincia di Roma al 1929-'30:

Bonifiche idrauliche 1ª categoria:	Superficie, in ha.
Tenuta « I piani », presso Ostia-scavi	49.116
Planura di Pisciara	26.000
Paludi Pontine	500
Agro Romano Valmontorio	10.186
Agro Romano Porto e Maccarese	18
Stagno San Rocco presso Nettuno	34
Lago di Tralano	1.700
Zona fra Pratica di Mare ed Anzio	2.715
Pagliete	9.200
Paludi di Fondi	
Trasformazioni fondiarie:	
Comprensorio della Marcemna Romana settentrionale	290.000
Irrigazioni:	
Consorzio sinistra Tevere Tenuta Dragocello	200
Consorzio sinistra Tevere tenuta Tor di Valle	150
Società Agricola Romana tenuta Grottarossa	150

Vi erano poi 91 Consorzi idraulici dell'Agro Romano (distinti con numero d'ordine progressivo), costituiti in base alla prima legge sul bonificamento dell'Agro Romano (11 dicembre 1878) e, secondo il piano redatto nel 1883 dall'ing. A. AMINDUNI, riuniti in un'unica organizzazione denominata « Consorzio Generale dei Consorzi idraulici dell'Agro Romano ».

Questi 91 Consorzi, con R. decreto 15 ottobre 1931, sono stati raggruppati in 5 Consorzi, distinti coi numeri progressivi da 1 a 5, raggruppamento che ha poi subito alcune modificazioni in seguito alla costituzione dei Consorzi di Littoria (che ha assorbito il Consorzio n. 5) e di Ostia (che ha assorbito i Consorzi nn. 78, 79, 80 e parte di quelli 81, 82). Risulta allo studio un nuovo piano di riordinamento generale dei Consorzi ricadenti nel perimetro dell'Agro Romano.

Naturalmente questi Consorzi (che sono retti da statuti che assegnano ad essi gli stessi compiti dei Consorzi di bonifica, (senza che per ciò siano dichiarati Consorzi di bonifica) si occupano attualmente della bonifica del comprensorio nel senso più lato del termine, quale è precisato dal Testo Unico sulle bonifiche del 13 febbraio 1933, numero 215.

Quasi tutta la zona litoranea della Provincia di Civitavecchia a Gaeta, è oggetto di bonifica. L'estremo nord della Provincia, compreso fra il confine provinciale e quello dell'Agro Romano, fa parte dell'attuale comprensorio di bonifica della Maremma Romana settentrionale (già di trasformazione fondiaria) della superficie complessiva di ha. 290.000, ripartiti in sei sezioni, delle quali la sesta, di ha. 23.654, ricade in provincia di Roma e le altre cinque in provincia di Viterbo. È compresa in questo perimetro la bonifica del Fosso Ponton del Castro, presso Santa Marinella, relativa ad una superficie di ha. 111, eseguita direttamente dallo Stato. La parte di fascia costiera compresa fra il mare e la linea di quota 150, è stata recentemente classificata fra le bonifiche di 1ª categoria.

A questo primo comprensorio segue quello del Consorzio n. 1 dell'Agro Romano (derivato dalla riunione dei consorzi 27-28, ecc. fino a 39), che ha una superficie di ha. 44.991 e racchiude nel suo perimetro parte del precedente comprensorio della Maremma Romana settentrionale (ha. 23.654).

Il Consorzio ha approntato i progetti di massima sia per le opere di competenza statale (bonifica idraulica, provvista di acqua potabile, strade, ecc.), per un importo complessivo di L. 43.490.000, che per le opere di trasformazione agraria, il cui costo è preventivato in L. 30.980.000.

La bonifica idraulica prevede la soppressione delle foci scarsamente efficienti di numerosi corsi d'acqua, incanalandoli in altri più importanti; la sistemazione del loro alveo nel bacino montano; l'escavazione di canali allacciati per le acque alte e medie e il prosciugamento, per colmata o per sollevamento meccanico dei terreni paludosi o deficienti di scolo ricadenti nella zona litoranea. In tale comprensorio rientra anche la zona fra i fossi di Palidoro e di Tre Danari (superf. ha. 500) nella quale sono stati eseguiti lavori di sistemazione per un importo di L. 705.936.

Il Consorzio di bonifica delle Pagliete ha un comprensorio della superficie di ha. 2.715. La S. A. Maccarese, che ha in concessione i lavori, ha eseguito la bonifica idraulica mediante l'arginatura dei fiumi Arrone, Tre Cannelle e Tre Danari, la canalizzazione delle acque alte e basse, la costruzione di due impianti idrovori (Pagliete e Tre Cannelle).

Alla bonifica idraulica ha fatto seguito la costruzione di km. 21 di strade e delle opere di irrigazione. La trasformazione fondiaria di tale zona è ultimata nel 1900 ettari di proprietà della Società suddetta, ed è stata effettuata con lo stesso indirizzo e modalità adottati per la contigua tenuta di Maccarese. Sono riservati a pascolo naturale 200 ettari, utilizzati per l'allevamento equino. Nella restante parte del comprensorio (ettari 1000) la trasformazione fondiaria è ancora da iniziare.

L'ammontare dei lavori concessi ascende a L. 16.296.464; ne sono stati eseguiti per L. 14.677.890. Il Consorzio di Porto e Maccarese ha un comprensorio di ha. 10.186 (ex consorzi idraulici nn. 25, 26 e 20). I primi lavori di bonifica risalgono al 1884 e furono eseguiti direttamente dallo Stato, in forza della prima legge sulla bonifica dell'Agro Romano (attualmente sono in concessione al Consorzio stesso), e comprendevano l'arginatura della sponda destra del Tevere, la canalizzazione delle acque alte e basse e la costruzione dell'impianto idrovoro. L'attuale Consorzio ha completato l'opera iniziata dallo Stato, approfondendo i colatori ed i canali, ampliando lo stabilimento idrovoro esistente e costruendone un secondo in località Torre.

Anche in questa zona, come nella precedente, al risanamento idraulico ha fatto seguito la costruzione di strade, per uno sviluppo di km. 80, e lo sviluppo dell'irrigazione, sollevando le acque dal Tevere. La trasformazione fondiaria è stata completata nelle due tenute di Porto e Maccarese, situate nella zona compresa fra la ferrovia Roma-Pisa e il mare. Nella tenuta di Maccarese è stato dato all'agricoltura un indirizzo cerealicolo-zootecnico (produzione del latte). La superficie è stata ripartita in 63 unità aziendali, dotate dei fabbricati necessari sia per l'abitazione della popolazione stabile che per il ricovero del bestiame; al centro sono stati costruiti vasti locali per la lavorazione industriale di alcuni prodotti, per il deposito di macchinario, la vendita dei prodotti, ecc. Sono stati inoltre impiantati ha. 700 di vigneti, per la massima parte per uve da tavola, ed un pollaio industriale.

Anche all'azienda di Porto è stato dato un indirizzo cerealicolo-zootecnico, con più spiccata importanza, che nell'azienda precedente, alla coltivazione dei cereali. Una parte notevole della tenuta, è stata appoderata in unità di 20-40 ettari. Per l'esecuzione delle opere di competenza statale, attualmente completate, sono state concesse lire 62.000.000.

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

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

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

L'ammontare dei lavori concessi è di L. 2.030.000; ne sono stati eseguiti per un ammontare di lire 782.425. Il comprensorio di bonifica di Ostia, recentemente delimitato, ha una superficie di ha. 13.700, suddivisa nei due bacini di Ostia (ha. 7.650) e Castel Porziano (ha. 6.050). La bonifica di Ostia appartiene anch'essa alle bonifiche intraprese dal Governo nel 1884 con finalità igieniche, ed è stata fin qui eseguita direttamente dallo Stato, che ha provveduto allo scavo dei collettori delle acque alte, alla costruzione di due impianti idrovori (di Ostia e delle Acque Rosse) prosciugando così circa 2.000 ettari a mezzo del sollevamento meccanico e di 820 ettari a mezzo dello scolo naturale; inoltre, sono stati costruiti km. 14 di strade. Il costo complessivo di tale bonifica è risultato di circa 1.600.000 lire.

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

Nel comprensorio sono comprese le due bonifiche di Tor San Michele delle Acque Rosse (ha. 1815) e della tenuta « I Piani » (ha. 450), per le quali è stata concessa l'esecuzione dei lavori, rispettivamente, per lire 2.797.629 e L. 1.515.000; ne sono stati eseguiti per L. 1.547.724 e L. 785.745.

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

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

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

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

Il comprensorio di bonifica fra *Pratica di Mare* ed *Anzio* è costituito da 5 tenute, appartenenti ad un unico proprietario, che ha avuto in concessione l'esecuzione delle opere, già tutte ultimate, per un importo di L. 14.000.000.

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

La *Bonifica dello stagno di San Rocco* è stata eseguita dal comune di Nettuno con lo scopo primo di risanare una vasta zona malarica situata nelle vicinanze del capoluogo (ettari 1300), prosciugando un piccolo stagno (ettari 40) per colmata artificiale. La depressione paludosa, situata nell'ultimo tratto del Fosso Loricino, è stata colmata con l'apporto di m. 2,70 di terra; nel fosso, convenientemente sistemato, sono state immesse tutte le acque di scolo, le sorgive sono state allacciate e le acque condotte in canali coperti. Il costo complessivo della bonifica, già da tempo ultimata, è stato di L. 2.280.000.

Nel Consorzio *bonifica di Valmontorio*, circa ha. 500, sono state eseguite alcune opere dal Consorzio n. 5, successivamente trasferite a quello di Littoria, per un ammontare di L. 2.974.186. Tali lavori consistono nella costruzione delle strade di accesso, nell'escavo dei canali e nella costruzione dello stabilimento idrovoro che deve allontanare le acque.

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

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

Se di fatto i due comprensori fanno capo ad un unico organismo consortile, conviene, nel descriverli, considerarli separati. Nel comprensorio del Consorzio n. 5, infatti, le opere, sia di bonifica idraulica che fondiaria, sono per la maggior parte ancora allo stato di progetto, mentre è noto a quale stato di avanzamento siano stati portati i lavori nel comprensorio dell'ex Consorzio di Pisciara.

Per il primo comprensorio è prevista la deviazione del fiume Astura, onde immetterne le acque nel Canale Mussolini (acque alte del comprensorio di Pisciara), nonché la conseguente sistemazione idraulica della zona situata a valle della deviazione stessa. Il comprensorio presenta in molte parti difettosità di scolo e necessità di una organica rete stradale.

Le direttive per la trasformazione fondiaria sono state già tracciate dal Ministero dell'Agricoltura. Esse stabiliscono che ai centri *colturali* (182) e *poderali* (52) attualmente esistenti, con opere eseguite dai proprietari in base alle precedenti notificazioni di bonifica per la esecuzione della legge sull'Agro Romano, siano assegnate le superfici di terreno necessarie al loro funzionamento, mantenendo l'indirizzo attuale e migliorandolo.

Per la restante superficie, compresa quella *servita* dai centri *pastorizi*, si farà luogo all'appoderamento con la costituzione di unità di varia ampiezza in relazione alle condizioni di fertilità del terreno. Per i terreni appartenenti alla Università agraria di Nettuno è prevista la suddivisione in unità poderali di modesta superficie (7-8 ha.), con l'intendimento di favorire il sorgere e l'affermarsi di piccole economie familiari.

Per la parte già denominata *Comprensorio di Pisciara* (ha. 49.300), prima amministrato da un Consorzio autonomo costituito nel 1926, la bonifica idraulica si trova collegata a quella del contiguo territorio del Consorzio Pontino.

La sistemazione idraulica del territorio di Pisciara (Cfr. N. PRAMPOLINI - *La bonifica dell'Agro Pontino* - Tip. Gorettili, Reggio Emilia, 1933) è stata ottenuta con una serie di opere fra le quali domina, per importanza, l'escavazione del *Collettore delle acque alte*, cui è stato imposto il nome del Duce, della lunghezza di km. 35. Tale canale, partendo dal Fosso di Sermoneta alla base dei Lepini, raccoglie tutte le acque dei fossi che scendono dal sovrastante bacino montano e dalle ultime propaggini dei monti Albani (Fossi di Sermoneta, dell'Abbadia di Sant'Angelo, Murrillo, Mangignore, Teppia, Cisterna ed altri minori) e si immette nel Moscarello, che sbocca poi a Foce Verde.

Completano l'opera di sistemazione idraulica due altri canali delle acque medie e delle acque basse, destinati ad allontanare le acque interne del territorio. Il primo di essi, ha inizio dalle sorgenti di Ninfa, raccoglie le acque della zona compresa fra il suo corso e quello del canale Mussolini e le convoglia nel Rio Martino (così denominato dal Papa Martino V a cui si attribuisce, pare erroneamente, il merito dell'escavazione del suo alveo), sboccante fra i laghi di Fogliano e Caprolace, nel quale vanno a raccogliersi, mediante opportune canalizzazioni, anche tutte le acque della zona litoranea. Il secondo, raccoglie tutte le acque della zona più bassa e quelle del versante interno della duna quaternaria, le convoglia al fiume Sisto (già fiume Antico che ha preso il nuovo nome da Papa Sisto V, cui si deve il merito della sua sistemazione, che ebbe ottimi effetti sul prosciugamento della zona), al quale è stato dato un nuovo sbocco diretto in mare, in sostituzione di quello che precedentemente aveva nel fiume delle Volte. Nella zona litoranea (ove sono i laghi di Fogliano, Monaci, Caprolace e Paola) sono stati prosciugati a mezzo di colmata artificiale, usufruendo del materiale dragato dai laghi e di quello di cave di prestito, i pantani e le basse che vi si trovavano, e che costituivano focolai malarigeni molto pericolosi. Sei impianti idrovori assicurano lo sgrondo delle acque anche al mare alto. Sono stati inoltre sistemati i laghi, mediante drenaggio e arginature delle sponde, rendendoli idonei all'industria della pesca.

È prevista l'irrigazione della zona (le opere sono già iniziate) mediante le acque delle sorgenti di Ninfa, di Sermoneta e del canale Portatore, sollevate meccanicamente.

All'opera di risanamento idraulico è seguita la costruzione della rete stradale, per una lunghezza complessiva di km. 300, e di 8 villaggi (Borgo Sabotino, Podgora, Canale delle Palme, Doganella, Littoria, San Michele, Grappa, San Donato).

La spesa finora sostenuta ammonta a circa L. 475.000.000; tale spesa, già approvata, raggiungerà, col completamento delle opere in corso, circa L. 495.000.000.

Il Consorzio Pontino (ett. 27.000) fu costituito d'autorità da Pio IX nel 1862, essendo ritenuta compiuta la bonifica e di conseguenza riconosciuto l'obbligo dei proprietari di mantenere le opere.

L'opera per lungo tempo esplicata dal Governo pontificio aveva portato un miglioramento nelle condizioni dell'Agro; ma il completamento della bonifica doveva essere decisamente portato a termine soltanto in questi ultimi anni dal Governo Fascista. (Per la storia particolareggiata ed interessantissima della bonifica Pontina cfr.: N. M. Nicolai, *De bonificamenti delle terre pontine*. Stamp. Pagliarini 1800. Roma - Ing. B. Remiddi, *Memorie storiche e tecniche sulle bonifiche delle paludi Pontine*. Tip. Unione. Ed. Roma 1911 - V. Orsolini Cencelli, *Le paludi Pontine*. Ist. It. Arti Grafiche - Bergamo).

La bonifica di questo territorio ha appassionato nel passato uomini di primo ordine, da Giulio Cesare a Sisto V, a Pio VI, a Napoleone, senza peraltro che si potesse ottenere un assetto definitivo. Ripresa nel 1924, seguendo lo stesso concetto adottato per il comprensorio di Pisciara, le acque esterne sono state raccolte in un canale delle acque alte scorrente al piede dei Lepini e degli Ausoni, in direzione opposta al canale Mussolini, ed immesse nel letto sistemato del fiume Amaseno. Le acque interne medie sono raccolte dal fiume Ufente, completamente sistemato, dal canale della Botte e dal Linea Pio (così denominato da papa Pio VI che lo fece costruire dall'idraulico Rappini unitamente alle 20 fosse milliarie che confluiscono alle fosse della Botte e della Schiaccia). Le acque basse dei vari bacini, riunite da appositi collettori, sono allontanate, meccanicamente a mezzo di 14 impianti idrovori, della portata complessiva di mc.50 al l". La superficie da mantenere prosciugata meccanicamente è di ett. 16.000.

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

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

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

La spesa finora sostenuta è di L. 180.000.000.

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

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

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

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

La bonifica del *Pantano di Minturno*, ultimata fin dal 1924, è attualmente affidata, in manutenzione, quale bacino a sè stante, al Consorzio di Sessa Aurunca (Napoli).

La bonifica idraulica è stata eseguita mediante la costruzione di un argine a difesa del *polder* lungo il Garigliano, la escavazione del collettore delle acque basse, la costruzione del relativo impianto idrovoro, nonché di un collettore delle acque alte con piccolo impianto di irrigazione.

La bonifica del *Pantano di Barchi*, interessa 50 ha. di terreno di natura torbosa; è stata eseguita per sollevamento meccanico, nonché arginando la sponda destra della Fiumetta di Canneto (emissario del lago di

(continua)

(segue nota)

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

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

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

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

La spesa ammonta a L. 775.000; di queste, 50.000 sono già state erogate.

Nella zona interna della Provincia si hanno altri Consorzi: più importanti sono quelli dell'Agro Romano. Tra questi, il Consorzio idraulico n. 2 risulta dalla fusione degli antichi Consorzi idraulici distinti con i numeri da 1 a 6, 14, 15, 16 (porzioni), 17 a 22, 90 e 91. Esso deve provvedere a piccoli bonificamenti, con opere di drenaggio, allacciamenti di sorgive, ecc., ecc., richiesti un po' ovunque. Ma compito principale è il completamento della difesa dalle inondazioni del Tevere, compatibilmente con le condizioni di regime di detto fiume.

Nel perimetro del Consorzio sono comprese le due bonifiche delle paludi di Stracciaccappe (ha. 183) e del Pantano di Baccano (ha. 824) in comune di Campagnano ed eseguite direttamente dallo Stato, in forza della legge del 1878. Trattasi del fondo di due antichi crateri vulcanici nei quali l'acqua non aveva via di uscita. Il prosciugamento della palude di Stracciaccappe è stato ottenuto con l'escavazione di km. 1,5 di canali adducenti le acque ad un emissario scavato in galleria lunga km. 3: il costo dei lavori è risultato di L. 1.500.000 circa. Il Pantano di Baccano è stato prosciugato con l'escavazione di un fosso maestro lungo circa km. 2,5, nel quale sono raccolte con opportuna canalizzazione le acque della valle propriamente detta: la spesa sostenuta è stata di L. 80.000 circa.

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

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

Rientra nel comprensorio l'antica bonifica del Lago dei Tartari (ha. 463), eseguita direttamente dallo Stato in base alla legge sull'Agro Romano del 1878, situata per la maggior parte nel comune di Tivoli, portata a termine mediante l'escavazione di due colatori, sboccanti nel torrente Martellone. Il costo di tale bonifica è risultato di L. 39.200.

Compito del Consorzio è la manutenzione dei collettori ed, in quanto possibile, la regolazione del corso del Tevere e dell'Aniene, onde impedire le alluvioni.

Il comprensorio ricade per molta parte nella prima zona assoggettata al bonificamento obbligatorio (1905): il regime fondiario vi è stato radicalmente trasformato e l'economia agricola, pur essendo suscettibile di ulteriore miglioramento, è tra le più progredite dell'Agro Romano.

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

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

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

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

La seconda sezione del Consorzio ha un territorio di competenza di ha. 24.450, e deve provvedere alla sistemazione del fosso di Malafede e a difendere dalle inondazioni alcune parti di pianura del comprensorio.

Il Consorzio provvederà ancora all'irrigazione di parte del comprensorio con acqua sollevata dal Tevere, mediante impianti già costruiti dalla S. A. L. B. A. alla Magliana.

Con la nuova delimitazione del territorio assegnato al Consorzio di Ostia sono passati al comprensorio di competenza di questa sezione le tenute di Dragoncello e Tor di Valle, nelle quali sono stati eseguiti impianti di irrigazione, con sollevamento delle acque dal Tevere, rispettivamente per ha. 200, con la spesa preventivata di L. 1.180.000, e per ha. 150, con la spesa preventivata di L. 603.000.

La trasformazione fondiaria ha raggiunto nella parte più vicina alla città, ove la possibilità di irrigazione con acque sollevate dal sottosuolo ha favorito lo sviluppo anche delle colture ortive, un elevato grado di perfezione. Nella restante parte del comprensorio sono già state eseguite gran parte delle opere previste dai piani di bonifica. Arretrata invece è la trasformazione del pascolo naturale in seminativo, che doveva seguire, se non precedere, l'attuazione delle opere fondiaria. Nel comprensorio del Consorzio n. 4 ricade anche la zona di competenza del Consorzio di irrigazione e bonifica agraria di Acilia (ha. 608); detto Consorzio, costituito fra i piccoli proprietari della borgata omonima, ha costruito km. 4 di strade, km. 15 di canali irrigui ed un impianto di sollevamento delle acque dal Tevere per l'irrigazione delle colture ortive e foraggere.

Nelle immediate vicinanze della città si ha la Bonifica dei bassi fondi dell'Almone. Il comprensorio, situato ai due lati del Fiume Almone per quella parte del suo corso che si trova fra la via del Mare e l'Appia Nuova, ricade per più di due terzi entro il limite del piano regolatore e per la restante parte nel suburbio. La bonifica, eseguita direttamente dallo Stato, in base alla prima legge sull'Agro Romano del 1876, è stata portata a termine mediante la sistemazione del collettore principale (Almone) e del fosso Caffarella suo affluente, al fine di convogliare tutte le acque superflue provenienti dagli orti irrigui circovicini, e la copertura dello sbocco nel Tevere presso i Mercati generali. La spesa sostenuta è stata di circa L. 250.000.

Il Consorzio idraulico di 3ª categoria del Basso Aniene è istituito da molto tempo, ma non ha svolto alcuna attività. Dovrebbe provvedere alla sistemazione dell'Aniene, dal Ponte Lucano, sulla Tiburtina, fino alla foce. Comprende il corso e la valle inondabile del fiume, per una superficie di circa ha. 1000.

Nella restante parte della Provincia l'attività bonificatoria è molto ridotta in confronto a quella descritta per la parte litoranea e per l'Agro Romano.

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

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

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

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

La sistemazione del torrente forestale dei bacini montani attualmente in atto comprende le seguenti opere: sistemazione del torrente *Cavata del Pantanello (Lepini)*, per regolarizzare il deflusso e chiarire le acque affluenti al canale Mussolini, della bonifica di Littoria. I lavori (sistemazione del corso d'acqua e ricostituzione dei boschi) sono stati iniziati nel 1930-1931. La superficie del bacino è di ha. 5.200;

sistemazione del bacino *Amaseno (Lepini)*, anch'essa in relazione alla bonifica Pontina e più particolarmente alla regolazione del corso del fiume Sisto. I lavori che si devono eseguire sono identici a quelli del precedente bacino e sono stati iniziati nel 1934; la superficie interessata è di ha. 26.000;

sistemazione del torrente *Cercito*: prevede la ricostituzione forestale del bacino, che ha la superficie di ettari 1030, principalmente allo scopo di diminuire il punto di corrivazione al canale Mussolini.

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

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

Ditta o tenuta esecutrice delle opere	Superficie interessata, in ettari	Importo, in lire
Opere di irrigazione:		
Calmi Lambertoni	100	887.329
Tenuta Capanna Murata (Agro Romano)	175	1.199.967
Capitolo S. Pietro in Vaticano	91	575.000
Consorzio Gen. Irrig. Sin. Tevere	139	975.149
Tenuta Conversi Tivoli	18	540.000
S. A. Lav. Bon. Agr. (S. A. L. B. A.)	3.200	5.807.890
Tenuta Custoni Gino e Galdino	125	594.000
Aquedotti rurali:		
Borgo Acilia		125.000
Tenuta Stagno di Ostia		265.045
Tenuta Procolo Vecchio		129.000
Consorzio Strada n. 70		879.000
Tenuta di Porto in comprens. di Porto e Maccarese		3.271.503
Lunghezza, in ml.		
Strade interpoderali:		
Tenuta Monti S. Paolo (S. I. B. A.)	2.524	123.000
» Mecheri	2.769	138.000
» Cesarina	3.270	150.000
» A. e G. de Antoni	2.029	115.000
» Serraggi Luigi	1.898	113.000
» Cacciarella	1.540	97.000
S. A. Agricola Forestale	1.500	88.800
O. N. O. Agro Pontino	77.673	5.888.000
Agro Romano		5.285.954
Università Agraria Castel Madama	780	138.000
Miglioramento dei pascoli montani:		
Tenuta Lago		105.263

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

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

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

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

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

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

- 1) il prosciugamento delle paludi di Ostia, Maccarese, del Lago dei Tartari, delle Paludi di Stracciaccappe, dei bassi fondi dell'Almone, di Pantano e di Baccano e di qualunque altro luogo palustre;
- 2) l'allacciamento delle sorgive e la sistemazione degli scoli;
- 3) la costituzione di Consorzi obbligatori fra i proprietari per mantenere in efficienza i fossi di scolo e provvedere all'allacciamento delle sorgive e all'eliminazione delle acque stagnanti;
- 4) la trasformazione agraria, oltre che la sistemazione idraulica, del territorio compreso entro il raggio di km. 10 dal miliario aureo del Foro.

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

- 1) costruzione di 4 centri abitati sulle 4 linee ferro-tramviarie allora esistenti (Civitavecchia, Napoli, Tivoli ed Orte) entro i km. 10 da Roma, fissando in ognuno di essi il collocamento di un primo nucleo di 200 famiglie;
- 2) divieto di pascolo degli animali bovini ed obbligo per i proprietari della costruzione di fabbricati di abitazione per la mano d'opera fissa e di ricoveri per il bestiame da stabulare;
- 3) concessione di fondi finanziari ai proprietari cui incombeva detto obbligo, a mite interesse e lento ammortamento.

Le proposte furono molto criticate. (Cfr. C. DESIDERI - *Bonificamento agrario della campagna romana - Considerazioni e proposte - Roma Forasani - Tipografia del Senato 1883*).

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

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

Nonostante che tale legge emettesse l'espropriazione a carico dei proprietari inadempienti ed invogliasse l'economia privata, attraverso la concessione di crediti di favore e di sgravi fiscali, ad intraprendere l'esecuzione delle opere di trasformazione fondiaria, anche questa seconda legge fallì al suo scopo per la insufficienza dei mezzi non proporzionati al fine e la fallacia dei metodi prescelti.

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

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

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

Un gregge romano di 4.000 ovini rappresentava un capitale (compresi equini di scorta ed attrezzi) di L. 120.000; i prodotti annui del gregge sommarono a 105.000 lire circa; le spese annue (eccettuato il pascolo) ammontavano a circa 45.000 lire.

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

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

La nuova legge metteva a disposizione dei bonificatori capitali adeguati a condizioni vantaggiosissime: ammortamento in 50 anni, corresponsione della prima quota al 6° anno della concessione del mutuo: quota annua, comprensiva di interesse (2,50 %) e di ammortamento (1,28 %), del 3,78 %. Rimaneva nella nuova legge la sanzione dell'esproprio quale *extrema ratio* contro i proprietari inetti ed incompesi del loro stesso interesse.

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

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

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

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

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

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

Sette centri aziendali in luogo dell'unico fabbricato preesistente (nel quale si sono riuniti i servizi generali della tenuta), con un complesso di abitazioni per n. 60 famiglie (300 individui, pari a 130 unità lavorative, al posto dei 30 primitivi); stalle per n. 300 capi bovini stabulati, dei quali 250 per la produzione di latte e 50 per la produzione di lavoro. Del 1.000 ha. di superficie, 750 a seminativo nudo, 5 ad orto, 10 a frutteto; pascolo naturale ridotto da 900 a 150 ha.; 70 ha. sono rimasti a bosco e spallette. Il seminativo (scasso per ha. 700 a 70 cm. e per ha. 200 a 40 cm. di profondità) destinato per ha. 170 a coltura granaria (invece dei 40 primitivi), con produzione media unitaria di 20 q.li invece di 10; coltivati in alternanza per ha. 480 a prato artificiale di medica (in grandissima prevalenza) e di trifoglio, che dura quattro anni, ha. 95 ad erbaio e 5 ha. a granturco e patata.

Completano la scorta di bestiame dell'azienda, oltre a 100 equini e 50 suini, 2.700 ovini (numero di poco inferiore a quello che viveva esclusivamente sul fondo prima della bonifica) che permangono nell'azienda dal 1° ottobre al 24 giugno (S. Giovanni) e che sono poi portati ad estivare sulle montagne d'Abruzzo.

L'azienda ha perduto la primitiva pronta adattabilità agli andamenti del mercato, vincolata come è al nuovo ordinamento culturale-zootecnico che non consente un rapido cambiamento di indirizzo produttivo.

In compenso, la bonifica, con le realizzazioni di carattere eminentemente sociale (difesa igienica, fissazione alla terra di una notevole quantità di mano d'opera contesa, ecc.), ha elevato grandemente il valore della produzione lorda vendibile: essa, nel 1934, raggiungeva i 2.000.000 lire.

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

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

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

Gli effetti dell'applicazione della nuova legge si possono desumere da due pubblicazioni del MINISTERO DELL'AGRICOLTURA (*Il bonificamento dell'Agro Romano - Stato dei lavori al 30 giugno 1914. Il Bonificamento dell'Agro romano dal 1915 al 1925*) e dalla sopra citata pubblicazione di A. Brizi.

(continua)

l'adozione di avvicendamenti nei quali ormai trovano largo posto

le foraggiere leguminose (1);

(segue nota)

Da dette pubblicazioni si desumono i seguenti dati:

Table with 5 columns: 1907, 1915, 1925, 1930 (previsioni). Rows include categories like Finanziamenti, Edilizia rurale, Dissodamento, Borgate e centri di Colonizzazione, Colture, Bestiame, Popolazione rurale, Servizi pubblici.

L'opera di bonificazione, che aveva avuto notevole impulso nei primi otto anni di applicazione della legge, subì un arresto durante la guerra e nell'immediato dopoguerra, per riprendere con rinnovato vigore nel 1922, estesa a tutto l'Agro.

Per rendersi esatto conto dell'evoluzione subita, in dipendenza della bonifica, dall'agricoltura della Campagna di Roma, è necessario conoscere quali fossero in precedenza le sue caratteristiche agrarie.

Al 1870-71 la superficie produttiva risultava così ripartita tra le varie coltivazioni (Agricoltura e Pastorizia della Provincia di Roma. Notizie raccolte dalla Direzione Generale dell'Agricoltura - Tipografia Elzeviriana del Ministero delle Finanze - Roma 1878).

Table showing land use statistics: Terreni seminati a grano sul maggese, Terreni assegnati al pascolo del bestiame grosso e minuto, etc.

Secondo un'indagine del Comitato Agrario di Roma, il bestiame che durante l'annata agraria 1873-74 avrebbe pascolato nell'Agro Romano sarebbe stato il seguente:

Table showing livestock statistics: Bufali, buoi e tori, Bufalo, manze, vacche e giovenche, Cavalli e cavalle, etc.

Nota la relazione che l'allevamento si fa allo stato brado e che alcuni zelanti proprietari e mercanti campagna hanno da poco tempo costruito stalle.

