

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN PISA
PER I

BACINI DELL'ARNO E LIMITROFI TRA IL MAGRA ED IL FIORA

Direttore : ²Dott. Ing. ADOLFO CONDRÒ

ANNALI IDROLOGICI

1943

ROMA
Istituto Poligrafico dello Stato
LIBRERIA
1955

I N D I C E

*Notizie sommarie sul lavoro svolto dall'Ufficio nel 1943
e sulla situazione degli impianti al termine dell'anno* pag. 3

Sezione A — Termometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Contenuto delle tabelle " 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche " 6
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere " 9
" II — Valori medii ed estremi delle temperature " 25

Sezione B — Pluviometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia " 27
Contenuto delle tabelle " 28
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche " 29
Tabella I — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in *mm.* " 35
" II — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi " 47
" III — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti " 59
" IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi " 66
" V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi " 68
" VI — Manto nevoso " 69

Sezione C — Afflussi meteorici :

Terminologia - Contenuto della tabella " 71
Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso " 72

Sezione D — Idrometria:

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia " 73
Contenuto delle tabelle " 74

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche " 75
Tabella I — Altezze idrometriche giornaliere — Frequenze e durate " 81
" II — Massimi incrementi delle altezze idrometriche " 87

Sezione E — Portate e bilanci idrologici :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia pag. 89
Contenuto delle tabelle " 90
Carta delle stazioni di misura di portata " 91
Tabella I — Misure di portata eseguite durante l'anno " 92
" I — Serchio a Borgo a Mozzano " 94
" II — Arno a S. Giovanni alla Vena " 95

Sezione F — Freatimetria :

Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia — Contenuto delle tabelle " 97
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche " 98
Tabella I — Livelli delle acque sotterranee sul piano di riferimento " 100

Caratteri idrologici dell'anno

Termometria " 103
Pluviometria " 105
Idrometria " 107
Freatimetria " 108

Appendice :

Esperimenti e ricerche " 109
Contenuto delle tabelle " 110
Tabella I — Temperatura dell'aria e del suolo " 111
" II — Umidità relativa dell'aria " 123
" III — Velocità del vento " 126
" IV — Evaporazione " 129

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO DALL'UFFICIO NEL 1943 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

Nel corso del 1943, numerose stazioni idrografiche hanno dovuto sospendere le osservazioni a causa degli eventi bellici che hanno danneggiato molti impianti e costretto vari osservatori a sfollare.

Tuttavia anche le stazioni che non hanno funzionato sono state mantenute nell'elenco di quelle dipendenti o controllate dal Servizio, in attesa di essere ripristinate.

La consistenza della rete idrografica risulta riportata al termine delle presenti notizie.

Rete termometrica: Alla fine del 1943 erano in funzione N. 185 stazioni di cui 18 resistatrici.

La densità media risulta quindi di una stazione ogni 106 kmq. circa, essendo l'estensione del Compartimento di 19.611 kmq.

Rete pluviometrica: La consistenza della rete, alla fine del 1943, era di tre unità in meno di quella risultante alla fine dell'anno precedente.

Sono state soppresse le stazioni di Consuma (Pn), Volterra (Oss. S. Michele) (P) e Montepescali (P).

In totale erano in funzione 423 stazioni, di cui 100 munite di registratore. La densità media è quindi di una stazione ogni 46 kmq. di superficie.

Rete stazioni acque superficiali: Nel corso dell'anno non sono state approntate variazioni a questa rete, salvo la soppressione di una stazione.

La consistenza della rete, al termine dell'anno, risulta così di 134 stazioni, comprese quelle di riferimento delle stazioni di misura delle portate che sono in numero di 39, di cui 22 fornite di registratore.

Misure di portata e bilanci idrologici: Durante l'anno sono state eseguite, nelle stazioni permanenti di misura od in altre sezioni fluviali, complessivamente 116 misure di portata.

Pisa, Febbraio 1955.

Date le difficoltà dovute alla guerra in atto, si sono potuti compilare solo due bilanci idrologici.

Rete freaticometrica: N. 38.

Nel prospetto che segue è riepilogata la consistenza numerica delle stazioni idrografiche del Compartimento, ripartite per tipo ed altitudine al termine del 1943, nei confronti anche dell'anno precedente.

Situazione numerica delle stazioni in funzione al termine dell'anno.

ZONA DI ALTITUDINE	Tm	Tr	P	Pn	Pr	I	Ir	M	Mr	F	Tb
0-200	72	17	115	--	59	53	5	14	16	38	--
201-500	64	1	140	7	23	28	5	3	6	--	--
501-1000	24	--	22	32	14	--	4	--	--	--	--
1001-1500	6	--	--	6	4	--	--	--	--	--	--
oltre 1500	1	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
TOTALI al 31-XII-1943	167	18	277	46	100	81	14	17	22	38	--
TOTALI al 31-XII-1942	167	18	279	47	100	82	14	18	21	35	5
DIFFERENZE	--	--	-2	-1	--	-1	--	-1	+1	+3	-5

Significato dei simboli riportati nel prospetto:

- Tm = Termometro a massima e minima
- Tr = Termografo.
- P = Pluviometro comune
- Pn = Pluvionivometro
- Pr = Pluviografo
- I = Idrometro a lettura diretta
- Ir = Idrometrografo
- M = Stazione per misure di portata fornita di idrometro a lettura diretta
- Mr = Stazione per misure di portata fornita di idrometro registratore
- F = Stazione freaticometrica
- Tb = Stazione per il prelevamento delle torbide.

L'INGEGNERE CAPO DIRETTORE

Adolfo Condò



SEZIONE A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm	Semaforo Marina Militare	S. M. M.
Termometro registratore	Tr	Dato incerto	?
Ufficio del Genio Civile per il Servizio Idrografico — Pisa	S. I.	Dato mancante	»
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.		

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da Osservatori e stazioni termo-pluviometriche istituite direttamente dall'Ufficio o dipendenti da altri Enti.

Ogni stazione termometrica è fornita di termometro a massima ed a minima che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane. Le letture eseguite vengono assegnate allo stesso giorno dell'osservazione.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE. Sono elencate tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno. Esse sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse sono indicati: il tipo dell'apparecchio, l'anno di istituzione, l'Ente da cui dipende, il cognome e il nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Sono riportate alcune stazioni opportunamente scelte: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nella penultima riga la temperatura media del mese ed infine, nell'ultima riga, la tempe-

ratura normale del mese ottenuta come media dei valori mensili delle temperature dall'inizio del funzionamento della stazione. La massima temperatura del mese è stampata in **grassetto**, la minima in *corsivo*.

TABELLA II. — Riporta, per le stesse stazioni della Tab. I:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come temperatura diurna è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. Sono stampati in **grassetto** i valori massimi e in *corsivo* quelli minimi;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata alcuna riduzione al livello del mare.

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Marinella	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrione	T	2	1.30	1937	U. I.	Talini Carlo	La Verna	ARNO	Corsalone	T	1128	1.30	1923	U. I.	Focardi Celestino
Carrara	id.	id.	T	112	2.00	1928	id.	Maggiani Alfredo	Talla	id.	Salutio	T	349	1.30	1933	id.	Roselli Pietro
Massa	id.	Frigido	T	65	10.50	1928	id.	Veschi Giovanni	Nassa	id.	id.	T	433	1.60	1932	id.	Vannucci Raffaello
Retignano	id.	Seravezza	T	440	1.30	1931	id.	Bertagna Onelio	Chiassa Superiore .	id.	Chiassa	T	280	1.70	1938	id.	Bindi Elia
Massaciuccoli (Lago)	id.	Lago di Massaciuccoli	T _r	0	2.00	1938	id.	Manfredi Vittorio	Villastrada	id.	Canale Chiana	T	349	1.40	1934	id.	Volpi Umberto
Viareggio	id.	Canale Burlamacca	T	3	13.00	1929	id.	Bianchi Luigi	Chianciano (Terme) .	id.	id.	T	549	1.50	1933	id.	Personale Terme
Poggio Grosso . . .	id.	—	T _r	1	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno	Motepulciano	id.	id.	T	605	1.10	1927	id.	Batignani Idro
Troncolo	id.	—	T _r	2	1.50	1932	id.	id.	Capuzzine	id.	id.	T	332	1.30	1923	id.	Bellugi Aldo
Capannone	id.	—	T _r	2	1.50	1932	id.	id.	Bettolle	id.	id.	T	315	1.40	1932	id.	Lori Sergio
Capanne di Sillano	SERCHIO	Serchio di Dalli	T	1040	1.40	1926	id.	Raffaelli Luigi	Monte S. Savino . . .	id.	id.	T	330	2.00	1906	id.	Bellocchi Luigi
Sillano	id.	id.	T	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Pozzo della Chiana .	id.	id.	T	312	1.50	1937	id.	Blasi Alfredo
Orto di Donna . . .	id.	Serchio di Minucciano	T	1100	2.20	1923	id.	Lusenti Vittorio	Foiano della Chiana .	id.	id.	T	315	13.70	1938	id.	Sforza Alfredo
Casciana Garfagnana	id.	Serchio	T	640	1.70	1928	id.	Angeli Luigi	Cortona (Redentoristi) .	id.	id.	T	393	1.50	1926	id.	Volpe Giovanni
Villacollemandina (Diga)	id.	Corfino	T	500	1.80	1938	id.	Grisanti Antonio	Fontarronco (Staz. Sper.)	id.	id.	T _r	245	1.50	1935	id.	Poggiali Dino
Pontecosi (Centrale) .	id.	id.	T	334	1.50	1936	id.	Petri Renzo	Arezzo	id.	id.	T	277	22.50	1876	id.	Sarri Guido
S. Pellegino in Alpe	id.	Castiglione	T	1525	1.50	1927	id.	Lunardi Pacifico	Impiano	id.	Arno	T	252	1.50	1939	id.	Benvenuti Giovacch.
Castelnuovo Garfag.	id.	Serchio	T	276	1.70	1929	id.	Seuccimarra Pasqu.	Montevarchi	id.	id.	T	163	16.50	1883	id.	Cipriani Eterio
Galliciano (Centrale) .	id.	id.	T	186	1.80	1937	id.	Crudeli Manlio	Renacci	id.	id.	T	223	1.50	1936	id.	Barberini Pietro
Barga	id.	Val di Lago	T	370	30.00	1938	id.	Maiolani Suema	Vallombrosa	id.	Vicano	T	955	1.30	1855	id.	Gallorini Renato
Coreglia	id.	Segone	T	620	1.50	1936	id.	Mazzoni Giovanni	Le Croci	id.	Sieve	T	440	1.60	1935	id.	Sassoli Achille
Boscungo (Abetone)	id.	Lima	T	1340	1.80	1926	id.	Marchetti Mario	Montesenario	id.	id.	T	815	1.40	1935	id.	Salimbeni Luigi
Porrino (Centrale) . .	id.	id.	T	640	1.60	1935	id.	Tondelli Pietro	Vaglia	id.	id.	T	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Sperando (Centrale) .	id.	id.	T	470	1.60	1938	id.	Alberty Angiolino	Figliano	id.	id.	T	265	1.50	1936	id.	Cocchi Ottavio
S. Marcello Pistoiese	id.	id.	T	625	1.50	1924	id.	Grandi Giorgio	Borge S. Lorenzo . .	id.	id.	T	193	1.50	1933	id.	Fulioti Anna
Vinchiana	id.	Vinchiana	T	212	2.50	1929	id.	Lazzarini Alfonso	Villore	id.	id.	T	418	1.50	1936	id.	Alessi Carlo
Mutigliano	id.	Freddana	T	62	1.25	1933	id.	Nicoletti Luigi	Ostagno	id.	id.	T	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Lucca	id.	Serchio	T	20	43.00	1877	id.	Del Dotto Italo	Dicomano (Centrale Passerini)	id.	id.	T	180	1.50	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Agnano	Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Fiume Merto	T	40	9.70	1900	id.	Benvenuti Amerigo	Consuma	id.	id.	T	1050	1.50	1939	id.	Brunelleschi Giov.
Cisanello (Sanatorio) .	id.	id.	T	7	1.60	1936	id.	Cristiani Guido	Nave di Rosano . . .	id.	Arno	T	80	1.20	1933	id.	Meini Guido
Pisa (Istit. Sup. Agrario)	id.	—	T	6	1.50	1867	Seminario Arc.	Sala Ettore	Volognano	id.	id.	T	295	1.20	1935	id.	Pacciani Giulio
Pisa (Seminario) . . .	id.	—	T	6	20.00	1885	U. I.	Bramanti Luigi	S. Brigida all'Opaco .	id.	Sievi	T	400	1.50	1935	id.	Cavaccioli Ruggero
S. Rossore	id.	—	T	4	1.80	1932	id.	Carleschi Danilo	Torre a Decima . . .	id.	id.	T	200	1.70	1935	id.	Gelli Paolo
Stia	ARNO	Staggia	T	479	1.50	1935	id.	Ciabini Ferdinando	Bagno a Ripoli . . .	id.	Arno	T	62	1.50	1934	id.	Spalletti Olinto
Camaldoli (Eremo) . .	id.	Archiano	T	1111	1.40	1885	id.	Maccari Parisio	Firenze (Museo) . . .	id.	id.	T	51	20.00	1832	id.	Fanfani Pietro
Pollino (Bibbiena) . .	id.	Arno	T	320	1.50	1939	id.	Cellai Bruno	Firenze (Rep. Idrogr.) .	id.	id.	T	50	35.50	1933	id.	Cioncolini Giuseppe

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Le Caldine	ARNO	Mugnone	T	173	1.60	1935	U. I.	Ravalli Raffaello	Collalto	CALAMBRONE	Calambrone	T	131	1.70	1933	U. I.	Lucchesi Vittorio
Fiesole	id.	id.	T	295	1.70	1882	id.	Martelli Antonio	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	id.	id.	Tr	8	1.70	1933	id.	Salvadorini Giacinto
Pratolino	id.	Terzolle	T	430	1.40	1935	id.	Taruffi Luigi	Nugola	id.	id.	T	69	1.50	1934	id.	Barlolomei Amedeo
Antella (Staz. Sper.)	id.	Ema	Tr	170	1.60	1935	id.	Direz. Az. Agricola	Livorno	Bacini minori fra CALAMBRONE e FIRENZE	—	T	3	30.00	1857	U.C.M. e G.	Sizzi Giocondo
Grassina	id.	id.	T	89	1.60	1935	id.	Nardini Giuseppe	Quercianella	id.	—	T	20	1.10	1918	U. I.	Montuori Francesco
Scandicci	id.	Greve	T	107	1.40	1935	id.	Franchi Angelo	Terriccio	Bacini minori fra FIRENZE e CECINA	Botro Tripesce	T	153	1.50	1934	id.	Girolami Giovanni
Cantagallo	id.	Bisenzio	T	582	5.00	1920	id.	Salimbeni G. Batta	Vada (Osservatorio)	id.	—	Tr	5	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Prato in Toscana .	id.	id.	T	74	1.70	1918	id.	Vannucchi Cecilia	Anqua	CECINA	Rimaggio	T	495	1.50	1934	id.	Ugolini Giacinto
Piteccio	id.	Ombrone	T	235	1.80	1934	id.	Duceschi Elio	Radicondoli	id.	Vetrialla	T	510	8.00	1898	U.C.M. e G.	Pimpinelli Raffaele
Pistoia (Osserv. Fruttic.)	id.	id.	T	65	1.80	1930	id.	Biagini Antonio	Monteguidi	id.	Cecina	T	421	1.40	1937	U. I.	Belcari Dino
Comeana	id.	id.	T	67	1.50	1935	id.	Cocchi Ada	Larderello	id.	Possera	T	400	1.80	1907	id.	Cheli Silvio
Tenuta del Corno .	id.	Pesa	T	324	2.80	1935	id.	Fiaschi Emilio	Berignone	id.	Fosci	T	245	1.50	1926	id.	Gelmi Vittorio
Empoli	id.	Arno	T	27	1.50	1933	id.	Pagliai Pietro	Saline di Volterra	id.	Botro S. Maria	T	72	1.50	1934	id.	Pers. Direz. Saline
Scorgiano	id.	Elsa	T	286	1.50	1935	id.	Agnorelli Antiniska	Oaciatina	id.	Cecina	T	65	1.40	1940	id.	Pers. Soc. Solvay
Poggibonsi (Strozavolpe)	id.	id.	T	241	1.60	1910	id.	Niccolai Egidio	Ponteginori	id.	id.	T	66	1.40	1939	id.	id.
S. Gimignano . . .	id.	id.	T	332	1.60	1930	id.	Romano Umberto	Querceto	id.	id.	T	80	1.40	1939	id.	id.
Vico d'Elsa	id.	id.	T	198	1.20	1934	id.	Ceccarelli Valdimiro	Montescudaio	id.	id.	T	242	1.50	1934	id.	Dani Goffredo
Meleto	id.	id.	Tr	108	1.50	1935	id.	Tosetti Zulimo	Foresta Giardino (interno)	id.	id.	Tr	85	1.60	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Meleto (Staz. Sper.)	id.	id.	T	35	1.50	1935	id.	Poli Oreste	Foresta Giardino (esterno)	id.	id.	Tr	50	1.60	1932	id.	id.
S. Miniato	id.	Arno	T	137	0.80	1919	id.	Donati Alessandra	Pineta Marina Cecina (interno)	Bacini minori fra CECINA e CORNIA	—	Tr	4	1.60	1932	id.	id.
S. Gervasio	id.	Evola	T	158	6.30	1936	id.	Ciappi Otello	Pineta Marina Cecina (esterno)	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id.
Pescia	id.	Usciana	T	81	1.60	1878	id.	Orsi Eugenio	Oecina (Paludetto) . .	id.	—	Tr	3	1.60	1932	id.	id.
Borgo a Buggiano .	id.	id.	T	41	1.60	1835	id.	Bartolini Cesare	Bibbona	id.	—	T	160	1.50	1929	id.	Laurenti Agostino
Castelmartini Larc.	id.	id.	T	23	1.60	1926	id.	Corti Gino	Castagneto Carducci	id.	—	T	194	1.60	1933	id.	Ciatti Angelo
Stabbia	id.	id.	T	38	1.50	1934	id.	Agostini Michele	S. Vincenzo	id.	—	T	2	1.80	1939	id.	Pers. Soc. Solvay
Volterra	id.	Era	T	536	1.60	1872	id.	Morelli Alfredo	S. Carlo	id.	—	T	350	1.40	1938	id.	id.
Montignoso	id.	id.	T	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Monteverdi	CORNIA	Massera	T	367	1.60	1941	id.	Cignoni Mario
Terricciola	id.	id.	T	200	1.50	1918	id.	Buonamini Leonetto	S. Trice (già Casalappi)	Bacini minori fra CORNIA e PECORA	—	T	50	1.70	1930	id.	Terrosi Vignoli L.
Alica	id.	id.	T	72	1.50	1935	id.	Bettini Francesco	Follonica	id.	—	T	5	1.50	1935	id.	Mantelli Domenico
Bagni di Casciana .	id.	id.	T	141	1.50	1934	id.	Burgalassi Cesare	Massa Marittima . . .	PECORA	Sata	T	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanni
S. Giovanni alla Vena	id.	Arno	T	16	1.60	1936	id.	Catarsi Aladino	Montebamboli	id.	Borgognano	T	338	1.40	1934	id.	Cerbai Igina
Montemagno	id.	Zambra	T	190	1.50	1934	id.	Ribecai Tito	Valpiana	id.	Pecora	T	148	1.70	1940	id.	Favorini Alfredo
Goltano	Bac. min. fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	—	T	1	1.50	1923	id.	Personale O. N. C.	Scarlino	Bacini minori fra PECORA e BRUNA	—	T	229	1.50	1934	id.	Agresti Ezio
Pontedera	CALAMBRONE	Calambrone	T	14	2.40	1889	id.	Giuntoli Gino	Roccastrada	BRUNA	Fossa	T	470	1.50	1926	id.	Poggiali Carlo
Latignano	id.	id.	T	8	5.50	1886	id.	Genovesi Guido	Castel di Pietra . . .	id.	Bruna	T	53	1.40	1934	id.	Ferrati Roberto

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipe dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipe dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Ribolla	BRUNA	Follonica	T	50	1.40	1936	U. I.	Giannelli Oreste	Alberese (Podere Adua)	Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Can. Alberese	T	20	1.40	1937	U. I.	Ciocioli Emilio
Acquisti (Staz. Sper.) .	id.	Pesciatino	T	11	1.50	1935	id.	Tamantini Bruna	Alberese (Cas. Idraul.) .	id.	id.	T	17	1.30	1918	id.	Pastorelli Sines
Tirli	Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Ampio	T	400	1.50	1935	id.	Nonna Pietro	Collecchio	id.	Collecchio	T	11	1.50	1937	id.	Del Pasqua Angiolino
Grosseto	id.	—	T	8	1.60	1933	id.	Biagioni Nello	Montiano	OSA	Osa	T	261	1.60	1935	id.	Checcacci Atto
Monistero d'Ombr.	OMBRONE	Ombrone	T	291	1.40	1935	id.	Fucci Giovanni	Roccalbegna	ALBEGNA	Albegna	T	525	1.30	1926	id.	Bravi Ubaldo
Asciano di Siena .	id.	Copra	T	203	1.50	1933	id.	Caramelli Sabino	Triana	id.	id.	T	767	1.50	1934	id.	Ponticelli Bartolo
Monteoliveto	id.	Vespero	T	401	1.50	1934	id.	Corti Alberto	Scansano	id.	Vivaio	T	500	1.50	1935	id.	Sandrucci Aldo
Madonna a Brolio .	id.	Arbia	T	445	2.00	1922	id.	Cinelli Emilio	Manciano	id.	Elsa	T	443	1.80	1926	id.	Pratesi Ezio
Siena	id.	id.	T	348	20.00	1893	id.	Martini Ernesto	Doganella	id.	Albegna	T	35	1.50	1942	id.	Fini Pietro
Taverne d'Arbia .	id.	id.	T	290	1.40	1935	id.	Toschi Luca	S. Donato	id.	id.	T	3	1.50	1942	id.	Comandi Amato
Montalcino	id.	Batteloglio	T	564	1.50	1936	id.	Vigni Pierina	Orbetello (Terra Rossa)	Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	—	T	1	1.20	1934	id.	Gnesi Bianca
Chiusdino	id.	Merse	T	564	1.60	1937	id.	Mazzinghi Dante	Monteargentario .	id.	—	T	97	2.00	1916	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Fattoria Ootorniano	id.	id.	T	530	1.30	1936	id.	Sacchetti Paolo	Capalbio	id.	—	T	209	1.60	1941	U. I.	Salciti Gilda
La Foce	id.	Orcia	T	555	1.40	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Pesera Romana . .	id.	—	T	21	1.50	1935	id.	Venanzoni Ulderico
Podere Pianotta .	id.	id.	T	494	1.30	1932	id.	id.	Gorgona	ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	—	T	257	2.00	1913	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Castelvechio d'Orcia	id.	id.	T	400	1.50	1937	id.	Matteucci Giovanni	Capraia	id.	—	T	411	2.00	1914	id.	id.
Spedaletto	id.	id.	T	370	1.50	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Montegrosso (Elba) .	id.	—	T	348	1.30	1917	id.	id.
Pienza	id.	id.	T	499	1.70	1885	id.	Rossi Maria	Portoferraio (Elba) .	id.	—	T	5	1.60	1879	id.	Pers. Cap. di Porto
Montisi	id.	id.	T	413	1.30	1929	id.	Meocci Mario	Campo alle Serrè (Elba)	id.	—	T	601	2.20	1920	id.	Capoposto Semaforo
Lucignano d'Asso .	id.	id.	T	381	1.40	1936	id.	Mecocci Dante	Pianosa	id.	—	T	15	2.00	1928	U. I.	Benamati Giuseppe
Castel del Piano .	id.	id.	T	639	1.40	1925	id.	Giannelli Leone	Giglio	id.	—	T	400	2.00	1901	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Campagnatico . . .	id.	Ombrone	T	160	1.50	1935	id.	Torsoli Ugo	Montecristo	id.	—	T	40	1.70	1929	U. I.	Tesei Francesco
Poggio Cavallo . .	id.	id.	T	39	1.30	1935	id.	Andreini Corrado									