Si può ammettere che le condizioni non fossero sensibilmente diverse al momento in cui veniva iniziata attività bonificatrice.

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

Table with 2 columns: Category and Value. Rows include Finanziamenti (al 1935), Edilizia rurale (al 1935), Dissodamento (al 1935), Borgate rurali (al 1935), Bestiame (al 1932), Popolazione rurale (al 1932), Viabilità (al 1935).

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

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

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

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

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

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

Le proprietà terriere erano vastissime e per molta parte in mano ad Enti (Comuni ed Università Agrarie) ed a Società Anonime. I terreni seminati in vicinanza degli abitati ed alle falde dei monti erano invece frazionati in piccoli e piccolissimi appezzamenti da mezzo ettaro a quattro ettari, investiti prevalentemente a carciofo ed a vite.

Lo stato colturale della zona era così rappresentato:

Table showing agricultural statistics: Seminati, Prati e pascoli, Boschi, Scopeti ed incolti produttivi, Frutteti, oliveti, vigneti, orti, Laghi.

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

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

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

Non mancava chi si dedicasse alla pesca nei laghi, ricchi di specie pregiate.

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

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

La trasformazione fondiaria è stata compiuta da tre categorie di proprietari: l'Opera Nazionale Combattenti, alla quale pervennero in tempi diversi, per espropriazione forzata o per vendite spontanee, 40.000 ettari di terreno, già di proprietà di società anonime, di Università Agrarie e di privati; le Università Agrarie che hanno lottizzato la parte residua dalle vendite all'O. N. C. (ha. 4.000) e cioè da ha. 8.000; proprietari privati, ai quali sono restati altri 17.000, e di questi 7.500 già trasformati e 9.500 ancora da trasformare.

A tutte le categorie interessate fu data la direttiva di eseguire l'appoderamento, sostituendo la coltura continua avvicendata al pascolo brado e provvedendo alla costruzione di fabbricati necessari per il ricovero di popolazione rurale stabile e di bestiame bovino stabulato.

Queste tre categorie di bonificatori, pur nell'ambito di direttive generali comuni, hanno eseguito la trasformazione con criteri diversi, perché diversi erano gli scopi che ognuno di essi doveva perseguire.

L'Opera Nazionale Combattenti ha provveduto all'appoderamento con l'intendimento di collocare il maggior numero possibile di famiglie coloniche numerose, provenienti dalle regioni più popolate ed in particolar modo dal Veneto. La superficie del podere doveva pertanto essere anzitutto in relazione alla fertilità del terreno ed alla composizione della famiglia contadina.

L'Opera iniziò il lavoro di trasformazione nel 1932, sopra una superficie di circa 10.000 ettari, quasi tutti boschivi, che vennero dissodati a mezzo di coppie di Fowier e motosartrici e lottizzati in corpi di 24-28 ettari nei terreni magri della duna quaternaria e di 10-12 ettari nei terreni fertillissimi prospicienti la via Appia. Vennero costruite 515 case coloniche e 3 centri aziendali (Piave, Isonzo, Grappa).

L'inaugurazione di tutti i sopra ricordati lavori e dell'abitato di Littoria avvenne il 18 dicembre 1932-XI. Il secondo lotto fu formato con una superficie di ettari 14.000, anch'essi dissodati e lottizzati in poderi della superficie variabile, in relazione inversa alla fertilità dei terreni, da 10 a 20 ettari, costruendovi 850 case coloniche e, otto centri aziendali (Carso, Podgora, Montello, Bainsizza, Sabotino, Faiti, S. Michele).

Il terzo lotto, formato con gli stessi criteri, riguardava 17.000 ettari che vennero dissodati e lottizzati in poderi di superficie variabile da 10 a 30 ettari, costruendovi 1097 case coloniche e quattro centri aziendali (Ermada, Montenero, Vodice, Sabaudia).

Nello stesso anno venne costituito il comune di Sabaudia e relativo centro (inaugurato nell'aprile 1934-XII) e nell'anno successivo (18 dicembre 1935-XIV) venne inaugurata Pontina.

I lavori fin qui eseguiti dall'Opera Nazionale Combattenti quali risultano dal consuntivo finale sono i seguenti:

Table showing land statistics: Superficie appoderata, Superficie disboscata, Superficie dissodata meccanicamente, Strade di bonifica e interpoderali costruite, Canali principali e secondari scavati, Scoline campestre, Case coloniche costruite, Borgate e centri aziendali.

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

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

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

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

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

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

Table showing land statistics for different institutions: Università di Sermoneta, Università di Bassiano, Università di Cisterna.

In totale, saranno, quindi, 344 le unità colturali costituite; di esse 227, già dotate di case coloniche, hanno iniziato la loro vita.

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

L'appoderamento fu basato sulla costituzione di unità più ampie, di un minimo di 15 ettari di superficie ed una media di 20 ettari.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Anno	Trattrici	Motori vari
1930	749	149
1931	763	172
1932	897	183
1933	947	241
1934	854	257

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

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

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

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

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

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

ANNO	Coppe di macchine N.	Aratura 30/40 cm.		Scasso 70/80 cm.	
		Ha.	Ha.	Ha.	Ha.
1923	2	221,01,80		29,40,55	
1924	4	646,64,80		581,26,45	
1925 (*)	5	1.100,00,00		680,00,00	
Totale (circa)		1.968,26,60		1.290,67,00	

(*) Previsione.

Al 1932 si calcolava che fosse stata dissodata, nel solo Agro Romano, la superficie di ettari 29.389. Attualmente si può calcolare che siano in azione circa 55 apparecchi per lavori di scasso e dissodamento e che la superficie dissodata e lavorata profondamente, al 31 dicembre 1935-XIV, raggiungesse circa 47.000 ettari.

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

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

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

Dopo l'entrata in vigore della legge sulla bonifica integrale, sono stati studiati anche numerosi progetti per irrigazione di vaste estensioni di terreno: alcuni sono passati dalla fase di studio a quella esecutiva. Il maggior sviluppo della pratica irrigua si è avuto nella zona litoranea: è in questa, infatti, che risultano attualmente irrigate le maggiori estensioni di terreno, mentre altri impianti di irrigazione sono in corso di esecuzione. Fra questi si citano quelli della Soc. An. Bonifiche di Maccarese (la quale irriga già, con le acque dell'Arone, una parte dei suoi terreni) che derivano, mediante sollevamento, 6 mc/sec. dal Tevere e irrigando, così, altri 6 mila ha. della tenuta di Maccarese, ove è stato compiuto un lavoro di trasformazione agraria veramente imponente. Altre opere, in parte eseguite ed in corso di esecuzione, degne di menzione, sono quelle del Principe Torlonia, interessanti terreni della zona tra il Tevere e il Canale di Fiumicino, e quelle dell'Opera Nazionale Combattenti, nella zona pure compresa fra il corso del Tevere ed il Canale di Fiumicino (Isola Sacra). Alorché tutti i lavori saranno ultimati, la zona litoranea fra Civitavecchia ed il Tevere sarà razionalmente irrigata per una estensione di oltre 10 mila ettari.

Di particolare interesse è lo sviluppo della pratica irrigua nelle Paludi Pontine e nel bacino di Fondi, per rimediare alle deficienti disponibilità d'acqua del terreno, come anche per indirizzare tutta l'agricoltura verso le colture intensive, quali le consentono il clima e la natura dei terreni.

(3) Mancano dati precisi sul consumo di fertilizzanti chimici prima che l'Istituto ne disponesse una regolare rilevazione. Si può tuttavia affermare che la concimazione chimica era già largamente entrata nella pratica agricola prima della guerra e che fu notevolmente intensificata con l'inizio della « Battaglia del grano »: il consumo toccò il suo acme nel 1929. A partire da quell'anno si è registrato una sensibile flessione nel consumo stesso e ciò sino all'anno 1933, anno in cui l'impiego dei fertilizzanti chimici segna una netta ripresa. Per il biennio 1929-'34, e sempre per la Provincia, vecchia circoscrizione, valgono i seguenti dati (Cfr. Istituto Centrale di Statistica - Bollettino mensile di statistica agraria e forestale).

CONCIMI	1929	1930	1931	1932	1933	1934
	1	2	3	4	5	6
FOSFATICI						
Perfosfati q.	181.367	158.486	133.091	109.373	132.052	250.407
Fosfati macinati q.	3.552	974	53	6.147	4.148	3.235
Scorie Thomas q.	523	—	—	50	770	—
Unità fertilizzanti - P₂O₅ q.	31.009	26.423	21.975	19.776	23.081	42.341
Solfato ammonico q.	20.540	15.669	17.770	11.927	8.363	9.520
Calcio cianamide q.	12.315	13.204	13.010	14.924	26.738	27.706
Nitrato ammonico diluito q.	4.452	2.749	1.838	1.800	4.128	4.145
Solfonitrato ammonico q.	195	133	90	28	84	—
Nitrato di calcio q.	2.178	4.040	4.249	9.127	11.445	13.304
Nitrato di soda q.	7.000	9.200	6.428	3.997	3.988	5.701
Unità fertilizzanti - N q.	8.169	7.673	7.513	6.973	8.814	9.828
Sali potassici q.	1.200	1.000	200	274	1.050	28.515
Sali potassici q.	—	—	—	100	1.400	2.728
Leucite q.	3.654	389	1.010	180	—	701
Unità fertilizzanti - K₂O q.	1.148	558	252	204	1.085	13.530
FOSFATO BIAMMONICO						
Unità fertilizzanti { P ₂ O ₅ q.	—	—	1.707	2.635	6.428	11.681
N	—	—	819	1.265	3.084	5.607
	—	—	316	487	1.189	2.161

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

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

Secondo rilevazioni compiute da questo Istituto, nel 1933 sarebbe stata seminata con razze elette autunnali e marzole, il 57,7 % della totale superficie a frumento, e nel 1934 il 67,4 %; nei due anni in esame le razze precoci, a semina autunnale, avrebbero rappresentato il 21 % del totale, le razze di media epoca il 76 % e le razze tardive il 3 %.

Negli stessi anni, le diverse razze di frumento a semina autunnale, sarebbero state percentualmente così rappresentate nel complesso della coltivazione:

	1933	1934
Rieti e selezioni	21,6	21,7
Gentil Rosso e razze derivate	16,4	16,5
Mentana	11,2	11,2
Senatore Cappelli	9,2	9,0
Ibridi Rieti { Virgilio	5,3	5,3
Altri	1,9	1,8
Gruppo delle Saragolle e delle Russe	4,6	4,5
Gruppo delle Risciole e delle Malorche	3,7	3,7
Arditò	3,2	3,2
Damiano Chiesa	1,4	1,4
Inallettibile e razze derivate	1,4	1,3
Villa Glori	1,2	1,2
Altre	15,9	19,2
Totale	100,0	100,0

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

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

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

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

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

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

Nell'ultimo censimento il numero di bovini da latte è andato sempre più aumentando, e nell'Agro romano si ritiene che ai primi del 1934 la consistenza del bestiame da latte fosse circa di 23.000 capi. Verso il 1926-'27 la produzione giornaliera dell'Agro di latte per consumo diretto della Capitale era calcolata in 40-50.000 litri nell'autunno-inverno e in 60-70.000 litri nella primavera-estate. Alla suddetta epoca il consumo giornaliero della Capitale era valutato in litri 90-100.000 durante l'autunno-inverno e in parte della primavera; nell'estate, per l'esodo di parte della popolazione, si riteneva scendesse a 60-70.000 litri.

La deficienza nel periodo di maggior consumo era coperta con importazione da altre regioni, e specialmente dall'alta Italia e dalla Lucchesia, da dove veniva latte in parte pastorizzato e in parte concentrato. L'insufficienza della produzione locale si sarebbe maggiormente acuita con il progressivo aumento della popolazione dell'Urbe (abitanti n. 791.000 nel 1926, n. 833.000 nel 1927, n. 1.185.000 al principio del 1936).

Interessanti dati, sull'incremento del bestiame da latte nell'Agro romano, sull'aumento della produzione e del consumo del latte nel più recente periodo, sono contenuti nella relazione: « Il latte nell'Agro Romano », a cura del Consorzio Laziale dei produttori latte. Ecco quale sarebbe stato al 1931 e al 1934 il numero delle stalle con lattifere, classificate per numero di capi di bestiame:

	Anno 1931		Anno 1934	
	N.	%	N.	%
	1	2	3	4
Aziende con oltre 200 lattifere	3	0,56	15	2,35
» da 101 a 200 »	6	1,12	37	5,44
» » 51 » 100 »	29	5,41	172	25,26
» » 11 » 50 »	237	44,22	225	33,03
» » 1 » 10 »	261	48,69	231	33,92

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

ANNI E MESI	PRODUZIONE					
	Totale	Destinata al consumo alimentare		Destinata all'industria		
		Quantità	% sulla totale	Quantità	% sulla totale	
1	2	3	4	5	6	
1934						
gennaio	5.178.727	4.462.688	86,2	716.039	13,8	
febbraio	4.627.383	4.011.535	86,7	615.848	13,3	
marzo	4.964.272	4.414.717	88,9	549.555	11,1	
aprile	4.948.183	4.110.713	83,3	837.470	16,7	
maggio	4.742.946	4.286.205	90,4	456.741	9,6	
giugno	4.331.556	4.035.713	93,2	295.843	6,8	
1° Semestre	28.793.017	25.380.571	88,0	3.412.446	12,0	
luglio	4.039.660	3.701.059	91,6	338.601	8,4	
agosto	3.492.001	3.115.177	89,2	376.824	10,8	
settembre	3.268.277	3.114.327	95,3	153.950	4,7	
ottobre	4.181.954	4.010.101	95,9	171.853	4,1	
novembre	4.543.505	4.323.843	95,2	219.662	4,8	
dicembre	5.230.812	4.540.443	86,8	690.369	13,2	
2° Semestre	24.756.209	22.804.950	92,1	1.951.259	7,9	
Totale anno 1934	53.549.226	48.135.521	89,9	5.413.705	10,1	
1935						
gennaio	4.482.746	4.338.173	88,2	644.573	14,4	
febbraio	4.083.289	4.301.945	87,4	681.344	16,7	
marzo	5.369.048	4.680.697	87,2	688.351	12,8	
aprile	5.498.094	4.487.231	81,6	1.010.813	18,4	
maggio	5.618.277	4.674.302	83,2	941.975	16,8	
giugno	4.661.793	4.310.473	92,5	351.320	7,5	
Totale 1° semestre	31.621.217	27.352.871	86,5	4.268.346	13,5	

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

Il tenore medio di grasso risultò il seguente:

col 3 % vacche	n. 73
» 3,2 % »	» 106
» 3,4 % »	» 106
» 3,6 % »	» 110
» 3,8 % »	» 60
» 4 % »	» 46
oltre il 4 % »	» 16

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

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

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

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

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

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

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

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

Arletti (da 2 a 7 anni)	6,0 %	del numero totale degli ovini
Clavari (maschi da 1 a 2 anni)	1,5 %	»
Pecore matricine (da 3 anni fino allo scarto)	68,0 %	»
Clavare o recchiere (femmine da 1 a 2 anni)	11,5 %	»
Agnelli sementini (maschi sotto l'anno)	1,5 %	»
Agnelle (femmine sotto l'anno)	11,5 %	»

Il personale addetto al gregge ha ben distinte attribuzioni e si riscontra una vera e propria gerarchia. Il *vergaro* è il capo dell'intera masseria; i *pastori* (pecorai, agnellai, montonari, sodari, ecc.) conducono al pascolo i singoli branchi composti di 350 capi ciascuno; il *ci*

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

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

(segue nota)

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

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

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

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

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

Nel periodo 1925-1935, sono state riordinate ed aperte al pubblico alcune delle antiche ville patrizie, come villa Mattei sul Celio, e villa Baldini a Monte Verde (1928); villa Würtz (Sclarra, 1928) a Monte Verde; villa Aldobrandini a Magnanapoli, i resti del giardino di Villa Fiorelli, e la Pineta di Villa Massimo (1931); Villa Paganini (resto della vecchia, vastissima villa Alberoni, 1934).

Località di grande importanza storica, già abbandonate o ridotte a orti, come l'Oppio, il Colle di Villa Glori, la zona adiacente alle Tombe degli Scipioni e quella adiacente a Castel S. Angelo, sono state trasformate in parchi identici. Si sono creati giardini nei quartieri periferici, dove il continuo espandersi della città reclamava delle oasi di quiete e di riposo, come nel quartiere Savoia (Parco Virgiliano), al Testaccio, ad Ostia e al Lido di Roma, che può vantare la meravigliosa pineta di Castel Fusano. Giardini minori sono sorti dovunque una piazza, un largo, un viale lo permettono.

Infine il giardinaggio ha ripreso il posto che gli spetta nell'urbanistica, cooperando alla sistemazione del Foro Italico, della via dell'Impero, della via dei Trionfi e di quella del Circo Massimo.

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

ANNO	Superficie a verde m ² .	Alberate m. l.	Alberi ed arbusti n.	Stipi m. l.
1	2	3	4	5
1925	2.266.965	98.014	103.291	35.360
1926	2.237.275	98.014	104.104	36.140
1927	2.392.915	104.002	108.836	36.947
1928	2.635.465	128.002	129.824	44.471
1929	3.003.265	143.723	143.236	48.175
1930	3.196.592	163.018	160.975	52.067
1931	3.312.649	170.818	167.867	53.022
1932	3.304.939	172.018	170.169	55.410
1933	4.871.888	179.633	229.168	56.361
1934	5.041.067	180.323	224.075	60.987
1935 (31 luglio)	5.488.547	180.323	245.505	62.022

A questa massa di verde dobbiamo aggiungere le innumerevoli ville private, qualcuna delle quali conserva la sua bellezza originaria, come villa Medici, villa Doria-Pamphili, villa Albani, ecc. Il nuovo piano regolatore prevede una razionale distribuzione di parchi e di giardini, collegati da viali alberati, e apertori di aria, di quiete, di gioia, di bellezza, utilizzando di preferenza i punti elevati, di importanza panoramica, per cui, nella Roma nuova, che vediamo sorgere con rapidità sorprendente, questo elemento essenziale di bellezza e di salute ha la sua giusta importanza.

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

APPENDICE

I terreni della provincia di Roma (Nota riassuntiva di G. TOMMASI)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Dai calcari compatti e cristallini dell'era mesozoica, sono derivate in massima parte, le cosiddette « terre rosse », terreni cioè di colore marrone rossiccio, prevalentemente argilloso-silicei, non molto produttivi anche in dipendenza della loro generalmente scarsa profondità. Malgrado che riposino sul calcare, il quale si trova spesso in frammenti grossolani nello scheletro, le « terre rosse » contengono nella parte fina solo scarse dosi di carbonati, e spesso, anzi, ne sono completamente esenti; quelle profonde e prive di scheletro, denotano poi, oltre all'assenza dei carbonati, dei gradi di acidità spesso anche marcati e inferiori a PH = 6,0. Queste terre, che coprono gran parte dei declivi coltivati sui monti Sabini, Simbruini, Lepini, Ausoni e Aurunci, difettano inoltre generalmente di acido fosforico, mentre hanno contenuti molto variabili sia di azoto che di potassa.

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

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

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

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

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

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

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

I *terreni di formazione marina* sono particolarmente estesi a sud della foce del Tevere; ove le sabbie, rigettate dal mare sulla costa, hanno formato, con l'aiuto del movimento bradisismico costiero, una serie di estesi cordoni litoranei, che si spingono fino ad oltre dieci chilometri verso l'interno. Si tratta di terreni sciolti, quasi o del tutto incoerenti, fra i quali quelli delle dune più recenti sono calcarei e subalcalini, variamente provvisti di fosforo e di potassa, ma sempre poverissimi di azoto e di humus. Più estesi sono naturalmente quelli delle dune antiche che, al contrario dei precedenti, sono privi di calcare, hanno reazione acida a volte anche notevole (PH = 5,8 - 6,0), ma che per la loro debole acidità di scambio non richiedono forti quantitativi di correttivi; mentre in genere, essi sono ben provvisti di potassa (in media circa 0,30 %), mostrano invece una sensibile deficienza fosforica (P_2O_5 intorno a 0,05 - 0,10 %) e azotata (N = 0,07 - 0,12 %), che si manifesta in modo ancor più accentuato in alcuni di essi, aventi colore grigiastro chiaro, al contrario della maggioranza degli altri che mostrano colore marrone a volte tendente al grigiastro o al rossiccio.

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

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

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

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

quale è, però, di lentissima mineralizzazione a causa della elevata acidità, che si aggira fra PH 5,2 e 5,4. Questi difetti, e specialmente il loro assai scarso contenuto fosforico sotto forma assimilabile, rendono questi terreni pressoché improduttivi. La povertà di fosforo assimilabile sta peraltro in forte contrasto con la elevata percentuale di fosfati totali (P_2O_5 0,30-0,50 %), i quali, essendo molto strettamente legati ai complessi assorbenti umici, si rendono assai poco accessibili alle colture. I terreni stessi sono pertanto molto bisognosi di concimazioni fosfatiche, oltreché di elevate calcitazioni, sufficienti a saturare completamente almeno l'acidità di scambio.

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

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

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

Procedendo dal mare verso l'interno, s'incontra anzitutto la lunga fascia delle *dune marine attuali*, le cui sabbie, di scarso interesse agrario, presentano le caratteristiche già ricordate.

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

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

I *terreni sabbiosi di color marrone* rivestono quasi interamente i declivi occidentali dell'altura e si estendono su tutto il territorio dalla miliara 56^a al Circeo. Il loro contenuto fosforico si aggira intorno a 0,03-0,05 % di P_2O_5 totale e a 20-30 chilogrammi di P_2O_5 assimilabile per ettaro, la potassa è in media 0,25 %, l'azoto varia generalmente fra 0,03 e 0,08 %, l'acidità non è molto marcata, oscillando intorno a PH 6, 0.

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

In questi terreni si mostrano particolarmente indicate le concimazioni organiche.

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

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

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

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

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

Questo terreno è anch'esso deficiente in fosforo, ma generalmente in minor misura del terreno sabbioso chiaro originario, mostrando percentuali di P_2O_5 del 0,02 — 0,03 %. Pure il contenuto di azoto è molto basso, aggirandosi nei terreni di recente dissodamento intorno al 0,03 %; terreni che sono invece abbastanza provvisti di potassa, in media il 0,3 %. Vi si notano gradi di acidità eguali a quelli dei terreni sabbiosi grigiastri, ma si riscontra in essi una più pronunciata acidità di scambio, decisamente dannosa allo sviluppo ed al buon rendimento delle ordinarie colture. Per modo che le somministrazioni calciche si mostrano qui assolutamente necessarie, anche perchè ai fini dell'arricchimento in azoto del terreno, bisogna estendere il più possibile le colture foragere leguminose che, come è noto, risentono maggiormente dell'acidità del suolo.

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

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

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

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

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

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

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

Nelle vicinanze della zona pedemontana ed anche nei luoghi ove il sottosuolo marnoso non oltrepassa la profondità di un paio di metri i terreni torbosi presentano una reazione subacida e neutra o subalcalina, e possiedono, perciò, un'ottima capacità produttiva.

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

Ben diverso è invece il comportamento alla coltivazione delle torbe acide, che coprono pure vaste superfici e che oggi appaiono bene utilizzabili soltanto per le colture acidofile, come il granoturco, la patata, il lupino. I gradi di reazione sono infatti qui assai bassi, anche al di sotto di $PH = 5,0$, mentre l'acidità di scambio è elevatissima, richiedendo per la saturazione da 40 a 50 q.li di calce per ha.

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

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

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

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

AVVERTENZE ALLE TAVOLE (1)

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

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

Per quanto riguarda queste ultime si danno, ora (quadro IV), tutte le forme e relative combinazioni secondo le quali le piante legnose possono essere allevate, distinguendo la coltura legnosa specializzata, in pura e in mista, con l'indicazione, per quest'ultima, delle specie prevalenti e di quelle secondarie, ed offrendo altresì, dati analitici relativamente alla coltura promiscua di piante erbacee e legnose ed alle piante nelle tate e sparse nelle diverse qualità di coltura.

La presentazione dei dati è fatta in modo che, tanto nel quadro IV come nel V, risultano chiaramente distinte, della superficie con coltivazioni legnose, la superficie integrante e la superficie ripetuta.

Nelle tavole sono state omesse tutte le cifre percentuali. Sono però stati aggiunti, dei prospetti riepilogativi con cifre percentuali, nei «Cenni illustrativi» che precedono le tavole stesse.

1. Circoscrizioni. — Nelle tavole che seguono vengono considerate tanto la circoscrizione amministrativa (Comune e Provincia) quanto quella agraria (Zona agraria e Regione agraria).

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

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

Le «Regioni agrarie» sono tre: Regione di montagna, Regione di collina e Regione di pianura, e risultano da un raggruppamento di Zone agrarie aventi caratteri affini ed attribuibili all'una o all'altra Regione in base a criteri sintetici di prevalenza. Pertanto il territorio di una Provincia può essere rappresentato da una sola Regione.

2. Superficie territoriale. — È l'area totale del territorio considerato (Comune, Zona agraria, Regione agraria, Provincia). Le superfici territoriali adottate sono quelle corrispondenti alla circoscrizione amministrativa al 21 aprile 1931-IX (v. par. 1).

3. Superficie produttiva (agraria e forestale). — È la parte della superficie territoriale che dà una produzione agraria o forestale, sia pure minima, ed anche se spontanea e non utilizzata.

4. Superficie improduttiva. — È la parte della superficie territoriale che non dà produzione agraria o forestale. Comprende, perciò, le superfici occupate dalle acque, dai fabbricati (urbani o rustici e relative aree improduttive annesse), dalle strade, ferrovie e tramvie (escluse le loro scarpate produttive) e dai terreni sterili per natura (quali le nude rocce, i ghiacciai, i nevai permanenti, i ghiaietti, gli arenili e le spiagge marine) o comunque improduttivi dal punto di vista agrario e forestale (quali le saline, gli stagni da pesca, le torbiere, le cave e le miniere) in quanto non danno alcun prodotto vegetale. La superficie improduttiva corrisponde, quindi, alla differenza tra la superficie territoriale e la superficie agraria e forestale.

5. Qualità di coltura. — La superficie produttiva (agraria e forestale) comprende le sottoindicate qualità di coltura:

1. Seminativi semplici
2. Seminativi con piante legnose
3. Prati permanenti semplici
4. Prati permanenti con piante legnose
5. Prati-pascoli permanenti semplici
6. Prati-pascoli permanenti con piante legnose
7. Pascoli permanenti semplici
8. Pascoli permanenti con piante legnose
9. Colture legnose specializzate
10. Boschi
11. Inculti produttivi semplici
12. Inculti produttivi con piante legnose
13. Inculti produttivi a prevalente produzione legnosa.

6. Qualità di coltura semplici e qualità di coltura con piante legnose. — Si hanno qualità di coltura semplici quando il terreno è del tutto privo di piante legnose (arboree o arbustive, agrarie o forestali), oppure quando queste vi si trovano in misura tale da coprire il terreno per meno del 5% della sua estensione. Se la percentuale raggiunge il 5, ma non eccede il 50, le qualità di coltura si considerano con piante legnose (fatta eccezione per la vite, dato il suo speciale portamento); oltre il 50% di copertura si hanno le seguenti qualità di coltura: colture legnose specializzate, boschi e inculti produttivi a prevalente produzione legnosa, a seconda dei casi indicati rispettivamente ai paragrafi 9, 10 e 11.

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

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

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

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

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

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

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

9. Colture legnose specializzate. — Sono rappresentate dai terreni coltivati a piante legnose agrarie (arboree od arbustive) esclusivamente (in quanto il terreno non sia contemporaneamente coltivato a piante erbacee) o prevalentemente (in quanto l'area d'insidenza delle piante legnose sia superiore al 50% della superficie); oliveti, agrumeti, mandorleti, frutteti, gelseti, carrubeti e simili. Come si è detto (v. par. 6), per la vite si prescinde dalla considerazione della prevalenza dell'area d'insidenza: la coltivazione è considerata specializzata (vigneto) quando sia riconosciuta tale nel tipo di agricoltura locale.

10. Boschi. — Sono considerati boschi i terreni rivestiti di piante legnose forestali (arboree od arbustive) la cui area d'insidenza eccede il 50% (v. par. 6) e la cui produzione legnosa per unità di superficie non sia assolutamente minima, cioè appena apprezzabile.

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

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

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

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

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

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

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

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

TAV. II-III

QUADRO I.

12. Giacitura. — Si indica se il territorio giace prevalentemente in montagna, in collina, in pianura, o in posizioni intermedie. Tale indicazione deve essere considerata come approssimativa.

13. Posizione geografica. — La latitudine e la longitudine sono riferite al Centro principale (*) del Comune, intendendo per tale quello ove ha sede la casa Comunale.

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

14. Altimetria. — Per massima e minima, s'intendono le quote altimetriche massima e minima, sul livello del mare, fra quelle indicate nelle levate di campagna dell'Istituto Geografico Militare.

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

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

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

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

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

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

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

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

(2) Fascicoli N. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 13, 15, 17, 18, 19, 22, 26, 27, 28, 31, 42, 45, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 70, 73, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 85, 88, 89, 91, 92, oltre il fascicolo speciale di Asti.

(3) V. ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA - *Annali di Statistica* - Serie VI, Vol. V: *Le caratteristiche delle Zone agrarie del Regno* (Roma, 1929-VII); *Annali di Statistica* - Serie VI, Vol. XXII: *Revisione delle Zone agrarie secondo la circoscrizione amministrativa dei Comuni in esse compresi al 21 aprile 1931-IX* (Roma, 1932-X).

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

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

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

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

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

QUADRO II.

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

QUADRO III.

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

Nella «coltura legnosa», a frutto annuo, occorre distinguere i seguenti casi
a) «coltura legnosa specializzata pura», costituita, cioè, da una sola specie (vite, olivo, ecc.): la relativa superficie si considera integrante;

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

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

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

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

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

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

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

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

QUADRO IV.

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

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

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

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

25. Numero medio di piante per ettaro (coll. 3, 5, 8, 10 e 12). — Tale numero è una media aritmetica ponderata, calcolata secondo le speciali istruzioni all'uopo impartite (1).

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

QUADRO V.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

30. * Produzione totale in base al rendimento unitario medio del sessennio 1923-'28 (coll. 9 e 11). — La produzione totale per il sessennio 1923-'28 (base di riferimento per i confronti catastali) è stata ottenuta applicando la produzione media unitaria rilevata per 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 rilevate dalle statistiche agrarie nei singoli anni dal 1923 al 1928, nonchè per il mancato riguardo che spesso ebbero le variazioni di superficie in dipendenza delle frequenti modificazioni delle circoscrizioni amministrative comunali e provinciali.

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

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

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

QUADRO VI.

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

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

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

QUADRO VII.

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

RAPPORTI FRA CATASTO AGRARIO E CATASTO FORESTALE.

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

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

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

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

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

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

b) i prodotti non legnosi dei prati, prati-pascoli, pascoli permanenti e degli incolti produttivi;

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

Sono di competenza del Catasto forestale le rilevazioni riguardanti:

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

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

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

Riassunto della provincia di ROMA

Tav. I.