GIORNO	CASTELNUOVO GARFAGNANA																							
	Tm																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	6.6	-2.6	12.3	9.6	20.1	0.5	20.6	4.4	24.3	5.2	27.4	12.2	24.8	10.2	36.9	15.4	32.4	13.3	18.6	11.2	22.0	5.4	16.0	3.5
2	3.5	-5.0	13.2	1.3	22.8	2.2	23.2	8.7	24.5	12.5	26.3	11.4	27.6	10.8	37.6	14.8	31.6	11.8	22.8	12.4	23.2	5.3	14.6	-4.3
3	9.8	-6.3	15.4	-1.6	17.6	1.4	20.4	1.0	15.8	12.3	26.2	10.0	28.6	14.2	38.9	13.8	31.2	13.4	22.0	10.0	20.8	7.1	13.6	-1.0
4	12.1	-5.5	9.3	2.4	17.6	1.6	19.5	1.3	16.8	12.8	22.6	10.0	30.1	17.3	36.6	15.8	24.9	16.0	27.6	9.7	22.6	3.8	9.0	3.8
5	1.8	0.0	9.8	-1.3	16.2	0.5	21.8	2.4	22.6	12.4	35.1	6.4	33.0	14.6	32.7	12.6	29.5	11.2	29.4	11.4	22.4	3.2	10.5	7.0
6	4.3	-3.0	15.5	-1.1	11.0	5.5	22.2	2.6	20.1	10.3	28.5	7.0	32.2	14.0	33.0	15.3	30.0	11.0	28.3	10.6	16.2	1.8	16.6	5.8
7	8.8	1.7	4.4	0.0	8.5	5.4	14.2	3.4	15.1	12.3	29.5	9.1	32.1	16.7	30.3	13.2	31.6	11.4	25.5	12.5	11.3	9.8	15.0	8.2
8	6.4	-2.3	8.6	0.0	9.3	4.8	17.8	3.1	19.2	10.8	26.6	11.4	25.6	16.8	33.0	15.0	33.3	11.3	23.4	15.2	11.4	5.3	11.0	7.2
9	9.2	-6.4	12.6	1.2	13.0	7.5	13.7	-0.5	19.0	11.2	27.4	9.8	23.8	12.4	33.3	13.2	32.2	12.4	19.6	14.3	13.8	0.0	4.3	1.0
10	3.6	0.0	4.2	-0.6	12.0	9.0	17.2	-1.0	16.8	2.6	25.6	12.8	29.4	7.2	36.6	12.4	31.1	14.4	22.0	13.0	12.6	5.3	11.8	6.2
11	2.6	0.5	12.3	1.0	16.2	1.6	21.0	1.0	22.4	3.3	25.5	11.4	29.6	12.4	35.6	12.4	30.2	14.3	24.8	11.7	12.4	0.0	12.3	3.6
12	3.3	0.0	16.8	-1.0	20.6	5.8	21.2	2.4	21.1	7.8	25.5	11.5	31.2	13.3	33.0	15.0	31.0	15.5	24.6	15.4	15.8	-1.6	12.7	4.8
13	13.6	-1.7	18.5	-1.6	16.0	1.5	21.0	5.0	29.8	8.6	29.4	12.1	31.3	12.4	29.6	14.8	33.1	14.6	21.8	7.6	6.7	-0.3	11.7	7.4
14	3.3	-0.5	18.0	-1.4	18.6	-1.5	20.4	7.6	29.5	11.2	33.7	11.4	31.2	13.6	33.4	12.8	34.8	14.7	20.4	3.0	16.0	6.2	11.4	6.8
15	9.4	-4.3	16.3	7.2	19.0	1.0	21.2	2.4	27.8	14.6	28.3	17.6	31.3	14.1	36.0	14.0	34.0	13.3	19.2	3.6	13.3	3.6	18.3	0.0
16	9.0	-6.6	9.3	1.6	15.7	0.0	22.3	2.6	31.2	14.0	24.2	10.3	33.0	14.1	37.6	15.3	32.4	13.8	18.8	10.0	16.6	1.2	13.7	3.5
17	11.3	-5.7	5.6	2.5	19.3	-0.6	22.6	2.8	29.6	12.4	20.1	8.2	34.6	14.7	38.6	14.8	34.6	12.8	15.8	9.6	14.7	0.0	13.6	7.7
18	11.6	-5.5	11.8	-2.6	16.1	1.0	22.0	1.0	26.7	6.4	21.8	11.7	35.0	14.0	37.8	15.3	34.8	13.2	18.6	14.2	7.6	0.5	9.8	5.4
19	12.3	-2.2	18.4	2.0	17.8	2.6	23.4	3.1	27.6	5.2	24.6	7.2	34.2	15.3	38.9	17.4	28.0	14.1	21.6	11.7	7.8	4.6	10.0	5.2
20	8.2	3.0	18.5	2.0	15.3	3.0	23.8	4.4	30.1	7.3	27.6	10.0	34.7	14.8	40.2	15.4	32.4	13.3	18.7	11.2	10.6	3.7	10.7	7.6
21	7.4	3.3	21.3	-1.7	16.6	-0.5	20.6	10.2	29.1	10.5	30.0	11.8	33.4	21.4	40.0	14.4	26.2	10.4	20.4	11.0	20.0	14.0	10.0	5.0
22	8.2	4.8	24.2	-1.9	16.6	-2.0	22.3	11.3	24.7	14.6	31.3	11.4	29.2	13.3	33.0	12.5	26.2	16.4	21.3	11.8	11.7	2.8	9.6	5.0
23	8.0	6.5	19.6	-1.7	18.7	-0.8	18.8	9.6	24.5	12.0	31.5	14.1	29.8	15.6	33.3	16.2	24.3	16.1	25.7	7.6	15.6	5.3	12.5	6.1
24	12.0	5.0	19.3	-1.8	17.2	6.3	14.4	13.7	27.3	13.6	33.2	12.5	29.6	12.8	30.1	14.3	30.0	11.1	25.2	8.8	10.6	1.0	12.3	0.0
25	17.0	-2.2	18.8	-1.4	13.8	8.2	18.5	9.5	26.6	15.3	34.4	12.7	34.1	13.0	32.6	11.8	31.3	11.3	24.3	8.2	12.1	5.2	9.8	1.0
26	11.6	-2.4	16.8	0.0	15.1	7.7	17.3	8.2	23.2	7.8	35.8	12.3	35.0	13.4	29.6	13.0	25.2	11.4	17.8	11.3	13.8	-1.5	13.5	1.5
27	13.4	-3.2	16.0	-0.5	18.5	4.8	25.1	8.8	26.5	7.6	33.5	12.1	31.6	15.0	30.0	14.8	24.5	11.2	21.4	9.3	15.6	-3.0	11.6	-2.7
28	14.1	-3.5	18.6	-1.0	20.3	7.6	25.8	8.7	29.0	7.4	31.0	11.2	30.6	16.5	28.8	12.7	19.1	13.3	20.1	9.3	11.0	-4.0	13.8	-2.2
29	6.2	2.2			11.8	9.4	22.2	9.8	29.5	9.3	31.5	12.5	31.2	16.0	28.0	12.0	17.4	12.2	18.8	14.0	11.2	2.7	12.2	-1.5
30	8.6	3.2			22.8	2.9	20.8	5.4	29.0	11.0	29.3	11.6	35.5	13.4	37.0	11.2	16.4	9.7	18.6	13.0	9.5	3.8	14.2	-3.2
31	12.2	7.4			20.6	4.4			26.2	12.6			35.2	13.3	34.4	11.6			12.0	10.0			12.4	0.0
Medie	8.7	-1.0	14.5	0.3	16.6	3.3	20.5	5.1	24.7	10.2	28.2	11.1	31.2	14.1	34.6	14.0	29.3	13.0	21.6	10.7	14.3	3.0	12.2	3.5
Media Mensile	3.8		7.4		9.9		12.8		17.4		19.7		22.7		24.3		21.1		16.2		8.7		7.9	
Media norm. 1931-942	3.9		5.0		8.0		11.6		15.4		19.7		22.0		21.3		18.1		13.1		8.6		4.5	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	P O R R I N O																						m. 640 s. m.	
	Bacino : SERCHIO																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	8.5	-2.8	11.3	7.0	14.4	0.2	16.6	3.9	19.6	6.5	24.2	11.5	19.2	10.6	32.0	15.5	28.6	14.0	17.6	10.1	18.1	5.8	11.0	2.5
2	8.0	-2.4	9.6	7.8	16.0	0.6	21.4	7.3	20.0	11.0	24.6	10.2	22.8	10.4	32.2	16.3	26.8	12.4	20.2	10.1	18.6	6.2	10.0	-1.6
3	7.0	-3.9	9.7	1.3	20.2	1.5	17.8	1.5	13.7	9.8	21.6	10.2	24.8	13.3	33.4	16.4	27.0	12.4	24.3	9.2	18.2	5.6	8.5	1.4
4	2.8	-3.3	12.0	-1.0	12.4	2.8	15.6	3.4	14.8	8.8	18.3	6.6	25.5	16.0	33.9	16.8	25.8	14.0	23.8	13.5	19.0	7.1	7.3	3.5
5	7.2	-4.7	9.2	1.1	10.8	1.6	17.9	3.7	18.0	9.5	20.0	6.2	27.8	13.3	29.0	13.1	22.5	13.4	24.0	9.5	18.7	8.4	8.2	6.1
6	2.6	-1.0	5.8	0.8	13.0	-0.2	17.2	2.4	13.0	4.8	23.0	6.8	27.2	13.4	29.4	14.2	23.4	13.9	24.3	10.2	11.2	2.9	13.2	7.6
7	6.2	-1.8	9.4	-2.0	10.0	1.2	11.4	4.2	13.8	5.0	24.2	8.2	27.2	17.5	25.5	12.0	29.0	11.2	23.4	14.2	11.8	1.8	13.2	6.1
8	9.4	0.5	4.0	-0.5	4.0	3.3	16.4	3.3	14.2	9.0	20.8	10.6	22.1	15.0	27.5	17.0	28.6	13.0	19.4	13.7	9.0	0.9	9.2	5.4
9	6.0	-7.0	5.6	-0.5	7.3	3.4	16.5	1.3	11.2	8.0	21.4	10.3	19.0	10.5	23.3	12.5	28.0	13.2	17.0	12.5	6.0	2.6	7.6	1.1
10	4.0	-2.2	7.8	-0.5	9.5	4.0	14.5	0.2	12.1	1.7	23.0	10.5	24.0	3.0	29.2	13.4	26.5	14.2	19.4	13.2	6.9	3.7	9.5	3.2
11	4.1	-2.3	6.2	-0.6	7.2	5.5	16.5	2.0	17.2	2.4	19.7	9.8	23.5	11.0	31.6	14.4	26.0	12.8	21.3	13.4	5.5	1.5	8.6	2.5
12	2.0	-0.5	8.2	2.4	7.6	4.8	7.6	3.7	13.6	6.1	25.4	10.2	24.9	12.0	29.4	13.5	26.5	13.5	20.0	14.2	10.5	-1.5	9.5	4.5
13	4.0	-0.3	11.5	0.0	13.8	5.0	15.8	5.5	19.5	8.6	25.2	11.4	26.5	11.2	26.2	14.3	29.2	14.0	17.8	8.4	6.4	-1.0	6.7	4.9
14	8.0	0.0	14.0	-0.4	11.0	4.6	15.5	8.2	26.0	11.6	26.7	12.0	26.6	13.0	31.2	15.0	31.3	15.2	15.4	6.4	13.5	6.3	7.0	5.1
15	4.4	-0.6	13.0	-0.6	13.5	3.6	17.8	6.6	24.2	15.1	25.2	15.6	27.6	16.0	31.8	16.0	30.0	14.5	15.2	1.3	9.6	3.3	11.0	3.0
16	1.0	-3.4	11.6	4.0	14.0	3.2	18.6	5.0	25.0	10.6	18.4	11.2	29.6	15.2	31.9	13.6	29.8	14.5	14.8	8.3	13.0	0.5	12.0	4.6
17	9.6	-3.2	6.6	-1.1	9.7	4.6	18.6	4.6	26.8	12.6	15.6	6.0	30.5	15.2	33.3	15.6	31.5	16.0	13.2	8.7	3.0	-1.5	13.5	6.8
18	9.3	-5.2	5.7	0.4	14.4	0.8	19.7	6.4	22.7	9.2	18.4	8.0	30.8	12.0	34.3	13.2	30.8	15.0	13.6	10.5	5.5	0.5	8.2	2.7
19	9.6	-5.2	9.6	2.1	13.5	5.4	19.9	4.9	21.4	6.1	20.0	6.8	29.6	14.4	35.4	20.6	25.2	13.2	14.5	8.6	6.5	2.5	8.0	4.2
20	10.5	-2.6	12.2	7.2	13.0	4.4	20.2	5.3	24.6	7.5	21.6	9.4	29.8	14.6	37.4	17.2	25.9	11.5	18.1	8.3	8.0	6.2	9.5	6.5
21	6.8	0.2	15.5	6.8	10.0	3.2	19.3	10.2	23.2	9.8	25.7	11.5	28.0	16.2	36.0	16.8	20.0	8.6	15.3	8.5	13.0	5.5	7.5	0.3
22	5.8	0.3	20.9	3.3	9.7	2.4	19.8	9.9	20.6	11.3	26.8	12.2	25.1	14.0	34.9	15.6	22.4	11.6	17.2	7.5	10.2	2.3	7.2	3.0