N. d'ord. e tot. Comuni	REPARTIZIONE DELLA SUPERFICIE AGRARIA E FORESTALE																SUPERFICIE						POPOLAZIONE (Censim. 21-IV-1931-IX)							
	COMUNI ZONE E REGIONI AGRARIE		SEMINATIVI				PRATI PRATI-PASCOLI E PASCOLI PERMANENTI				COLTURE LEGNOSE SPECIALIZZATE				BOSCHI				INCULTI PRODUTTIVI		AGRARIA E FORESTALE		IMPRO- DUTTIVA		TERRI- TORIALE		PRESENTE		RESIDENTE	
			semplici		con piante legnose		ha.		%		castagneti da frutto		altri boschi		ha.	%	ha.	%												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26				
REGIONE DI MONTAGNA																														
Zona agraria XIX. — Alta Valle dell'Aniene e Monti Sabini																														
1	Affile	188	1,3	318	3,5	278	2,0	176	2,5	-	-	166	0,7	247	6,3	1.373	1,8	89	3,2	1.462	1,9	2.004	3,3	2.083	3,2					
2	Agosta	137	1,0	557	6,2	30	0,2	32	0,4	-	-	408	1,6	2	0,1	1.166	1,6	30	1,1	1.196	1,6	1.865	3,0	1.927	2,9					
3	Anticoli Corrado	283	2,0	297	3,3	242	1,7	40	0,6	75	22,0	497	1,9	164	4,2	1.598	2,2	55	2,0	1.653	2,1	1.384	2,3	1.469	2,2					
4	Arcinazzo Romano	573	4,1	181	2,0	445	3,1	2	-	48	14,1	1.061	4,1	277	7,1	2.587	3,5	200	7,2	2.787	3,6	1.559	2,5	1.861	2,8					
5	Arsoli	152	1,1	302	3,4	333	2,4	87	1,2	-	-	342	1,3	-	-	1.216	1,6	56	2,0	1.272	1,6	1.815	3,0	1.978	3,0					
6	Bellegra	331	2,4	685	7,6	66	0,5	728	10,1	24	7,0	843	3,3	176	4,5	2.853	3,8	48	1,7	2.901	3,8	4.275	7,0	4.620	7,0					
7	Camerata Nuova	172	1,2	-	-	974	6,9	29	0,4	-	-	2.830	11,0	-	-	4.005	5,4	41	1,5	4.046	5,3	598	1,0	1.104	1,7					
8	Canterano	35	0,2	207	3,0	13	0,1	123	1,7	7	2,0	203	0,8	14	0,4	682	0,9	53	1,9	715	0,9	659	1,1	713	1,1					
9	Casape	35	0,2	5	0,1	131	0,9	315	4,4	2	0,6	8	-	2	0,1	498	0,7	35	1,3	533	0,7	1.102	1,8	1.138	1,7					
10	Castel Madama	1.136	8,1	228	2,5	505	3,6	626	8,7	-	-	302	1,2	-	-	2.797	3,8	81	2,9	2.878	3,7	4.106	6,7	4.173	6,3					
11	Cerreto Laziale	444	3,2	88	1,0	533	3,8	43	0,6	-	-	43	0,2	16	0,4	1.187	1,6	17	0,6	1.184	1,5	980	1,6	1.187	1,8					
12	Cervara di Roma	592	4,2	273	3,0	918	6,5	36	0,5	-	-	1.206	4,7	-	-	3.025	4,1	35	1,3	3.060	4,0	933	1,5	1.108	1,7					
13	Ciciliano	826	5,9	86	1,0	452	3,2	166	2,3	-	-	268	1,0	-	-	1.798	2,4	84	3,0	1.882	2,4	1.631	2,7	1.702	2,7					
14	Cinetto Romano	156	1,1	93	1,0	496	3,5	183	2,6	-	-	41	0,2	-	-	969	1,3	65	2,3	1.034	1,3	824	1,3	821	1,3					
15	Gerano	68	0,5	384	4,3	15	0,1	160	2,2	-	-	400	1,6	-	-	1.027	1,4	26	0,9	1.053	1,4	1.615	2,6	1.708	2,6					
16	Jenne	519	3,7	19	0,2	262	1,8	-	-	-	-	1.882	7,3	86	2,2	2.768	3,7	47	1,7	2.815	3,7	1.054	1,7	2.018	3,1					
17	Licenza	382	2,7	38	0,4	66	0,5	310	4,3	3	0,9	338	1,3	555	14,2	1.092	2,3	49	1,8	1.741	2,3	1.449	2,4	1.656	2,5					
18	Mandela	453	3,2	170	1,9	440	3,1	106	1,5	-	-	52	0,2	70	1,8	1.291	1,7	69	2,5	1.300	1,8	612	1,0	653	1,0					
19	Marano Equo	121	0,9	165	1,8	2	-	28	0,4	10	2,9	275	1,1	88	2,2	689	0,9	32	1,1	721	0,9	1.048	1,7	1.128	1,7					
20	Marcellina	270	1,9	412	4,6	147	1,0	362	5,0	-	-	235	0,9	40	1,2	1.475	2,0	73	2,6	1.548	2,0	2.022	4,3	2.651	4,0					
21	Monte Flavio	432	3,1	38	0,4	628	4,4	39	0,5	-	-	418	1,6	37	0,9	1.592	2,1	78	2,8	1.670	2,2	1.089	1,8	1.153	1,8					
22	Montorio Romano	215	1,5	414	4,6	217	1,5	625	8,7	-	-	731	2,9	-	-	2.202	3,0	119	4,3	2.321	3,0	1.885	3,1	1.918	2,9					
23	Nerola	144	1,0	192	2,1	301	2,1	829	11,5	-	-	160	0,6	-	-	1.026	2,2	65	2,3	1.691	2,2	1.699	2,8	1.618	2,5					
24	Perolle	250	1,8	221	2,5	685	4,8	138	1,9	-	-	217	0,8	213	5,4	1.724	2,3	46	1,6	1.770	2,3	698	1,1	835	1,3					
25	Riofreddo	364	2,6	72	0,8	518	3,7	5	0,1	42	12,3	29	0,1	91	2,3	1.121	1,5	97	3,5	1.218	1,6	967	1,6	1.015	1,5					
26	Rocca Canterano	167	1,2	292	3,3	49	0,3	165	2,3	34	10,0	332	1,3	296	7,6	1.335	1,8	138	4,9	1.471	1,9	773	1,3	813	1,3					
27	Roccagiovine	106	0,8	42	0,5	18	0,1	98	1,4	20	5,9	460	1,8	111	2,8	855	1,1	23	0,8	878	1,1	412	0,7	450	0,7					
28	Rolate	308	2,2	163	1,8	293	2,1	111	1,5	-	-	72	0,3	27	0,7	974	1,3	25	0,9	999	1,3	1.051	1,7	1.073	1,6					
29	Roviano	316	2,3	131	1,5	228	1,6	26	0,4	-	-	64	0,3	22	0,6	787	1,1	29	1,0	810	1,1	1.265	2,1	1.375	2,1					
30	Sambuci	285	2,0	130	1,4	245	1,7	64	0,9	-	-	34	0,1	41	1,0	799	1,1	37	1,3	836	1,1	850	1,4	863	1,3					
31	San Gregorio da Sassola	737	5,2	107	1,2	404	2,9	1.013	14,1	15	4,4	851	3,3	339	8,7	3.486	4,7	82	2,9	3.548	4,6	1.845	3,0	1.790	2,7					
32	San Polo dei Cavalieri	637	4,5	174	1,9	882	6,3	148	2,1	-	-	1.551	6,1	653	16,7	3.995	5,4	240	8,6	4.235	5,5	1.752	2,9	1.787	2,7					
33	Saracinesco	336	2,4	118	1,3	442	3,1	17	0,2	-	-	95	0,4	36	0,9	1.044	1,4	40	1,4	1.084	1,4	290	0,5	505	0,8					
34	Subiaco	85	0,6	1.900	21,1	1.043	7,4	125	1,7	-	-	2.849	11,1	233	6,0	6.235	8,4	135	4,8	6.370	8,3	8.804	14,4	8.888	13,5					
35	Vallepiana	283	2,0	-	-	284	2,0	4	0,1	-	-	5.025	18,6	23	0,6	5.619	7,6	66	2,4	5.685	7,4	1.031	1,7	1.236	1,9					
36	Vallinfreda	864	6,2	14	0,2	415	2,9	40	0,6	9	2,6	240	0,9	5	0,1	1.587	2,1	133	4,8	1.720	2,2	923	1,5	953	1,5					
37	Vicovaro	1.165	8,3	373	4,2	889	6,3	162	2,3	1	0,3	862	3,4	39	1,0	3.491	4,7	141	5,0	3.632	4,7	2.746	4,5	2.798	4,2					
38	Vivaro Romano	471	3,4	39	0,4	322	2,3	21	0,3	51	15,0	240	0,9	-	-	1.144	1,5	116	4,1	1.260	1,6	882	1,4	983	1,5					
Totale		14.038	100,0	8.988	100,0	14.161	100,0	7.182	100,0	341	100,0	25.630	100,0	3.912	100,0	74.252	100,0	2.793	100,0	77.045	100,0	61.077	100,0	65.837	100,0					
Zona agraria XX. — Monti Lepini																														
39	Bassiano	251	3,7	22	1,2	1.499	17,0	323	6,4	28	2,6	842	6,8	150	18,2	3.115	8,5	48	6,4	3.163	8,4	2.062	6,7	2.801	8,4					
40	Carpinetto Romano	1.237	18,2	489	27,3	1.777	20,2	304	6,1	295	27,3	3.787	30,4	673	81,8	8.562	23,3	110	14,5	8.672	23,1	4.747	15,4	5.937	17,8					
41	Corchiano	2.524	37,1	7	0,4	1.283	14,6	2.860	56,9	-	-	1.660	13,3	-	-	8.334	22,6	260	35,1	8.600	22,9	8.885	28,9	9.078	27,3					
42	Gorga	261	3,8	91	5,1	921	10,5	21	0,4	12	1,1	1.291	10,3	-	-	2.597	7,1	41	5,4	2.638	7,0	925	3,0	1.013	3,0					
43	Monteliano	533	7,8	352	19,6	194	2,2	134	2,7	193	17,8	2.022	16,2	-	-	3.428	9,3	71	9,4	3.499	9,3	1.746	5,7	1.957	5,9					
44	Norma	103	1,5	37	2,1	1.048	11,9	849	16,9	134	12,4	854	6,8	-	-	3.025	8,2	57	7,5	3.082	8,2	3.348	10,9	3.358	10,1					
45	Rocca Massima	596	8,7	28	1,6	629	7,2	253	5,0	1	0,1	266	2,1	-	-	1.773	4,8	34	4,5	1.807	4,8	1.600	5,2	1.627	4,9					
46	Segni	1.306	19,2	765	42,7	1.444	16,4	283	5,6	418	38,7	1.757	14,1	-	-	5.973	16,2	130	17,2	6.103	16,3	7.459	24,2	7.526	22,6					
Totale		6.811	100,0	1.781	100,0	8.795	100,0	5.027	100,0	1.081	100,0	12.479	100,0	823	100,0	36.807	100,0	757	100,0	37.564	100,0	30.772	100,0	33.297	100,0					
Zona agraria XXI. — Monti Ausoni																														
47	Roccagione	1.042	37,2	200	25,1	1.482	33,2	354	14,1	-	-	423	36,9	-	-	3.501	29,0	107	34,1	3.608	29,1	2.284	20,1	2.433	21,0					
48	Prossigara	444	15,9	412	51,7	947	21,2	391	15,6	-	-	149	13,0	-	-	2.343	19,4	55	17,5	2.398	19,4	3.135	27,6	3.176	27,5					
49	Sonnino	1.315	46,9	185	23,2	2.039	45,6	1.768	70,3	-	-	573	50,1	350	100,0	6.230	51,6	152	48,4	6.382	51,5	5.938	52,3	5.959	51,5					
Totale		2.801	100,0	797	100,0	4.468	100,0	2.513	100,0	-	-	1.145	100,0	350	100,0	12.074	100,0	314	100,0	12.388	100,0	11.357	100,0	11.568	100,0					
Regione agraria di montagna		23.656	-	11.576	-	27.424	-	14.722	-	1.422	-	39.254	-	5.085																

Segue Riassunto della provincia di ROMA

Tav. I.

Table with columns: N. d'ord. e tot. Comuni, COMUNI ZONE E REGIONI AGRARIE, REPARTIZIONE DELLA SUPERFICIE AGRARIA E FORESTALE (SEMINTIVI, PRATI, COLTURE, BOSCHI, INCULTI), SUPERFICIE (AGRARIA, IMPRODUTTIVA, TERRITORIALE), POPOLAZIONE (PRESENTE, RESIDENTE).

Segue REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Zona agraria XXVIII. - Colli Laziali

Table for Zona agraria XXVIII. - Colli Laziali, listing municipalities like Albano Laziale, Ariccia, Castel Gandolfo, etc., with their respective agricultural and population statistics.

Zona agraria XXIX. - Velletri

Table for Zona agraria XXIX. - Velletri, listing municipalities like Ardena, Labico, Valmontone, Velletri.

Zona agraria XXX. - Valsacco (Gavignano)

Table for Zona agraria XXX. - Valsacco (Gavignano), listing Gavignano.

Zona agraria XXXI. - Alte colline Monti Ausoni

Table for Zona agraria XXXI. - Alte colline Monti Ausoni, listing municipalities like Campodimele, Itri, Lenola, Spigno Saturnia.

Zona agraria XXXII. - Litoranea di Gaeta

Table for Zona agraria XXXII. - Litoranea di Gaeta, listing Formia, Gaeta, and the Regione agraria di Collina.

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Zona agraria XXXIII. - Anzio e Nettuno

Table for Zona agraria XXXIII. - Anzio e Nettuno, listing Anzio and Nettuno.

Zona agraria XXXIV. - Litoranea delle Paludi Pontine

Table for Zona agraria XXXIV. - Litoranea delle Paludi Pontine, listing municipalities like Cisterna di Littoria, Priverno, San Felice Circeo, etc.

Zona agraria XXXV. - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga

Table for Zona agraria XXXV. - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga, listing Fondi, Monte San Biagio, Sperlonga.

Zona agraria XXXVI. - Piano-monte basso Garigliano e Volturno

Table for Zona agraria XXXVI. - Piano-monte basso Garigliano e Volturno, listing Castelforte, Minturno, and the Regione agraria di Pianura.

CIFRE PROPORZIONALI

a): percentuale sulla Regione - b): percentuale sulla provincia

Table showing proportional figures for various agricultural zones, comparing regional and provincial percentages across different categories.

Riassunto del bestiame della provincia di ROMA

Tav. I-bis.

N. d'ord. e tot. Comuni	COMUNI, ZONE E REGIONI AGRARIE	BOVINI						EQUINI								SUINI				OVINI		CAPRINI			
		TOTALE		VACCHE		MANZI E BUOI		TOTALE		CAVALLI				ASINI		MULI E BARDOTTI		TOTALE		sopra l'anno		TOTALE		TOTALE	
		N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	TOTALE		di 3 anni e più		N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%	N.	%
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA																									
Zona agraria XIX. — Alta valle dell'Aniene e monti Sabini																									
1	Affile	65	1,0	15	0,5	9	0,6	256	3,0	7	0,6	6	0,6	222	4,3	27	1,4	274	4,0	4	0,5	1.021	2,3	29	0,7
2	Agosta	140	2,1	33	1,1	12	0,8	241	2,9	21	1,7	20	2,1	147	2,8	73	3,7	200	3,0	2	0,2	324	0,9	5	0,1
3	Anticoli Corrado	196	3,0	51	1,7	77	5,1	216	2,6	21	1,7	13	1,4	100	1,9	95	4,8	319	4,7	61	7,6	907	2,5	83	2,0
4	Arcinazzo Romano	336	5,1	117	3,8	113	7,5	317	3,8	54	4,4	36	3,8	203	3,9	60	3,0	124	1,8	-	-	2.101	5,7	96	2,3
5	Arsoli	60	0,9	27	0,9	18	1,2	200	2,4	24	2,0	24	2,5	160	3,1	16	0,8	150	2,2	-	-	782	2,1	28	0,6
6	Bellegra	116	1,8	20	0,7	6	0,4	377	4,5	20	1,6	16	1,7	235	4,5	122	6,2	668	9,7	205	25,4	1.300	3,6	66	1,6
7	Camerata Nuova	98	1,5	38	1,2	30	2,0	154	1,8	61	5,0	45	4,7	26	0,5	67	3,4	40	0,6	1	0,1	202	0,5	83	2,0
8	Canterano	58	0,9	15	0,5	0	0,0	118	1,4	6	0,5	2	0,2	102	1,9	10	0,5	162	2,4	11	1,4	106	0,6	105	2,6
9	Casape	27	0,4	12	0,4	11	0,7	91	1,1	2	0,2	2	0,2	42	0,8	47	2,4	92	1,3	-	-	19	0,5	50	1,2
10	Castel Madama	270	4,1	70	2,3	141	9,4	631	7,5	85	7,0	69	7,2	372	7,1	174	8,8	479	7,0	54	6,7	2.690	7,3	80	2,0
11	Cerreto Laziale	160	2,5	55	1,8	63	4,2	178	2,1	44	3,6	32	3,3	120	2,3	14	0,7	223	3,3	98	12,2	803	2,2	-	-
12	Cervara di Roma	171	2,6	74	2,4	56	3,7	140	1,7	6	0,5	5	0,5	78	1,5	56	2,8	129	1,9	-	-	514	1,4	107	2,6
13	Ciciliano	244	3,7	110	3,6	64	4,3	277	3,3	46	3,8	34	3,5	196	3,8	35	1,8	73	1,1	2	0,2	1.519	4,1	104	2,5
14	Cinetto Romano	131	2,0	80	2,6	21	1,4	98	1,2	3	0,2	2	0,2	90	1,7	5	0,2	71	1,0	-	-	637	1,7	82	2,0
15	Gerano	77	1,2	23	0,7	-	-	152	1,8	9	0,7	8	0,8	120	2,3	23	1,2	196	2,9	23	2,9	205	0,6	3	0,1
16	Jenne	237	3,6	127	4,2	43	2,9	184	2,2	9	0,7	6	0,6	115	2,2	60	3,0	33	0,5	-	-	802	2,3	191	4,7
17	Licenza	216	3,3	130	4,3	36	2,4	212	2,5	3	0,2	2	0,2	168	3,2	41	2,1	127	1,8	-	-	604	1,6	222	5,4
18	Mandela	126	1,9	80	2,6	14	0,9	97	1,2	22	1,8	21	2,2	64	1,2	11	0,6	88	1,3	9	1,1	878	2,4	36	0,9
19	Marano Equo	59	0,9	20	0,7	24	1,6	170	2,0	15	1,2	14	1,5	98	1,9	57	2,9	183	2,7	9	1,1	450	1,2	30	0,7
20	Marcellina	528	8,1	345	11,3	103	6,8	465	5,5	177	14,5	140	14,6	220	4,2	68	3,4	426	6,2	69	8,6	1.737	4,7	365	8,9
21	Monte Flavio	382	5,8	204	6,7	67	4,5	284	3,4	87	7,1	57	6,0	128	2,5	69	3,5	58	0,8	2	0,2	702	2,1	357	8,7
22	Montorio Romano	287	4,4	160	5,3	63	4,2	366	4,3	39	3,2	27	2,8	223	4,3	104	5,2	165	2,4	6	0,7	841	2,3	92	2,2
23	Nerola	130	2,0	62	2,0	43	2,9	282	3,3	67	5,5	61	6,4	186	3,6	29	1,5	217	3,2	149	18,5	1.539	4,2	53	1,3
24	Percile	108	1,7	81	2,7	8	0,5	105	1,2	3	0,2	3	0,3	89	1,7	13	0,7	70	1,0	-	-	1.054	2,9	5	0,1
25	Riofreddo	89	1,4	72	2,4	16	1,1	103	1,2	12	1,0	12	1,3	66	1,3	25	1,3	122	1,8	1	0,1	1.703	4,6	18	0,4
26	Rocca Canterano	138	2,1	51	1,7	47	3,1	181	2,1	29	2,4	19	2,0	102	1,9	50	2,5	143	2,1	8	1,0	908	2,6	158	3,9
27	Roccagiovine	124	1,9	54	1,8	23	1,5	107	1,3	25	2,0	15	1,6	52	1,0	30	1,5	71	1,0	-	-	477	1,3	6	0,2
28	Roclate	95	1,5	31	1,0	45	3,0	81	1,0	2	0,2	2	0,2	78	1,5	1	0,0	163	2,4	55	6,8	1.534	4,1	91	2,2
29	Roviano	46	0,7	11	0,4	27	1,8	119	1,4	6	0,5	4	0,4	83	1,6	30	1,5	140	2,0	1	0,1	746	2,0	11	0,3
30	Sambuici	200	3,1	89	2,9	56	3,7	168	2,0	9	0,7	6	0,6	123	2,4	36	1,8	108	1,6	7	0,9	843	2,3	41	1,0
31	San Gregorio da Sásola	280	4,3	116	3,8	83	5,5	316	3,8	55	4,5	42	4,4	217	4,2	44	2,2	227	3,3	5	0,6	2.741	7,4	136	3,3
32	San Polo dei Cavalieri	157	2,4	95	3,1	33	2,2	387	4,4	130	10,6	118	12,3	63	1,2	174	8,8	169	2,5	6	0,7	743	2,0	270	6,6
33	Saracinesco	115	1,8	40	1,3	38	2,5	105	1,2	4	0,3	3	0,3	47	0,9	54	2,7	53	0,8	3	0,4	1.254	3,4	153	3,7
34	Subiaco	356	5,5	145	4,8	2	0,1	548	6,5	42	3,4	22	2,3	431	8,3	75	3,8	483	7,0	23	2,9	709	1,9	210	5,1
35	Vallepietra	280	4,0	143	4,7	-	-	143	1,7	2	0,2	2	0,2	105	2,0	36	1,8	50	0,7	-	-	645	1,7	407	9,9
36	Vallinfreda	130	2,0	76	2,5	32	2,1	149	1,8	6	0,5	5	0,5	92	1,8	51	2,6	160	2,3	-	-	636	1,7	-	-
37	Vicovaro	229	3,5	114	3,7	61	4,1	269	3,2	66	5,4	57	6,0	139	2,7	64	3,2	226	3,3	2	0,2	1.364	3,7	218	5,3
38	Vivaro Romano	88	1,3	57	1,9	13	0,9	141	1,7	5	0,4	5	0,5	103	2,0	33	1,7	164	2,4	-	-	594	1,6	118	2,9
	Totale	6.529	100,0	3.043	100,0	1.504	100,0	8.408	100,0	1.224	100,0	958	100,0	5.205	100,0	1.979	100,0	6.855	100,0	807	100,0	38.935	100,0	4.107	100,0
Zona agraria XX. — Monti Lepini																									
39	Bassiano	328	13,4	206	16,3	38	10,1	323	7,7	117	9,6	90	10,2	135	6,6	71	7,4	538	13,6	230	17,6	1.215	7,5	509	15,1
40	Carpinetto Romano	320	13,0	170	13,4	94	25,0	584	13,8	123	10,1	97	10,9	400	19,6	61	6,4	530	13,4	122	9,3	1.557	9,6	900	26,8
41	Cori	407	16,6	107	16,6	25	6,7	1.058	25,1	237	19,4	183	20,7	535	26,2	286	30,0	715	18,0	283	20,1	7.732	47,5	489	14,5
42	Gorfa	151	6,2	89	7,0	23	6,1	214	5,1	100	8,2	56	6,3	82	4,0	32	3,4	227	5,7	59	4,5	532	3,3	389	11,6
43	Montelanico	152	6,2	89	7,0	16	4,3	272	6,4	103	8,4	79	8,9	148	7,3	21	2,2	697	17,6	180	13,8	661	4,0	80	2,4
44	Norma	336	13,7	170	13,4	78	20,7	434	10,3	86	7,0	63	7,1	275	13,5	73	7,7	295	7,4	101	7,7	1.249	7,7	571	17,0
45	Rocca Massima	218	8,9	81	6,4	68	18,1	342	8,1	101	8,3	78	8,8	150	7,3	91	9,5	281	7,1	130	9,9	1.708	10,9	173	5,1
46	Segni	539	22,0	285	20,9	34	9,0	989	23,5	355	29,0	240	27,1	316	15,5	318	33,4	683	17,2	224	17,1	1.543	9,5	251	7,5
	Totale	2.451	100,0	1.267	100,0	376	100,0	4.216	100,0	1.222	100,0	886	100,0	2.041	100,0	953	100,0	3.968	100,0	1.309	100,0	18.257	100,0	3.362	100,0
Zona agraria XXI. — Monti Ausoni																									

Segue Riassunto del bestiame della provincia di ROMA

Tav. I-bis.

Table with columns for Comuni, ZONE E REGIONI AGRARIE, BOVINI (TOTALE, VACCHE, MANZI E BUOI), EQUINI (CAVALLA, ASINI, MULI E BARDOTTI), SUINI (TOTALE, sopra l'anno), OVINI, and CAPRINI. Sub-columns include N. and % for each category.

Segue REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Zona agraria XXVIII. - Colli Laziali

Table for Zona agraria XXVIII. - Colli Laziali, listing municipalities like Albano Laziale, Ardea, Castel Gandolfo, etc., with their respective livestock counts and percentages.

Zona agraria XXIX. - Velletri

Table for Zona agraria XXIX. - Velletri, listing municipalities like Ardena, Lablanc, Valmontone, Velletri.

Zona agraria XXX. - Valsacco [Gavignano]

Table for Zona agraria XXX. - Valsacco [Gavignano], listing Gavignano.

Zona agraria XXXI. - Alte colline monti Ausoni

Table for Zona agraria XXXI. - Alte colline monti Ausoni, listing municipalities like Campidimele, Itri, Lénola, Spigno Saturnia.

Zona agraria XXXII. - Litoranea di Gaeta

Table for Zona agraria XXXII. - Litoranea di Gaeta, listing Formia, Gaeta.

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Zona agraria XXXIII. - Anzio e Nettuno

Table for Zona agraria XXXIII. - Anzio e Nettuno, listing Anzio, Nettuno.

Zona agraria XXXIV. - Litoranea delle Paludi Pontine

Table for Zona agraria XXXIV. - Litoranea delle Paludi Pontine, listing municipalities like Cisterna di Littoria, Priverno, San Felice Circeo, etc.

Zona agraria XXXV. - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga

Table for Zona agraria XXXV. - Piano-monte-paludi Fondi e Sperlonga, listing Fondi, Monte San Biagio, Sperlonga.

Zona agraria XXXVI. - Piano-monte basso Garigliano e Volturno

Table for Zona agraria XXXVI. - Piano-monte basso Garigliano e Volturno, listing Castellforte, Minturno.

CIFRE PROPORZIONALI

a): percentuali sulla Regione - b): percentuali sulla Provincia

Table showing proportional figures for various agricultural zones, with columns for 'a' and 'b' percentages across different categories.

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 (Censim. 21-IV-1931-IX), 4. Aziende agricole (Censim. agr. 19-III-1930-VIII), 5. Bestiame (Censim. agr. 19-III-1930-VIII).

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing surface area by quality of cultivation, with columns for quality, quality of cultivation, and total area.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table showing the distribution of sown surface area, with columns for cultivation types and total area.

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

Table showing surface area and density of woody crops, with columns for cultivation types and density.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production of individual crops, with columns for quality of cultivation, surface area, and production.

Footnote text providing detailed explanations and data for the tables, including crop types and production methods.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals, with columns for cultivation types and production.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage, with columns for cultivation types and production.

Regione agraria di COLLINA

Tav. II.

I. - Dati generali

1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)		2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX)				3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)					5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)	
Presente:		Comuni fino a 500 ab. N. - ab. -				Posiz. profess. Famli. Com- capo famiglia gile ponenti			Classi di ampiezza Num. Superf. ha. Sistema di conduz.					Bovini N. 55.223 Bovini:	
In complesso 1.355.388		da 501 , 1.000 , 2 , 2.873				Conduc. terreni propri 18.452 83.874			1. Fino a 0,50 ha. 10.975 2.808					Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 7.763	
Per km.² territoriale 285		, 1.001 , 2.000 , 22 , 32.161				Fittavoli 2.666 13.007			2. da 0,51 , 1 , 8.450 6.661					Manzette, manze e giovenche 6.168	
di superf. agr. e forest. 303		, 2.001 , 3.000 , 11 , 27.152				Colon. 5.511 27.223			3. , 1,01 , 3 , 19.175 36.199					Ovini 717.755	
Del centri. 1.231.204		, 3.001 , 5.000 , 13 , 55.132				Giornalieri 15.655 67.494			4. , 3,01 , 5 , 5.930 22.987					Caprini 8.873	
Delle case sparse 124.184		, 5.001 , 10.000 , 11 , 73.391				Altri addetti 9.428 43.048			5. , 5,01 , 10 , 3.174 21.608						
Residente:		, 10.001 , 25.000 , 6 , 92.069				Totale 51.710 234.646			6. , 10,01 , 20 , 1.042 14.623						
In complesso 1.277.425		, 25.001 , 50.000 , 2 , 64.527				(*) Per km.² territoriale 49			7. , 20,01 , 50 , 699 21.835						
Per km.² territoriale 268		, 50.001 , 100.000 , - , -				di superf. agr. e forest. 52			8. , 50,01 , 100 , 304 22.029						
di superf. agr. e forest. 285		oltre 100.000 , 1 , 1.008.083							9. , 100,01 , 500 , 477 106.111						
									10. oltre 500 , 143 170.939						
									Totale 50.869 431.800						

II. - Superficie per qualità di coltura

QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)		
	Qualità di coltura semplici	con piante legnose	totale
1. Seminativi	211.256	18.736	229.992
2. Prati permanenti	2.351	15	2.366
3. Prati-pascoli perm.	15.995	44	16.039
4. Pascoli permanenti	62.161	13.828	75.989
5. Coltore legnose specializzate		47.623	47.623
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)		67.965	67.965
7. Incolti produttivi	6.188	1.873	8.061
Totale	297.951	150.084	448.035
Superficie agraria e forestale			448.035
8. Superficie improduttiva			28.075
Superficie territoriale			476.110

III. - Ripartizione superficie seminativi

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)		totale
		nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	
Coltiv. avvicendate:				
1. Cereali	94.384	-	-	-
2. Coltiv. industriali	241	-	-	-
3. Altre coltivazioni	11.647	412	-	412
4. Foraggiere	37.936	1.718	609	2.327
5. Riposi con o senza pasco. Tare	73.945	-	-	-
	6.753	-	-	-
Totale	224.906	2.130	609	2.739
Coltiv. permanenti:				
6. Ortistabili, risaie stab. ecc. Tare	4.648	-	-	-
	438	-	-	-
Totale	5.086			
Superficie complessiva	229.992			

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

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata					SUPERFICIE RIPETUTA a coltura promiscua piante nelle tare e sparse				
	pura		prevalente		mista	a coltura promiscua		piante nelle tare e sparse		
	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.		ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	
1. Viti	6.538	18.873	20.390	8.264	26.928	4.713	567	9.635	793	
2. Sostegni vivi			2.372	620	2.372	1.536	142	6.244	199	
3. Olivi	7.417	167	7.909	204	15.326	13317	142	9.748	75	
4. Agrumi			179	169	179	179	144	2.155	42	
5. Gelsi			1.308	3	1.308	3	1.967	3	590	
6. Fruttiferi	11.539	377	1.155	172	1.694	23732	21	16769	23	
7. Piante ornament.										
8. Altre						5.838	14	22.527	5	
9. Vivali, canneti, ecc. Tare	2.075				2.075					
	488				1.419					
Superficie compless.	17.059		30.564		47.623					

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legno

N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)				N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)										
		Integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.				Integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.										
				1923-'28	1929	1923-'28	1929					1923-'28	1929	1923-'28	1929									
Seminativi																								
<i>Semplici e con piante legnose</i>																								
1	Frumento { tenero	54.451,0	1.981,0	10,0	7,2	9,9	10,4	(*) 557.465	(*) 587.078	49	Viti	6.538	20.390	26.928	4.713	9.635	-	-	(**) 1.527.766	(**) 1.572.252				
2	Frumento { duro (*)	11.816,0	-	14,6	-	14,6	15,7	172.013	185.649	50	Olivi	7.417	7.909	15.326	13317	142	9.748	75	14,5	14,1	(*) 2238,0	(*) 22,835		
3	Segale (*)	1.534,0	74,0	11,4	8,1	11,2	11,2	18.074	18.032	51	Aranci			21	158	1.994	-	-	-	-	5.986	6.567		
4	Orzo	1.804,0	48,0	12,4	8,2	12,3	11,9	20.245	19.654	52	Mandarini			116	179	1.867	-	-	-	-	-	1.037	1.066	
5	Avena	12.098,0	178,0	12,6	8,0	12,6	13,7	154.380	167.650	53	Limoni			171	158	219	262	-	-	-	-	6.461	6.349	
6	Riso (risone)									54	Altri agrumi													
7	Granturco { maggengo	12.918,0	613,0	11,6	7,5	11,4	11,2	154.302	151.037	55	Gelsi				1.308	1.967	(*) 500	-	-	-	(*) 2.050	(*) 2.024		
8	Altri cereali (*)									56	Mell.			318	126	444	16.164	10.629	(*) 5490	47,0	48,9	33.920	34.946	
9	Barbabetole da zucchero	108,0		220,0		220,0	190,0	23.760	20.520	57	Peri			21	79	100	(*) 25147	14.956	(*) 5493	32,5	30,0	44.502	42.900	
10	Canapa { seme									58	Cotogni e melagrani			250	168	48	181	537	-	-	-	-	4.608	4.650
11	Canapa { taglio									59	Peschi			135	283	418	(*) 19909	11.408	(*) 16	71,0	64,9	52.407	40.017	
12	Lino { seme									60	Albicocchi			380	180		7.470	5.296	(*) 13	-	-	6.800	8.554	
13	Lino { taglio									61	Susini			34		34	6.192	7.428	(*) 13	47,6	44,8	9.235	8.816	
14	Tabacco	133,0				12,0	12,4	1.595	1.643	62	Clilegi			280	2	(*) 14203	10.017	(*) 13	-	-	14.123	14.970		
15	Altre coltivazioni industriali									63	Mandarini			14	2	(*) 4.723	8.249	(*) 1910	13,4	13,5	6.626	6.356		
16	Patato	(*) 2.024,7	(*) 292,5	75,3	93,7	77,6	71,4	179.783	165.402	64	Noce			263	160		5.498	7.188	(*) 38	-	-	4.779	4.601	
17	Fave da sem.	(*) 3.731,0	(*) 388,2	10,2	8,2	10,0	10,0	41.316	40.991	65	Nocciuoli			17		17	2.769	1.850	-	8,3	8,1	1.055	969	
18	Fagioli	(*) 816,2	(*) 1.592,4	10,2	5,0	6,8	5,9	16.326	14.237	66	Fichi					(*) 26380	14.989	(*) 5665	-	-	(*) 32.682	(*) 34.316		
19	Ceci	109,0	940,0	4,4	2,3	2,5	2,5	2.602	2.657	67	Carrubi			615	615	2.409	933	-	-	-	-	54.677	53.647	
20	Cicerchie									68	Altri fruttiferi			160		(*) 3.248	(*) 2022	-	-	-	-	(*)	(*)	
21	Lenticchie	114,0	34,0	6,4	7,4	6,6	6,6	984	983	69	Piante ornament. (*)			2		(*)	2	-	-	42,5	40,5	85,0	81,0	
22	Lupini	2.993,0	1.276,0	8,3	(*) 7,2	(*) 8,1	(*) 8,4	31.249	32.684	70	Altre piante legnose					(*) 1.350	(*) 665	(*) 7	-	-	(*) 543	(*) 659		
23	Piselli	(*) 158,0	(*) 293,6	19,3	22,9	21,7	18,5	9.778	8.364	71	Canneti, vincheti			2.074		(*) 2.074				56,7	56,7	(*) 170	(*) 170	
24	Veccia									72	Vivali (*)			1		(*) 1				4,5	4,5	(*) 3,8	(*) 3,8	
25	Altre leguminose da granella										Totale			47.623										
26	Legumi freschi da agnuciare (*)	(*) 131,4	(*) 466,7	70,6	143,9	127,8	97,9	76.422	58.563	73	Boschi:													
27	Asparagi (*)	134,5		40,0		40,0	37,4	5.385	5.385		<i>di cui castagneti da frutto</i>													
28	Carciofi	(*) 765,8	(*) 701,5	119,3	7,8	66,0	53,2	96.809	78.115		<i>di cui castagneti da frutto</i>													
29	Cardi, finocchi e sedani	(*) 471,3	(*) 575,4	264,2	333,2	302,1	261,1	318.251	273.290		<i>di cui castagneti da frutto</i>													
30	Carvi	(*) 1.101,8	(*) 1.308,3	2.480,7	258,8	254,2	220,7	612.535	531.858		<i>di cui castagneti da frutto</i>													
31	Carvi	(*) 475,9	(*) 252,2	249,5	306,9	269,4	231,0	196.128	188.147		<i>di cui castagneti da frutto</i>													
32	Capivoli	(*) 114,1	(*) 298,9	251,7	255,3	254,3	236,0	105.042																

Regione agraria di PIANURA

Tav. II.

I. - Dati generali

1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)		2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX)		3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 10-III-1930-VIII)				5. Bestiame (*) (Censim. agr. 10-III-1930-VIII)				
Presente:		Comuni fino a 500 ab. N.		Posiz. profess. capo famiglia	Fam. - gile	Com- ponenti	Classi di ampiezza	Num.	Superf. ha.	Sistema di condutz.	Num.	Superf. ha.	Bovini N. 17.454	Bovini:	
In complesso 118.521		da 501 » 1.000 »		Conduc. terreni propri	4.536	22.240	1. Fino a 0,50 ha.	2.757	753	Economia diretta	7.761	89.570	Equini » 17.317	Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 2.834	
Per km.² territoriale 78		» 1.001 » 2.000 »		Fittavoli	1.087	5.436	2. da 0,51 » 1 »	2.554	1.960	Affitto	1.089	33.813	Suini » 13.137	Vacche 10.038	
di superf. agr. e forest. 82		» 2.001 » 3.000 »		Colon.	1.001	5.067	3. » 1,01 » 3 »	5.082	9.402	Colonia	668	1.382	Ovini » 81.446	Manzette, manze e giovenche 1.428	
Del centri 80.084		» 3.001 » 5.000 »		Giornalieri	7.885	33.044	4. » 3,01 » 5 »	1.656	6.382	Mista	3.581	17.843	Caprini » 9.356	Manzi e buoi 1.864	
Delle case sparse 38.437		» 5.001 » 10.000 »		Altri addetti	1.390	6.500	5. » 5,01 » 10 »	991	6.630	Totale	13.699	142.608		Torelli e tori 482	
Residente:		» 10.001 » 25.000 »		Totale	15.699	72.937	6. » 10,01 » 20 »	250	3.482						
In complesso 118.360		» 25.001 » 50.000 »		(*) Per km.² territoriale	48		7. » 20,01 » 50 »	143	4.629						
Per km.² territoriale 77		» 50.001 » 100.000 »		di superf. agr. e forest. 50			8. » 50,01 » 100 »	78	5.643						
di superf. agr. e forest. 80		oltre 100.000 »					9. » 100,01 » 500 »	137	29.365						
							10. oltre 500 »	51	74.380						
							Totale	13.699	142.608						

II. - Superficie per qualità di coltura

QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)		
	semplici	con piante legnose	totale
1. Seminativi	46.701	5.050	51.751
2. Prati permanenti	272	-	272
3. Prati-pascoli perm.	12.603	125	12.728
4. Pascoli permanenti	21.105	13.886	34.991
5. Colture legnose specializzate	-	9.702	9.702
6. Boschi (compresi castagneti da frutto)	-	33.145	33.145
7. Incolti produttivi	923	1.111	2.034
Totale	81.604	63.019	144.623
Superficie agraria e forestale	-	-	144.623
8. Superficie improduttiva	-	-	6.886
Superficie territoriale	-	-	151.509

III. - Ripartizione superficie seminativi

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)		totale
		nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	
1. Cereali	30.760	-	-	-
2. Coltiv. Industriali	4.014	125	-	125
3. Altre coltivazioni	1.015	1.800	-	1.800
4. Foraggiere	14.055	-	-	-
5. Riposi con o senza pasco.	1.533	-	-	-
Tare	-	-	-	-
Totale	51.383	1.925	-	1.925
6. Orti stabili, risal. estab. ecc.	361	-	-	-
Tare	7	-	-	-
Totale	368	-	-	-
Superficie complessiva	51.751	-	-	-

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

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata				SUPERFICIE RIPETUTA a coltura promiscua				piante nelle tare e sparse	
	pura		mista		pura		mista		piante nelle tare e sparse	
	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.
1. Viti	2.257	12.508	1.907	18.611	4.164	145	108	3.233	1.162	-
2. Oliv.	2.425	204	1.868	182	4.293	270	6	3.396	9	-
3. Agrumi	-	-	825	471	825	722	62	2.849	4	-
4. Gelsi	-	-	-	-	-	19	3	-	-	-
5. Fruttiferi	31	385	64	109	95	4.016	21	4.409	54	-
6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	700	-	15.968	-	-
7. Altre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
8. Vivali, canneti, ecc.	144	-	-	-	144	-	-	-	-	-
Tare	60	-	121	-	181	-	-	-	-	-
Superficie compless.	4.917	-	4.783	-	9.702	-	-	-	-	-

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (1)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	PRODUZIONE (quintali)								N. elenco coltivaz. (2)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)					
		Integrante		ripetuta		media per ettaro		totale in base al rendim. unit.				Integrante		ripetuta		media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura (col. 3)		totale relat. alle superf. di colt. alle colt. 5+6+7+8			
		1923-28	1929	1923-28	1929	1923-28	1929	1923-28	1929			1923-28	1929	1923-28	1929	1923-28	1929	1923-28	1929		
Seminativi																					
<i>Semplici e con piante legnose</i>																					
1	Frumento { tenero	15.793,0	271,0	8,0	7,1	8,0	9,0	123.230	145.097	49	Viti	2.257	1.907	4.164	145	3.233	55,2	55,5	264.831	269.694	
2	Frumento { duro	500,0	10,0	8,5	5,8	8,4	10,2	4.309	5.210	50	Oliv.	2.425	204	1.868	270	3.396	7,7	7,7	33.774	35.414	
3	Segale	69,0	-	7,0	-	7,0	10,3	486	711	51	Aranzi	-	-	797	35	2.849	-	-	88.964	95.345	
4	Orzo	2.800,0	15,0	11,2	11,1	11,2	12,2	31.448	34.279	52	Mandarini	-	-	477	236	3	-	-	1.388	1.479	
5	Avena	376,0	-	44,4	-	44,4	46,8	16.695	17.598	53	Limoni	-	-	28	28	645	-	-	7.760	8.204	
6	Riso (risone)	11.222,0	90,0	9,8	3,7	9,8	11,0	110.602	124.381	54	Altri agrumi	-	-	306	35	1	-	-	-	-	
7	Granoturco { maggengo	-	-	-	-	-	-	-	-	55	Gelsi	-	-	19	19	-	-	-	6	7	
8	Granoturco { cinquantino	-	-	-	-	-	-	-	-	56	Mell.	-	-	23	23	1.497	3.642	-	-	7.018	7.329
9	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-	57	Perl.	-	-	3	3	1.742	4.111	-	-	5.117	5.758
10	Barbabietole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-	58	Cotogni e melagrani	-	-	230	654	-	-	-	-	842	913
11	Canapa { seme	-	-	-	-	-	-	-	-	59	Peschi	16	3	19	1.514	3.775	35,0	37,0	3.042	3.082	
12	Canapa { tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	60	Albicocchi	390	385	5	31	191	-	-	132	140	
13	Lino { seme	-	-	-	-	-	-	-	-	61	Susini	15	100	15	12	2	-	-	38,0	39,0	
14	Lino { tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	62	Cillegli	380	1	1.047	1.416	-	-	-	-	1.082	1.200
15	Tabacco	2,0	-	9,5	-	9,5	9,5	19	19	63	Mandarini	-	-	467	606	-	-	-	-	395	374
16	Altre coltivazioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-	64	Noce	-	-	5	168	-	-	-	-	143	136
17	Patate	168,1	24,0	61,0	88,7	64,5	68,4	12.388	13.143	65	Nocciuoli	-	-	2.981	4.183	-	-	-	-	15.066	16.613
18	Fave da seme	1.087,0	45,0	8,7	8,9	8,7	9,5	17.542	19.068	66	Fichi	-	-	11	22	-	-	-	-	4.833	7.042
19	Fagioli	6,0	5.029,0	0,0	1,3	1,3	1,3	6.723	6.792	67	Carrubi	30	30	800	2.593	-	-	-	-	-	-
20	Ceci	10,0	238,0	7,0	0,7	0,9	1,0	225	230	68	Altri fruttiferi	70	-	10	3	-	-	-	-	(*)	(*)
21	Cicerchie	-	2,5	-	6,8	6,8	7,2	17	18	69	Piante ornament. (*)	-	-	35	2	-	-	-	-	(*)	(*)
22	Lenticchie (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	70	Altre piante legnose	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Lupini	166,0	63,0	11,0	5,6	9,5	9,8	2.184	2.254	71	Canneti e vinchetti	144	144	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Piselli (*)	1,1	-	10,9	-	10,9	10,9	12	12	72	Vivali (*)	60	121	181	-	-	-	-	-	-	-
25	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-	73	Tare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-												
27	Legumi freschi da aguscicare (*)	22,3	15,4	64,2	63,1	63,7	63,2	2.403	2.383												
28	Asparagi (*)	4,0	-	35,0	-	35,0	32,0	140	123												
29	Carciofi	871,7	0,5	67,8	56,0	67,8	69,0	59.163	60.202												
30	Cardi, finocchi e sedani	23,8	15,5	119,7	107,0	114,7	108,9	4.507	4.278												
31	Cavoli	48,1	10,7	148,7	131,8	131,8	131,8	7.809	7.749												
32	Cavolfiori (*)	27,8	0,9	179,4	250,0	181,6	169,4	5.211	4.882												
33	Cipolle e aglio	6,9	7,5	82,8	96,0	80,7	89,6	1.201	1.290												
34	Pomodori	782,3	194,9	125,1	97,6	119,5	128,8	114.404	123.319												
35	Poponi e cocomeri	150,3	22,0	341,1	370,6	345,7	343,0	59.560	59.105												
36	Altri ortaggi (*)	57,6	1																		

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

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Table I: Dati generali. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - sottopile, con piante legnose, totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (secondaria, promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), and DENSITÀ.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-28, 1929).

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

Zona agraria XX. - MONTI LEPINI

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Table with 5 main sections: 1. Popolazione, 2. Distribuzione dei Comuni, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes population statistics, land distribution, agricultural workforce, farm types, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale), Superficie (ettari).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Ripetuta (n. medio piante per ha., totale).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Densità (n. medio piante per ha.), Ripetuta (n. medio piante per ha., totale).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (ettari), Produzione (quintali), Densità (n. medio piante per ha.), Ripetuta (n. medio piante per ha., totale).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Produzione (quintali).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Produzione (quintali).

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

Zona agraria XXII. - COLLE-PIANO DI SORATTE

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: General Data. Contains 5 main categories: 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 per qualità di coltura

Table II: Surface by quality of culture. Columns include Qualità di coltura (1-8) and Superficie (ettari) with sub-columns for sempiterno, con piante legnose, and totale.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface. Columns include Coltivazioni (1-6) and Superficie ripartuta (totali).

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

Table IV: Surface and density of leguminous crops. Columns include Coltivazioni (1-8) and Superficie (integrante, ripetuta) with various sub-categories.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of leguminous crops. Large table with multiple columns for crop types, surface, and production (quintali).

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals. Columns include Coltivazioni (1-4) and Produzione (q.) with sub-columns for media per ettaro and totale in base al rend. unit.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage. Columns include Coltivazioni (1-8) and Produzione (q.) with sub-columns for prod. tot. and prod. accessori.

(*) Vedi Avvertenze alle tavole : pag. 1.

Zona agraria XXIV. - LAGO DI BRACCIANO

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. 5 columns: 1. Popolazione, 2. Distribuzione dei Comuni, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE (ettari), nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA, a coltura specializzata (pura, prevalente, mista, secondaria), a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Multiple columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE, PRODUZIONE, DENSITÀ.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA.

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

Zona agraria XXV. - AGRO ROMANO - (74. Comune di Roma)

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Popolazione (Presente, Residente), 2. Distribuzione dei Comuni, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. con piante legnose, Totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot. (media 1923-28, 1929), Prod. accessoria.

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

Zona agraria XXVI. - COLLE-PIANO DEL TEVERE E DELL'ANIENE

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tate e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali).

(*) Ha. 504 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. - (*) Nell'oliveto. - (*) In orti industriali ha. 0,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 1,7. Nell'oliveto ha. 64; nel vigneto ha. 1. - (*) Ha. 4,5 in orti ind. nelle colt. legn. specializz. Ha. 51 nell'oliveto; ha. 4 nel vigneto. Per ha. 95 consoc. al granturco maggengo. - (*) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. - (*) Preval. fave e piselli. - (*) In orti ind. - (*) Sparsi nel vigneto. - (*) In orti ind. ha. 4. - (*) Id. ha. 6. - (*) Id. ha. 0,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,7. Nel vigneto ha. 1. - (*) In orti ind. - (*) Preval. ortaggi da foglie. - (*) In orti ind. ha. 1. - (*) Id. ha. 2,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 0,9. Nel vigneto ha. 1. - (*) 8% erba medica, 11% trifoglio pratense, 4,8% irrigui. Produz. di semenza q. 191 nel sessennio e q. 220 nel 1929. - (*) Specie diverse. 1,7% irrigui. - (*) Preval. favetta ed avena. 59,6% irrigui. - (*) Ha. 31 erba annuale nelle colt. legn. specializz. - (*) 10,2% uva da tavola, 4,1% per consumo diretto. - (*) Di nuovo impianto, non ancora in produz. ha. 6. - (*) Id. ha. 15. - (*) 0,1% per salamoia, 0,7% essicata. - (*) Sparse. - (*) 5,7% essicata. - (*) Nespoli del Giappone. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 47.474 e q. 47.642; legname da lavoro, m. 190 e m. 595; castagne, q. 162 e q. 176; ghiande, q. 443 e q. 445; strame, q. 330 e q. 333. - (*) Strame: 1923-28, q. 1.500; 1929, q. 1.465.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929).

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

Zona agraria XXVIII. - COLLI LAZIALI

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. Columns include: 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INVEGETATE (ettari), nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA, a coltura specializzata, a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivaz. (*), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), media per ettaro, totale in base al rendim. unit., N. elenco coltivaz. (*).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT., media 1923-28, 1929.

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

Zona agraria XXIX. - VELLETRI

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Table I: Dati generali. Columns include: 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) (Qualità di coltura, semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONE, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI, totale.

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

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose.

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE, PRODUZIONE (quintali), and DENSITÀ.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA.

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

Zona agraria XXXI. - ALTE COLLINE MONTI AUSONI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. II

I. - Dati generali

Table I: General data including population, distribution of municipalities, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by cultivation quality, including semipermanent, permanent, and unproductive areas.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop type (cereals, industrial crops, etc.) and land use.

Table IV: Surface and density of woody crops, detailing integrated and repeated surfaces, and crop density per hectare.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Large table showing the surface and production of individual crops, including density of woody crops. It includes sub-tables for sown crops and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yields per hectare for various crop types like wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing yields for different types of feed crops and their use in livestock feed.

(* Vedi « Avvertenze alle tavole » : pag. 1.

Zona agraria XXXIII. - ANZIO E NETTUNO

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Table I: General data including population, distribution of municipalities, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing simple and complex plantations.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop type and permanent crops.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and orchards.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual 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 for various crop types.

Table VII: Production of forage, including hay and other feed crops, with production per hectare and total yield.

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

Zona agraria XXXVI. - PIANO-MONTE BASSO GARIGLIANO E VOLTURNO

Tav. II.

I. - Dati generali

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

1. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)		2. Distribuzione dei Comuni (Censim. 21-IV-1931-IX)		3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				
Presente:		Comuni fino a 500 ab. N.-ab.		Posiz. profess. capo famiglia	Famiglie	Componenti	Classi di ampiezza		Num. Superf. ha.	Sistema di conduz.	Num. Superf. ha.	Bovini N. 1.508	Bovini:		
In complesso	22.210	da 501 a 1.000	-	Conduc. terreni propri	1.056	4.418	1. Fino a 0,50 ha.	758	215	Economia diretta	2.553	6.635	Vitelli e vitelle sotto l'anno N.	449	
Per km. ² territoriale	274	da 1.001 a 2.000	-	Fittavoli	94	447	2. da 0,51 a 1	720	548	Affitto	53	59	Manzette, manze e giovenche	42	
di superf. agr. e forest.	229	da 2.001 a 3.000	-	Colon.	146	773	3. da 1,01 a 3	1.428	2.621	Colonia	144	310	Vacche	84	
Del centri	12.720	da 3.001 a 5.000	-	Giornalieri	1.968	7.743	4. da 3,01 a 5	341	1.300	Mista	757	2.383	Manzi e buoi	168	
Delle case sparse	9.490	da 5.001 a 10.000	1	Altri addetti	97	445	5. da 5,01 a 10	180	1.189	Totale	3.507	9.387	Torelli e tori	35	
Residente:		da 10.001 a 25.000	1	Totale	3.361	13.826	6. da 10,01 a 20	52	694						
In complesso	22.859	da 25.001 a 50.000	-	(*) Per km. ² territoriale	133		7. da 20,01 a 50	18	541						
Per km. ² territoriale	220	da 50.001 a 100.000	-	(*) di superficie agr. e forest.	142		8. da 50,01 a 100	2	158						
di superf. agr. e forest.	235	oltre 100.000	-				9. da 100,01 a 500	7	1.013						
							10. oltre 500	1	1.108						
							Totale	3.507	9.387						

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)			COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)				SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata						SUPERFICIE RIPETUTA a coltura promiscua		piante nelle tare e sparse	
	Qualità di coltura					SUPERF. INTEGRANTE (ettari)	nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	totale	pura		mista		secondaria		n. medio piante per ha.	n. medio piante per ha.	n. medio piante per ha.	n. medio piante per ha.
	semplici	con piante legnose	totale							ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	totale (colonne 2+4) ettari	ettari				
1. Seminativi	2.438	3.393	5.831	1. Cereali	5.110	-	-	1. Viti (Sostegni vivi)	-	-	500 (*)	5.273	500	-	-	2.593 (*)	1.200	-	-
2. Prati permanenti	-	-	-	2. Coltiv. industriali	-	-	-	2. Olivi	-	-	607 (*)	114	607	30 (*)	30	2.593 (*)	4	-	-
3. Prati-pascoli perm.	-	-	-	3. Altre coltivazioni	430	-	-	3. Agrumi	-	-	179 (*)	320	179	69 (*)	6	2.593 (*)	3	-	-
4. Pascoli permanenti	1.034	923	1.957	4. Foraggiere	-	1.168	-	4. Gelai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Colture legnose specializzate	-	1.379	1.379	5. Riposi con o senza pasce	-	-	-	5. Fruttiferi	-	-	53 (*)	83	53	1.309 (*)	38	3.230 (*)	62	-	-
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)	-	530	530	Tare	264	-	-	6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Incolti produttivi	10	-	10	Tare	-	-	-	7. Altre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale	3.482	6.225	9.707	6. Ortistabili, risalestab. ecc.	26	-	-	8. Viva, canneti, ecc.	-	-	40	-	40	-	-	1.560	-	-	-
Superficie agraria e forestale	-	-	9.707	Tare	1	-	-	Superficie compless.	-	-	1.379	-	1.379	-	-	-	-	-	-
8. Superficie improduttiva	-	-	662	Totale	27	-	-												
Superficie territoriale	-	-	10.369	Superficie complessiva	5.831	-	-												

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)						N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)			
		Integrante	ripetuta	media per ettaro				totale in base al rendim. unit.	a coltura pura			a coltura mista prevalente	totale	ripetuta		mista per ha. sulla superf. integr. a colt. pura (col. 3)		totale (relat. alle superf. di cui alle colt. 5+6+7+8)	
				1923-28	1929	1923-28 (col. 3+4) × (col. 7)	1929 (col. 3+4) × (col. 8)							a coltura mista secondaria	a coltura promiscua	nelle tare e sparse	1923-28	1929	(*) 1923-28
1	Seminativi									1	Coltivazioni legnose								
2	Semplici e con piante legnose									2	a) superficie								
3	Frumento tenero	3.128	-	6,0	-	6,0	6,6	18.890	20.536	3	b) n. medio piante per ha.								
4	Segale	-	-	-	-	-	-	-	-	4	Viti	500	500	-	2.593	-	-	(*)48.410	(*)52.836
5	Orzo	61	-	6,7	-	6,7	10,1	406	615	5	Olivi	5.273	607	30	2.593	-	-	3.737	4.428
6	Avena	62	-	6,1	-	6,1	9,7	377	604	6	Aranci	607	179	30	2.593	-	-	12.451	13.376
7	Riso (risone)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Mandarini	114	-	-	-	-	-	-	-
8	Granoturco maggengo	1.859	-	7,2	-	7,2	7,7	18.449	14.380	8	Limoni	179	-	69	2.593	-	-	617	734
9	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-	9	Altri agrumi	320	-	6	-	-	-	-	-
10	Barbabietole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-	10	Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Canapa seme	-	-	-	-	-	-	-	-	11	Mell.	23	23	610	3.230	-	-	6.550	6.800
12	Canapa tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	12	Peri	100	-	389	3.230	-	-	4.077	4.577
13	Lino seme	-	-	-	-	-	-	-	-	13	Cotogni e melagrani	-	-	202	637	-	-	775	846
14	Lino tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	14	Peschi	-	-	10	3.230	-	-	1.665	1.704
15	Tabacco	-	-	-	-	-	-	-	-	15	Albicocchi	-	-	16	-	-	-	-	-
16	Altre coltivazioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-	16	Susini	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Patate	92	-	29,6	-	29,6	36,0	2.726	3.312	17	Ollegi	-	-	290	637	-	-	131	154
18	Fave da seme	338	-	4,8	-	4,8	6,6	1.620	2.242	18	Mandorli	-	-	3	-	-	-	-	-
19	Fagioli (*)	-	1.760,0	1,2	-	1,2	1,3	2.130	2.297	19	Noci	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Ceci (*)	-	99,0	0,2	-	0,2	0,2	16	20	Nocciuoli	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Cicerchie	-	-	-	-	-	-	-	-	21	Fichi	-	-	498	3.230	-	-	10.201	11.368
22	Lenticchie	-	-	-	-	-	-	-	-	22	Carrubi	30	30	607	2.593	-	-	4.526	6.704
23	Lupini	-	-	-	-	-	-	-	-	23	Altri fruttiferi	-	-	(*) 102	35	-	-	186	204
24	Piselli	-	-	-	-	-	-	-	-	24	Plante ornament. (*)	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-	25	Altre piante legnose	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-	26	Canneti, vincheti	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Legumi freschi da sgusciare (*)	-	2,0	81,5	-	81,5	85,0	163	170	27	Vival (*)	40	40	-	-	-	-	-	-
28	Asparagi	-	-	-	-	-	-	-	-	28	Tare	-	-	40	-	-	-	-	-
29	Carciofi (*)	-	0,5	56,0	-	56,0	60,0	28	30	Totale	1.379	-	530	-	-	-	(*)	(*)	
30	Cardi, finocchi e sedani (*)	-	0,5	86,0	-	86,0	110,0	43	55	Superficie agraria e forestale	9.707	-	-	-	-	-	(*)	(*)	
31	Cavolfiori	-	6,5	61,5	-	61,5	82,8	400	538										
32	Cavolfiori	-	-	-	-	-	-	-	-										
33	Cipolle e aglio (*)	-	0,5	136,0	-	136,0	138,0	68	69										
34	Pomodori (*)	-	11,0	148,6	-	148,6	160,0	1.635	1.760										
35	Paponi e cocomeri (*)	-	1,5	140,0	-	140,0	180,0	210	270										
36	Altri ortaggi (*)	-	3,5	104,3	-	104,3	110,0	365	385										
37	Orti familiari (*)	-	-	0,6	-	0,6	0,5	14,4	12,9										
38	Orti (*) recisi	-	-	-	-	-	-	-	-										
39	Flori (*) e foglie da profum.	-	-	-	-	-	-	-	-										
40	Colt. orn. e per fronda verde (*)	-	-	-	-	-	-	-	-										
41	Altre coltivazioni	-	-	-	-	-	-	-	-										
42	Prati avvicendati	-	-	-	-	-	-	-	-										
43	Id. id. (anno d'imp.)	-	-	-	-	-	-	-	-										
44	Erba: annuali; intercalari (*)	-	1.168,0	12,5	-	12,5	12,4	14.578	14.511										
45	Riposi con o senza pascolo	-																	

Tav. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni. - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura, totale).

(*) Nell'olliveto. - (**) Consoc. al granturco maggengo. - (*) Trifoglio pratense. - (*) 1,0% per consumo diretto. - (*) Essiccata 1,0%. - (*) Id. 3,0%. - (*) Altri prodotti da colture legnose rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.943 e q. 1.943; legname da lavoro, m³ 7 e m³ 7; ghiande, q. 18 e q. 27; strame, q. 50 e q. 50. - (*) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 120

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929).

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

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, agricultural households, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale), Superficie (ettari).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel sommativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (a coltura promiscua, piante nelle tare sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), Densità delle coltivazioni legnose.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Produzione accessoria.

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

Tav. 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 geographical coordinates, population statistics, agricultural households, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. con piante legnose, Totale. Rows include seminativi, prati permanenti, pascoli permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta intercalari. Rows include cereals, industrial crops, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows include vines, olives, citrus, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for quality of cultivation, surface area, and production (quintals) for various crops like wheat, corn, legumes, etc.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows include wheat, corn, and other cereals.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria. Rows include hay production from various sources.

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

6. - BELLEGRA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. 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 geographical data, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura III. - Ripartizione superficie seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (*)

Three tables: II. Superficie per qualità di coltura (Quality of Cultures), III. Ripartizione superficie seminativi (Distribution of Cultivated Area), IV. Superficie e densità delle colture legnose (Area and Density of Leguminous Crops).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Detailed data on crop area and production for various agricultural products.