23	5.6	4.3	19.0	0.2	11.6	1.8	12.6	9.3	19.0	10.5	27.1	14.9	24.4	14.0	31.6	15.4	21.4	14.0	20.0	6.5	9.6	4.4	6.5	4.5
24	6.8	4.6	16.7	0.2	14.5	1.5	21.0	12.0	21.4	10.4	28.6	13.4	25.5	11.8	25.6	13.4	20.3	10.6	20.0	7.5	13.4	0.5	8.2	4.0
25	9.5	4.2	16.5	0.4	14.0	4.2	21.0	8.5	19.8	13.0	29.0	14.5	28.4	12.5	27.5	14.0	25.0	11.2	19.4	8.0	9.0	3.9	9.0	3.3
26	9.6	-2.1	14.6	0.8	10.8	6.2	22.5	7.5	18.4	5.0	28.0	12.0	27.9	13.0	27.0	11.8	24.0	14.0	17.6	8.4	11.5	-0.5	7.2	2.0
27	9.4	-3.2	13.5	3.0	12.5	7.0	21.8	8.4	22.4	9.4	27.0	13.0	27.4	15.0	27.2	13.2	14.9	10.8	16.1	9.2	10.5	-2.2	5.5	-1.1
28	9.8	-3.0	9.4	1.5	14.5	6.5	21.0	8.9	23.2	8.8	26.9	12.6	24.5	16.5	23.0	10.8	15.8	11.4	16.5	10.0	7.6	-1.6	10.2	-1.0
29	10.2	-3.0			13.3	6.9	18.6	9.7	24.2	11.0	26.7	12.2	28.2	16.2	22.4	12.5	13.7	10.2	14.3	9.3	11.0	2.4	9.5	3.0
30	7.5	2.2			8.6	5.9	16.0	4.7	24.0	8.6	25.6	11.4	29.4	15.5	27.4	10.9	13.0	7.5	12.6	9.3	12.4	6.2	12.7	-1.3
31	3.0	3.5			11.2	6.5			21.8	10.0			32.5	15.5	29.5	11.6			13.4	9.5			9.4	-0.6
Medie	6.7	-1.4	11.0	1.5	12.0	3.6	17.6	5.7	19.3	8.3	23.6	10.6	26.5	13.6	30.2	14.6	24.8	12.7	18.1	9.6	10.9	2.3	9.2	3.1
Media Mensile	2.6		6.3		7.8		11.7		14.3		17.1		20.0		22.4		18.7		13.9		6.3		6.1	
Media norm. 1931-942																								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	L U C C A																							
	Bacino : SERCHIO																							
	m. 20 s. m.																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	8.4	0.0	14.0	10.0	15.0	4.0	18.0	8.8	23.8	9.0	26.0	15.4	26.2	18.5	31.5	21.0	29.6	17.6	21.4	14.8	20.0	9.0	15.0	4.6
2	9.5	2.0	15.0	10.0	16.0	7.0	20.1	10.5	16.7	13.8	25.6	15.2	26.6	15.8	31.2	20.2	30.0	16.5	23.5	14.2	19.5	11.4	13.4	-0.3
3	8.8	-1.0	14.0	4.0	15.9	8.4	17.5	5.0	19.4	13.0	25.5	16.5	29.2	18.5	36.0	20.8	29.8	17.8	24.0	13.2	18.4	10.0	9.5	2.0
4	7.5	2.5	11.0	2.6	15.6	5.2	19.0	4.6	19.2	13.8	22.6	13.0	30.1	20.8	35.9	20.0	28.5	18.5	24.4	14.5	19.6	7.2	8.0	6.8
5	6.0	0.0	11.7	3.5	14.7	5.0	18.6	5.0	18.6	12.0	23.6	11.0	31.2	17.4	30.1	18.5	24.7	14.5	25.7	14.6	19.4	6.2	11.8	9.0
6	6.4	1.0	11.2	1.2	11.7	4.5	16.2	7.5	15.0	9.2	25.5	12.0	30.0	18.1	30.0	20.2	27.0	11.6	25.5	14.0	14.4	5.1	16.0	10.5
7	9.5	1.0	6.5	2.0	10.6	5.7	16.8	6.5	19.2	11.9	25.8	12.6	30.1	21.0	30.2	19.2	27.3	15.6	24.0	17.0	14.4	6.5	14.9	9.6
8	8.5	1.5	10.7	3.0	12.5	7.0	14.5	6.8	18.0	11.5	24.0	14.7	25.6	20.0	29.0	18.1	29.8	16.5	23.8	16.7	12.3	6.5	13.3	8.5
9	9.7	-1.5	10.4	1.4	15.0	8.0	14.6	3.6	19.5	13.7	28.4	14.5	25.0	15.8	30.5	18.5	29.1	17.5	21.5	16.4	13.5	3.5	14.5	5.0
10	4.2	-2.2	7.8	2.5	14.5	3.2	17.7	3.3	20.5	9.8	26.0	16.7	26.5	13.0	30.1	17.0	29.6	18.0	24.5	17.0	12.2	9.6	12.0	7.8
11	5.5	1.0	13.0	3.0	15.6	9.8	17.6	5.3	18.8	8.0	24.5	16.0	25.5	16.5	32.6	18.0	28.6	17.5	24.5	16.0	12.3	1.5	12.2	6.0
12	5.0	1.5	14.0	1.5	18.0	5.6	20.5	5.7	24.8	10.5	27.3	15.0	27.0	15.8	30.5	20.2	29.0	18.5	24.6	14.3	12.4	1.0	12.9	8.1
13	9.0	3.0	13.6	1.7	15.6	4.5	20.4	6.4	29.5	12.5	23.3	15.8	29.2	16.0	29.5	19.0	30.0	19.0	22.4	7.5	9.9	2.5	11.5	7.2
14	7.0	1.5	14.5	3.0	17.5	3.5	21.2	6.5	28.6	13.0	29.0	15.6	28.3	17.8	31.3	18.3	31.6	18.7	18.5	7.3	10.5	8.6	12.3	9.0
15	11.0	2.0	13.0	2.5	17.6	3.0	21.6	7.2	29.3	13.2	23.0	18.0	33.0	18.8	32.6	19.5	33.6	18.5	17.0	6.5	15.7	8.0	14.5	6.0
16	9.0	-0.5	11.0	8.5	15.8	3.5	21.3	7.0	30.7	14.9	25.2	17.0	33.2	18.7	31.5	19.6	30.2	19.0	17.2	8.8	14.3	5.2	12.5	6.8
17	8.0	-1.1	7.1	3.0	18.0	3.0	20.6	6.8	25.5	16.1	22.5	13.5	32.0	19.4	33.2	21.0	32.4	18.8	15.0	12.0	9.0	3.0	13.8	10.2
18	7.6	-2.0	12.5	5.5	14.7	5.0	21.0	5.4	25.6	10.2	22.8	13.8	30.5	18.3	34.5	20.5	32.6	18.0	18.0	14.5	9.4	3.2	12.1	7.0
19	8.0	-1.5	15.6	0.5	17.5	6.5	22.0	6.8	26.0	10.8	25.6	12.0	29.5	18.0	34.2	20.2	27.2	13.0	20.0	13.0	11.1	7.8	11.6	7.4
20	5.5	2.4	17.6	2.6	15.5	4.0	18.1	8.5	24.6	13.0	24.7	14.0	32.0	19.5	37.5	21.7	26.8	16.4	20.7	13.0	12.3	10.0	11.0	8.5
21	8.4	3.2	20.0	2.8	15.0	2.4	23.1	12.8	21.7	15.0	26.0	15.4	32.6	21.7	37.4	19.8	26.7	15.6	19.5	13.7	17.4	10.0	11.3	3.0
22	10.5	5.5	19.5	3.5	16.5	4.0	16.0	13.0	22.2	16.5	27.3	15.8	28.5	19.0	34.1	18.8	25.5	17.6	20.0	13.5	15.0	6.4	9.9	7.4
23	11.0	7.2	17.0	3.0	17.5	3.0	24.8	12.0	23.5	16.0	30.0	18.5	28.2	19.2	34.0	19.0	25.3	19.0	22.3	11.0	14.5	7.8	10.6	8.5
24	13.5	8.5	15.2	2.4	17.0	3.5	22.5	13.0	25.0	13.8	32.8	18.8	28.7	18.0	29.0	19.3	28.2	16.4	21.8	12.4	12.4	4.5	12.8	5.3
25	14.4	8.4	15.0	2.0	17.2	8.5	23.1	11.9	22.7	17.0	33.0	18.0	29.5	18.5	29.2	17.6	27.2	15.4	21.6	11.5	13.6	11.2	12.5	4.0
26	10.0	1.0	13.5	3.0	17.8	11.5	19.8	10.5	24.0	11.5	30.8	17.1	30.8	17.7	28.4	16.5	24.4	18.0	20.0	14.0	15.0	2.2	11.7	4.6
27	9.0	0.5	15.4	4.0	18.6	11.8	23.0	12.5	26.0	11.0	28.0	16.5	31.5	19.8	23.2	18.0	21.6	15.1	19.2	12.0	12.2	2.0	11.0	-0.5
28	9.5	-0.3	16.4	5.4	18.5	9.5	20.1	11.0	26.2	12.0	31.0	17.1	28.5	18.8	27.0	17.0	19.4	15.1	18.7	10.1	9.9	0.7	10.0	0.5
29	6.5	-0.5			13.7	10.5	20.4	11.5	26.0	14.4	30.5	17.0	33.0	18.5	26.7	16.0	18.3	13.6	13.4	12.5	11.0	5.6	10.4	1.0
30	9.4	4.5			19.4	10.8	22.4	9.5	23.0	14.3	29.0	16.4	32.6	20.0	23.0	16.4	20.0	13.0	19.6	12.4	10.4	8.8	12.6	0.5
31	13.6	5.5			17.8	7.0			26.0	14.5			34.4	19.0	30.2	16.5			18.3	11.2			8.0	4.0
Medie	8.7	1.7	13.4	3.5	16.0	6.3	19.8	8.1	23.2	12.8	27.0	15.4	29.6	18.2	31.6	18.9	27.5	17.0	21.1	12.9	13.7	6.2	12.1	5.7
Media Mensile	5.2		8.5		11.1		14.0		18.0		21.2		23.9		25.3		22.2		17.0		10.0		8.9	
Media norm. 1934-942	6.0		7.4		10.8		13.1		16.8		21.3		23.6		22.9		20.2		15.2		10.9		6.5	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	P I S A (Istit. Sup. Agrario)																							
	Bacini minori fra SERCHIO e ARNO																							
	m. 6 s. m.																							
Tm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11.0	-1.0	15.4	11.4	17.0	2.5	18.5	7.8	25.2	12.5	26.0	15.5	26.5	13.7	36.0	18.0	32.0	18.8	25.1	14.9	22.0	9.9	12.5	4.0
2	13.2	2.4	16.5	11.5	17.7	8.1	22.2	9.2	17.0	12.9	25.0	16.0	29.3	14.0	37.5	19.0	31.2	16.0	27.4	14.3	21.0	11.9	14.1	-1.3
3	6.2	-0.4	17.0	5.5	17.0	9.7	19.5	3.5	19.3	13.9	22.0	15.0	30.5	17.6	36.5	19.5	30.5	13.0	28.0	13.0	21.6	10.6	9.8	2.0
4	11.0	0.0	11.5	2.6	16.5	4.5	20.5	4.0	20.5	12.8	25.0	13.5	31.5	20.1	31.4	20.0	27.6	20.0	29.2	14.0	23.5	7.5	14.0	3.0
5	9.3	1.0	11.9	6.0	15.4	4.5	20.0	5.9	19.6	13.1	26.0	11.0	29.0	17.0	32.0	17.2	29.0	13.6	28.0	13.0	17.9	8.0	18.9	3.3
6	7.0	4.3	15.2	2.0	13.7	5.0	18.0	9.0	18.2	8.8	26.5	12.6	31.0	18.4	31.4	21.5	29.7	11.6	25.5	14.7	18.1	4.7	16.3	10.5
7	11.6	0.5	7.7	1.8	10.0	8.0	18.6	6.7	20.9	8.7	24.5	12.5	23.7	20.3	29.0	20.0	32.0	15.0	23.1	17.7	16.9	7.2	16.7	10.4
8	8.5	5.2	12.5	3.0	12.2	8.5	16.0	6.4	18.4	12.0	29.0	13.5	25.0	19.8	30.5	17.8	32.0	14.6	23.0	16.9	15.6	5.8	15.5	8.4
9	12.5	0.0	11.8	3.0	14.5	9.8	16.2	3.7	20.2	12.7	26.0	14.5	26.9	17.0	31.5	18.2	30.1	17.5	26.1	16.6	14.3	4.6	12.0	5.4
10	5.7	-1.0	9.2	2.5	15.0	10.9	13.3	2.5	20.7	8.9	26.0	18.5	26.7	12.0	34.5	16.4	30.5	18.0	25.8	17.6	13.0	8.8	13.9	7.6