(*) Consoc. al granturco maggengo. - (*) 0,1 % uva da tavola, 0,9 % per consumo diretto. - (*) 0,5 % per salamola, 0,2 % essicata. - (*) 6,8 % essicata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.997 e q. 3.988; castagne q. 92 e q. 93; ghiande, q. 114 e q. 140; strame, q. 15 e q. 19. - (*) Strame: 1923-28, q. 90; 1929, q. 116.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Produzione dei cereali. Production data for various cereal crops.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Produzione dei foraggi. Production data for various types of forage.

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

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, agricultural land, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural surface by quality (Qualità di coltura) with columns for simple and complex plants, and total surface.

Table showing the distribution of sown surface (Ripartizione superficie seminativi) by cultivation type (Coltivazioni).

Table showing surface and density of woody crops (Superficie e densità delle colture legnose) by cultivation type.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table detailing surface and production of individual crops (Superficie e produzione delle singole coltivazioni) and woody crop densities.

(*) 0,5% uva per consumo diretto. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 242 e q. 242. - (*) Strame: 1923-'28, q. 6.300; 1929, q. 6.300.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (Produzione dei cereali) by cultivation type.

Table showing the production of forage (Produzione dei foraggi) by cultivation type.

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

Tav. 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 area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing surface area by quality of cultivation (e.g., Seminativi, Prati permanenti, Pascoli permanenti).

Table showing the distribution of sown surface (e.g., Cereali, Coltiv. industriali, Altre coltivazioni).

Table showing surface area and density of woody crops (e.g., Viti, Olivi, Agrumi, Gelsi).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table with multiple columns detailing surface area and production for various crops (e.g., Frumento, Riso, Patate, Legumi).

(*) Nell'oliveto. - (*) Ortaggi da frutti. - (*) 1,0% uva da tavola. - (*) 0,5% per salamoia, 2,0% essicata. - (*) 10,6% essicata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.893 e q. 1.893. - (*) Strame: 1923-'28, q. 210; 1929, q. 210. - (*) 1,0% marroni.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (e.g., Frumento, Riso, Cereali minori).

Table showing the production of forage (e.g., Prati avvicendati, Erbai annuali, Prati permanenti).

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

Tav. 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 area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. (ettari), con piante legnose (ettari), Totale (ettari). Rows include seminativi, prati permanenti, pascoli permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (ettari), nel seminativi, nelle colt. legn. spec., Totale. Rows include cereals, industrial crops, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (a coltura specializzata), Superficie ripetuta. Rows include vines, olives, citrus, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for crop types, surface area, and production. Includes sections for 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva (ettari), Produzione (q.) per ettaro, Totale in base al rend. unit. Rows include wheat, rice, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (media 1923-'28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (media 1923-'28, 1929). Rows include various forage crops.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. coltura, Con piante legnose, Totale. Rows include seminativi, prati permanenti, pascoli permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Colture, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Totale. Rows include cereali, orti stabili, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Colture, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Densità. Rows include viti, olivi, agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole colture - Densità delle colture legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole colture. Large table with multiple columns for quality of cultivation, surface area, and production for various crops like wheat, rice, and legumes.

(*) Ha. 18 nell'oliveto; ha. 9 nel frutteto. - (*) Nel frutteto. - (*) 83% trifoglio prat., 17% erba medica. Produz. di semenzine q. 104 nel sessennio e q. 104 nel 1929. - (*) Favetta. - (*) Erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializ. - (*) 0,5% uva da tavola, 1,9% per consumo diretto. - (*) 0,8% per salamola, 0,5% essiccata. - (*) Salici. - (*) Vimin. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.872 e q. 2.872; legname da lavoro, m. 80 e m. 80; ghiande, q. 1.021 e q. 1.201; strame, q. 130 e q. 140. - (*) Strame: 1923-28, q. 300; 1929, q. 270.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Colture, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows include wheat, rice, and other cereals.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Colture, Prod. Tot., Prod. Accessoria, Prod. Tot. Rows include various types of forage production.

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

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, agricultural holdings, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Semplifici, con piante legnose, totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel semi-nativi, nelle colt. legn. spec., totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, totale), Superficie ripetuta (secondaria, promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Sostegni vivi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for quality of cultivation, surface area, and production for various crops like wheat, rice, and legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso, 3. Granoturco, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria. Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale), Superficie (ettari).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, totale), Superficie ripetuta (a coltura promiscua, piante nelle tare sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivazioni, Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media sulla superf. integ. a colt. pura, totale).

(*) Nell'oliveto. - (*) 2,0% uva per consumo diretto. - (*) 1,6% per salamoia, 3,3% essicata. - (*) 1,0% essicata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.175 e q. 1.173; legname da lavoro, m³ 63 e m³ 63. - (*) Strame: 1923-'28, q. 360; 1929, q. 360.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), Produzione accessoria.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., Totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista), Superficie ripetuta (promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with columns for quality of cultivation, surface area, and production for various crops like wheat, corn, and legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso (risone), 3. Granoturco, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

Tav. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares), Qualità di coltura (Quality of cultivation), Totale (Total).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (ettari) (Surface in hectares), Ripetuta (Repetitive), Totale (Total).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrante (Integrating surface), Superficie ripetuta (Repetitive surface), Densità (Density).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for quality, surface, production, and density.

(*) Ha. 36 nell'oliveto; ha. 3 nel vigneto. - (*) Farro. - (*) Ha. 28 nell'oliveto; ha. 3 nel vigneto. - (*) Consoc. al granturco maggengo. - (*) Preval. garofani e viole mammoie. - (*) Favetta. - (*) Erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializz. - (*) 0,7% uva per consumo diretto. - (*) Essiccata 1,1%. - (*) Id. 2,1%. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 609 e q. 609; legname da lavoro, m³ 50 e m³ 50; ghiande, q. 39 e q. 47; strame, q. 15 e q. 15. - (*) Strame: 1923-'28, q. 20; 1929, q. 20.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Produzione (q.) (Production in quintals), Media per ettaro (Average per hectare), Totale in base al rend. unit. (Total based on unit yield).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. Tot. (Total Production), Produz. Accessoria (Accessory Production), Media (Average), 1923-'28, 1929.

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

15. - GERANO

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes geographical coordinates, population statistics, agricultural workforce, farm types, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing agricultural surface area by quality. Columns include 'Qualità di coltura', 'Superficie (ettari)', and 'Totale'. Rows list various crop types like seminativi, prati permanenti, etc.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table showing the distribution of sown surface. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie ripartita', and 'Totale'. Rows list crop categories like cereali, industriali, etc.

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

Table showing surface area and density of woody crops. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie integrante', 'Superficie ripartita', and 'Densità'. Rows list various woody crop types.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production of individual crops. It is divided into two main sections: 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'. Columns include crop quality, surface area, and production in quintals.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie complessiva', and 'Produzione (q.)'. Rows list wheat, rice, and other grains.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage. Columns include 'Coltivazioni', 'Prod. tot.', and 'Prod. accessoria'. Rows list various forage types and their production.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing agricultural surface area by quality. Columns include quality type, simple surface, surface with leguminous plants, and total surface.

III. - Ripartizione superficie sminativi

Table showing the distribution of sown surface. Columns include cultivation type, integrant surface, and total surface.

IV. - Superficie delle colture legnose (*)

Table showing the surface of woody crops. Columns include cultivation type, integrant surface, and total surface.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface and production of individual crops. Columns include crop quality, surface area, and production in quintals.

(*) Consoc. al granturco maggengo. - (*) 1,0 % uva per consumo diretto. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 152 e q. 132; strame, q. 123 e q. 123. - (*) Strame: 1923-'28, q. 700; 1929, q. 700.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals. Columns include cultivation type, surface area, and production in quintals.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage. Columns include cultivation type, surface area, and production in quintals.

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

18. - MANDELA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

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 territory, population, agricultural workforce, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing surface area by crop quality (QUALITÀ DI COLTURA) and type (semplici, con piante legnose, totale).

Table showing the distribution of sown surface (COLTIVAZIONI) by crop type (Cereali, Industriali, etc.) and sowing method (seminativi, nelle colt. legn. spec.).

Table showing surface area and density of woody crops (COLTIVAZIONI) by type (Viti, Olivi, etc.) and sowing method (pura, prevalente, totale).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production of individual crops (COLTIVAZIONI) and woody crops, including yield per hectare and density.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (COLTIVAZIONI) by crop type and yield.

Table showing the production of forage (COLTIVAZIONI) by crop type and yield.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Contains various statistics on territory, population, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sowing surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta intercalari, Totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Sostegni vivi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of single cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production. Includes sections for 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'.

(*) Nell'oliveto. - (*) 10,0% uva da tavola. - (*) 16,1% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 686 e q. 686; legname da lavoro, m³ 25 e m³ 25; ghiande, q. 247 e q. 291. - (*) Strame: 1923-'28, q. 131; 1929, q. 95.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso, 3. Granoturco, 4. Cereali minori.

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-'28, 1929), Produz. Accessoria, Prod. Tot. (1923-'28, 1929). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

20. - MARCELLINA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura con piante legnose (semplici, totale), Superficie agraria e forestale, Superficie improduttiva, Superficie territoriale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale, Superficie complessiva.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (promiscua, piante nelle tare e sparse), Superficie complessiva.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for quality of cultivation, surface area, and production for various crops like wheat, rice, and legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Produz. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929).

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

Tav. 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 area, population, agricultural holdings, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) with sub-columns for semiplici, con piante legnose, and totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, and SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista, secondaria), and SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with columns for quality of cultivation, surface area, and production for various crops like cereals and legumes.

(*) Nell'oliveto. - (**) 77% uva per consumo diretto. - (*) Altri prodotti da colture legnose; rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 180 e q. 180. - (*) Strame: 1923-28, q. 140; 1929, q. 125.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE complessiva, and PRODUZIONE (q.) with sub-columns for media and totale.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), and PROD. ACCESSORIA.

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

22. - MONTORIO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main 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 per qualità di coltura

Table showing agricultural surface area by quality. Columns include 'Qualità di coltura', 'Qualità di coltura (semplici e con piante legnose)', and 'totale'.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table showing the distribution of sown surface. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie integrante', and 'Superficie ripetuta'.

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

Table showing surface area and density of woody crops. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie ripetuta', and 'Superficie integrante'.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production of individual crops. Columns include 'Qualità di coltura', 'Superficie', 'Produzione', and 'Densità delle coltivazioni legnose'.

(*) Nell'oliveto; (*) Specie diverse; (*) 0,6 % uva da tavola, 1,1 % per consumo diretto; (*) 0,1 % per salamola, 0,2 % essicata; (*) 4,9 % essicata; (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 5.915 e q. 5.915; ghiande, q. 41 e q. 44; strame, q. 20 e q. 18; (*) Strame: 1923-28, q. 150; 1929, q. 132.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie', and 'Produzione'.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage. Columns include 'Coltivazioni', 'Prod. tot.', and 'Prod. accessoria'.

(*) Vedi - Avvertenze alle tavole - pag. 1.

Tav. 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 for area, population, agricultural population, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale), SUPERFICIE (ettari).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, mista, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with columns for quality of cultivation, surface, and production for various crops like wheat, corn, etc.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. 1923-'28, 1929, PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. 1923-'28, 1929.

(*) Vedi «Avvertenze alle tavole» pag. 1.

25. - RIOFREDDO

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. I. I.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural surface by quality of cultivation, including categories like seminativi, prati permanenti, and incolti.

Table showing the distribution of sown surface, divided into temporary and permanent crops.

Table showing the surface and density of woody crops, categorized by type of cultivation and species.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose.

Large table detailing the surface and production of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops, with sub-columns for production and density.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals, including wheat, rice, and other grains, with data on surface and yield.

Table showing the production of forage, including hay and other feed crops, with data on surface and yield.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 4 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), and 5. Bestiame (*). It contains demographic and agricultural statistics for the region.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural quality by crop type. Columns include 'QUALITÀ DI COLTURA', 'SUPERFICIE (ettari)', and 'Qualità di coltura' (semplici, con piante legnose, totale).

Table showing the distribution of arable land. Columns include 'COLTIVAZIONI', 'SUPERFICIE INTEGRANTE', and 'SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI'.

Table showing surface area and density of woody crops. Columns include 'COLTIVAZIONI', 'SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata', and 'SUPERFICIE RIPETUTA'.

V. - Superficie e produzione delle singole colture - Densità delle colture legnose

Large table detailing the surface area and production of individual crops. It lists various crops like cereals, legumes, and fruit trees, with columns for 'N. elenco coltiva. (*)', 'QUALITÀ DI COLTURA', 'SUPERFICIE (ettari)', and 'PRODUZIONE (quintali)'.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table showing the production of forage. Columns include 'COLTIVAZIONI', 'PROD. TOT.', and 'PROD. ACCESSORIA'.

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

27. - ROCCAGIÒVINE

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. 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 area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel semi-nativi, nelle colt. legn. spec., totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista), Superficie ripetuta (secondaria, promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Multiple columns for quality of cultivation, surface area, and production (quintals) for various crops like wheat, corn, and legumes.

(*) Ha. 32 nell'oliveto; ha. 15 nel vigneto. - (*) Farro. - (*) Consoc. al granoturco maggengo. - (*) 1,9% uva per consumo diretto. - (*) Essiccata 0,9%. - (*) Id. 22,9%. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 763 e q. 763; legname da lavoro, m³ 30 e m³ 30; castagne, q. 49 e q. 59; ghianda, q. 147 e q. 200; strame, q. 50 e q. 62. - (*) Strame: 1923-28, q. 150; 1929, q. 188.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva (ettari), Produzione (q.) media per ettaro, totale in base al rend. unit. Rows: 1. Frumento, 2. Riso, 3. Granoturco, 4. Cereali minori.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Produz. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. ann. d'imp., etc.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main sections: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes geographical coordinates, population statistics, agricultural workforce, farm types, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., Totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (promiscua, piante rare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with multiple columns for cultivation types, surface area, and production (1923-28, 1929). Includes sub-sections for 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'.

(*) Nell'oliveto, — (*) Id. ha. 16; nel vigneto ha. 16. — (*) Nel vigneto, — (*) 1,0% essiccata. — (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 519 e q. 600. — (*) Strame: 1923-28, q. 350; 1929, q. 350.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso, 3. Granoturco, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

29. - ROVIANO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with multiple columns for cultivation types, surface area, and production data.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929).

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes geographical data for Collina and population statistics for 1931-IX.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing surface area by quality of cultivation (e.g., Seminativi, Prati permanenti, Pascoli permanenti).

Table showing the distribution of sown surface area (e.g., Cereali, Coltiv. industriali, Altre coltivazioni).

Table showing surface area and density of woody crops (e.g., Viti, Olivi, Agrumi, Geisli).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table with multiple columns detailing surface area and production for various crops (e.g., Frumento, Riso, Cereali minori, Coltivazioni legnose).

(*) Nell'oliveto ha 3; nel vigneto ha 2. - (*) Id. rispettiv. ha 20 ed ha, 5. - (*) Nell'oliveto. - (*) Id. ha 6; nel vigneto ha 1. - (*) Id. rispettiv. ha 5 ed ha 1. - (*) 1,8% uva da tavola. - (*) 2,0% essiccata. - (*) Altri prodotti di colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 232 e q. 265; legname da lavoro, m³ 20 e m³ 20; ghiande, q. 164 e q. 164; strame, q. 60 e q. 53. - (*) Strame: 1923-'28, q. 100; 1929, q. 87.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (e.g., Frumento, Riso, Cereali minori).

Table showing the production of forage (e.g., Prati avvicendati, Id. id. anno d'imp., Erbal annuali).

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

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 territory, population, agricultural workforce, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table showing agricultural surface by quality (Qualità di coltura) and total surface. Columns include 'Qualità di coltura', 'Superficie (ettari)', and 'Totale'.

Table showing the distribution of sown surface (Ripartizione superficie seminativi) by crop type. Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie integrante', and 'Superficie ripetuta'.

Table showing surface and density of woody crops (Superficie e densità delle colture legnose). Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie integrante', and 'Superficie ripetuta'.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table detailing surface and production of individual crops (Superficie e produzione delle singole coltivazioni). Columns include 'Qualità di coltura', 'Superficie (ettari)', 'Produzione (quintali)', and 'Densità delle coltivazioni legnose'.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (Produzione dei cereali). Columns include 'Coltivazioni', 'Superficie complessiva', and 'Produzione (q.)'.

Table showing the production of forage (Produzione dei foraggi). Columns include 'Coltivazioni', 'Prod. Tot.', and 'Prod. Accessoria'.

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

32. - SAN POLO DEI CAVALIERI

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Presente, Residente), 3. Popolazione agricola (Posiz. profess., Famiglie, Componenti), 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.), 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI, totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivarioni. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ha., totale).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-28, 1929).

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

Tav. 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, agricultural households, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta. Rows: 1. Viti, 2. Sostegni vivi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Segale, 3. Orzo, etc.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso (risone), 3. Granoturco, etc.

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produz. Accessoria, Prod. Tot. (In quintali di fieno normale). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

34. - SUBIACO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici (Glacitura, Posizione geografica, Altimetria); 2. Popolazione (Presente, Residente); 3. Popolazione agricola (Posiz. profess. capo famiglia, Famiglie, Componenti); 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.); 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura III. - Ripartizione superficie del seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (*)

Tables II, III, and IV. Table II: SUPERFICIE (ettari) by quality of cultivation. Table III: SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari) by crop type. Table IV: SUPERFICIE INTEGRANTE and SUPERFICIE RIPETUTA by crop type and density.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns include: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (Integrante, Ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), and DENSITÀ DELLE COLTIVAZIONI LEGNOSE.

(*) Nell'oltreveto. - (**) Fave e piselli; in orti industriali. - (*) In orti ind. - (*) Id.; preval. ortaggi da foglie. - (*) 10,0% uva da tavola. - (*) Essiccata 2,0%. - (*) Id.; 15,0%. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente, nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 9.584 e q. 9.584. - (*) Strame: 1923-28, q. 3.286; 1929, q. 3.286.

VI. - Produzione dei cereali

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

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns include: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), and PROD. ACCESSORIA (media 1923-28, 1929).

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

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing surface area by crop quality (Qualità di coltura) and total surface area (Superficie agraria e forestale).

Table showing the distribution of surface area among different types of crops (Coltivazioni) and their respective surface areas.

Table showing the surface area and density of woody crops (Coltivazioni legnose), categorized by type (e.g., vines, olives, fruit trees).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table detailing the surface area and production of individual crops (Qualità di coltura e coltivazioni), including various cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (Produzione dei cereali), detailing surface area and yield for different crop types.

Table showing the production of forage (Produzione dei foraggi), detailing surface area and yield for various forage types.

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

36. - VALLINFREDA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XIX
ALTA VALLE DELL'ANIENE
E MONTI SABINI

Tav. 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 geographical data, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Semplifici, con piante legnose, Totale. Rows include seminativi, permanenti, and incolti.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel sem. nativi, nelle colt. legn. spec., Totale. Rows include cereals, industrial crops, and permanent crops.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista, secondaria), Superficie ripetuta (promiscua, piante nelle tare e sparse). Rows include vines, olives, and various fruit trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for crop types, surface area, and production. Includes sections for 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'.

(*) Nel frutteto. - (†) Fatto. - (‡) Ha. 4 nel frutteto; ha. 1 nel vigneto. - (§) 3,5% uva per consumo diretto. - (¶) 17,1% essiccata. - (||) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 225 e q. 225. - (⌘) Strame: 1923-28, q. 100; 1929, q. 100. - (⌚) 2,0% marroni.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows include Frumento, Riso, and other cereals.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produzione accessoria. Rows include various forage crops and their production.

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

Tav. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares), split into sempl. (simple) and totale (total).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (ettari) (Surface in hectares), split into integrante (integrating) and totale (total).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (ettari) (Surface in hectares), split into pura (pure) and mista (mixed).

V. Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares), Produzione (quintali) (Production in quintals).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (ettari) (Surface in hectares), Produzione (q.) (Production in quintals).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. Tot. (Total Production), Produz. Accessoria (Accessory Production).

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

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing surface area by crop quality. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Superficie (ettari) totale.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table showing the distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari) ripartita, Superficie complessiva.

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

Table showing surface area and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari) integrante e ripetuta, Densità (n. medio piante per ha.).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production for various crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (ettari), Produzione (quintali), Densità (n. medio piante per ha.).

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Produzione (q.) media per ettaro e totale in base al rend. unit.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-'28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (1923-'28, 1929).

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

39. - BASSIANO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

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

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplice, con piante legnose, totale).

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari), SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari).

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

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata, pura, mista, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with columns for N. elenco coltivaz. (*), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), and N. elenco coltivaz. (*).

VI. - Produzione dei cereali

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

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. A. ACCESSORIA (1923-28, 1929).

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

40. - CARPINETO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Table I: General data including population, agricultural population, farms, and livestock. Columns include geographical data, population (total and agricultural), farm statistics, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by crop quality. Columns: Quality of crop, simple surface, surface with leguminous plants, total surface.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Cultivations, surface area, total area.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Cultivations, pure surface, mixed surface, secondary surface, total surface, density.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

(*) Trifoglio incarnato. - (*) 0,8% uva per consumo diretto. - (*) 0,1% per salamoia, 0,3% essicata. - (*) 2,0% essicata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 5.554 e q. 5.554; ghiande, q. 3.848 e q. 3.600.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Cultivations, average yield, total yield.

Table VII: Production of forage. Columns: Cultivations, total production, accessory production.

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

41. - CORI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Table I: General data including geographical coordinates, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing simple and total areas for various crop types.

Table III: Distribution of sown surface, detailing areas for different types of crops and permanent plots.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other fruit trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and density data for individual crops, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yields for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing yields for various types of hay and silage.

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

42. - GORGA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Surface area by quality of cultivation, categorized by quality and total area.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface area, showing various agricultural crops and their respective areas.

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

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other woody plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual crops, including density of woody crops and production of various agricultural products.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals, detailing the yield and production of wheat, rice, and other grains.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage, including hay and other feed crops, and their use in livestock feeding.

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

43. - MONTELANICO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Table I: General data including geographical data, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing simple and complex plantations.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by cultivation type and area.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including pure and mixed plantations.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual crops, including cereals and woody plants.

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. 1.

44. - NORMA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Tav. 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 per qualità di coltura

Table II: Surface area by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (Quality of cultivation), totale (total).

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA, totale.

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

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA, totale.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

VI. - Produzione dei cereali

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

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA.

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

45. - ROCCA MASSIMA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like arable, permanent, and forested land.

Table III: Distribution of sown surface, detailing various crops like cereals, industrial crops, and permanent crops.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other fruit trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and density data for individual crops, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yields for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing yields for various types of hay and silage.

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

46. - SEGNI

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XX MONTI LEPINI

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for quality, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produzione accessoria.

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

48. - ROCCAGORGA

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali.

ZONA AGRARIA XXI MONTI AUSONI

1. Dati geografici	2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)	3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)	4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)		
Giacitura del prev. territ.: <i>Collina</i> Posizione geografica del Centro princ. (*) lat. 41° 31' long. +0° 42' Altimetria s/m del territorio massima m. 1.250 minima 58 preval. (*) 260-400 del Centro principale (*) 289	Presente: In complesso 3.135 Per km² di superf. { territoriale 131 { agr. e forest. 134 Del centri 3.100 Delle case sparse 35 Residente: In complesso 3.176 Per km² di superf. { territoriale 132 { agr. e forest. 136	Posiz. profess. capo famiglia 185 Famiglie 945 Conduc. terreni propri 3 Fittavoll. 21 Colonni 1 Giornalieri 265 Altri addetti 70 Totale 524 (*) (*) Per km² di superf. { territoriale 107 { agr. e forest. 110	Classi di ampiezza 1. Fino a 0,50 ha. 132 2. da 0,51 a 1 167 3. da 1,01 a 3 241 4. da 3,01 a 5 21 5. da 5,01 a 10 11 6. da 10,01 a 20 4 7. da 20,01 a 50 6 8. da 50,01 a 100 3 9. da 100,01 a 500 1 10. oltre 500 1 Totale 587	Num. 144 Superf. ha. 1.706 Sistema di conduz. Economia diretta 7 Affitto 3 Colonia 8 Mista 423 Totale 587	Bovini N. 201 Equini 477 Suini 605 Ovini 2.048 Caprini 339 Bovini: Vitelli e vitelle sotto l'anno 25 Manzette, manze e giovenche 10 Vacche 148 Manzi e buoi 13 Torelli e tori 5				

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

QUALITÀ DI CULTURA	SUPERFICIE (ettari)			COLTIVAZIONI	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTEGRANTI (ettari)	SUPERFICIE INTEGRANTI									
	Qualità di coltura		totale			a coltura specializzata				SUPERFICIE RIPETUTA					
	semplici	con piante legnose				pura	prevalente	mista	secondaria	a coltura promiscua	piante nelle tare e sparse				
1. Seminativi	444	412	856	1. Cereali	497	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2. Prati permanenti	15	15	15	2. Coltiv. industriali	172	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
3. Prati-pascoli perm.	046	286	932	3. Altre coltivazioni	80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4. Pascoli permanenti		301	301	4. Foraggere	78	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
5. Colture legnose specializzate		149	149	5. Riposi con o senza pasc.	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)		149	149	Tare	852	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7. Incolti produttivi		149	149	Coltiv. permanenti:											
Totale	1.105	1.238	2.343	6. Ortistabili, risale stab. ecc.	4										
Superficie agraria e forestale			55	Tare	4										
8. Superficie improduttiva			2.398	Totale	4										
Superficie territoriale			856	Superficie complessiva	856										

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI CULTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)				N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI CULTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)						
		integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.				a coltura pura	a coltura mista prevalente	totale	integrante		ripetuta		media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura (col. 3)	totale (relat. alle superf. di cui alle col. 5+6+7+8)		
				sessennio 1923-'28	1929	sulla superf. integrale	sulla superf. ripetuta						1923-'28	1929	a coltura pura	a coltura mista secondaria			a coltura promiscua	nelle tare e sparse
1	Seminativi							1	Coltivazioni legnose											
2	Semplici e con piante legnose							2	a) superficie											
3	Frumento { tenero	255		4,4		4,4	5,1	1.124	1.299											
4	Frumento { duro									10										
5	Segale									11.000										
6	Orzo	4		3,5		3,5	4,3	14	17	167										
7	Avena	14		5,0		5,0	6,0	70	84	183										
8	Riso (risone)									150										
9	Granoturco { maggengo	224		4,2		4,2	4,7	938	1.056											
10	Altri cereali																			
11	Barbabetole da zucchero																			
12	Canapa { seme																			
13	Canapa { tiglio																			
14	Lino { seme																			
15	Lino { tiglio																			
16	Tabacco																			
17	Altre coltivazioni industriali																			
18	Patate	21		27,2		27,2	28,0	571	588											
19	Fave da seme	84		5,9		5,9	5,6	495	470											
20	Fagiuoli (*)		80		1,3	1,3	1,2	104	96											
21	Ceci (*)		1		2,0	2,0	2,0	2	2											
22	Cicerchie																			
23	Lenticchie																			
24	Lupini	51		4,2		4,2	4,0	214	204											
25	Piselli	11 (*)	1	6,4	6,0	6,3	6,4	76	77											
26	Veccia																			
27	Altre leguminose da granella																			
28	Legumi freschi da sguocciare																			
29	Asparagi																			
30	Carciofi																			
31	Cardi, finocchi e sedani																			
32	Cavolfiori																			
33	Cipolle e aglio	5		64,6		64,6	65,0	328	325											
34	Pomodori (*)		1	90,0	90,0	90,0	90,0	90	90											
35	Peperoni e cocomeri																			
36	Altri ortaggi																			
37	Orti familiari (*)	4		0,5	0,5	0,5	0,5	2,1	1,8											
38	Flori (*) { recisi																			
39	Flori (*) { e foglie da profum.																			
40	Colt. orn. e per fronda verde (*)																			
41	Altre coltivazioni																			
42	Prati avvicendati																			
43	Id. id. (anno d'imp.)																			
44	Erba: annuali (*) Intercalari	80		22,1		22,1	25,0	1.769	2.000											
45	Riposi con o senza pascolo	78																		
46	Tare	25																		
	Totale	856																		
47	Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose																			
48	Prati permanenti	15		7,4		7,4	7,2	111	108											
49	Prati-pascoli permanenti	932		3,5		3,5	3,7	8.305	3.448											
50	Pascoli permanenti		869	2,8	2,8	2,8	2,8	1.036	1.036											
51	Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)																			
	Totale	947																		
	Superficie agraria e forestale																			

(*) Consoc. al granturco maggengo. — (*) Nel vigneto. — (*) Favetta. — (*) 0,5 % uva per consumo diretto. — (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.315 e q. 3.315; strame, q. 25 e q. 25. — (*) Strame: 1923-'28, q. 65; 1929, q. 65.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE complessiva (ettari)	PRODUZIONE (q.)				COLTIVAZIONI	SUPERFICIE complessiva (ettari)	PRODUZIONE (q.)			
		sessennio 1923-'28	1929	media per ettaro	totale in base al rendim. unit.			sessennio 1923-'28	1929	media per ettaro	totale in base al rendim. unit.
1. Frumento:					3. Granturco:						
a) nel semin. sempl.	175	4,1	5,0	719	875	a) nel semin. sempl.	64	3,7	4,0	238	256
b) id. comp. legn.	80	5,1	5,3	405	424	b) id. comp. legn.	160	4,4	5,0	700	800
c) nelle colt. legn. spec.						c) nelle colt. legn. spec.					
Totale	255	4,4	5,1	1.124	1.209	Totale	224	4,2	4,7	938	1.056
2. Riso (risone):						4. Cereali minori (*):					
a) nel semin. sempl.						a) nel semin. sempl.	14	5,0	6,0	70	84
b) id. comp. legn.						b) id. comp. legn.	4	3,5	4,3	14	17
c) nelle colt. legn. spec.						c) nelle colt. legn. spec.					
Totale						Totale	18	4,7	5,6	84	101

COLTIVAZIONI	PROD. TOT.		PROD. ACCESSORIA	PROD. TOT.	
	media 1923-'28	1929		media 1923-'28	1929
1. Prati avvicendati			A) dai prati e pascoli:	1.036	1.036
2.					

49. - SONNINO

REGIONE AGRARIA DI MONTAGNA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXI MONTI AUSONI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises (classes and numbers), and livestock (cattle, horses, sheep, etc.).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, categorized by type (arable, forest, etc.) and quality (simple, with plants, etc.).

Table III: Distribution of sown surface area, detailing types of crops (perennial, temporary) and their respective areas.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other types, with details on planting density.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and surface area for individual crops, including cereals, legumes, and woody crops, with sub-sections for production and woody crop density.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yield per hectare and total production for various types of wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing the production of hay and other feed crops, including accessorial production.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1.

50. - CAPENA (già Leprignano)

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI CORATTE

Table I: Dati generali. Includes geographical data, population (2.115 present, 2.110 resident), agricultural enterprises (428), and livestock (Bovini 283, Equini 391, Suini 93, Ovini 5.693, Caprini 63).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Lists 8 categories of agricultural quality with corresponding surface areas in hectares.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Breaks down sown surface into temporary and permanent crops, including cereals and industrial crops.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Details surface and density for various woody crops like vines, olives, and fruit trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Comprehensive table showing surface area and production for various crops, including cereals, legumes, and woody plants.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Shows production data for wheat, rice, and other cereals, including yield per hectare and total production.

Table VII: Produzione dei foraggi. Details production of forage crops, including hay and silage, and their use in livestock feed.

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

51 - CASTELNUOVO DI PORTO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

Table I: General data including geographical data, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation.

Table III: Distribution of sown surface.

Table IV: Surface area and density of woody crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including density of woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals.

Table VII: Production of forage.

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

Table I: General data including geographical coordinates, population (2. Popolazione), agricultural population (3. Popolazione agricola), agricultural enterprises (4. Aziende agricole), and livestock (5. Bestiame).

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, Pascoli permanenti, etc.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop type (Cereali, Coltiv. industriali, etc.) and permanent crops.

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

Table IV: Surface area and density of woody crops, detailing types like Viti, Olivi, Agrumi, etc., and their respective densities.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including cereals (Frumento, Riso, etc.) and woody crops (Viti, Olivi, etc.).

(*) Nell'oliveto. - (*) 0,7% uva per consumo diretto. - (*) 0,7% per salamoia, 1,1% essiccata. - (*) Produz. di q. 3 nel sessennio e q. 3 nel 1929, dal gelsi lungo le strade. - (*) 10,0% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.448 e q. 1.448; ghiande, q. 421 e q. 450. - (*) Strame: 1923-28, q. 212; 1929, q. 200.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals, showing data for Frumento, Riso, and other grains.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage, detailing types like Prati avvicendati, Erbai annuali, etc.

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

53. - FIANO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

Table I: General data including population, agricultural population, and agricultural enterprises.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation.

Table III: Distribution of sowing surface.

Table IV: Surface and density of woody crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals.

Table VII: Production of forage.

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

54. - FILACCIANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA
Tav. III.

ZONA AGRARIA XXII
COLLE - PIANO DI SORATTE

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes data on territory, population, agricultural workforce, farm types, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural quality by type (e.g., Seminativi, Prati permanenti) and total surface area.

Table showing the distribution of sown surface area by crop type (e.g., Cereali, Coltiv. industriali).

Table showing surface area and density of woody crops, categorized by type (e.g., Viti, Olivi, Agrumi).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table detailing production and density of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops. Columns include crop quality, surface area, and production in quintals.

(*) Nell'oliveto. - (*) 93% erba medica, 7% trifoglio prat. Produz. di semenzine q. 111 nel sessennio e q. 115 nel 1929. - (*) 1,1% uva per consumo diretto. - (*) Essiccata 0,4%. - (*) Id. 6,8%. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 689 e q. 750; ghiande, q. 23 e q. 66. - (*) Strame: 1923-28, q. 35; 1929, q. 40.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals, categorized by crop type and yield per hectare.

Table showing the production of forage, including hay and other feed crops, with production and accessory production data.

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

55. - MORLUPO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

1. Dati geografici		2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)		3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)					5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				
Glacitura prev. del territ.: Bassa collina		Presente :		Posiz. profess. capo famiglia	Famiglie	Componenti	Classi di ampiezza		Num.	Superf. ha.	Sistema di conduz.	Num.	Superf. ha.	Bovini N. 206	Bovini :	
Posizione geografica del Centro princ. (*)	lat. 42° 8' long. +0° 3'	In complesso	2.488	Condac. terreni proprii	343	1.617	1. Fino a 0,50 ha.	27	9	2. da 0,51 a 1	24	21	100	1.183	Vitelli e vitelle sotto l'anno . N. 21	
Altimetria s/m del territorio	massima m. 331 minima 67 preval. (*) 200÷250 del Centro principale (*) 207	Per km² f. territoriale	105	Fittavoli	2	10	3. da 1,01 a 3	343	692	4. da 3,01 a 5	55	206	2	5	Manzette, manze e giovenche . 27	
		Del centr.	2.322	Coloni	4	24	5. da 5,01 a 10	29	195	6. da 10,01 a 20	5	62	11	20	Vacche 143	
		Delle case sparse	146	Giornalieri	51	213	7. da 20,01 a 50	4	104	8. da 50,01 a 100	2	161	377	1.042	Manzi e buoi . . . 2	
		Residente :	2.481	Altri addetti	16	98	9. da 100,01 a 500	-	-	10. oltre 500	1	809	490	2.259	Torelli e tori . . . 13	
		In complesso	2.481	Totale	416	1.960	Totale	490	2.259	Totale	490	2.259				
		Per km² f. territoriale	106	(*) Per km² f. territoriale												
		di superf. agr. e forest.	112	di superf. agr. e forest.			88									

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

QUALITÀ DI CULTURA	SUPERFICIE (ettari)			COLTIVAZIONI	SUPERF. INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)			SUPERFICIE INTEGRANTE							
	Qualità di coltura	coltura				nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	a coltura specializzata				a coltura promiscua		piante nelle tare e sparse		
		semplici	con piante legnose					totale	pura	prevalente	totale (colonne 2+3+4)	secondaria	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.
1. Seminativi	1.428	90	1.518	1. Cereali	556	-	-	1. Viti	9	(*)9.600	262	(*)9.731	271	-	6	(*)1.933
2. Prati permanenti	-	-	-	2. Coltiv. industriali	1	-	-	2. Olivi	52	(*) 111	45	(*) 129	97	205	(*) 1	(*) 80
3. Prati-pascoli perm.	-	-	-	3. Altre coltivazioni	-	-	-	3. Agrumi	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Pascoli permanenti	89	79	168	4. Foraggiere	-	-	-	4. Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Colture legnose specializzate	-	428	428	5. Riposi con o senza pasco. Tare	910	-	-	5. Fruttiferi	2	(*) 400	3	(*) 220	5	268	(*) 16	(*) 38
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)	-	108	108	Totale	1.512	-	-	6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Incolti produttivi	-	-	-	Coltiv. permanenti:	-	-	-	7. Altre	-	-	-	-	-	-	-	-
Totale	1.617	705	2.322	6. Orti stabili, risale stab., ecc. Tare	6	-	-	8. Vivali, canneti, ecc. Tare	(*) 45	-	9	-	45	-	-	70
Superficie agraria e forestale	-	-	2.222	Totale	6	-	-	Superficie compless.	109	-	319	-	428	-	-	-
Superficie improduttiva	-	-	121	Superficie complessiva	1.518	-	-	(*) Forma allev. prev.: tipo Guyot (*) Id.: p. vento. - (*) Id.: a vaso. - (*) Olivi e fruttiferi. - (*) Ha. 2 già compresi nei sostegni vivi. - (*) Canneti.								
Superficie territoriale	-	-	2.343													

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (a)	QUALITÀ DI CULTURA	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)					N. elenco coltivaz. (b)	QUALITÀ DI CULTURA	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)				
		integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.		a coltura pura			a coltura mista prevalente	totale	a coltura secondaria	a coltura promiscua	nelle tare e sparse	media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura (col. 3)		totale (relat. alle superf. di cui alle colt. pure +65+7+8)	
				1923-28	1929	1923-28 (col. 3+4) X (col. 7)	1929 (col. 3+4) X (col. 8)									1923-28	1929	(*) 1923-28	1929
Seminativi																			
<i>Semplici e con piante legnose</i>																			
1	Fumento tenero	490 (*)	27	7,9	7,5	7,9	8,1	4.100	4.258										
2	Fumento duro	-	-	-	-	-	-	-	-										
3	Segale	-	-	-	-	-	-	-	-										
4	Orzo	-	-	-	-	-	-	-	-										
5	Avena	21	-	12,0	-	12,0	13,5	252	284										
6	Riso (risone)	-	-	-	-	-	-	-	-										
7	Granoturco maggengo	30	-	12,0	-	12,0	14,0	468	546										
8	Granoturco cinquantino	-	-	-	-	-	-	-	-										
9	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-										
10	Barbabietole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-										
11	Canapa seme.	-	-	-	-	-	-	-	-										
12	Canapa tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-										
13	Lino seme.	-	-	-	-	-	-	-	-										
14	Lino tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-										
15	Tabacco	1	-	2,0	-	2,0	2,0	2	2										
16	Altre coltivazioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-										
17	Patate	-	-	-	-	-	-	-	-										
18	Fave da seme.	-	-	-	-	-	-	-	-										
19	Fagioli	-	-	-	-	-	-	-	-										
20	Ceci	-	-	-	-	-	-	-	-										
21	Cicerchie	-	-	-	-	-	-	-	-										
22	Lenticchie	-	-	-	-	-	-	-	-										
23	Lupini	-	-	-	-	-	-	-	-										
24	Piselli	-	-	-	-	-	-	-	-										
25	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-										
26	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-										
27	Legumi freschi da sgusciare	-	-	-	-	-	-	-	-										
28	Asparagi	-	-	-	-	-	-	-	-										
29	Carciofi	-	-	-	-	-	-	-	-										
30	Cardi, finocchi e sedani	-	-	-	-	-	-	-	-										
31	Cavoli	-	-	-	-	-	-	-	-										
32	Cavolfiori	-	-	-	-	-	-	-	-										
33	Cipolle e aglio	-	-	-	-	-	-	-	-										
34	Pomodori	-	-	-	-	-	-	-	-										
35	Poponi e cocomeri	-	-	-	-	-	-	-	-										
36	Altri ortaggi	-	-	-	-	-	-	-	-										
37	Orti familiari (*)	6	-	0,7	-	0,7	0,6	3,9	3,7										
38	Flori (*) recisi	-	-	-	-	-	-	-	-										
39	Flori (*) e foglie da profum.	-	-	-	-	-	-	-	-										
40	Colt. orn. e per fronda verde (*)	-	-	-	-	-	-	-	-										
41	Altre coltivazioni	-	-	-	-	-	-	-	-										
42	Prati avvicendati	-	-	-	-	-	-	-	-										
43	Id. id. (anno d'imp.)	-	-	-	-	-	-	-	-										
44	Erba: annuali; intercalari	910	-	-	-	-	-	-	-										
45	Riposi con o senza pascolo	45	-	-	-	-	-	-	-										
	Tare	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Totale	1.518	-	-	-	-	-	-	-										
Prati, prati-pasc. e pasc. perm.																			
<i>Semplici e con piante legnose</i>																			
45	Prati permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-										
46	Prati-pascoli permanenti	168	-	4,0	-	4,0	3,9	676	655										
47	Pascoli permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-										
48	Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)	-	1.000	-	5,9	5,9	5,8	5.885	5.800										
	Tare	-	-	-	-	-	-	-	-										
	Totale	168	-	-	-	-	-	-	-										
Coltivazioni legnose																			
a) superficie																			
b) n. medio piante per ha.																			
49	Viti	-	-	-	-	-	-	-	-	9.600	9.731	271	-	6	-	50,0	48,3		
50	Olivi	-	-	-	-	-	-	-	-	52	45	97	205	1	80	2,2	2,4		
51	Aranci	-	-	-	-	-	-	-	-	111	129	-	-	56	-	-	-		
52	Mandarini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
53	Limoni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
54	Altri agrumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	21		
56	Meli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	25		
57	Peri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	33		
58	Cotogni e melagrani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	150		
59	Peschici	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	258	10	-	40,0	45,0		
60	Albicocchi	-	-	-	-														

56. - NAZZANO

ZONA AGRARIA XXII

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

COLLE-PIANO DI SORATTE

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including population (1. Dati geografici, 2. Popolazione), agricultural population (3. Popolazione agricola), agricultural enterprises (4. Aziende agricole), and livestock (5. Bestiame).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop type (Cereali, Industriali, etc.) and whether permanent or temporary.

Table IV: Surface and density of woody crops, detailing various types of trees and shrubs.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops, including detailed data for various agricultural products and woody crops.

(*) Nell'oliveto. - (*) 72% trifoglio prat., 28% erba medica. Produz. di semenzine q. 5 nel sessennio e q. 6 nel 1929. - (*) 0,5% uva da tavola, 0,9% per consumo diretto. - (*) 0,2% per salamola, 0,6% essiccata. - (*) 5,3% essiccata. - (*) Ha. 3 canneti ed ha. 1 vinchetti. - (*) Viminii dai vinchetti. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.692 e q. 1.692; castagne, q. 1 e q. 1; ghiande, q. 220 e q. 220; strame, q. 1 e q. 1. - (*) Strame: 1923-28, q. 120; 1929, q. 100.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing data for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing the production of hay and other feed crops.

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

57. - PONZANO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLE-PIANO DI SORATTE

Table I: General Data. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Presente, Residente), 3. Popolazione agricola (Posiz. profess., Famiglie, Componenti), 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.), 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by crop quality. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (secondaria, promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Multiple columns for crop types, surface area (integrante, ripetuta), production (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), and density of woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Cereal production. Columns: COLTIVAZIONI, PRODUZIONE (q.), media per ettaro, totale in base al rendim. unit.

Table VII: Forage production. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., media 1923-28, 1929, PROD. ACCESSORIA.

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

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari), nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata: pura, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante n. e sparsa).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose. Columns: N. elenco coltivarioni, QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), N. elenco coltivarioni.

(*) Erba medica. Produz. di semenzine q. 25 nel sessennio e q. 26 nel 1929. - (*) Barbabietole da foraggio ed avena. - (*) 2,0% uva da tavola. - (*) Nelle tare. - (*) 0,5% per salamoia, 1,7% essiccata. - (*) Sparsa. - (*) 36,7% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.192 e q. 3.182; legname da lavoro, m. 23 e m. 23; ghiande, q. 584 e q. 542. - (*) Strame: 1923-'28, q. 944; 1929, q. 944.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-'28, 1929).

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

Table I: General data including population (1. Dati geografici, 2. Popolazione), agricultural population (3. Popolazione agricola), agricultural enterprises (4. Aziende agricole), and livestock (5. Bestiame).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation, showing categories like semi-natural, permanent pastures, and forests.

Table III: Distribution of surface of arable lands, categorized by crop type such as cereals, industrial crops, and permanent crops.

Table IV: Surface and density of woody crops, detailing various types of trees and shrubs.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops, including a detailed list of various crops and their yields, along with woody crop densities.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, providing data on yields for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing yields for various types of hay and animal feed.

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

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. con piante legnose, Totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Columns: Qualità di coltura, Superficie, Produzione.

(*) Nell'oliveto. - (*) Erba medica. Produz. di semenzine q. 4 nel sessennio e q. 5 nel 1929. - (*) Barbabietole da foraggio. - (*) 2,0% uva da tavola, 1,0% per consumo diretto. - (*) 0,2% per salamoia, 0,2% essicata. - (*) Salici. - (*) Viminali. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.491 e q. 2.491; legname da lavoro, m³ 84 e m³ 84; castagne, q. 103 e q. 128; ghiande, q. 1.402 e q. 1.427. - (*) Strame: 1923-28, q. 452; 1929, q. 452.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produz. Accessoria, Prod. Tot.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1.

61. - TORRITA TIBERINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXII

Tav. III.

I. - Dati generali

COLLEPIANO DI SORATTE

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Superficie (ettari) - sottocategorie: Qualità di coltura, semplici, con piante legnose, totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (ettari), Superficie ripetuta (ettari) - sottocategorie: nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (ettari) - sottocategorie: pura, prevalente, totale (colonne 2+4), Superficie ripetuta (ettari) - sottocategorie: a coltura specializzata mista, a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Columns: N. elenco coltivaz. (*), Qualità di coltura, Superficie (ettari) - sottocategorie: Integrante, ripetuta, Produzione (quintali) - sottocategorie: media per ettaro, totale in base al rendim. unit., Qualità di coltura, Superficie (ettari) - sottocategorie: Integrante, ripetuta, Produzione (quintali) - sottocategorie: media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura, totale (relat. alle superf. di cui alle colt. 5+6+7+8).

(*) Nell'oliveto. - (*) 56% trifoglio prat., 44% erba medica. Produz. di sementi q. 5 nel sessennio e q. 5 nel 1929. - (*) 0,9% uva da tavola, 1,6% per consumo diretto. - (*) 0,5% per salamola, 0,8% essiccate. - (*) Produz. di q. 80 nel sessennio e q. 88 nel 1929 dai gelsi lungo le strade. - (*) 20,6% essiccata. - (*) Salici. - (*) Viminì, con produz. di q. 4 nel sessennio e q. 4 nel 1929 dai salici lungo il greto dei fiumi. - (*) Ha. 2 canneti ed ha. 2 vinchetti. - (*) Viminì dai vinchetti. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 755 e q. 775; ghiande, q. 89 e q. 89. - (*) Strame: 1923-'28, q. 186; 1929, q. 207.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-'28, 1929), Produz. Accessoria (1923-'28, 1929).

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

62. - ALLUMIERE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXIII COLLE-PIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

LITORANEI DI CIVITAVECCHIA

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural holdings, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by crop quality, showing categories like 'Seminativi', 'Prati permanenti', etc., with surface area in hectares.

Table III: Distribution of sown surface, detailing 'Coltiv. avvicendate' and 'Coltiv. permanenti' with sub-categories and surface area.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including 'Viti', 'Oliv.', 'Agrumi', etc., with surface area and plant density.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and surface area for individual crops, including cereals, legumes, and woody crops, with columns for surface area and production in quintals.

(*) Erba medica. - (*) Specie diverse. - (*) 0,2% uva per consumo diretto. - (*) 2,0% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929; legna da ardere, q. 970 e q. 970; castagne, q. 36 e 39; ghiande, q. 122; strame, q. 23 e q. 23. - (*) Strame: 1923-'28, q. 1.154; 1929, q. 1.151.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing 'Frumento', 'Riso', and 'Granoturco' with production in quintals.

Table VII: Production of forage, showing 'Prati avvicendati', 'Id. anno d'imp.', etc., with production in quintals of normal hay.

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

63. - CERVETERI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXIII COLLE-PIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

LITORANEO DI CIVITAVECCHIA

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing surface area by crop quality (Semminativi, Prati permanenti, etc.) with columns for simple, with trees, and total area.

Table showing the distribution of sown surface area by crop type (Cereali, Coltiv. industriali, etc.) and whether they are permanent or temporary.

Table showing surface area and density of woody crops, categorized by type (Viti, Olivi, Agrumi, etc.) and whether they are permanent or temporary.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing surface area and production of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops. It includes columns for surface area, production in quintals, and density.

(*) Fagioli e piselli; ha. 0,1 in orti industriali. - (*) Carciofaia. - (*) In orti ind. - (*) Id.; ortaggi da foglie. - (*) 79% erba medica, 20% sulla, 1% trifoglio ladino, 10,6% irrigui. - (*) Specie diverse, 33,3% irrigui. - (*) 1,0% uva per consumo diretto. - (*) 1,0% per salamoia, 2,3% essiccata. - (*) 13,5% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.174 e q. 1.174; strame, q. 500 e q. 500.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (Frumento, Riso) and other crops (Granotarco, Cereali minori) with columns for surface area and production in quintals.

Table showing the production of forage (Prati avvicendati, Id. anno d'imp., etc.) and other crops (Erba annuali, etc.) with columns for surface area and production in quintals.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data. Columns include 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, and 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, superf. semplice, con piante legnose, totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, superf. integrale, nel seminat., nelle colt. legn., totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, superf. integrale (pura, prevalente, mista), superf. ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of single crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE, PRODUZIONE, DENSITÀ.

(1) In orti industriali ha. 36. (2) Id. ha. r. (3) Id. ha. r. 16. (4) Preval. piselli e fave. (5) In orti ind. ha. 32,3. (6) Id. ha. 10,8. (7) Id. ha. 31. (8) Id. ha. 14,8. (9) Id. ha. 6. (10) Id. ha. 37,3.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: COLTIVAZIONI, PRODUZIONE (q.), superf. complessiva.

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA.

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

Table I: Dati generali. Includes geographical data, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale, Superficie ripartita (nei seminativi, nelle colt. legn. spec., totale).

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale (pura, prevalente, mista), Superficie ripartita (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

(*) Preval. fave e piselli; in orti industriali. (*) In orti ind. (*) Id.; preval. ortaggi da foglie. (*) Erba medica. (*) Specie diverse. (*) 0,6% uva da tavola, 4,0% per consumo diretto. (*) 6,6% essiccata. (*) Sparse. (*) 11,7% essiccata. (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.010 e q. 2.010; castagne, q. 32 e q. 37. (*) Strame: 1923-28, q. 850; 1929, q. 850.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produz. Accessoria, Prod. Tot. (In quintali di fieno normale).

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

66. - ANGUILLARA SABAZIA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXIV

LAGO DI BRACCIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

1. Dati geografici	2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)	3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)				
		Presente:	Posiz. profess. capo famiglia	Famiglie	Componenti	Classi di ampiezza	Num.	Superf. ha.	Sistema di conduz.	Num.	Superf. ha.		
Giacitura prev. del territ. Bassa collina		In complesso 2.188				1. Fino a 0,50 ha. 24	5					Bovini N. 442	Bovini:
Posizione geografica del Centro princ. (*)	lat. 42° 5'	Per km² territoriale 43	di agr. e forest. 46	1.743	445	2. da 0,51 a 1 14	11	Economia diretta.	23	1.029		Equini . 448	Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 70
						3. da 1,01 a 3 93	199	Affitto .	254	1.352		Manzette, manze e giovenche . 24	
Altitudine s/m del territorio del Centro principale (*)	massima m. 336	In complesso 2.076	Del centri 1.743	Delle case sparse 445	Residente:	4. da 3,01 a 5 90	355	Colonie .	2	12		Ovini . 11.242	Vacche 306
						5. da 5,01 a 10 76	511	Mista . .	88	1.882		Manzi e buoi . . 39	
	minima . 143	Per km² territoriale 41	di agr. e forest. 43	Totale 284 (*)	1.354 (*)	6. da 10,01 a 20 34	470				Caprini . 147	Torelli e tori . 3	
	preval. (*) 200-300			(*) Per km² territoriale di superficie agr. e forest. 27	28	7. da 20,01 a 50 15	465						
						8. da 50,01 a 100 6	434						
						9. da 100,01 a 500 10	1.825						
						10. oltre 500	10						
						Totale 362	4.275	Totale 362	4.275				

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

QUALITÀ DI CULTURA	SUPERFICIE (ettari)		totale
	semplici	con piante legnose	
1. Seminativi	4.220	44	4.264
2. Prati permanenti	-	-	-
3. Prati-pascoli perm.	-	-	-
4. Pascoli permanenti	85	-	85
5. Colture legnose specializzate	-	98	98
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)	-	346	346
7. Incolti produttivi	-	-	-
Totale	4.305	488	4.793
Superficie agraria e forestale			4.793
8. Superficie improduttiva	-	-	287
Superficie territoriale			5.080

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)		totale
		nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	
1. Cereali	1.903	-	-	-
2. Coltiv. industriali	88	-	-	-
3. Altre colt. legn.	121	-	-	-
4. Foraggere	1.099	-	-	-
5. Riposi con o senza pasc.	187	-	-	-
Tare	-	-	-	-
Totale	4.248	-	-	-
6. Orti stabili, risale stab., ecc.	16	-	-	-
Tare	-	-	-	-
Totale	16	-	-	-
Superficie complessiva	4.264			

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata				SUPERFICIE RIPETUTA			
	pura		mista		a coltura promiscua		piante nelle tare e sparse	
	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.
1. Viti	-	-	30 (*)	7.500	30	-	38 (*)	750
2. Oliv.	-	-	61 (*)	110	61	-	43 (*)	55
3. Agrumi	-	-	-	-	-	-	38 (*)	13
4. Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Fruttiferi	-	-	1 (*)	35	1	-	43 (*)	34
6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Altre	-	-	-	-	-	-	-	-
8. Viva, canneti, ecc. (*)	3	-	-	-	3	-	-	-
Tare	-	-	-	-	-	-	-	-
Superficie compless.	3	-	95	-	98	-	-	-

V. - Superficie e produzioni delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

N. elenco coltiva. (*)	QUALITÀ DI CULTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)				N. elenco coltiva. (*)	QUALITÀ DI CULTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)			
		integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.	a coltura pura			a coltura mista prevalente	totale	ripetuta		media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura (col. 3)	totale (relat. alle superfici di cui alle col. 5+6+7+8)		
				sessennio 1923-'28	1929							integrante	ripetuta			1923-'28 (col. 3+4)	1929 (col. 3+4)
1	Seminativi							1	Coltivarioni legnose								
2	Semplici e con piante legnose							2	a) superficie								
3	Fumento tenero	1.431,0 (*)	22,0	11,2	11,1	11,2	11,5	16.314	16.716	30	30	-	38	-	-	-	-
4	Fumento duro	-	-	-	-	-	-	-	-	7.500	750	-	750	-	-	-	-
5	Sogale	9,0	-	13,0	-	13,0	12,6	117	113	61	61	-	43	-	-	-	-
6	Orzo	211,0	-	12,3	-	12,3	12,3	2.588	2.593	110	-	-	55	-	-	-	-
7	Avena	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
8	Riso (risone)	252,0	-	16,2	-	16,2	16,8	4.087	4.228	-	-	-	38	-	-	-	-
9	Granoturco maggenno	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
10	Granoturco cinquantino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
11	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
12	Barbabietole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
13	Canapa seme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
14	Canapa tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
15	Lino seme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
16	Lino tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
17	Tabacco	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-
18	Altre coltivarioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
19	Patate (*)	0,9	1,1	23,3	90,0	60,0	95,0	120	190	-	-	-	31	-	-	-	-
20	Fave da seme	7,0	-	12,0	-	12,0	11,1	84	78	-	-	-	4	-	-	-	-
21	Fagiuoli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
22	Ceci	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
23	Cicerchie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
24	Lenticchie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-
25	Lupini	81,0	-	15,6	-	15,6	16,0	1.263	1.298	-	-	-	4	-	-	-	-
26	Piselli	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
27	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
28	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
29	Legumi freschi da aguscicare (*)	2,0	-	52,0	-	52,0	57,0	104	114	-	-	-	3	-	-	-	-
30	Asparagi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
31	Carciofi (*)	3,4	-	65,0	-	65,0	70,0	221	238	-	-	-	3	-	-	-	-
32	Cardi, finocchi e sedani (*)	0,4	-	102,5	-	102,5	105,0	41	42	-	-	-	3	-	-	-	-
33	Cavoli (*)	1,1	-	121,8	-	121,8	121,8	134	134	-	-	-	3	-	-	-	-
34	Cavolfiori (*)	1,6	-	110,0	-	110,0	110,0	176	176	-	-	-	3	-	-	-	-
35	Cipolle e aglio (*)	0,5	-	90,0	-	90,0	94,0	45	47	-	-	-	3	-	-	-	-
36	Pomodori (*)	0,9	1,1	115,6	115,5	125,0	125,0	231	250	-	-	-	3	-	-	-	-
37	Poponi e cocomeri	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
38	Altri ortaggi (*)	0,2	2,2	80,0	128,4	122,5	123,8	204	207	-	-	-	3	-	-	-	-
39	Orti familiari (*)	5,0	-	0,8	0,8	0,4	0,4	3,9	2,1	-	-	-	3	-	-	-	-
40	Flori (*) (recisi)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
41	Flori (*) (e foglie da profum.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
42	Colt. orn. e per fronda verde (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
43	Altre coltivarioni	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
44	Prati avvicendati	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
45	Id. id. (anno d'imp.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
46	Erba: annuali (*) ; intercalari	121,0	-	16,7	-	16,7	19,0	2.026	2.290	-	-	-	3	-	-	-	-
47	Riposi con o senza pascolo	1.999,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
48	Tare	137,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
	Totale	4.264,0											98				
	Prati, prati-pasc. e pasc. perm. Semplici e con piante legnose												346				
45	Prati permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	-	-
46	Prati-pascoli permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	346	-	-	-	-
47	Pascoli permanenti	85	-	6,8	-	6,8	7,2	578	609	-	-	-	346	-	-	-	-
48	Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)	-	2.106	-	3,3	3,3	3,7	7.254	8.191	-	-	-	346	-	-	-	-
	Tare																

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici (Giacitura, Posizione geografica, Altimetria); 2. Popolazione (Presente, Residente); 3. Popolazione agricola (Posiz. profes., Famiglie, Comp. onenti); 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.); 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, QUALITÀ DI COLTURA (semplici, con piante legnose, totale), SUPERFICIE (ettari).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari), SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari), totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, COLTIVAZIONI, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, COLTIVAZIONI, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media sulla superf. integ. a colt. pura, totale).

(*) Nell'oliveto. - (1) Ha. 1,4 in orti industriali. - (2) Fagioli e piselli; in orti ind. - (3) Ha. 0,7 in orti ind. - (4) In orti ind. - (5) Id. ha. 4,9. - (6) Id. ha. 2,8. - (7) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. - (8) Erba medica, Irrigui, Produz. di semenzine q. 2 nel sessennio e q. 2 nel 1929. - (9) Trifoglio inc. e barbabietole da foraggio. - (10) 1,0% uva per consumo diretto. - (11) 1,0% per salamola, 1,0% essiccata. - (12) 1,5% essiccata. - (13) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.566 e q. 1.600; castagne, q. 115 e q. 115. - (14) Strame: 1923-'28, q. 450; 1929, q. 440.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929).

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

Table I: General data including population (total and agricultural), agricultural enterprises (number and area), and livestock (cattle, horses, sheep, etc.).

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Surface area by crop quality (simple, with trees, total) for various crop types like seminative, permanent, and forest.

III. - Ripartizione superficie seminativa

Table III: Distribution of sown surface area by crop type (cereals, industrial crops, etc.) and sowing method.

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

Table IV: Surface area and density of woody crops, categorized by type of plantation and species.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production for individual crops, including woody crops, and their density.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals (wheat, rice, etc.) by cultivation type and year.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage crops (hay, silage, etc.) by cultivation type and year.

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

Table I: General data. Columns include: 1. Dati geografici (Geographical data), 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX) (Population), 3. Popolazione (*) (Censim. 21-IV-1931-IX) (Population), 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Agricultural enterprises), 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Livestock).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of cultivated surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata, pura, prevalente, mista, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura, totale).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929).

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table with 5 main columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes sub-headers like 'Presente', 'Residente', 'Totale', 'Classi di ampiezza', 'Sistema di conduz.', 'Bestiame'.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: SUPERFICIE (ettari) with columns for QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale), and Totale.

Table III: COLTIVAZIONI with columns for SUPERFICIE INTEGRANTE, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale, and Superficie complessiva.

Table IV: SUPERFICIE INTEGRANTE and SUPERFICIE RIPETUTA with columns for COLTIVAZIONI, puri, prevalenti, mista, secondaria, and piante nelle tare e sparse.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Large table with columns for QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), and Densità delle coltivazioni legnose. Includes sub-sections for 'Seminativi' and 'Coltivazioni legnose'.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: PRODUZIONE (q.) with columns for COLTIVAZIONI, SUPERFICIE, media per ettaro, and totale in base al rend. unit.

Table VII: PROD. TOT. and PROD. ACCESSORIA with columns for COLTIVAZIONI, media 1923-28, 1929, and PROD. TOT. 1923-28, 1929.

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

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista), Superficie ripetuta (a coltura specializzata, a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: N. elenco coltivazioni, Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivazioni, Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media sulla superf. integr. a colt. pura, totale).