11	5.5	2.7	15.2	1.8	19.0	11.6	18.5	4.1	20.4	9.5	27.0	16.5	27.5	16.8	31.0	17.0	30.6	17.5	25.4	17.6	14.9	2.4	15.2	5.6
12	5.6	3.8	17.7	2.2	18.5	6.1	20.6	4.8	25.2	10.4	29.5	15.5	29.4	15.4	30.5	21.2	32.0	19.0	23.1	16.7	12.9	1.3	12.0	3.7
13	13.0	3.5	15.8	1.2	17.0	4.2	21.0	7.3	29.8	10.5	30.5	16.5	29.0	16.0	32.4	17.9	33.9	19.2	19.6	13.0	11.0	2.1	12.6	8.7
14	8.5	2.5	18.2	2.0	18.5	1.5	22.1	7.5	28.4	13.5	23.0	14.5	32.4	16.7	33.0	17.6	35.5	18.3	18.2	9.4	16.0	10.4	13.3	9.4
15	14.7	4.0	14.0	2.0	18.7	2.8	22.3	6.8	23.3	13.6	26.5	14.5	33.5	18.6	32.5	19.5	32.5	18.3	18.8	7.8	17.1	5.6	13.5	7.0
16	13.5	-0.5	18.6	6.0	16.8	5.0	22.5	5.8	30.3	11.3	21.5	18.0	33.4	17.4	31.4	13.0	35.0	19.0	16.4	11.4	11.8	6.2	17.0	7.0
17	11.7	-2.0	8.4	4.0	18.3	3.4	21.5	6.1	24.7	16.2	22.0	13.0	31.0	18.7	36.5	19.2	35.4	17.4	20.6	14.0	11.1	3.6	13.2	12.6
18	11.2	-2.0	14.0	6.7	15.5	5.0	22.5	3.5	25.6	8.2	24.5	15.5	30.5	18.6	35.0	20.6	29.4	17.5	23.5	16.3	11.8	3.5	12.2	7.2
19	13.2	-2.2	18.5	0.5	18.5	5.5	24.0	6.0	26.5	8.7	24.5	12.0	34.0	16.5	39.5	20.5	29.0	13.4	22.4	13.5	13.0	9.4	12.7	11.2
20	8.2	3.3	21.0	3.4	16.0	5.0	19.4	7.7	25.5	11.0	26.5	12.5	32.5	19.4	39.5	19.5	27.5	16.7	19.3	12.9	13.5	10.5	11.4	9.4
21	9.2	6.7	24.5	4.0	15.8	2.5	23.5	13.4	20.0	15.5	23.5	14.5	28.7	22.7	35.4	19.5	27.6	15.5	21.5	13.9	13.4	10.5	12.1	3.9
22	12.0	8.0	22.5	3.0	18.4	1.7	17.5	14.2	23.5	15.4	23.5	15.0	27.5	19.4	35.0	18.5	27.0	19.2	27.0	12.6	15.8	6.0	11.8	3.5
23	13.0	10.0	19.5	0.5	19.5	1.3	27.2	11.6	25.6	13.4	33.5	17.0	29.0	18.3	31.2	19.0	31.3	19.4	26.9	10.5	13.3	3.3	14.5	6.1
24	17.6	9.5	18.2	1.0	19.0	1.7	27.0	11.7	25.9	12.7	33.5	17.0	29.6	19.6	30.5	19.7	31.4	15.1	27.5	11.4	14.5	5.4	16.0	4.5
25	16.2	9.7	18.0	0.3	17.5	10.0	24.5	11.8	22.0	17.3	30.0	17.0	30.5	18.5	29.6	17.3	27.0	15.3	22.5	12.5	15.3	12.2	11.6	4.0
26	10.5	0.8	14.8	3.8	17.2	13.5	21.2	12.9	24.0	10.9	29.0	16.5	32.0	17.0	29.5	17.5	23.3	19.4	21.8	13.0	14.3	2.5	13.1	5.5
27	13.0	0.5	16.0	5.3	19.5	13.2	23.0	13.5	27.0	10.5	31.0	16.5	29.7	19.7	29.4	19.6	21.0	16.7	22.8	12.0	12.0	2.1	12.7	-0.9
28	12.0	0.5	18.5	6.3	19.6	9.2	20.1	11.6	27.3	10.5	31.0	16.4	35.3	19.0	26.5	17.6	20.0	15.5	20.5	10.9	15.4	0.4	9.7	-0.5
29	5.2	-0.2			17.5	11.7	20.0	11.2	27.2	12.3	28.9	16.5	33.6	17.9	29.4	15.2	24.8	14.0	21.1	13.1	12.3	7.5	15.6	1.1
30	11.6	4.0			14.2	11.0	24.3	8.5	24.5	14.0	27.0	17.0	34.2	18.0	31.5	15.0	22.5	13.5	19.6	10.9	16.5	10.4	11.0	-1.0
31	15.0	9.5			19.4	6.6			26.3	13.0			36.0	17.0	29.4	17.0			23.5	11.6			7.3	5.0
Medie	10.8	2.7	15.8	3.7	16.9	6.6	21.0	8.0	23.8	12.1	27.2	15.1	30.3	17.8	32.6	18.6	29.4	17.0	23.3	13.5	15.7	6.6	13.5	5.6
Media Mensile	6.7		9.7		11.7		14.5		17.9		21.2		24.0		25.6		23.2		18.4		11.2		9.5	
Media norm. 1931-34	6.9		7.6		10.6		13.3		16.8		20.9		23.3		23.2		20.6		16.4		11.9		7.6	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	S T I A																							
	Bacino: ARNO																							
	m. 479 s. m.																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	5.8	-0.5	10.3	7.3	17.5	1.0	19.2	6.0	23.2	11.8	26.5	13.7	22.0	10.5	34.3	16.0	30.5	13.0	21.0	10.6	17.3	6.4	10.5	2.0
2	9.5	-0.3	11.2	8.5	16.5	1.7	18.5	7.5	20.3	10.0	27.0	12.7	25.5	12.0	34.5	16.5	29.9	11.5	24.3	11.5	20.3	5.8	10.3	-3.0
3	8.0	-0.4	12.5	3.0	20.5	1.5	14.5	1.0	14.5	9.5	26.0	13.5	26.3	15.4	34.9	16.0	31.3	14.4	24.5	10.2	20.2	3.5	12.5	0.0
4	10.0	-3.0	14.0	-0.5	16.0	2.5	16.4	1.5	19.0	13.2	21.5	5.6	32.0	15.5	38.9	17.0	30.5	16.3	25.0	13.3	21.5	3.4	9.2	3.5
5	9.2	-2.0	10.5	1.5	11.8	-1.2	18.3	4.0	20.0	10.0	21.3	8.5	30.1	15.3	29.5	15.5	22.5	19.2	24.8	11.5	18.5	4.0	10.5	7.0
6	8.0	-2.0	6.4	-1.3	14.5	-1.0	19.5	5.5	18.0	5.5	25.2	8.4	31.5	17.5	32.5	16.0	20.2	15.0	25.5	11.0	19.5	4.2	11.5	7.3
7	9.0	0.0	11.5	-2.0	5.5	2.5	14.0	5.0	14.0	10.0	26.0	10.0	23.5	16.8	31.3	13.7	27.3	13.1	26.3	13.0	20.3	3.5	16.0	9.0
8	10.2	1.0	10.5	0.0	6.5	2.2	15.3	0.2	17.1	9.5	23.0	11.0	25.4	16.3	31.2	16.5	29.0	12.5	20.0	14.2	13.2	1.5	11.5	5.2
9	5.0	-2.0	11.5	1.5	8.8	3.3	9.2	1.2	14.5	8.3	25.3	12.5	25.3	16.0	30.0	14.3	30.7	13.0	20.5	13.5	11.0	3.2	12.5	3.0
10	9.3	-5.0	9.0	-2.0	9.0	5.0	12.0	-1.0	15.3	6.5	21.3	15.5	25.0	7.2	33.0	14.5	31.2	16.0	22.4	12.5	6.5	3.5	13.0	6.6
11	5.5	-3.0	5.2	-2.2	7.0	9.5	17.8	-2.2	19.5	4.7	21.0	12.5	26.8	13.2	36.8	16.2	31.5	16.2	23.5	13.3	7.0	0.3	12.2	1.1
12	5.0	-2.2	6.2	-3.5	11.0	2.5	19.0	5.0	17.0	6.5	26.5	9.3	28.0	13.0	33.5	16.0	32.2	14.0	19.0	13.6	11.0	1.8	8.5	6.3
13	5.2	-1.0	11.3	-0.5	14.5	2.3	14.2	4.5	25.0	9.0	29.0	13.0	30.5	14.0	33.0	15.5	33.5	16.5	19.0	11.0	12.5	0.5	3.3	5.2
14	7.0	-0.5	10.4	-0.2	11.6	1.5	16.0	6.0	24.5	9.5	30.8	13.6	31.2	15.1	32.3	17.0	36.0	15.0	17.0	7.5	13.3	9.5	16.8	1.5
15	6.3	0.0	13.6	-0.8	14.5	0.0	17.5	4.0	21.8	8.3	23.0	13.5	28.2	13.3	35.0	16.8	34.5	15.3	18.2	3.0	18.5	6.5	13.5	3.0
16	8.0	-2.5	14.0	0.2	14.0	0.3	20.0	4.5	23.5	9.8	22.5	12.3	29.7	14.0	36.5	13.3	36.2	16.0	19.8	6.2	11.5	2.4	15.0	5.0
17	10.0	-2.3	9.5	0.0	12.0	0.0	20.5	4.3	25.7	11.5	20.5	7.3	34.5	10.2	36.7	20.0	35.0	15.6	14.0	9.5	11.2	2.2	14.5	4.5
18	10.3	-1.5	3.5	1.0	14.5	1.3	22.5	2.5	20.0	9.0	22.3	10.0	35.0	15.3	39.0	19.8	35.0	16.2	15.5	11.0	8.0	1.0	8.5	3.2
19	10.0	-4.8	8.5	-1.8	13.8	1.5	22.3	5.0	23.0	6.5	18.0	6.0	32.6	14.5	36.5	18.5	28.2	15.0	15.0	12.0	10.0	3.3	9.0	3.5
20	11.5	3.0	11.2	1.5	15.0	0.3	22.7	5.5	25.4	7.5	25.5	9.8	34.3	14.5	37.0	15.5	32.0	13.4	24.0	11.5	11.9	6.3	10.0	7.0
21	3.5	0.0	14.0	1.3	10.5	1.5	19.3	5.9	25.0	10.5	31.0	13.0	34.2	16.5	37.7	17.2	25.2	10.5	20.7	12.3	13.5	7.0	16.2	0.5
22	5.2	2.5	12.5	1.2	10.0	1.0	22.0	9.4	24.0	13.0	29.0	13.5	29.0	18.0	36.0	16.8	28.0	13.2	22.0	9.0	15.2	3.1	8.5	0.5
23	6.5	3.8	21.0	1.5	13.5	0.0	13.8	9.0	22.5	16.0	29.3	13.0	29.2	16.0	36.0	17.7	31.5	12.5	21.0	10.0	13.8	6.2	11.6	5.2
24	9.5	5.2	19.2	0.5	16.0	1.0	22.0	11.4	23.5	11.7	29.0	13.2	29.5	14.5	31.0	15.0	30.5	13.3	23.2	8.5	11.3	3.2	12.6	5.5
25	9.3	5.0	16.5	0.0	16.0	3.0	22.5	7.4	25.0	15.0	33.0	15.3	28.5	13.3	31.3	17.0	30.2	12.5	23.2	9.5	12.2	7.5	9.3	4.0
26	10.0	-2.2	14.5	3.5	15.5	5.7	25.5	9.1	20.7	8.0	31.0	12.5	30.7	15.5	32.0	13.0	28.0	15.8	20.5	13.5	10.0	-1.5	7.5	3.2
27	-0.2	-4.5	13.0	4.5	18.2	6.5	22.7	9.8	23.3	8.3	29.0	12.3	32.5	13.3	30.7	15.1	21.5	11.5	18.5	16.2	13.3	-0.6	7.8	-1.0
28	13.3	-3.5	13.8	0.5	16.2	6.8	23.0	6.0	24.0	8.7	27.0	10.0	26.3	15.0	27.7	9.5	25.0	12.3	15.3	7.5	12.4	-0.7	12.2	-0.8
29	6.0	-3.6			17.0	9.3	21.5	8.8	25.0	7.2	30.3	13.2	28.3	16.0	27.6	13.2	19.7	12.0	13.5	10.0	14.3	4.3	11.0	1.5
30	5.3	3.2			13.5	9.1	22.5	5.5	26.5	7.5	27.8	13.0	29.5	15.2	27.5	13.0	20.2	12.5	13.2	10.6	10.0	6.2	11.3	-1.0
31	9.0	6.0			14.3	5.3			25.3	10.0			32.0	16.0	33.0	12.5			12.6	9.9			9.9	0.9
Medie	7.7	-0.6	11.6	0.8	13.4	2.8	18.6	5.1	21.5	9.4	26.1	11.6	29.3	14.6	33.5	15.9	29.2	14.1	20.1	10.9	13.8	3.6	11.3	3.2
Media Mensile	3.5		6.2		8.1		12.0		15.5		18.9		22.0		24.7		21.7		15.5		3.7		7.3	
Media norm.	>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>		>	