(*) Nell'oliveto. - (*) Nel vigneto. - (*) Specie diverse. - (*) 0,5 % uva da tavola, 3,0 % per consumo diretto. - (*) 3,0 % per salamoia, 5,0 % essiccata. - (*) 12,0 % essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 847 e q. 847; castagne q. 64 e q. 69; ghiande, q. 22 e q. 22. - (*) Strame: 1923-28, q. 150; 1929, q. 150.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (1923-28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (1923-28, 1929).

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

Tav. III.

1. Dati generali

Table with 5 main 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Three tables: II. Superficie per qualità di coltura (table with 4 columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura, con piante legnose, totale); III. Ripartizione superficie seminativi (table with 5 columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale); IV. Superficie e densità delle colture legnose (table with 12 columns: Coltivazioni, a coltura specializzata pura, prevalente, totale, a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for crop types, surface area, and production data.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Tables VI and VII: VI. Produzione dei cereali (table with 6 columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione media per ettaro, totale in base al rend. unit.); VII. Produzione dei foraggi (table with 6 columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produz. accessoria, Prod. tot.).

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

73. - TREVIGNANO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI

Tav. III.

L - Dati generali

LAGO DI BRACCIANO

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta intercalari.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, mista), Superficie ripetuta (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Produzione (q.), media per ettaro, totale in base al rend. unit.

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produz. Accessoria, media 1923-28, 1929.

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

75. - MENTANA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

DEL TEVERE E DELL'ANIENE

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares), including sub-columns for simple and complex plantations.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrante (Integrating surface), Superficie ripetuta (Repeating surface), and Superficie complessiva (Total surface).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrante (Integrating surface), Superficie ripetuta (Repeating surface), and various sub-categories of crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface area, and production metrics.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie complessiva (Total surface), and Produzione (Production) in quintals.

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. Tot. (Total production), and Produzione Accessoria (Accessory production).

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

Tav. 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 area, population, farms, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (mista, promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for cultivation types, surface area, and production.

(*) Nell'oliveto. - (*) Id. ha. 30; nel vigneto ha. 1. - (*) Nel vigneto. - (*) Fave e piselli. - (*) In orti industriali. - (*) Ortaggi da foglie. - (*) Erba medica. - (*) Uva da tavola trascurabile, per consumo diretto 3,0%. - (*) Di nuovo impianto, non ancora in produz. ha. 1. - (*) Id. ha. 15. - (*) Essiccata 1,6%. - (*) Id. 24,4%. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 4.794 e q. 4.948; legname da lavoro, m. 50 e m. 55; castagna, q. 34 e q. 43; ghianda, q. 33 e q. 63; strame, q. 200 e q. 200. - (*) Strame: 1923-28, q. 50; 1929, q. 50.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA (media 1923-28, 1929).

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

77. - MONTE LIBRETTI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TEVERE E DELL'ANIENE

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura, semplici, con piante legnose, totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE, PRODUZIONE (quintali), Densità.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT.

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

78. - MONTEROTONDO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO

DEL TEVERE E DELL'ANIENE

Tav. III.

I. - Dati generali

1. Dati geografici		2. Popolazione		3. Popolazione agricola (*)			4. Aziende agricole (*)					5. Bestiame (*)			
Glacitura prov. del territ.: <i>Bassa collina</i>		Presente:		Posiz. profess. capo famiglia	Famiglie	Componenti	Classi di ampiezza		Num.	Superf. ha.	Systema di conduz.	Num.	Superf. ha.	Bovini N. 581	Bovini:
Posizione geografica { lat. 42° 3' del Centro princ. (*) long. +0° 9'		In complesso 6.610		Condac. terreni propri 376	1.488		1. Fino a 0,50 ha.	409	120	Economia diretta 707	3.582	Equini 789	Vitelli e vitelle sotto l'anno N. 121		
Altimetria s/m del territorio { massima m. 180 minima 22 del Centro principale (*) 165		Per km² territoriale 161 di superf. agr. e forest. 174		Fittavoli 41	40		2. da 0,51 a 1 295	239		Affitto 61	303	Suini 122	Manzette, manze e giovenche 79		
		Del centri 5.185		Coloni 557	2.219		3. da 1,01 a 3 306	501		Colonie 137	120	Ovini 6.744	Vacche 204		
		Delle case sparse 1.445		Glornallieri 33	141		4. da 3,01 a 5 47	183		Mista 140	216	Caprini 3	Manzi e buoi 122		
		Residente:		Altri addetti 33	141		5. da 5,01 a 10 25	101					Torelli e tori 29		
		In complesso 6.324		Totale 1.015 (*) 4.069			6. da 10,01 a 20 11	150					Bufali 26		
		Per km² territoriale 154 di superf. agr. e forest. 166		Totale 1.015 (*) 4.069			7. da 20,01 a 50 3	124							
				(*) Per km² territoriale 99 di superf. agr. e forest. 107			8. da 50,01 a 100 3	253							
							9. da 100,01 a 500 4	607							
							10. oltre 500 2	1.863							
							Totale 1.105	4.201		Totale 1.105	4.201				

II. - Superficie per qualità di coltura

QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)		
	Qualità di coltura semplice	con piante legnose	totale
1. Seminativi	1.905	188	2.043
2. Prati permanenti	2	-	2
3. Prati-pascoli perm.	24	22	46
4. Pascoli permanenti	158	-	158
5. Colture legnose specializzate	-	1.194	1.194
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)	-	346	346
7. Incolti produttivi	15	-	15
Totale	2.104	1.700	3.804
Superficie agraria e forestale	-	-	3.804
Superficie improduttiva	-	-	309
Superficie territoriale	-	-	4.113

III. - Ripartizione superficie seminativi

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)		totale
		nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	
1. Cereali	925	-	-	925
2. Coltiv. industriali	-	-	-	-
3. Altre coltivazioni	18	-	-	18
4. Foraggere	805	16	-	821
5. Riposi con o senza pasco, Tare	748	-	-	748
Totale	2.043	16	-	2.059
6. Ortostabli, risaie stab. ecc. Tare	-	-	-	-
Totale	-	-	-	-
Superficie complessiva	2.043	-	-	2.043

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

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE					SUPERFICIE RIPETUTA				
	a coltura specializzata pura	prevalente		totale (colonne 2-4)	secondaria	a coltura promiscua	piante nelle tare e sparse		a coltura promiscua	piante nelle tare e sparse
		ettari	n. medio piante per ha.				ettari	n. medio piante per ha.		
1. Viti	100 (*) 9.850	893	(*) 7.931	993	2 (*) 500	20 (*) 820	-	20 (*) 260	-	
2. Olivi	26 (*) 145	-	-	26	893 (*) 3	129 (*) 31	-	129 (*) 31	-	
3. Agrumi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. Gelai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. Fruttiferi	8 (*) 450	2 (*) 200	-	10	895 (*) 9	100 (*) 24	1.880 (*) 0,2	100 (*) 24	1.880 (*) 0,2	
6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7. Altre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. Vivali, canneti, ecc. Tare	(*) 145	-	-	145	-	-	-	-	-	
Superficie complessiva	279	915	1.194	1.194	-	-	-	-	-	

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)						N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)				
		Integrante	ripetuta	media per ettaro			totale in base al rendim. unit.					a coltura pura	a coltura mista prevalente	totale	ripetuta		media per ha. sulla superf. integr. a colt. pura (col. 3)		totale (relat. alle superf. di cui alle colt. 5+6+7+8)	
				sessantennio 1923-'28	1929	sulla superficie	1923-'28 (col. 3+4) x (col. 7)	1929 (col. 3+4) x (col. 8)	a coltura mista secondaria						a coltura promiscua	nelle tare e sparse	1923-'28	1929	(*) 1923-'28	1929
Seminativi																				
<i>Semplici e con piante legnose</i>																				
1	Frumento { tenero	624	-	12,6	-	12,6	12,0	7.871	8.026											
2	Frumento { duro	-	-	-	-	-	-	-	-											
3	Segale	-	-	-	-	-	-	-	-											
4	Orzo	-	-	-	-	-	-	-	-											
5	Avena	283	-	15,0	-	15,0	15,0	4.256	4.255											
6	Riso (risone)	-	-	-	-	-	-	-	-											
7	Grano turo { maggengo	18	-	20,0	-	20,0	22,0	360	396											
8	Grano turo { oinquantino	-	-	-	-	-	-	-	-											
9	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-											
10	Barbabettole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-											
11	Canapa { seme	-	-	-	-	-	-	-	-											
12	Canapa { tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-											
13	Lino { seme	-	-	-	-	-	-	-	-											
14	Lino { tiglio	-	-	-	-	-	-	-	-											
15	Tabacco	-	-	-	-	-	-	-	-											
16	Altre coltivazioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-											
17	Patate	-	-	-	-	-	-	-	-											
18	Fave da seme	5	-	8,0	-	8,0	9,0	43	45											
19	Fagnoli	4	-	4,5	-	4,5	5,0	18	20											
20	Ceci	2	-	3,0	-	3,0	3,0	6	6											
21	Cicerchie	-	-	-	-	-	-	-	-											
22	Lenticchie	2	-	4,0	-	4,0	3,5	8	7											
23	Lupini	5	-	9,4	-	9,4	9,8	47	49											
24	Piselli	-	-	-	-	-	-	-	-											
25	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-											
26	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-											
27	Legumi freschi da sgusciare	-	-	-	-	-	-	-	-											
28	Asparagi	-	-	-	-	-	-	-	-											
29	Carciofi	-	-	-	-	-	-	-	-											
30	Cardi, finocchi e sedani	-	-	-	-	-	-	-	-											
31	Cavoli	-	-	-	-	-	-	-	-											
32	Cavolfiori	-	-	-	-	-	-	-	-											
33	Cipolle e aglio	-	-	-	-	-	-	-	-											
34	Pomodori	-	-	-	-	-	-	-	-											
35	Poponi e cocomeri	-	-	-	-	-	-	-	-											
36	Altri ortaggi	-	-	-	-	-	-	-	-											
37	Orti familiari (*)	-	-	-	-	-	-	-	-											
38	Flori (*) { recisi	-	-	-	-	-	-	-	-											
39	Flori (*) { e foglie da profum.	-	-	-	-	-	-	-	-											
40	Colt. orn. e per fronda verde (*)	-	-	-	-	-	-	-	-											
41	Altre coltivazioni	-	-	-	-	-	-	-	-											
42	Prati avvicendati (*)	305	-	42,9	-	42,9	45,0	13.090	13.725											
43	Id. anno d'imp.	-	-	-	-	-	-	-	-											
44	Erba: annuali; intercalari (*)	748	16	55,0	55,0	60,0	880	880	960											
45	Riposi con o senza pascolo	47	-	-	-	-	-	-	-											
	Totale	2.043	-	-	-	-	-	-	-											
Prati, prati-pasc. e pasco. perm.																				
<i>Semplici e con piante legnose</i>																				
45	Prati permanenti	2	-	15,0	-	15,0	18,0	30	36											
46	Prati-pascoli permanenti	46	-	13,8	-	13,8	15,0	635	690											
47	Pascoli permanenti	158	-	8,1	-	8,1	9,0	1.286	1.422											
48	Nelle tare, riposi, incolti, ecc. (*)	-	790	8,6	8,6	8,9	6.831	7.020	7.020											
	Totale	206	-</																	

79. - MORICONE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

DEL TEVERE E DELL'ANIENE

Table I: General data including geographical data, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing simple and complex qualities.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by cultivation type and area.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including pure and mixed plantations.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including cereals and woody crops.

Footnote explaining symbols and abbreviations used in the tables, such as (*) for specific crop types.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage, detailing yield per hectare and total production.

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

80. - PALOMBARA SABINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVII COLLE-PIANO DEL TEVERE E DELL'ANIENE

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural quality by crop type (Seminativi, Prati permanenti, etc.) with columns for surface area and total area.

Table showing the distribution of sown surface area by crop type (Cereali, Coltiv. industriali, etc.) with columns for surface area and total area.

Table showing surface area and density of woody crops (Viti, Olivi, Agrumi, etc.) with columns for surface area, density, and total area.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table showing production and density of individual crops (Cereali, Leguminose, etc.) with multiple columns for surface area, production, and density.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (Frumento, Riso, etc.) with columns for surface area and production.

Table showing the production of forage (Prati avvicendati, etc.) with columns for surface area and production.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1

81. - SANT'ANGELO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO DEL TEVERE E DELL'ANIENE

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 per qualità di coltura III. - Ripartizione superficie seminativi IV. - Superficie e densità delle colture legnose (*)

Tables II, III, and IV: Land use and crop density. Table II shows surface by quality (Semplici, con piante legnose, totale). Table III shows distribution of sown surface (Cultiv. avvicendate, permanenti, etc.). Table IV shows surface and density of leguminous crops (Viti, Olivi, etc.).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops and density of leguminous crops. Columns include quality of culture, surface (integrante, ripetuta), production (media per ettaro), and density (N. piante per ha.).

(*) Nell'oliveto. — (*) Id. ha. 16. In orti industriali nelle colt. legn. specializz. ha. 1,7. — (*) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. ha. 4,5. Consoc. al granturco maggengo per ha. 14. — (*) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. — (*) Id.; ortaggi da foglie. — (*) Erba medica. — (*) 1,0% uva da tavola; 1,0% per consumo diretto. — (*) Ha. 5 di nuovo impianto, non ancora in prod. — (*) Essicata 2,0%. — (*) Id. 17,8%. — (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.131 e q. 2.145; legname da lavoro, m³ 40 e m³ 40; strame, q. 100 e q. 100. — (*) Strame: 1923-'28, q. 300; 1929, 300.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns include cultivation, surface (complessiva, ettari), production (media per ettaro, totale in base al rend. unit.).

Table VII: Production of forage. Columns include cultivation, prod. tot. (1923-'28, 1929), prod. accessoria (A, B, C, D, E).

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

82. - TIVOLI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVI COLLE-PIANO

Tav. III.

I. - Dati generali

DEL TEVERE E DELL'ANIENE

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Superficie (ettari).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Ripetuta (colt. legn. spec.), Totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Densità (n. medio piante per ha.), Ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (ettari), Produzione (quintali), Densità (n. medio piante per ha.).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie (ettari), Produzione (q.).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Produzione (q.), Produzione accessoria.

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

83. - CAPRANICA PRENESTINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table I: General data including geographical data, population, agricultural holdings, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation.

Table III: Distribution of sown surface.

Table IV: Surface area and density of woody crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including density of woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals.

Table VII: Production of forage.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Surface area by quality of cultivation, categorized by type of cultivation and total area.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface area, detailing various crops and their respective areas.

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

Table IV: Surface area and density of woody crops, including detailed breakdowns of different types of woody plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including density of woody crops. This is a large, detailed table with multiple columns for different crop types and their production metrics.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals, showing data for wheat, rice, and other grain crops.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage, detailing the production of various types of feed crops.

* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Sempl. con piante legnose, Totale. Rows: Seminativi, Prati permanenti, Prati-pascoli perm., etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., Totale. Rows: Cereali, Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, mista), Superficie ripetuta. Rows: Viti, Olivi, Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for quality of cultivation, surface, and production for various crops like wheat, corn, etc.

(*) A segalata (mescolanza di segale e frumento). - (*) 87% erba medica, 13% trifoglio prat. Produz. di semenzine q. 15 nel sessennio e q. 16 nel 1929. - (*) Preval. trifoglio incarnato. - (*) Trifoglio inc. ed avena. - (*) 1,1% uva per consumo diretto. - (*) 0,6% per salamola, 1,4% essiccata. - (*) 7,1% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.668 e q. 1.750; castagne, q. 867 e q. 942. - (*) 20,0% marroni.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.). Rows: Frumento, Riso, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Prod. accessoria. Rows: Prati avvicendati, etc.

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

86. - GALLICANO NEL LAZIO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici (Giacitura, Posizione geografica, Altimetria); 2. Popolazione (Presente, Residente); 3. Popolazione agricola (Posiz. prof., Fam. Com-capo famiglia); 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.); 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura:

III. - Ripartizione superficie seminativi:

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI, totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista), SUPERFICIE RIPETUTA (mista, secondaria, promiscua), piante nelle tare e sparse.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (Integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura, totale).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA (media, 1923-28, 1929).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1.

87. - GENAZZANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Tav. III. DATI GENERALI

I. - Dati generali

Table I: General data including geographical location, population, agricultural holdings, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by crop quality, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, detailing various crops like Cereali, Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including Viti, Olivi, Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on crop surface and production for individual crops, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, listing crops like Frumento, Riso, and Granoturco with production metrics.

Table VII: Production of forage, detailing various types of forage crops and their production.

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1.

88. - OLÉVANO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing simple and complex surfaces.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by cultivation type and crop.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including various types of trees and shrubs.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual 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 for different crop types.

Table VII: Production of forage, detailing the production of various types of hay and other feed crops.

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

89. - PALESTRINA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table with 5 main 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Superficie (ettari) totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, mista), Superficie ripetuta, Densità.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose.

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

(*) Nell'oliveto, - (*) A segalata (mescolanza di segale e frumento), - (*) Consoc. al granturco maggengo, - (*) Erba medica, - (*) Trifoglio incarnato, - (*) 0,1% uva da tavola, 0,2% per consumo diretto, - (*) 2,7% per salamoia, 5,4% essicata, - (*) 24,0% essicata, - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettivamente nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 15.244 e q. 13.244; strame, q. 13 e q. 20.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produzione Accessoria, Prod. Tot.

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

90. - PISONIANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table I: General data including population, agricultural population, and agricultural enterprises. Columns include geographical data, population (present and resident), agricultural population by profession, and agricultural enterprises by type and size.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation. Columns include quality of cultivation, simple and with woody plants, and total area.

Table III: Distribution of sown surface. Columns include cultivation type, surface area, and total area.

Table IV: Surface area and density of woody crops. Columns include cultivation type, surface area, and density of plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual cultivations. Columns include cultivation type, surface area, and production in quintals.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns include cultivation type, surface area, and production in quintals.

Table VII: Production of forage. Columns include cultivation type, surface area, and production in quintals.

(*) Vedi Avvertenze alle tavole s: pag. 1.

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 Collina, population statistics, agricultural enterprises, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, mista), Superficie ripetuta. Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Columns: Qualità di coltura, Superficie (integrante, ripetuta), Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Segale, 3. Orzo, etc.

(*) Nell'oliveto ha. 137; nel vigneto ha. 3. - (*) Id. rispettiv. ha. 5 ed ha. 1. - (*) Favetta e trifoglio inc. - (*) Favetta. - (*) Ha. 71 erbai annuali nelle colt. legn. specializz. - (*) 0,8 % uva da tavola, 2,4 % per consumo diretto. - (*) 0,1 % per salamola, 0,2 % essiccata. (*) 13,7 % essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 1.850 e q. 1.890; castagne, q. 476 e q. 459. - (*) Strame: 1923-'28, q. 322; 1929, q. 322.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso (risone), 3. Granoturco, etc.

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produz. accessoria, Prod. tot. Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. id. anno d'imp., 3. Erbai annuali, etc.

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

92. - ROCCA DI CAVE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Tav. 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 geographical coordinates, population statistics, agricultural holdings, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing surface area (ettari) for different crop qualities (1-8) and total agricultural/forestry surface area.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table showing the distribution of sown surface area by crop type (1-6) and total sown area.

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

Table showing surface area and density of woody crops, categorized by type (1-8) and further subdivided into pure, mixed, and secondary.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table detailing production and density of individual crops (1-48) and woody crops (1-72). Includes columns for surface area, production (quintals), and density.

VI. - Produzione dei cereali

Table showing the production of cereals (1-4) by crop type and quality, including surface area and yield.

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of forage (1-8) by crop type and quality, including surface area and yield.

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

93. - SAN VITO ROMANO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Tab. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including population, agricultural population, farms, and livestock. Columns include geographical data, population (present and resident), agricultural population by profession, farm types and sizes, and livestock counts (cattle, horses, sheep, etc.).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Tables II, III, and IV: Land use and agricultural statistics. Table II shows land area by crop quality. Table III shows the distribution of sown land. Table IV shows the area and density of woody crops, categorized by type (vine, olive, etc.).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni, - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed crop production and density data. It lists various crops (wheat, corn, legumes, etc.) and provides data on their surface area, production in quintals, and density. Includes a section for woody crops (boschi).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Tables VI and VII: Cereal and forage production data. Table VI shows the production of cereals (wheat, rice, etc.) by crop type and year. Table VII shows the production of forage (hay, silage, etc.) and other agricultural products.

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

94. - ZAGAROLO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVII PRENESTINA

Table I: General data including geographical data, population, agricultural holdings, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, detailing various agricultural crops and their respective areas.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and orchards.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and density data for individual crops, including cereals, legumes, and woody plants.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, listing crops like wheat, rice, and their yields.

Table VII: Production of forage, detailing types of hay and their production volumes.

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

95. - ALBANO LAZIALE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (secondaria, promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivarioni. Columns: N. elenco coltivarioni, QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), Densità delle coltivarioni legnose.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-28, 1929).

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

96. - ARICCIA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) with sub-columns for semprici, con piante legnose, and totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, and SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, and SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with columns for N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE, PRODUZIONE (quintali), and DENSITÀ.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE, and PRODUZIONE (q.) with sub-columns for media per ettaro and totale in base al rend. unit.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., and PROD. ACCESSORIA.

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

97. - CASTEL GANDOLFO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including geographical data, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation.

Table III: Distribution of surface area for arable land.

Table IV: Surface area and density of woody crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including density of woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals.

Table VII: Production of forage.

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

98. - COLONNA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data including geographical coordinates, population (present and agricultural), and agricultural enterprises (number, area, and type).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by crop quality, showing simple and complex surfaces for various crop types.

Table III: Distribution of sown surface, detailing areas for different crop categories and permanent crops.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including detailed data on vineyards, olive groves, and other woody plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni Densità - delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops, with production density and yield.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing yield and production density for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing the production of hay and other feed crops.

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

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including population (1. Dati geografici, 2. Popolazione), agricultural population (3. Popolazione agricola), farms (4. Aziende agricole), and livestock (5. Bestiame).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop type (Cult. avvicendate, Cult. permanenti, etc.).

Table IV: Surface and density of woody crops, detailing various types like Viti, Olivi, Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops, including cereals and woody crops, with detailed production data and densities.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing data for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing the production of hay and other feed crops.

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

101. - GROTTAFERRATA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data including geographical details, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, listing various crop types and their respective areas.

Table III: Distribution of sown surface, detailing different types of sown areas and their total surface.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other woody plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Large table showing surface area and production of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops.

Footnote providing detailed explanations for symbols and data points in Table V, such as crop varieties and measurement methods.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, detailing yield per hectare for various crops like wheat, rice, and barley.

Table VII: Production of forage, detailing yield for different types of forage crops used for livestock.

Footnote: (*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

102. - LANUVIO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali.

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data. Columns include: 1. Dati geografici (Geographical data), 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX) (Population), 3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX) (Agricultural population), 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Agricultural enterprises), 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Livestock).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA (Quality of cultivation), SUPERFICIE (ettari) (Surface in hectares), with sub-columns for 'semplici' and 'totali'.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI (Cultivations), SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari) (Integrating surface in hectares), and SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari) (Repeating surface of intercalary cultivations in hectares).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI (Cultivations), SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari) (Integrating surface in hectares), and SUPERFICIE RIPETUTA (ettari) (Repeating surface in hectares).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: COLTIVAZIONI (Cultivations), SUPERFICIE complessiva (ettari) (Total surface in hectares), and PRODUZIONE (q.) (Production in quintals).

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI (Cultivations), PROD. TOT. (Total production), and PROD. ACCESSORIA (Accessory production).

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

103. - MARINO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data including population, agricultural population, farms, and livestock. Columns include geographical data, population (present and resident), agricultural population (possession, family, components), farms (classes, number, area, system), and livestock (cattle, horses, pigs, sheep, goats).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Quality of cultivation, Quality of cultivation with leguminous plants, Total. Rows: Seminars, permanent pastures, permanent pastures, permanent pastures, leguminous specializations, woods, uncultivated lands, unproductive surface, territorial surface.

Table III: Distribution of sowing surface. Columns: Cultivations, Surface in sowing, Total. Rows: Cereals, industrial crops, other sowing, forage, rest with or without pasture, permanent crops, other sowing, total.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Cultivations, Surface, Density. Rows: Vines, olives, almonds, hazelnuts, chestnuts, other woody crops, total.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for quality of cultivation, surface, production, and density. Rows include various crops like wheat, rice, corn, etc.

(*) In orti industriali ha. 3; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 6,5. - (*) Ha. 2 in orti ind. - (*) In orti ind. - (*) Id. ha. 2; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 2,5. - (*) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. - (*) Preval. ortaggi da condimento. - (*) In orti ind. ha. 4; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 13. - (*) 0,1% uva da tavola, 0,2% per consumo diretto. - (*) 2,0% per salamoia, 2,0% essiccata. - (*) 13,3% essiccata. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 14.962 e q. 14.962. - (*) Strame: 1923-28, q. 60; 1929, q. 55.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Cultivations, Production. Rows: Wheat, rice, corn, etc.

Table VII: Production of forage. Columns: Cultivations, Production. Rows: Pastures, forage crops, etc.

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

104. - MONTE COMPATRI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of surface area for arable lands, categorized by crop type (Cereali, Industriali, etc.).

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and orchards.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface area and production of individual crops, including cereals, legumes, and woody crops.

Footnote explaining symbols and abbreviations used in the tables, such as (*) for specific crop types or production methods.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing average and total yields for wheat, rice, and other grains.

Table VII: Production of forage, detailing yields for various types of hay and silage.

Footnote for Table VII: (*) Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

105. - MONTE PÒRZIO CATONE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like sown, permanent, and wooded areas.

Table III: Distribution of sown surface, detailing various crops like cereals, industrial crops, and permanent crops.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including vineyards, olive groves, and other trees.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

Footnote explaining symbols and abbreviations used in the tables, such as (1) for olive groves and (2) for industrial crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, showing average yields and total production for various types of wheat and rice.

Table VII: Production of forage, detailing the production of hay and other feed crops.

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

106. - NEMI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Table with 5 main 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta (nel seminativo, nelle colt. legn. spec., totale).

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista), Superficie ripetuta (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Large table with multiple columns for cultivation types, surface area, and production (quintals).

(*) Ortaggi da condimento. (1) Ha. 2 in orti industriali. (2) Ha. 64 nel frutteto. Per ha. 47 consoc. ai fiori. (3) Preval. viole mammole. (4) Per ha. 5 non stabili. (5) Nelle colt. legn. specializz. (6) 3,1 % uva da tavola, 9,4 % per consumo diretto. (7) 0,2 % per salamola, 1,8 % essiccata. (8) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 2.560 e q. 2.560; strame, q. 25 e q. 25. (9) Strame: 1923-28, q. 42; 1929, q. 42.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot. (media 1923-28, 1929), Prod. Accessoria, Prod. Tot. (media 1923-28, 1929).

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

107. - ROCCA DI PAPA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXVIII COLLI LAZIALI

Tav. III.

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale, Superficie ripetuta.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrale (pura, mista), Superficie ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivaz., Qualità di coltura, Superficie, Produzione (quintali), Densità.

(*) Nel frutteto. - (**) Id.; ortaggi da condimento. - (**) 0,2% uva da tavola, 0,7% per consumo diretto. - (**) 1,0% per salamola, 2,8% essicata. - (**) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 11.100 e q. 11.100; strame, q. 875 e q. 875. - (**) Strame: 1923-28, q. 2.555; 1929, q. 2.555. - (**) 9,0% marroni.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (q.), media per ettaro.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produz. accessoria, Prod. tot.

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

Table I: Dati generali. Columns include 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende Agricole, 5. Bestiame. Rows include geographical data, population statistics, agricultural holdings, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) with sub-columns for sempl. and con piante legnose. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERFICIE RIPETUTA. Rows: 1. Viti, 2. Oliv., 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE, PRODUZIONE (q.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT., PROD. ACCESSORIA. Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

109. - ARTENA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

Table I: General data including geographical coordinates, population (total and agricultural), and agricultural enterprises (livestock, farms, etc.).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, showing categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by cultivation type (Cultiv. avvicendate, etc.).

Table IV: Surface area and density of woody crops, including viticulture, olive groves, and orchards.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and density data 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 for different varieties and years.

Table VII: Production of forage, detailing the yield of various types of hay and other feed crops.

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

110. - L'ABICO

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE ettari (Quality of cultivation, Surface in hectares).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (Cultivations, Integrating surface).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (Cultivations, Integrating surface).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: COLTIVAZIONI, PRODUZIONE (q.) (Cultivations, Production in quintals).

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PRODUZIONE (q.) (Cultivations, Production in quintals).

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

111. - VALMONTONE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

Tav. III.

I. - Dati generali

Table I: General data including geographical features, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock.

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Surface area by quality of cultivation, categorized by type of cultivation and total area.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Distribution of sown surface area, detailing various types of crops and their respective areas.

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

Table IV: Surface area and density of woody crops, including detailed breakdowns of different types of woody plants.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface area and production of individual crops, including density of woody crops. This is a large, multi-column table with detailed data for various agricultural products.

VI. - Produzione dei cereali

Table VI: Production of cereals, showing yield and production data for different types of grain crops.

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Production of forage, detailing the production of various types of feed crops and their use.

112. - VELLETRI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXIX VELLETRI

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole colture - Densità delle colture legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole colture. Columns: N. elenco coltiva., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-28, 1929).

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

114. - CAMPODIMELE

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXXI

Tav. III.

I. - Dati generali.

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. Superficie e densità delle colture legnose (*)

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrante (Integrating surface), Superficie ripetuta (Repeating surface).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrante (Integrating surface), Superficie ripetuta (Repeating surface).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares), Produzione (quintali) (Production in quintals).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie complessiva (Total surface), Produzione (Production).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. tot. (Total production), Produz. accessoria (Accessory production).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1.

115. - ITRI

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXXI

Tav. III.

I. - Dati generali

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), Qualità di coltura (semplici, con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura specializzata, a coltura promiscua).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Large table with columns for quality of cultivation, surface, production, and density for various crops like Frumento, Riso, etc.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORI, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929).

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

116. - LÈNOLA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXXI

Tav. III.

I. - Dati generali

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

Table I: General data. Columns include: 1. Dati geografici (Geographical data), 2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX) (Population), 3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX) (Agricultural population), 4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Agricultural enterprises), 5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII) (Livestock).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari), SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari) (nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata: pura, prevalente, mista; secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (quintali) (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (quintali) (media per ha., totale).

(*) Conosc. al granturco maggengo. - (1) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-'28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 635 e q. 635; legname da lavoro, m.³ 50 m.³ 50; e ghiande, q. 545 e q. 601. - (2) Strame: 1923-'28, q. 350; 1929, q. 350.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA (media 1923-'28, 1929), PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929).

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

117. - SPIGNO SATURNIA

REGIONE AGRARIA DI COLLINA

ZONA AGRARIA XXXI

ALTE COLLINE MONTI AUSONI

Tav. III.

I. - Dati generali

1. Dati geografici	2. Popolazione (Censim. 21-IV-1931-IX)		3. Popolazione agricola (*) (Censim. 21-IV-1931-IX)			4. Aziende agricole (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)					5. Bestiame (*) (Censim. agr. 19-III-1930-VIII)		
	Presente:		Posiz. prof.	Fam. capo famiglia	Componenti	Classi di ampiezza		Num.	Superf. ha.	Systema di condus.	Num.	Superf. ha.	Bovini N.
Giacitura prev. del territ.: <i>Montagna</i>	In complesso 2.356		Conduc. terreni propri 328	1.575		1. Fino a 0,50 ha. 56	15		Economia diretta 350	3.242		417	Bovini:
Posizione geografica (lat. . . 41° 18' del Centro princ. *) (long. +1° 15')	Per km ² territoriale 61		Fittavoli 3	13		2. da 0,51 a 1 29	21		Affitto 4	3		412	Vitelli e vitelle sotto l'anno N. roo
Altimetria s/m del territorio (massima m. 1.533 minima 30 preval. (*) a 700-1.060 del Centro principale *) 375	Del centri 757		Coloni 31	123		3. da 1,01 a 3 162	323		Colonia 29	35		434	Mazzette, manze giovenche 2
	Delle case sparse 1.599		Glornalleri 33	313		4. da 3,01 a 5 102	401		Mista 49	145		853	Vacche 292
	Residente:		Altri addetti 8	37		5. da 5,01 a 10 64	439					273	Manzi e buoi 9
	In complesso 2.382		Totale 453	2.061		6. da 10,01 a 20 15	197						Torelli e tori 14
	Per km ² territoriale 62		(*) Per km ² territoriale 53			7. da 20,01 a 50 1	30						
	di superf. agr. e forest. 63		di superf. agr. e forest. 54			8. da 50,01 a 100 1	80						
						9. da 100,01 a 500 1	162						
						10. oltre 500 1	1.757						
						Totale 432	3.425		Totale 432	3.425			

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

QUALITÀ DI COLTURA	SUPERFICIE (ettari)		
	semplici	con piante legnose	totale
1. Seminativi	899	1.011	1.910
2. Prati permanenti	-	-	-
3. Prati-pasc. perm.	-	-	-
4. Pascoli permanenti	370	-	370
5. Colture legnose specializzate	-	103	103
6. Boschi (compresi i castagneti da frutto)	-	440	440
7. Incolti produttivi	962	15	977
Totale	2.231	1.569	3.800
Superficie agraria e forestale	-	-	3.800
8. Superficie improduttiva	-	-	68
Superficie territoriale	-	-	3.868

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari)	SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari)		totale
		nel seminativi	nelle colt. legn. spec.	
Coltiv. avvicendate:				
1. Cereali	1.091	-	-	1.091
2. Coltiv. industriali	109	-	-	109
3. Altre coltivazioni	13	-	-	13
4. Foraggi	93	182	-	275
5. Riposi con o senza pasc. Tare	-	-	-	-
Totale	1.905	182	-	2.087
Coltiv. permanenti:				
6. Ortostabilità, stab. ecc. Tare	-	-	-	-
Totale	5	-	-	5
Superficie complessiva	1.910	-	-	1.910

COLTIVAZIONI	SUPERFICIE INTEGRANTE a coltura specializzata				SUPERFICIE RIPETUTA			
	pura		mista		a coltura promiscua		piante nelle tare e sparse	
	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.	ettari	n. medio piante per ha.
1. Viti	12	(*) 6.000	-	-	-	-	-	-
2. Olivi	89	(*) 157	-	-	-	-	-	
3. Agrumi	-	-	-	-	966	(*) 51	-	-
4. Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	-
5. Fruttiferi	-	-	-	-	852	(*) 8	-	-
6. Piante ornament.	-	-	-	-	-	-	-	-
7. Altre	-	-	-	-	867	-	-	-
8. Vivali, canneti, ecc. Tare	2	-	-	-	-	-	-	-
Superficie compless.	103	-	-	-	103	-	-	-

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)		PRODUZIONE (quintali)				N. elenco coltivaz. (*)	QUALITÀ DI COLTURA E COLTIVAZIONI	SUPERFICIE (ettari)				PRODUZIONE (quintali)					
		integrante	ripetuta	media per ettaro		totale in base al rendim. unit.				a coltura pura	a coltura mista prevalente	totale	ripetuta		media per ha. sulla superf. integ. a colt. pura (col. 3)		totale (relat. alla superf. di cui alle colt. 5+6+7+8)		
				1923-28	1929	1923-28 (col. 3+4) × col. 7	1929 (col. 3+4) × col. 8						1923-28	1929	1923-28	1929	(*) 1923-28	1929	
1	Seminativi							1	Coltivazioni legnose										
2	Semplici e con piante legnose							2	a) superficie										
3	Frumento { tenero	667	(*) 17	8,6	5,0	8,5	8,6	5.834	5.850	49	b) n. medio piante per ha.								
4	Orzo	-	-	-	-	-	-	-	-	50	Viti	12	-	-	-	35,0	38,0	(*) 420	(*) 456
5	Avena	437	(*) 16	8,9	6,0	8,8	9,1	4.004	4.112	51	Olivi	89	-	-	10,7	11,0	5.338	5.374	
6	Riso (risone)	-	-	-	-	-	-	-	-	52	Aranci	157	-	-	-	-	-	-	
7	Granoturco { maggengo	587	(*) 17	7,0	4,0	6,9	7,3	4.165	4.411	53	Mandarini	-	-	-	-	-	-	-	
8	Altri cereali	-	-	-	-	-	-	-	-	54	Altri agrumi	-	-	-	-	-	-	-	
9	Barbabietole da zucchero	-	-	-	-	-	-	-	-	55	Gelsi	-	-	-	-	-	-	-	
10	Canapa { seme	-	-	-	-	-	-	-	-	56	Meli	-	-	-	-	-	-	-	
11	Canapa { fieno	-	-	-	-	-	-	-	-	57	Peri	-	-	-	-	-	-	-	
12	Lino { seme	-	-	-	-	-	-	-	-	58	Cotogni e melagrani	-	-	-	-	-	-	-	
13	Tabacco	-	-	-	-	-	-	-	-	59	Peschi	-	-	-	-	-	-	-	
14	Altre coltivazioni industriali	-	-	-	-	-	-	-	-	60	Albicocchi	-	-	-	-	-	-	-	
15	Patate	87	-	31,2	-	31,2	33,0	2.715	2.871	61	Susini	-	-	-	-	-	-	-	
16	Fave da seme	21	-	7,1	-	7,1	7,6	150	160	62	Ciliegli	-	-	-	-	-	-	-	
17	Fagioli (*)	-	96	-	6,0	6,0	6,1	576	588	63	Mandorli	-	-	-	-	-	-	-	
18	Ceci (*)	-	235	-	3,5	3,5	3,6	827	846	64	Noci	-	-	-	-	-	-	-	
19	Lenticchie	-	-	-	-	-	-	-	-	65	Nocciuoli	-	-	-	-	-	-	-	
20	Lupini	-	-	-	-	-	-	-	-	66	Fichi	-	-	-	-	-	-	-	
21	Piselli	-	-	-	-	-	-	-	-	67	Carrubi	-	-	-	-	-	-	-	
22	Veccia	-	-	-	-	-	-	-	-	68	Altri fruttiferi	-	-	-	-	-	-	-	
23	Altre leguminose da granella	-	-	-	-	-	-	-	-	69	Plante ornament. (*)	-	-	-	-	-	-	-	
24	Legumi freschi da sgusciare	-	-	-	-	-	-	-	-	70	Altre piante legnose	-	-	-	-	-	-	-	
25	Asparagi	-	-	-	-	-	-	-	-	71	Canneti e vinereti	-	-	-	-	-	-	-	
26	Carciofi	-	-	-	-	-	-	-	-	72	Vivali (*)	-	-	-	-	-	-	-	
27	Cardi, finocchi e sedani	-	-	-	-	-	-	-	-	73	Tare	2	-	-	-	-	-	-	
28	Cavoli	-	-	-	-	-	-	-	-		Totale	103	-	-	-	-	-	-	
29	Cavolfiori	-	-	-	-	-	-	-	-		Boschi:	440	-	-	-	-	-	-	
30	Cipolle e aglio	-	-	-	-	-	-	-	-		di cui castagneti da frutto	-	-	-	-	-	-	-	
31	Pomodori	-	-	-	-	-	-	-	-		Inculti produttivi	977	-	-	-	-	-	-	
32	Peperoni e cocomeri	-	-	-	-	-	-	-	-		Superficie agraria e forestale	3.800	-	-	-	-	-	-	
33	Altri ortaggi	-	-	-	-	-	-	-	-										
34	Orti familiari (*)	5	-	0,7	-	0,7	0,7	3,5	3,4										
35	Flori (*) { recisi	-	-	-	-	-	-	-	-										
36	Flori (*) { e foglie da profum.	-	-	-	-	-	-	-	-										
37	Colt. orn. e per fronda verde (*)	-	-	-	-	-	-	-	-										
38	Altre coltivazioni	-	-	-	-	-	-	-	-										
39	Prati avvicendati (*)	13	-	29,1	-	29,1	31,0	378	403										
40	Id. id. (anno d'imp.)	-	-	-	-	-	-	-	-										
41	Erba; annuali; intercalari (*)	-	182	-	16,0	16,0	16,5	2.904	3.003										
42	Riposi con o senza pascolo	-	-	-	-	-	-	-	-										
43	Tare	93	-	-	-	-	-	-	-										
44	Totale	1.910	-	-	-	-	-	-	-										
45	Prati, prati-pasc. e pasc. perm.	-	-	-	-	-	-	-	-										
46	Semplici e con piante legnose	-	-	-	-	-	-	-	-										
47	Prati permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-										
48	Prati-pascoli permanenti	-	-	-	-	-	-	-	-										
49	Pascoli permanenti	370	-	7,4	-	7,4	7,5	2.720	2.775										
50	Nelle tare, riposi, inculti, ecc. (*)	-	1.127	-	1,5	1,5	1,4	1.641	1.578										
51	Tare	-	-	-	-	-	-	-	-										
52	Totale	370	-	-	-	-	-	-	-										

(*) Nell'oliveto. - (*) Consoc. al grant

Tav. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - sempl. e con piante legnose, totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

(*) Nell'oliveto ha. 59; nel frutteto ha. 2. - (*) Id. rispettiv. ha. 125 ed. ha. 1. - (*) Nel vigneto. - (*) Ha. 32 nell'oliveto; ha. 1 nel frutteto. - (*) Ha. 129 nell'oliveto; ha. 4 nel vigneto. Per ha. 45 consoc. al granoturco maggengo. - (*) Ha. 22 nell'oliveto; ha. 6 nel vigneto. - (*) Nell'oliveto. - (*) Pagnuoli. In orti industriali ha. 1; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 3,5. - (*) In orti ind. nelle colt. legn. specializz. - (*) Id. ha. 2,5; in orti ind. ha. 1. - (*) Id. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 4. - (*) Id. ha. 1,5; id. nelle colt. legn. specializz. ha. 19,5. - (*) Sulla. - (*) Specie diverse. - (*) Preval. favetta ed. avena. - (*) Ha. 14 erbai annuali per sovescio nelle colt. legn. specializz. - (*) Relativa ad ha. 209. - (*) 1,0% uva da tavola. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 19.445 e q. 19.445; legname da lavoro, m. 78 e m. 78; ghiande, q. 1.017 e q. 899; strame, q. 75 e q. 75. - (*) Strame: 1923-28, q. 320; 1929, q. 320.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929).

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

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, prevalente, mista, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (quintali) (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.), N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (quintali) (media per ha., totale).

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-'28, 1929).

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

120. - ANZIO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

ZONA AGRARIA XXXIII ANZIO E NETTUNO

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (Surface).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (Surface), Ripetuta (Repetitive).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (Surface), Densità (Density).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie (Surface), Produzione (Production).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. Tot. (Total Production), Produz. Accessoria (Accessory Production).

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

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Presente, Residente), 3. Popolazione agricola (Posit. profess., Famiglie, Componenti), 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.), 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: SUPERFICIE (ettari) by quality of cultivation (Qualità di coltura).

Table III: COLTIVAZIONI (Cultivations) and SUPERF. RIPETUTA (Repetitive surface).

Table IV: SUPERFICIE INTEGRANTE (Integrating surface) and SUPERFICIE RIPETUTA (Repetitive surface) for woody crops.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed data on surface and production of individual cultivations, including cereals, legumes, and woody crops.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali (Cereal production) by cultivation type and year.

Table VII: Produzione dei foraggi (Forage production) by cultivation type and year.

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

122. - CISTERNA DI LITTORIA (già Cisterna di Roma)

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXIV

Tav. III.

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

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

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari), SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI (ettari).

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata, pura, mista, prevalente, totale), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivarioni - Densità delle coltivarioni legnose. Columns: N. elenco coltivarioni, QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), N. elenco coltivarioni.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA (media, 1929).

(*) Vedi « Avvertenze alle tavole » pag. 1

Table I: Dati generali. Columns: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

IV. - Superficie e densità delle colture legnose

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Totale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Totale.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, mista, secondaria), Superficie ripetuta, Densità.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

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

(*) Nell'oliveto. - (**) In orti industriali. - (**) Id.; fave e piselli. - (**) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. - (**) Erba medica. - (**) Specie diverse. - (**) 0,9% uva per consumo diretto. - (**) 1,4% per salamola, 0,5% essiccata. - (**) Ha. 247 nespoli comuni, ha. 55 sorbi. - (**) Produzz. totali, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: nespoli comuni, q. 25 e q. 25; sorbe, q. 66 e q. 55. - (**) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 6.638 e q. 6.638, ghiande, q. 4.479 e q. 5.108; strame, q. 300 e q. 350.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produz. accessoria, Prod. tot.

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

124. - SAN FELICE CIRCEO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXIV

Tab. III.

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

Table I: General data including geographical data, population, agricultural population, agricultural enterprises, and livestock statistics.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface area by quality of cultivation, including categories like Seminativi, Prati permanenti, etc.

Table III: Distribution of sown surface, categorized by crop types like Cereali, Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Surface area and density of woody crops, including Viti, Olivi, Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Detailed production and density data for various crops, including wheat, rice, and various legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals, detailing wheat, rice, and other grains.

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

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

125. - SERMONETA

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXIV

Tav. III.

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

Table with 5 main 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 holdings, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: Qualità di coltura, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), Totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, etc.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta, Totale. Rows: 1. Cereali, 2. Coltiv. industriali, etc.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: Coltivazioni, Superficie integrante (pura, prevalente, mista), Superficie ripetuta, Densità. Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Large table with multiple columns for surface area, production, and density for various crops like wheat, corn, and legumes.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (q.) per ettaro, Totale. Rows: 1. Frumento, 2. Riso (risone), 3. Granoturco, etc.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: Coltivazioni, Prod. tot., Produz. accessoria, Prod. tot. Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. anno d'imp., etc.

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

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici (3factura, Posizione geografica, Altimetria), 2. Popolazione (Presente, Residente), 3. Popolazione agricola (Posiz. profess., Famiglie, Componenti), 4. Aziende agricole (Classi di ampiezza, Num., Superf. ha., Sistema di conduz.), 5. Bestiame (Bovini, Equini, Suini, Ovini, Caprini).

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale. Rows: 1. Seminativi, 2. Prati permanenti, 3. Prati-pascoli perm., 4. Pascoli permanenti, 5. Colture legnose specializzate, 6. Boschi, 7. Incolti produttivi, 8. Superficie improduttiva, 9. Superficie territoriale.

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI, totale. Rows: 1. Cereali, 2. Colture industriali, 3. Altre coltivazioni, 4. Foraggere, 5. Riposi con o senza pasco, 6. Orti stabili, risale stab., ecc., 7. Superficie complessiva.

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, mista, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante tare e sparse). Rows: 1. Viti, 2. Olivi, 3. Agrumi, 4. Gelsi, 5. Fruttiferi, 6. Piante ornament., 7. Altre, 8. Vivali, canneti, ecc., 9. Superficie complessiva.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni. Columns: N. elenco coltivaz., QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (integrante, ripetuta), PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1-44. Seminativi e con piante legnose; 45-48. Prati, prati-pasc. e pasco perm.; 49-72. Colture legnose; 73. Boschi; 74. Incolti produttivi.

(*) Nell'oliveto. - (*) In orti industriali. - (*) Id. ha. 3. - (*) Preval. fagioli e fave; in orti ind. - (*) Preval. ortaggi da foglie; in orti ind. - (*) Favetta ed avena. - (*) Erbai annuali nelle colt. legn. specializz. - (*) Altri prodotti da colture legnose, rispettiv. nel sessennio 1923-28 e nell'anno 1929: legna da ardere, q. 3.958 e q. 3.958; ghiande, q. 497 e q. 563; strame, q. 25 e q. 25. - (*) Strame: 1923-28, q. 60; 1929, q. 60.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Produzione dei cereali. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE complessiva, PRODUZIONE (media per ettaro, totale in base al rendim. unit.). Rows: 1. Frumento, 2. Riso (risone), 3. Granoturco, 4. Cereali minori.

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (media 1923-28, 1929). Rows: 1. Prati avvicendati, 2. Id. id. anno d'imp., 3. Erbai annuali, 4. Id. intercalari, 5. Prati permanenti, 6. Prati-pascoli permanenti, 7. Pascoli permanenti, 8. Produz. access. di foraggio.

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

127. - TERRACINA

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXIV

Tav. III.

I. - Dati generali

LITORANEA DELLE PALUDI PONTINE

Table I: General data. Columns include 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura, Sempl. con piante legnose, Totale.

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni, Superficie integrante, Superficie ripetuta.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni, Superficie complessiva, Produzione (media per ettaro, totale in base al rend. unit.).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni, Prod. Tot., Produz. Accessoria, Prod. Tot.

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

128. - FONDI

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXV PIANO-MONTE-PALUDI

Tav. III.

I. - Dati generali

FONDI E SPERLONGA

Table I: Dati generali. Columns include: 1. Dati geografici, 2. Popolazione (Censim. 21-IV-931-IX), 3. Popolazione agricola (*), 4. Aziende agricole (*), 5. Bestiame (*).

II. - Superficie per qualità di coltura

Table II: Superficie per qualità di coltura. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (semplici, con piante legnose), totale.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table III: Ripartizione superficie seminativi. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (ettari) - nel seminativi, nelle colt. legn. spec., totale.

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

Table IV: Superficie e densità delle colture legnose (*). Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (a coltura specializzata pura, prevalente, totale, secondaria), SUPERFICIE RIPETUTA (a coltura promiscua, piante nelle tare e sparse).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose. Columns: N. elenco coltivaz. (*), QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Integrante, ripetuta, PRODUZIONE (quintali) - media per ettaro, totale in base al rendim. unit., N. elenco coltivaz. (*).

VI. - Produzione dei cereali

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

VII. - Produzione dei foraggi

Table VII: Produzione dei foraggi. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-'28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-'28, 1929).

(* Vedi « Avvertenze alle tavole »: pag. 1.

129. - MONTE SAN BIAGIO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

ZONA AGRARIA XXXV PIANO-MONTE-PALUDI

Tav. III.

I. - Dati generali

FONDI E SPERLONGA

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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari) - Qualità di coltura (sempl. con piante legnose, totale).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE, SUPERF. RIPETUTA COLTIVAZIONI INTERCALARI.

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: COLTIVAZIONI, SUPERFICIE INTEGRANTE (pura, mista), SUPERFICIE RIPETUTA.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual crops - Density of woody crops. Columns: QUALITÀ DI COLTURA, SUPERFICIE (ettari), PRODUZIONE (quintali), Densità delle coltivazioni legnose.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

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

Table VII: Production of forage. Columns: COLTIVAZIONI, PROD. TOT. (1923-28, 1929), PROD. ACCESSORIA, PROD. TOT. (1923-28, 1929).

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

Tav. 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 per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table II: Surface by quality of cultivation. Columns: Qualità di coltura (Quality of cultivation), Superficie (ettari) (Surface in hectares).

Table III: Distribution of sown surface. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie ripetuta (Surface repeated).

Table IV: Surface and density of woody crops. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Superficie integrale (Integral surface), Superficie ripetuta (Repeated surface).

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Table V: Surface and production of individual cultivations - Density of woody cultivations. Large table with multiple columns for cultivation types, surface, and production.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table VI: Production of cereals. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Produzione (q.) (Production in quintals).

Table VII: Production of forage. Columns: Coltivazioni (Cultivations), Prod. Tot. (Total Production).

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

131. - CASTELFORTE

ZONA AGRARIA XXXVI
PIANO-MONTE BASSO GARIGLIANO
E VOLTURNO

REGIONE AGRARIA DI PIANURA

Tav. III.

I. - Dati generali

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

II. - Superficie per qualità di coltura

Table showing agricultural surface area by quality of cultivation, categorized into seminativi, prati permanenti, pascoli, and colture legnose.

III. - Ripartizione superficie seminativi

Table detailing the distribution of sown surface area, including crops like cereals, industrial crops, and permanent crops.

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

Table showing the surface area and density of leguminous crops, including viti, olivi, agrumi, and other species.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table providing detailed data on the surface area and production of individual crops, including cereals, legumes, and other agricultural products.

VI. - Produzione dei cereali

Table detailing the production of cereals, including wheat, rice, and other grain crops, with data on yield and area.

VII. - Produzione dei foraggi

Table detailing the production of forage crops, including hay and other feed crops, with data on yield and area.

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

Table with 5 main sections: 1. Dati geografici, 2. Popolazione, 3. Popolazione agricola, 4. Aziende agricole, 5. Bestiame. Includes geographical data, population statistics, agricultural workforce, farm types, and livestock counts.

II. - Superficie per qualità di coltura

III. - Ripartizione superficie seminativi

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

Table showing agricultural surface area by quality (1-8) and total area. Includes categories like 'Seminativi', 'Prati permanenti', etc.

Table showing the distribution of sown surface area by crop type (1-6) and total area. Includes categories like 'Cereali', 'Cultiv. industriali', etc.

Table showing surface area and density of woody crops (1-8) and total area. Includes categories like 'Viti', 'Oliveti', 'Altri fruttiferi', etc.

V. - Superficie e produzione delle singole coltivazioni - Densità delle coltivazioni legnose

Large table with 5 main sections: 1. N. elenco coltivazioni, 2. SUPERFICIE, 3. PRODUZIONE, 4. QUALITÀ DI COLTURA, 5. N. elenco coltivazioni. Lists various crops and their production and surface area data.

VI. - Produzione dei cereali

VII. - Produzione dei foraggi

Table showing the production of cereals (1-6) and forage (1-8). Includes categories like 'Frumento', 'Riso', 'Granoturco', etc.

Table showing the production of forage (1-8) and total production. Includes categories like 'Prati avvicendati', 'Id. anno d'imp.', etc.

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

CATASTO AGRARIO DELLA PROVINCIA DI ROMA

(FASCICOLO N. 60)

ERRATA-CORRIGE

Pagina	Quadro	Riga	Colonna	Errata	Corrige
VIII	§ 5	14° dopo il prospetto	II	collinare a nord di Roma	collinare a nord-est di Roma
IX	prosp. Temperature	Velletri - Luglio	8	33,5	33,0
XI	prosp. - Mesi	Primavera - Ostia	8	250	150
XII	§ 9	2° dopo il prosp. n. 4	II	(69,7%)	(69,2%)
XIII	17°		II	47,7% nella zona XXV	417,7% nella zona XXV
XIV	C) Colt. legn. spec. : prospetto n. 11	2°-6° - 7° Zona XXV	2-3-5-6-8	46,5% - 42,8% - 62,2% - 13,4% 72,0 - 16,9 - 3,8 - 4,4 - 2,9	46,7% - 42,6% - 66,1% - 13,5% 75,5 - 12,8 - 4,0 - 4,7 - 3,0
XVII		Regione di collina	2-3	56,3 - 32,4	56,5 - 32,2
		Provincia	2-3	46,5 - 42,8	46,7 - 42,6
XVIII		Elenco superficie ripartita fra le varie coltivazioni - totale	I	ha. 212.577	212.572
XXI	prospetto Latte	1935 - Gennaio	2	4.482.746	5.482.746
		64°	I	lapilli leucitici	lapilli leucitici
		2°	II	PH	PH
		23°	II	laviche leucitiche	laviche leucitiche
		66°	II	PH	PH
XXII		49° - 61° - 71°	I	PH	PH
		2° - 64° - 81°	II	PH	PH
XXIII		23°	II	PH	PH
	Zona XXVIII	Totale	7	4.388	4.378
		118. Fòrma	14	99,5	93,5
	Cifre proporzionali	Zona agraria XX	18	5,2	5,1
7	V	28. Asparagi	10	5.660	5.160
8	V	31. Cavoli	3	166,9	1.166,9
9	V	27. Legumi freschi	4	15,0	1,5
10	IV	Sostegni vivi	6	2.372	—
	V	31. Cavoli	5	2.480,7	248,7
	VI	4. Cereali minori a) nel semin. sempl.	5	27.679	29.679
11	V	46. Prati-pascoli perm.	9	5.034	5.054
12	VI	Gianoturco a) nel semin. sempl.	5	11.605	13.605
	V	7. Granoturco maggengo	9	13.339	13.335
	V	Prati, prati-pasc. e pasc. - Tare	3	825	25
15	IV	6. Piante ornamentali	12	le cifre vanno riferite alla riga : 5. Fruttiferi	
16	V	49. Viti	11	49.494	49.394
19	V	44. Erbai : annuali	9	12.689	12.679
	V	63. Mandorli	12	40	404
20	I-3	Altri addetti	Famiglie	80	480
	V-note	nota (*) legna da ardere	—	q. 132.422 e q. 132.422	q. 132.422 e q. 132.242
21	IV	1. Viti	5	(*) 8.515	(*) 8.515
	VI	Frumento a) nel semin. sempl.	3	8,5	8,0
	VII	d) negli incolti produttivi	5	776	766
23	III	3. Altre coltivazioni	3-5	le cifre vanno riferite alla riga : 4. Foraggere	
	V	66. Fichi	12	1.458	1.548
24	IV	2. Olivi	5-8	29 - 138	138 - 29
	V	Seminativi - Totale	3	1.053	1.053,0
	V	45. Prati permanenti -	3	abbassare le cifre di un rigo	
27	V	46. Prati-pascoli permanenti	4	la nota e la cifra vanno riferite alla riga: 23. Lupini	
	V	22. Lenticchie	11-12	(*) 16.494 - (*) 17.727	(**) 16.494 - (***) 17.727
	V	49. Viti	11-12	le cifre vanno riferite alla riga: 63. Mandorli	
	V	62. Ciliegi	7	le cifre vanno riferite alla riga: 68. Altri fruttiferi	
	VI	67. Carrubi a) b)	6	22.238	22.238
30	V	Granoturco a) nel semin. sempl.	11	(*) 414	(*) 414
32	I-4	66. Fichi	Supert.	317 - 211	311 - 217
34	III	3. Altre coltivazioni	5	2	—
	V	19. Fagioli	9	23	83
	V	50. Olivi	11	3.092	3.902
	V	64. Noci	11	63	66
	V-note	nota (*)	—	6,8% essiccata	0,8% essiccata
	V-note	ultima nota	—	(*) Strame	(*) Strame
41	V	66. Fichi a)	7	8	2
46	V-note	nota (*)	—	q. 250; strame	q. 50; strame
49	IV	5. Fruttiferi	7-8	3 - (*) 14	37 - (*) 14
	IV	note	—	(*) Frassini	(*) Frassini
	V-note	nota (*)	—	77% uva	7,7% uva
50	V	18. Fave da seme	10	9 5	905
	V	45. Prati permanenti	2	permanent (*)	permanent
	V	47. Pascoli permanenti	3	17	217
55	IV	1. Viti	10	89	88
	V-note	nota (*) - (*)	—	(*) Id. 22,9% - (*) Altri	(*) Id. 22,9% - (*) Altri
63	IV	5. Fruttiferi	12	1	16
65	V	45. Prati permanenti	2	permanent (*)	permanent
66	V	45. Prati permanenti	2	permanent (*)	permanent
67	V	45. Prati permanenti	2	permanent (*)	permanent
68	II	1. Seminativi	3	479	489
71	IV	4. Gelsi	10	8	4
73	V	57. Peri	7	8	18
75	V	5. Avena	9	662	663
80	V	1. Frumento tenero	10	5,9	5,958
87	VI	3. Granoturco a) b)	3	8,4 - 6,3	8,0 - 6,0
89	VI	4. Cereali minori - Totale	4	13,0	13,8
91	V	30. Cardi, finocchi e sedani	2	sedani (*)	sedani (*)
93	V	44. Erbai : annuali	10	22	224
100	V	48. Nelle tare, riposi, incolti	9	3.382	2.382
101	—	Testata	—	Zona agraria XXVI	Zona agraria XXIV
	V	64. Noci b)	6	—	2
103	VII	8. Produzione access. di foraggio	2	9.258	9.253
108	I-5	Equini	2	596	696
109	II	Superficie territoriale	4	2.076	2.071
110	II	1. Seminativi	2	3.215	3.211
114	IV	Sostegni vivi	4	(*)	3
115	IV	1. Viti	5	5.768	5.769
118	IV	Superficie compless.	4	1.533	1.533
121	IV	1. Viti	5	4.440	4.400
131	I-2	Coltivazioni legnose - Totale	12	(*)	(*)
	I-3	Residente { territoriale	—	110	210
		Per km.² { agr. e forest. territoriale	—	121	221
		di superficie { agr. e forest.	—	251	151
132	V	33. Cipolle e aglio	2	259	159
136	V	1. Frumento tenero	9	agli	agli (*)
	V	66. Fichi	12	1.919	10.919
	VI	4. Cereali minori - Totale	6	(*) 291	(*) 291
138	V	66. Fichi	11	1.390	1.390
139	V	34. Pomodori	8	1.244	1.144
140	V	37. Orti familiari	10	189,0	180,0
142	V	Seminativi - Totale	3	1,8	0,8
146	V	1. Frumento tenero	10	1.052	2.011
149	V	44. Erbai : annuali; intercalari	4	3,33	3,366
153	V	18. Fava da seme	5	9,0	90,0
	V	30. Cardi, finocchi e sedani	4-8	10,0	10,4
157	V	58. Cotogni e melagrani	12	45 - 91,1	4,5 - 94,1
168	V	19 - 27 - 34 - 44	4	398	598
				918 - 2 - 8 - 672	918,0 - 2,0 - 8,0 - 673,0

Pagina	Riga	Errata	Corrige
XV	nota (*) 8° capoverso	L'estremo nord della Provincia, compreso fra il confine provinciale e quello dell'Agro Romano, fa parte dell'attuale comprensorio di Bonifica della Maremma Romana settentrionale (già di trasformazione fondiaria) della superficie complessiva di ha. 290.000, ripartiti in sei sezioni, delle quali la sesta, di ha. 28.654, ricade in provincia di Roma e le altre cinque in provincia di Viterbo.	L'estremo nord della Provincia fa parte dell'attuale comprensorio di bonifica della Maremma Romana settentrionale (già di trasformazione fondiaria), della superficie complessiva di ha. 290.000, ripartiti in sei sezioni, delle quali la sesta e parti della quarta e della quinta, per la superficie complessiva di circa ha. 70.000 (dei quali ha. 13.132 in Agro Romano), ricadono in provincia di Roma ed il rimanente in provincia di Viterbo.
	fine 9° capoverso	setentrionale (ha. 23.654)	setentrionale (ha. 23.735)
	11° capoverso - col. II	(ha. 49.300), prima amministrato	(ha. 49.300), amministrato
XVI	6° capoverso	è risultato di L. 1.500.000 circa	è risultato di L. 54.733