GIORNO	CORTONA (Redentoristi)																						m. 393 s. m.	
	Bacino: ARNO																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	5.6	2.3	12.1	9.1	16.9	6.2	18.5	8.1	25.6	12.9	31.2	11.2	24.8	13.6	36.6	21.2	30.3	16.0	25.1	14.1	21.8	9.5	12.0	6.0
2	5.5	1.6	14.3	9.2	18.1	6.2	14.9	4.8	17.5	12.4	27.1	13.2	30.3	16.0	37.6	21.0	32.4	16.9	25.2	15.3	22.8	10.1	11.9	5.2
3	7.7	1.2	12.6	5.4	17.6	5.8	18.1	5.5	22.6	13.5	24.5	11.3	32.2	19.4	33.5	21.6	31.1	19.4	24.2	16.0	21.6	7.7	9.6	5.7
4	4.3	-1.6	14.5	3.1	15.1	2.7	19.7	6.5	23.7	10.4	23.8	11.2	31.7	18.8	34.1	20.0	25.8	14.3	25.7	14.4	20.9	8.6	12.6	8.8
5	10.1	-1.5	12.1	3.8	15.7	3.1	20.0	6.9	20.3	9.2	32.6	12.8	32.2	18.6	34.6	19.1	22.7	14.6	28.2	18.5	15.8	5.3	12.7	8.6
6	7.6	1.2	10.5	2.4	9.1	4.2	17.7	5.8	16.5	10.5	29.7	13.4	34.2	20.0	33.8	19.0	23.8	16.6	25.7	18.3	16.4	6.2	17.1	8.8
7	4.5	1.7	13.2	1.6	7.1	4.5	16.8	6.6	20.2	8.8	27.9	14.4	28.2	15.6	33.2	18.2	30.3	16.5	20.3	15.2	12.4	4.9	16.6	8.4
8	11.6	4.2	11.6	3.6	11.7	5.8	10.7	2.6	15.9	8.2	29.4	13.8	27.5	13.6	30.9	18.4	33.4	17.4	21.2	15.7	8.3	4.4	16.2	7.9
9	7.6	-0.5	11.1	1.6	10.1	7.5	13.2	2.5	17.1	7.6	29.8	15.2	26.8	12.9	35.2	18.6	32.3	18.2	23.1	16.5	9.0	5.0	13.5	8.0
10	6.3	-3.5	10.7	0.4	11.3	8.1	18.5	5.9	19.5	7.2	25.4	15.6	28.2	14.8	37.0	20.2	29.2	18.1	25.0	16.3	10.0	5.2	13.2	5.3
11	6.1	-3.3	5.9	2.4	11.2	7.0	20.7	6.5	18.7	8.2	23.5	14.8	30.1	16.2	36.2	13.8	32.7	18.6	20.6	15.5	12.6	2.1	15.2	6.0
12	3.1	1.3	3.9	2.8	17.1	5.2	18.7	7.8	26.7	13.5	29.8	16.0	32.4	17.2	33.7	18.7	34.3	19.8	22.2	11.0	14.4	4.3	8.7	7.0
13	6.4	1.7	13.5	1.7	13.7	4.6	18.1	6.9	26.2	12.7	31.7	17.0	33.0	18.0	35.3	20.2	36.4	21.5	18.5	8.3	14.6	8.2	10.6	7.6
14	5.2	0.8	13.4	2.6	17.8	4.3	19.7	7.1	24.8	12.1	31.8	16.8	31.7	19.5	36.3	20.7	32.0	23.0	16.6	5.0	12.6	7.1	16.7	5.6
15	8.4	2.5	14.9	3.3	16.6	4.9	20.6	7.9	26.7	13.6	26.0	13.3	32.3	18.6	36.6	21.0	36.8	20.4	18.2	9.6	8.3	4.2	14.6	4.7
16	11.4	0.5	15.2	7.2	14.8	4.5	22.3	3.2	23.3	13.1	23.0	17.1	35.5	19.5	39.5	23.5	32.2	20.9	14.5	10.6	10.6	3.8	13.2	3.3
17	11.5	1.1	9.5	1.4	17.7	6.0	22.1	6.9	20.8	11.1	25.4	11.0	36.7	18.3	39.1	23.5	36.3	20.8	19.6	12.4	13.5	4.3	12.4	7.4
18	10.2	-1.4	9.2	3.3	16.7	6.1	23.2	8.1	22.8	10.9	20.5	11.0	35.3	19.3	38.6	23.5	32.0	18.2	16.1	14.3	9.6	5.3	12.3	5.3
19	9.2	-1.9	9.5	2.2	16.6	3.9	24.7	11.4	22.9	11.6	26.8	13.2	35.7	21.0	40.2	22.0	32.2	17.3	22.5	13.0	13.5	6.7	12.3	5.8
20	9.5	-1.2	14.8	6.2	13.6	1.1	20.7	12.1	27.1	13.3	30.8	13.4	34.4	20.1	39.2	22.4	30.7	15.1	23.0	12.3	17.9	8.4	10.0	4.8
21	5.2	1.4	17.1	6.1	12.2	2.9	22.7	12.6	21.3	14.1	32.2	16.8	33.0	18.2	33.7	21.7	30.2	19.4	22.4	12.5	13.6	5.5	10.4	6.4
22	6.9	3.2	19.1	5.9	16.1	3.9	23.7	14.3	21.8	12.6	32.1	17.4	30.6	17.2	37.5	17.4	31.1	20.5	23.6	12.4	13.8	6.1	10.5	7.6
23	13.5	7.5	21.0	4.4	17.4	5.0	26.4	13.9	25.9	13.5	31.8	17.9	31.7	17.1	30.9	17.3	32.5	17.2	24.1	12.2	14.5	6.5	10.4	6.7
24	12.2	3.3	18.1	4.0	18.4	6.6	25.4	11.9	26.8	14.2	34.5	13.9	30.3	17.2	33.6	18.6	32.3	18.2	23.5	11.6	12.5	7.7	10.3	5.5
25	9.3	6.1	17.5	4.9	19.0	9.6	26.8	11.9	22.5	10.0	33.5	17.5	35.0	19.0	33.4	16.2	29.1	16.4	22.1	13.5	15.6	3.2	9.4	3.7
26	11.9	1.1	12.0	3.9	20.6	11.6	24.3	10.7	23.5	13.6	31.9	13.4	33.7	21.6	31.6	17.1	24.5	13.6	18.2	12.5	14.6	4.1	10.1	4.4
27	7.6	-0.2	14.3	6.1	18.0	8.5	25.2	11.9	26.2	12.9	31.5	15.8	27.0	19.4	31.1	16.4	23.2	15.3	16.3	10.2	11.3	3.7	12.2	2.9
28	9.6	-0.4	16.6	5.2	13.9	10.0	23.5	11.0	23.3	14.0	32.0	17.5	32.6	19.5	29.3	16.5	22.3	12.8	16.4	11.2	14.6	7.0	13.0	4.1
29	11.3	0.9			16.6	10.1	21.8	8.9	29.2	12.0	31.7	16.0	32.2	19.4	29.5	16.9	21.5	13.3	13.5	10.6	11.3	3.3	12.5	2.4
30	9.4	6.0			16.2	6.9	23.9	9.8	27.0	13.7	25.4	13.4	34.2	20.2	33.0	17.4	24.3	14.7	17.8	11.4	12.5	2.6	12.0	2.0
31	13.4	6.6			17.9	7.4			23.9	15.2			35.3	20.3	32.5	17.5			13.8	9.8			12.0	-1.4
Medie	8.5	1.5	13.2	4.1	15.5	5.9	20.8	8.5	23.4	11.8	26.7	14.8	32.0	18.1	35.1	19.6	30.1	17.5	21.3	12.9	14.3	5.9	12.4	5.6
Media Mensile	5.0		8.6		10.7		14.6		17.6		21.8		25.0		27.3		23.8		17.1		10.1		9.0	
Media norm. 1931-942	5.3		6.1		9.2		12.3		16.0		20.8		24.1		24.1		20.6		15.7		11.0		6.3	

GIORNO	BORGOS. LORENZO																							
	Bacino: ARNO																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	2.0	-2.5	12.0	8.7	18.2	-1.5	20.5	7.5	23.5	6.0	29.0	16.0	23.0	11.5	37.5	17.2	32.0	15.0	19.0	9.5	18.0	5.5	13.0	3.5
2	7.0	-2.0	15.2	11.0	18.0	5.0	20.5	10.5	25.5	11.0	23.5	13.0	26.5	12.0	33.1	16.0	32.0	10.2	21.0	10.0	18.5	6.0	10.0	-4.0
3	6.0	-4.0	13.5	4.0	19.5	5.5	17.0	-1.0	22.6	10.5	27.0	13.0	29.5	16.0	27.0	14.2	32.8	13.9	19.3	9.2	18.5	5.5	10.2	-2.0
4	1.0	-4.1	15.0	-2.0	13.5	2.5	20.5	-2.0	21.2	7.6	26.8	8.8	29.5	19.5	39.0	14.0	30.8	16.4	19.9	10.0	17.8	2.2	10.5	2.2
5	6.5	-7.4	10.5	-1.5	10.0	0.0	22.0	0.5	20.6	7.8	24.0	9.0	33.0	15.5	34.0	18.0	24.5	15.1	26.8	10.5	17.0	4.0	10.2	5.2
6	2.0	-1.0	9.0	-1.0	4.4	-0.4	21.6	5.8	21.2	8.0	28.0	8.2	32.4	15.5	35.1	19.0	24.0	14.0	24.8	9.5	11.8	3.0	11.5	6.5
7	2.5	-6.0	12.0	-1.8	5.1	2.1	22.2	6.5	16.5	11.2	28.0	9.5	33.0	20.0	33.2	19.1	38.5	12.1	25.0	9.0	12.0	2.2	12.8	7.6
8	9.5	-5.0	8.2	-0.5	7.5	3.5	18.0	5.0	20.0	11.0	27.0	13.5	23.5	19.0	32.5	19.5	30.5	12.2	22.3	8.6	10.5	1.5	13.0	5.0
9	6.0	2.5	8.5	2.9	10.0	6.5	12.6	3.0	19.5	7.0	29.0	13.0	27.0	16.0	31.5	13.0	32.0	14.0	22.0	8.0	5.5	5.0	11.6	3.0
10	6.2	5.8	8.0	-1.5	12.1	7.0	16.0	-2.5	17.0	5.5	29.0	16.0	26.5	18.0	35.0	14.1	31.0	16.5	24.0	7.9	10.5	6.5	9.5	7.4
11	1.0	-5.2	5.2	-0.2	12.0	7.5	21.0	0.5	22.0	5.7	25.0	12.2	28.0	14.5	37.2	14.6	27.0	14.6	19.5	11.0	10.0	1.0	9.5	2.5
12	1.8	-1.0	4.7	1.0	13.0	2.2	20.2	2.0	13.0	7.5	29.0	11.2	31.2	15.3	35.5	18.0	22.0	15.5	22.0	12.0	9.5	-2.5	9.6	3.3
13	2.0	0.0	12.8	-2.0	15.0	2.5	18.0	2.5	27.3	8.0	30.6	12.5	32.5	15.0	31.1	16.4	31.5	17.3	15.1	8.5	10.5	3.0	9.0	3.0
14	7.6	-1.5	9.0	-1.0	16.4	-2.0	17.7	2.6	25.5	8.8	32.0	12.0	31.5	13.8	34.0	17.0	32.5	15.0	13.0	5.0	10.5	4.0	10.0	6.0
15	9.0	-2.1	5.8	-1.5	16.0	-2.1	20.2	1.0	26.0	9.5	30.5	13.5	30.4	13.6	35.9	16.8	33.5	15.5	10.9	1.2	10.0	3.5	11.6	0.5
16	9.2	-3.5	5.5	2.5	16.0	-0.2	23.0	2.0	23.5	8.5	32.0	13.0	31.5	13.2	36.0	16.0	33.0	16.0	10.0	1.0	10.5	3.0	11.0	2.0
17	9.0	-5.7	13.0	0.2	16.8	-1.6	23.4	1.5	25.5	7.9	23.0	11.0	34.0	14.0	38.0	13.7	34.5	15.5	9.5	1.5	7.0	1.5	11.5	1.2
18	9.5	-7.5	6.5	1.0	17.5	-2.5	23.2	0.5	21.0	5.5	24.0	11.5	36.5	16.0	39.5	18.6	35.0	15.0	9.8	6.2	8.5	2.0	10.5	3.0
19	8.0	-6.5	9.5	-2.0	18.0	0.0	24.5	1.0	23.6	5.0	32.0	7.0	35.5	15.0	40.0	18.0	31.1	14.0	16.0	7.7	9.0	4.2	10.5	3.0
20	8.0	-4.0	12.0	1.0	17.0	-0.1	25.0	6.0	28.5	7.6	27.6	10.0	35.5	16.5	40.0	15.2	31.3	13.7	22.5	11.0	10.5	8.0	10.0	3.5
21	2.0	0.0	11.0	-2.2	15.0	-1.1	23.5	10.0	28.2	10.2	32.9	12.8	36.0	20.0	40.0	16.0	28.0	11.9	21.0	11.2	14.0	6.1	11.0	-1.0
22	7.5	2.0	7.5	-3.5	13.5	-2.2	25.0	10.5	24.0	16.0	32.2	12.0	31.0	17.0	38.6	15.0	26.0	12.0	22.0	10.3	15.0	3.0	8.2	4.5
23	7.6	3.0	10.4	-3.5	15.0	-2.7	22.0	10.0	24.5	11.5	31.8	13.6	31.0	17.0	38.0	21.0	28.0	13.5	21.0	10.0	9.9	5.0	8.0	6.0
24	4.6	5.5	19.0	-3.6	19.0	-2.0	25.0	14.0	21.7	12.0	30.6	15.2	30.4	16.0	32.0	15.8	29.5	12.0	21.5	9.0	10.8	3.0	9.5	1.2
25	12.5	6.0	18.5	-3.0	19.5	3.5	26.5	11.2	26.6	16.3	35.0	13.5	30.5	13.0	32.2	16.0	27.0	11.0	21.6	9.2	10.5	6.2	9.5	3.0
26	11.4	-2.5	17.5	-2.4	19.9	8.5	27.5	10.5	23.8	8.2	34.0	14.0	33.5	15.5	32.8	14.5	23.0	10.1	19.0	10.5	13.0	-2.0	3.6	1.0
27	8.0	-3.2	11.5	-2.2	22.0	8.0	24.4	10.5	25.0	7.0	31.0	11.8	33.5	19.2	32.0	17.6	18.0	9.0	18.5	9.2	8.5	-2.5	7.2	-2.2
28	9.0	-5.2	15.3	-2.0	19.7	5.5	24.9	12.0	23.0	7.0	29.0	13.0	30.0	15.2	23.2	13.8	17.2	7.5	18.6	9.5	8.6	-3.4	9.0	-2.5
29	9.2	-5.0			17.0	5.0	23.0	11.2	30.4	12.0	32.2	13.0	32.0	16.0	29.5	16.0	17.0	7.0	16.0	12.5	9.5	3.0	10.0	-3.7
30	3.5	-2.5			13.0	9.0	19.9	5.2	30.1	12.2	30.5	14.8	22.0	13.6	29.5	12.0	18.2	6.3	15.0	12.0	12.5	6.6	10.2	-4.0
31	11.6	2.8			12.9	4.6			29.5	11.0			30.0	14.0	34.0	13.5			18.0	8.0			9.1	-3.0
Medie	6.5	-1.9	11.3	-0.4	14.9	2.3	21.6	5.3	24.1	9.1	29.4	12.3	31.4	15.8	34.6	16.3	28.1	13.1	18.9	8.7	11.6	3.1	10.2	2.0
Media Mensile	2.3		5.5		8.6		13.5		16.6		20.8		23.6		25.4		20.6		13.8		7.4		6.1	
Media norm.	»																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	FIRENZE (Reparto Idrografico)																							
	Bacino: ARNO																							
	m. 51 s. m.																							
Tm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4.5	0.5	11.5	8.0	15.1	8.5	17.5	9.0	23.0	10.7	27.8	17.4	24.0	15.5	35.2	21.4	29.8	19.7	21.5	14.8	18.3	10.6	12.1	5.2
2	7.2	2.6	14.5	9.5	14.4	4.5	18.6	10.0	25.5	14.7	28.1	17.3	26.7	16.5	36.2	20.5	29.0	17.0	21.0	14.9	18.0	10.7	11.5	0.0
3	7.0	0.0	14.0	6.2	15.5	10.0	17.4	4.6	18.3	14.2	27.5	17.6	30.6	19.5	37.0	21.3	29.6	18.5	22.4	15.6	17.8	10.3	6.4	0.3
4	5.9	-1.2	11.0	3.3	13.8	6.0	17.3	5.3	22.4	15.5	21.7	12.5	30.7	21.5	37.7	21.4	28.8	18.8	23.7	15.8	17.5	7.6	10.0	3.6
5	5.3	1.3	10.6	4.0	13.4	5.3	19.5	6.5	19.7	13.3	30.8	12.4	31.1	19.5	29.5	20.0	22.8	18.4	24.5	14.7	18.0	7.0	10.5	2.5
6	3.0	-0.5	9.8	4.2	13.6	4.4	19.2	7.5	19.0	10.0	26.8	12.8	32.5	20.2	33.2	22.4	24.6	18.3	24.0	15.4	13.5	6.3	12.1	8.5
7	4.5	2.6	8.8	1.3	10.1	5.8	16.7	9.3	16.4	12.0	28.6	13.3	32.2	22.4	33.0	21.1	27.8	16.5	24.3	17.7	12.6	6.3	13.3	10.2
8	7.4	2.5	5.8	2.6	9.6	8.0	17.0	9.0	18.4	13.2	25.0	15.8	27.8	20.0	31.0	20.2	29.6	17.3	22.8	17.2	11.0	5.3	12.5	10.5
9	6.7	1.0	8.5	4.5	11.2	8.9	13.5	5.2	18.6	10.7	29.7	16.6	27.4	17.2	31.4	19.4	29.7	18.0	21.7	17.6	9.4	7.0	12.3	5.5
10	6.7	-1.7	8.0	1.8	12.8	8.3	14.8	2.7	20.5	9.3	28.2	19.7	27.0	14.2	33.0	19.2	29.5	20.0	22.5	17.8	11.0	8.5	9.8	6.6
11	2.2	-1.6	6.8	3.1	13.8	10.1	13.3	4.8	21.0	9.2	24.5	17.3	27.8	18.5	35.0	20.3	28.5	18.4	23.0	18.1	10.8	7.3	11.0	7.2
12	4.0	1.8	8.7	5.4	14.0	7.2	19.5	6.9	20.3	12.3	29.4	16.0	30.0	17.8	33.5	22.4	29.1	19.0	22.6	18.4	10.9	2.2	10.5	7.3
13	5.5	3.2	12.0	2.0	15.8	8.4	18.0	8.3	27.4	13.3	31.1	16.4	32.2	18.3	30.5	20.6	30.0	20.8	19.9	13.0	10.5	3.0	11.0	9.7
14	9.4	1.7	12.1	2.3	13.5	7.0	13.5	7.8	27.2	16.0	31.6	16.3	31.2	19.5	33.0	21.0	31.3	20.0	16.7	11.0	13.5	3.5	11.3	9.5
15	8.0	2.3	11.9	3.1	15.7	3.8	20.0	7.0	25.4	15.5	30.6	19.3	32.0	20.0	34.3	22.0	32.3	19.4	14.3	6.5	14.5	9.2	13.5	5.2
16	9.5	0.7	11.5	4.2	15.8	7.0	22.5	7.5	27.0	13.3	25.5	16.8	32.7	19.6	33.5	21.4	31.7	20.3	15.5	8.4	11.4	6.5	14.5	5.0
17	7.0	-2.5	12.0	3.0	13.8	3.7	21.0	7.2	29.0	13.0	23.7	14.5	35.3	20.5	35.5	23.5	32.0	20.4	15.0	12.0	8.7	4.0	11.3	7.0
18	5.0	-2.2	7.9	4.0	16.3	4.7	22.5	6.0	23.2	10.7	23.6	13.7	34.8	19.7	36.8	23.2	32.8	20.5	16.6	13.1	7.8	3.8	10.0	8.3
19	4.8	-2.4	9.0	3.1	15.5	6.4	22.3	8.8	24.5	10.5	20.7	12.2	33.5	20.0	37.1	23.4	27.3	19.0	13.3	13.2	10.0	6.0	10.3	7.0
20	4.0	-2.0	12.2	3.7	15.6	3.2	23.2	9.8	23.0	12.5	27.2	14.5	34.5	21.2	37.8	22.4	23.2	18.5	19.3	14.4	13.0	7.0	10.0	7.2
21	4.6	1.8	14.7	3.6	12.7	5.5	20.8	12.5	27.4	14.5	30.1	16.1	36.5	24.5	37.2	18.2	26.3	16.8	19.8	13.2	15.0	5.4	10.3	3.6
22	6.5	4.7	13.2	3.5	12.2	4.2	21.5	14.0	22.0	16.5	30.8	15.8	31.5	21.5	36.0	21.4	26.5	18.2	18.7	14.5	14.1	5.2	9.5	4.0
23	10.4	6.0	13.3	2.7	14.5	3.0	17.4	13.0	21.6	17.0	32.0	18.0	31.3	20.5	35.5	21.2	28.7	21.4	19.7	12.3	11.5	6.0	9.8	8.0
24	10.3	7.9	15.3	2.2	16.0	4.0	24.0	14.4	24.1	14.9	31.6	18.5	31.0	19.5	23.8	20.3	23.4	17.3	19.0	12.0	12.4	6.8	11.0	3.2
25	12.0	8.5	13.5	2.4	16.5	7.3	23.5	13.5	26.5	13.3	33.3	19.0	29.4	18.8	30.2	20.4	28.1	17.3	19.2	11.6	11.4	7.3	11.2	8.5
26	11.5	1.5	13.4	3.4	16.7	9.5	25.6	13.0	23.3	12.2	32.4	17.8	32.9	19.9	29.7	18.8	24.5	18.0	18.5	13.7	13.8	1.3	10.0	6.5
27	8.0	0.6	12.5	4.8	20.8	10.6	22.3	14.6	25.4	12.6	31.6	18.9	32.7	22.2	29.2	20.5	22.5	15.4	17.8	14.4	8.2	2.2	8.5	1.2
28	6.8	-1.0	15.0	4.3	18.0	9.6	23.8	14.8	23.2	12.3	28.0	17.5	28.7	20.0	27.2	18.6	18.5	15.7	17.5	11.3	7.5	1.7	5.9	1.1
29	6.5	-0.8			16.5	12.0	21.0	14.5	29.0	14.9	31.9	17.6	31.0	21.5	26.0	19.5	21.0	15.0	17.3	12.4	7.6	1.5	10.7	1.5
30	4.0	-0.5			14.3	11.6	21.7	9.5	23.3	14.8	29.5	18.8	31.3	19.5	27.3	17.5	19.0	14.6	17.2	13.5	9.7	6.8	10.3	0.3
31	8.2	4.0			15.3	9.2			25.3	16.6			34.0	20.0	30.0	18.2			15.5	14.0			6.3	1.1
Medie	6.7	1.3	11.7	3.8	14.6	7.0	20.0	9.2	23.3	13.5	27.8	16.3	31.1	19.7	33.0	20.7	27.6	18.3	19.7	14.0	12.3	6.0	10.6	5.5
Media Mensile	4.0		7.7		10.8		14.6		18.7		22.1		25.4		26.8		22.9		16.8		9.1		8.1	
Media norm. 1931-942	5.3		6.2		9.7		13.1		17.2		21.3		24.5		23.8		20.0		14.8		9.9		5.6	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	P I S T O I A (Osserv. Fruttic.)																							
	Bacino : ARNO																							
	m. 65 s. m.																							
Tm																								
Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	3.1	-2.2	14.2	8.7	19.1	1.8	19.4	9.1	25.5	9.4	27.4	15.0	24.2	14.0	37.2	17.4	33.4	16.9	21.3	14.0	18.2	6.4	11.9	4.2
2	10.2	0.8	13.0	10.0	17.4	6.2	18.8	9.7	24.2	11.9	27.0	14.0	29.0	13.8	38.0	19.1	34.7	15.6	24.0	15.0	19.8	9.2	16.0	-2.0
3	9.4	-2.6	10.8	4.0	18.0	5.7	19.0	3.1	15.0	13.4	26.8	13.7	26.4	13.0	39.1	18.4	32.4	17.0	28.4	12.3	20.1	8.0	12.4	1.2
4	6.1	-2.1	15.2	1.3	15.2	5.0	18.2	4.0	20.3	13.0	20.2	11.0	31.0	15.7	39.5	19.2	26.6	18.0	26.0	13.2	20.3	6.9	9.6	3.8
5	10.0	-2.9	12.4	5.0	11.0	3.3	22.0	5.2	21.0	13.4	22.5	11.4	33.6	16.9	32.0	16.1	27.1	15.2	28.0	14.0	19.3	8.7	10.2	9.4
6	3.2	1.1	9.6	2.4	16.8	2.4	20.2	7.8	19.1	9.8	25.0	11.6	30.0	16.4	33.1	18.9	37.0	16.4	29.3	13.4	16.1	6.2	12.8	5.6
7	4.4	1.8	15.0	0.6	10.2	2.0	13.3	7.0	15.3	12.4	26.8	11.2	29.1	19.0	32.4	17.6	35.2	14.9	26.8	15.2	18.0	5.8	14.2	9.9
8	10.9	4.7	5.1	2.0	9.6	6.2	17.5	7.4	16.8	11.6	28.0	12.9	25.3	18.6	31.2	16.0	33.0	16.0	25.3	16.4	12.2	4.7	11.3	6.8
9	6.3	-1.2	10.0	2.2	11.0	6.9	14.5	2.3	17.2	12.5	29.4	12.0	24.0	14.4	33.8	17.0	32.4	17.3	20.0	16.3	13.1	6.2	10.4	2.1
10	8.4	-3.6	12.1	1.8	12.2	8.0	15.0	0.8	16.9	5.6	26.3	13.5	29.0	13.8	33.0	15.4	30.3	15.7	27.1	16.0	9.9	8.7	12.9	5.6
11	7.0	-0.4	7.4	2.1	14.8	9.2	19.2	4.0	18.9	7.2	25.8	14.0	31.0	16.8	36.7	14.0	33.4	15.9	25.0	18.2	10.4	9.0	10.9	6.4
12	4.1	1.2	11.2	6.6	16.7	6.1	19.0	5.3	19.4	10.1	29.5	14.6	30.4	15.0	34.1	19.1	32.2	16.0	23.1	10.0	14.0	0.9	15.2	4.6
13	3.1	2.0	13.5	1.2	17.4	8.0	18.8	9.8	29.1	12.0	30.0	15.1	30.8	16.1	32.2	16.4	33.8	17.0	21.7	9.4	13.8	0.0	10.8	3.7
14	10.0	0.0	16.0	0.6	17.0	7.3	20.5	11.3	29.6	15.7	30.6	16.2	34.6	15.4	34.8	18.1	35.0	17.2	10.2	6.8	12.0	7.4	11.8	10.0
15	4.2	2.3	15.2	1.4	16.2	4.1	21.2	6.4	26.0	14.6	29.0	17.1	34.1	16.9	36.2	19.0	36.2	18.0	13.4	4.2	13.4	5.0	17.2	5.1
16	13.4	-1.5	14.1	4.9	18.8	5.9	22.4	6.0	29.2	13.8	25.4	13.2	33.0	16.4	35.8	17.1	37.4	17.3	26.6	9.0	14.9	4.1	16.3	4.5
17	12.1	-3.6	11.2	3.0	15.1	5.3	23.3	6.5	29.4	14.1	24.0	13.0	34.2	18.0	39.0	20.0	35.4	17.5	19.9	10.0	8.2	3.0	15.0	5.2
18	11.4	-4.1	6.2	4.3	17.2	2.7	24.0	3.4	26.4	9.1	23.2	9.8	34.8	16.5	39.2	20.4	34.0	16.9	18.2	12.4	11.0	4.2	10.9	4.2
19	10.0	-3.6	12.0	2.4	17.4	7.0	23.6	6.0	27.2	9.6	24.0	10.0	31.4	16.1	33.6	19.7	31.1	16.8	18.0	13.8	12.2	4.8	11.9	5.1
20	9.8	-1.4	14.9	1.8	15.8	4.2	25.0	7.6	29.4	11.0	26.4	11.2	33.1	18.0	42.3	19.0	30.0	15.7	22.2	12.0	11.4	5.1	12.1	5.7
21	4.7	1.5	18.8	4.7	14.7	4.8	21.9	11.4	26.4	13.2	30.0	12.7	35.1	20.0	42.0	18.9	26.4	14.8	21.9	11.8	13.2	4.8	11.2	2.1
22	5.8	4.0	22.1	4.4	13.2	4.0	23.8	13.0	22.3	14.4	31.2	14.9	31.0	17.2	33.6	18.2	27.0	15.3	23.0	12.4	15.4	5.0	9.0	7.1
23	9.1	6.8	24.5	1.3	13.4	1.3	15.0	9.8	23.0	14.2	32.0	18.1	29.6	15.8	33.0	19.0	28.0	16.0	25.2	10.0	14.8	7.2	8.4	8.0
24	9.6	7.8	21.0	1.7	19.1	3.0	26.9	14.7	25.4	13.3	31.4	15.7	31.2	16.8	36.0	16.1	31.1	15.2	24.4	9.9	12.3	6.0	11.8	5.2
25	12.9	8.7	19.6	1.0	20.2	7.9	23.0	12.2	26.2	12.4	25.0	17.0	30.0	14.9	34.0	16.4	29.3	14.4	21.4	14.1	10.8	4.2	9.9	6.0
26	16.1	0.9	17.9	1.9	17.4	8.2	25.4	11.3	24.8	10.2	20.9	15.4	29.4	16.6	32.2	16.5	28.0	14.5	19.8	15.0	8.1	0.4	10.8	3.9
27	10.3	-0.7	16.1	2.0	17.9	8.8	21.3	12.4	25.0	11.4	29.9	14.8	33.0	18.9	34.0	16.0	24.2	13.4	21.2	12.8	12.2	0.0	11.7	0.9
28	11.9	-2.9	17.5	5.4	16.0	7.3	24.1	13.0	27.2	10.0	29.0	15.2	32.0	19.8	32.4	17.0	21.8	14.0	20.0	10.0	14.4	0.5	14.6	0.4
29	12.4	-2.5			15.7	6.4	20.8	12.0	23.5	14.0	31.1	14.8	33.5	18.1	39.0	15.3	20.9	15.2	18.0	9.4	11.1	5.2	15.0	3.8
30	9.7	2.4			11.0	8.5	18.9	12.6	23.0	13.4	32.4	13.3	35.4	17.9	31.3	15.0	21.0	13.1	17.9	14.1	10.4	7.1	15.6	-0.9
31	8.0	3.3			17.2	7.0			25.1	14.1			36.2	16.4	33.5	15.9			15.8	10.2			11.0	1.7
Medie	8.6	0.5	14.2	3.2	15.5	5.6	20.5	8.2	23.8	12.0	27.3	13.8	31.1	16.5	35.3	17.5	30.6	15.9	22.2	12.3	13.7	5.3	12.3	4.7
Media Mensile	4.5		8.7		10.6		14.4		17.9		20.6		23.8		26.7		23.3		17.2		9.5		8.5	
Media norm. 1931-942	5.6		6.4		9.7		13.1		16.9		20.9		23.4		23.3		20.2		15.0		10.2		5.6	

GIORNO	V O L T E R R A (Ospedale Psichiatrico)																							
	Bacino : ARNO																							
	m. 536 s. m.																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	8.2	1.7	12.6	8.9	14.2	6.4	15.6	8.2	22.6	11.7	23.9	13.4	22.5	12.0	34.1	22.2	30.1	16.0	17.9	12.4	19.0	9.3	11.5	4.1
2	8.6	2.4	12.2	9.4	16.0	6.8	17.7	8.7	22.4	11.2	24.9	14.3	24.5	15.1	33.5	22.0	30.2	17.6	21.3	12.5	21.0	10.5	11.4	3.9
3	2.7	2.5	12.4	6.9	15.9	6.2	17.3	5.1	15.1	11.9	22.5	13.2	27.2	18.5	35.6	22.6	30.0	17.7	22.7	13.5	18.0	9.4	13.0	4.3
4	11.6	-1.1	10.9	5.2	15.2	5.3	15.6	7.3	16.7	12.1	20.0	12.1	28.8	19.5	35.0	21.1	28.7	17.7	23.1	14.5	21.0	8.1	9.8	5.5
5	5.8	1.3	7.4	2.8	14.3	0.9	19.0	8.0	15.2	8.8	19.7	9.5	28.3	17.5	28.0	19.3	21.9	13.7	24.5	14.5	19.7	6.3	11.2	8.7
6	4.6	2.0	12.4	1.3	9.0	3.5	18.4	7.7	17.4	8.5	23.2	12.7	28.6	19.7	30.6	19.1	22.6	13.7	26.6	15.1	15.4	3.5	11.6	9.5
7	11.6	1.8	10.0	1.9	8.2	3.0	15.5	6.4	13.5	9.6	23.7	13.8	29.9	16.7	30.6	17.9	28.0	16.2	23.0	14.5	15.6	4.9	13.7	7.5
8	5.6	2.7	7.9	2.9	11.5	3.5	15.8	5.0	15.1	8.5	24.1	14.0	21.7	16.4	26.7	16.8	30.7	18.0	18.5	14.1	13.7	0.2	14.0	7.3
9	6.0	0.0	9.0	-0.2	9.0	3.6	12.0	1.8	12.8	8.9	26.5	14.2	23.3	14.3	30.4	18.6	28.7	17.4	19.0	14.7	7.5	4.2	13.6	7.2
10	3.0	-3.5	4.6	0.4	9.4	5.0	12.4	3.5	15.5	7.6	23.8	14.7	21.7	-14.3	30.8	18.3	29.7	18.5	20.5	15.2	8.1	4.3	11.3	7.9
11	1.3	-1.5	8.3	-0.2	13.1	5.4	15.5	6.2	16.0	8.1	23.7	14.9	24.4	15.3	32.9	20.0	29.2	17.0	22.5	14.5	9.0	2.5	10.8	4.1
12	3.9	-0.4	12.0	1.4	17.0	3.8	17.4	6.8	16.2	9.1	26.3	15.9	27.4	16.0	29.5	18.3	28.5	17.8	20.0	13.3	10.5	4.4	10.0	4.8
13	8.5	0.1	13.6	3.5	13.4	5.0	17.2	6.8	25.0	12.2	25.9	16.5	27.9	17.7	29.1	18.2	31.0	20.2	18.5	8.0	15.7	6.5	7.6	4.8
14	9.0	1.4	14.7	3.9	16.3	3.9	16.7	7.4	25.5	13.0	27.6	17.0	27.1	17.3	30.8	18.7	34.3	21.2	16.4	6.7	11.6	3.3	7.5	5.7
15	10.2	4.4	13.8	5.4	17.4	4.0	18.7	8.3	22.6	13.4	27.5	16.7	31.8	17.6	32.3	20.1	32.3	20.6	15.4	5.3	12.4	7.0	14.8	5.3
16	10.7	1.4	10.5	7.0	14.5	3.6	20.2	9.0	24.9	15.4	22.2	14.7	31.2	19.1	31.4	19.8	31.7	19.5	14.3	8.0	10.4	4.0	9.1	6.8
17	11.5	1.3	4.3	-0.8	17.1	3.5	20.0	8.6	26.0	14.1	17.4	12.8	31.1	19.0	34.4	22.0	34.7	22.0	12.3	9.3	6.8	2.4	14.7	8.4
18	12.3	1.2	10.0	1.0	14.4	6.5	19.6	8.6	21.2	10.2	19.4	9.2	30.1	17.3	34.5	22.3	33.3	19.7	15.2	11.3	12.7	2.7	10.5	5.5
19	12.3	1.2	13.9	1.2	14.7	5.2	20.5	9.8	21.3	12.0	18.7	11.6	29.6	18.6	35.5	22.6	26.8	18.0	15.7	12.7	8.0	4.5	8.6	5.5
20	7.8	1.8	15.7	3.1	12.6	3.9	22.0	9.6	24.9	13.5	22.1	13.3	31.3	20.4	33.3	24.1	28.1	17.3	20.8	13.0	12.5	5.2	9.8	3.2
21	9.0	5.0	17.9	5.5	11.7	1.5	19.8	11.7	23.2	13.7	26.0	15.5	30.7	20.4	37.1	22.1	24.5	15.0	22.3	13.3	15.4	7.7	8.8	4.1
22	11.4	6.4	21.2	5.9	15.0	3.0	22.0	10.9	16.5	13.0	27.2	14.6	26.1	17.5	34.7	21.9	24.6	17.3	20.8	13.4	14.5	7.2	8.4	4.7
23	12.0	6.7	19.6	8.1	17.6	3.6	18.6	11.4	18.0	12.3	29.4	16.3	26.7	17.4	32.9	16.7	24.5	18.1	23.9	13.3	15.1	6.5	11.5	6.5
24	11.5	8.2	16.7	5.4	16.6	5.4	23.8	13.2	22.8	13.9	27.7	13.2	25.9	16.8	26.1	17.1	29.7	16.8	24.1	13.4	8.5	5.0	12.0	4.7
25	12.7	4.4	17.2	5.1	15.7	6.6	19.0	12.5	23.2	14.4	31.4	18.4	26.2	17.5	27.3	17.1	31.1	18.7	23.8	12.5	11.0	6.5	9.3	3.9
26	10.8	1.4	15.6	5.5	15.9	9.5	22.7	13.0	17.2	11.5	28.1	13.3	29.2	13.6	27.4	17.3	23.9	14.3	13.9	11.5	11.4	5.0	10.6	1.5
27	11.5	-0.6	15.3	3.1	16.0	9.4	13.2	9.8	20.5	12.6	28.2	17.4	29.5	19.2	26.5	17.5	21.4	13.5	13.3	10.9	12.0	5.4	6.6	0.6
28	11.2	0.6	16.5	5.5	14.5	10.3	21.7	11.0	24.0	12.5	29.6	14.6	26.6	19.5	26.9	15.9	18.3	12.9	14.8	9.8	11.0	3.1	10.7	2.3
29	7.2	2.3			10.7	9.0	18.6	9.8	24.6	13.0	28.1	16.5	30.1	18.0	25.0	14.9	19.3	11.7	16.0	10.5	14.6	5.0	11.2	2.3
30	10.6	5.4			14.1	7.8	18.0	8.5	24.7	11.7	26.3	16.1	30.0	20.3	26.3	16.1	21.3	12.3	13.5	9.5	11.0	8.9	11.7	3.9
31	13.7	6.8			15.6	7.0			22.6	12.1			32.0	21.7	30.1	17.9			12.6	9.4			10.5	0.0
Medie	8.9	2.2	12.7	4.0	14.1	5.2	18.3	8.5	20.2	11.6	24.3	14.7	27.8	17.7	31.1	19.3	27.7	17.0	19.3	12.0	13.1	5.6	10.8	5.1
Media Mensile	5.5		8.4		9.7		13.4		15.9		19.7		22.3		25.2		22.3		15.6		9.4		8.0	
Media norm. 1931-1942	4.0		4.3		7.2		10.3		14.5		19.2		22.0		21.8		18.5		13.6		9.3		5.1	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	L A R D E R E L L O																							
	Bacino : CECINA																							
	m. 400 s. m.																							
Tm	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	9.4	4.2	12.8	7.4	11.6	6.6	19.2	9.6	20.0	9.8	21.0	16.4	24.4	14.2	32.6	21.8	29.0	20.2	19.4	14.0	18.2	11.4	9.8	3.6
2	9.6	6.4	13.6	8.2	11.2	8.2	19.8	10.2	17.6	10.2	21.5	13.3	24.8	14.6	34.5	22.5	29.6	23.0	21.6	13.4	16.4	11.0	9.2	4.0
3	6.2	0.6	11.2	8.0	12.6	8.4	19.4	9.4	19.4	10.6	19.8	14.2	26.6	18.4	34.8	23.2	26.8	21.8	23.8	13.8	18.0	11.6	9.4	4.2
4	4.6	-2.8	10.6	7.2	13.4	9.8	20.2	9.6	18.2	12.0	17.0	13.6	29.8	19.0	30.6	22.4	24.8	21.0	24.4	14.2	17.5	9.5	10.8	5.8
5	6.6	-1.2	7.8	4.2	10.8	4.4	20.4	9.2	16.6	10.8	18.4	11.2	29.6	18.8	29.4	20.2	22.4	18.6	24.6	14.6	14.0	9.2	11.6	9.0
6	7.8	1.6	7.4	1.6	9.6	5.0	19.8	9.0	12.8	9.0	23.6	11.0	28.8	19.2	28.8	20.0	28.0	18.8	22.8	14.4	13.6	5.4	12.0	9.2
7	9.2	2.4	8.2	2.4	7.6	4.2	18.4	8.4	16.5	10.3	22.4	11.4	27.5	18.5	30.2	19.4	25.8	17.2	22.2	15.6	13.2	4.6	11.4	9.8
8	7.4	5.2	8.4	4.0	10.2	4.0	10.2	5.6	14.4	9.8	24.6	13.8	22.8	18.2	30.6	20.8	27.6	15.4	22.8	14.8	7.3	3.5	11.2	9.0
9	7.0	-0.8	6.6	1.2	9.0	5.6	12.6	2.8	14.0	10.0	23.8	14.6	22.2	17.4	30.4	21.6	26.4	18.0	21.4	14.4	7.8	5.0	10.7	7.5
10	5.8	-2.6	8.0	2.6	9.4	7.0	10.4	5.2	14.6	9.2	24.0	12.2	21.6	13.4	32.2	20.4	28.2	16.4	20.2	14.2	8.0	5.6	10.8	8.6
11	3.2	-0.4	6.8	1.0	14.2	6.4	11.2	6.6	14.8	9.0	25.2	14.6	25.5	13.7	29.4	19.8	26.8	17.6	20.0	14.8	8.4	5.2	10.6	6.4
12	7.4	0.8	8.4	0.8	14.0	6.6	18.8	7.4	16.4	8.8	25.6	15.4	26.3	15.5	28.3	19.5	28.4	18.0	19.8	14.0	8.2	5.4	10.2	5.8
13	7.6	1.2	9.0	4.2	14.4	5.2	18.4	7.0	20.4	12.2	26.8	15.8	27.2	17.0	31.4	19.0	30.5	18.5	18.0	11.2	10.8	7.0	8.8	5.4
14	10.2	3.6	9.8	4.6	15.2	6.4	21.2	6.8	22.6	14.0	27.6	16.0	31.8	17.4	31.2	19.8	30.8	28.0	17.4	10.0	11.7	9.5	11.4	5.2
15	9.2	4.0	10.4	4.8	15.6	6.8	20.4	8.2	23.4	17.6	25.4	17.4	31.0	20.6	31.6	20.2	30.2	21.6	16.0	9.4	10.2	9.0	9.6	5.8
16	8.4	-0.2	7.2	5.6	14.4	6.0	19.6	8.0	26.2	16.6	24.0	15.2	32.0	20.2	34.0	20.6	31.8	20.4	19.6	8.2	10.8	6.4	11.2	6.6
17	8.0	-0.4	6.0	0.4	14.8	6.6	18.5	7.5	22.6	14.6	17.2	12.6	30.6	20.4	36.0	23.0	30.5	21.3	19.8	10.6	9.4	4.2	10.8	7.4
18	7.4	-0.6	9.4	0.2	14.0	7.2	17.0	7.2	22.0	12.8	18.8	12.0	30.2	19.6	36.0	23.0	28.8	20.4	17.8	11.4	8.0	3.8	10.4	7.0
19	7.0	-0.8	9.8	2.6	12.8	6.0	18.6	8.2	23.4	13.6	20.6	10.6	30.0	18.6	36.0	23.6	25.2	18.6	18.4	11.8	8.8	5.6	10.2	7.2
20	10.6	5.6	10.6	2.8	11.4	5.8	20.2	10.4	25.8	12.0	26.8	13.0	31.4	19.0	35.0	23.6	25.0	19.4	19.4	13.2	9.0	6.8	10.6	7.2
21	12.0	6.2	12.8	4.6	11.0	4.2	20.8	10.6	22.2	14.0	27.6	13.2	29.3	20.5	32.0	22.6	24.8	16.6	18.3	13.5	12.2	7.0	8.8	5.8
22	11.2	5.4	14.4	8.2	13.2	3.6	20.2	12.4	21.6	12.8	29.2	13.0	28.4	18.8	31.0	21.0	26.6	17.6	20.6	14.2	12.0	6.8	9.2	6.6
23	11.6	5.8	14.8	8.6	15.8	5.4	20.8	13.2	22.8	12.2	29.6	16.4	26.2	17.4	26.8	18.6	25.4	19.8	19.4	14.0	10.8	7.6	8.6	6.8
24	11.2	6.0	15.2	9.0	16.4	6.6	21.2	14.0	22.2	12.6	30.2	19.0	26.8	17.6	28.2	22.0	27.5	17.5	19.6	15.4	11.4	6.2	7.6	6.0
25	9.8	4.4	14.6	8.4	16.6	8.4	22.0	14.2	22.6	15.4	29.4	18.6	27.6	18.2	26.6	21.4	24.2	18.2	17.6	14.8	10.6	6.5	7.0	4.2
26	7.4	1.8	12.2	8.0	16.4	10.8	20.6	14.0	18.8	12.8	29.8	17.2	28.7	19.0	26.2	21.2	21.8	14.4	18.4	13.2	8.8	6.0	4.4	1.4
27	7.2	0.4	12.8	7.6	16.8	11.2	21.0	9.6	20.5	12.3	29.2	18.6	27.4	19.8	26.8	20.6	18.6	14.0	15.2	12.6	9.2	5.6	6.6	-0.2
28	7.6	0.6	12.0	6.8	17.0	10.6	20.8	9.8	23.2	12.6	29.4	18.0	29.8	20.4	26.0	21.4	18.8	14.2	15.0	11.2	10.0	5.8	7.4	-0.2
29	10.4	5.8			16.4	9.8	17.2	9.2	24.8	13.0	29.0	17.6	31.2	19.6	27.2	22.0	18.0	13.2	14.2	12.6	10.8	5.2	9.8	1.4
30	10.8	6.6			16.8	10.0	19.8	8.6	25.0	13.4	25.4	17.0	32.6	20.8	28.6	22.2	19.2	13.6	12.6	11.4	11.2	8.0	10.2	2.6
31	11.0	6.8			17.0	8.8			24.8	11.8			33.0	22.2	29.0	21.2		12.8	10.2				3.4	0.6
Medie	8.5	2.4	10.4	4.8	13.5	7.0	18.6	9.1	20.3	12.1	24.7	14.8	28.2	18.3	30.7	21.2	26.0	18.2	19.1	12.9	11.2	6.8	9.6	5.5
Media Mensile	5.5		7.6		10.2		13.8		16.2		19.7		23.3		26.0		22.1		16.0		9.0		7.6	
Media norm. 1931-34	5.6		6.0		8.7		11.6		15.5		19.9		22.9		22.8		19.9		15.2		10.9		6.7	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	B I B B O N A																						m. 160 s. m.		
	T _m																								
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		max.	min.
1	8.5	4.0	15.5	12.4	18.8	9.0	19.8	10.0	27.0	10.0	21.0	15.5	21.6	14.0	33.9	22.6	32.2	18.6	21.4	14.7	22.0	10.2	14.7	7.0	
2	11.0	4.7	15.5	11.0	11.0	9.0	20.8	10.0	23.4	11.2	26.4	17.3	36.4	18.0	36.0	23.0	33.0	20.0	25.0	14.2	23.0	13.0	15.5	5.6	
3	11.0	6.0	16.4	10.6	15.4	9.0	21.0	6.4	17.3	13.2	23.5	14.9	31.5	20.4	27.3	24.5	32.0	20.5	25.0	15.0	22.0	12.6	15.6	8.0	
4	8.0	1.0	14.0	7.6	18.0	8.6	23.0	8.6	21.4	14.0	23.0	13.3	32.9	21.0	36.0	23.0	31.5	19.0	27.0	16.0	21.6	10.0	13.2	10.0	
5	11.0	3.5	14.0	5.0	16.0	4.0	21.0	8.7	19.6	11.0	27.5	13.6	34.4	19.6	32.2	18.5	27.0	17.0	27.0	17.4	17.5	6.0	14.3	7.0	
6	10.2	5.4	9.0	3.5	16.0	9.0	26.5	10.0	22.0	11.4	28.5	15.6	34.0	21.6	36.2	20.0	27.0	17.0	27.5	17.0	16.0	7.5	15.0	12.0	
7	6.0	3.5	13.0	4.5	14.0	5.5	20.6	8.7	16.0	12.5	29.0	16.0	34.0	19.5	24.5	21.0	31.0	12.5	26.0	16.5	17.4	7.2	14.8	7.0	
8	12.7	5.6	14.0	4.6	10.0	5.5	19.5	7.3	18.0	11.0	28.3	14.0	26.4	19.5	30.6	19.0	33.0	19.6	21.2	15.4	10.6	5.5	16.0	10.0	
9	8.5	3.0	9.0	2.0	13.0	6.0	15.0	3.0	16.6	11.0	29.2	16.0	26.6	19.5	32.0	20.0	32.0	19.0	23.0	16.5	11.0	7.5	17.4	11.0	
10	7.5	2.6	12.0	4.6	11.0	8.0	16.7	7.4	18.5	11.0	28.1	16.1	25.5	15.6	34.0	20.0	31.0	20.5	17.5	15.0	11.0	5.5	14.5	10.0	
11	4.2	2.0	9.0	2.0	15.0	8.6	19.8	8.0	21.0	11.0	30.2	17.1	29.6	18.7	36.0	18.6	31.0	20.4	25.0	17.0	18.0	6.5	13.0	7.0	
12	4.5	1.0	11.0	5.0	17.4	6.5	20.0	8.0	22.0	11.5	30.1	16.2	33.0	18.3	33.0	22.0	31.5	20.4	20.0	16.5	15.0	12.4	10.0	6.9	
13	8.0	3.0	14.0	7.0	20.0	7.7	18.0	9.6	27.0	15.6	31.2	16.1	33.5	18.3	32.0	20.0	32.6	20.0	21.0	11.0	15.0	11.0	11.0	8.0	
14	12.0	6.0	16.0	6.2	17.0	7.0	21.0	10.5	30.5	14.4	32.1	18.0	30.6	19.0	34.0	20.2	35.0	21.4	18.5	8.6	14.0	8.0	10.0	6.6	
15	12.0	7.0	17.4	8.0	19.4	5.5	19.0	8.3	23.2	13.4	32.0	17.2	33.0	20.6	34.3	20.0	34.0	24.2	16.0	8.4	15.5	7.3	14.0	8.0	
16	12.0	3.0	14.0	10.0	17.5	6.4	21.0	7.4	31.2	13.5	26.2	16.3	33.4	20.3	34.4	20.0	33.0	20.6	26.0	11.4	15.0	5.0	13.0	10.0	
17	13.0	2.6	13.5	5.5	19.0	8.5	24.0	6.2	31.2	16.0	22.0	14.2	36.0	20.6	35.0	23.0	34.0	21.0	16.4	11.2	15.6	6.0	13.0	12.0	
18	12.0	2.0	7.8	3.5	16.5	6.4	19.0	10.0	27.6	9.2	23.5	17.0	33.0	19.0	32.0	22.2	35.0	22.6	19.0	16.0	16.0	5.8	13.5	7.6	
19	12.0	3.0	11.0	3.0	16.8	6.0	21.0	9.5	27.1	10.0	25.5	15.0	35.0	21.0	37.2	23.4	27.0	20.0	20.0	13.5	10.6	7.0	10.0	8.0	
20	13.0	5.2	9.4	3.3	18.0	6.0	22.0	7.4	23.0	12.1	26.0	14.6	33.7	23.0	39.2	23.6	32.4	20.2	23.0	15.0	13.0	7.2	13.4	12.0	
21	11.0	9.4	17.0	7.0	16.0	3.8	21.2	10.0	23.0	14.0	30.5	16.0	33.5	23.7	37.6	23.0	30.0	17.0	24.0	15.4	13.0	11.0	12.5	8.0	
22	12.0	10.0	21.0	7.0	15.6	5.0	18.5	14.0	23.2	14.1	31.5	16.2	31.4	21.0	33.0	22.6	30.0	19.0	24.6	15.5	19.0	9.5	10.6	7.5	
23	12.5	10.0	20.0	7.5	18.4	5.6	27.1	15.0	25.1	13.1	33.4	18.6	32.0	20.0	31.5	17.7	27.0	18.6	25.0	15.0	16.4	12.2	15.5	8.0	
24	14.0	11.5	19.0	8.0	19.0	9.0	22.0	13.0	29.1	14.1	36.0	19.0	33.0	20.0	31.6	20.0	31.0	18.7	24.5	14.6	12.0	8.0	12.0	6.5	
25	14.5	7.6	18.0	7.4	18.6	8.5	24.0	14.0	27.7	14.0	34.0	19.2	31.6	15.5	31.0	19.8	32.0	19.4	22.4	12.3	14.0	10.0	11.7	6.0	
26	12.0	4.5	17.5	7.6	17.7	13.0	27.0	11.2	20.6	14.5	34.5	19.6	32.7	20.0	31.0	19.3	25.6	19.0	22.2	12.2	14.0	7.0	10.8	4.0	
27	10.4	1.0	18.4	8.3	16.0	12.5	27.2	11.0	25.5	13.4	33.3	19.0	32.0	20.0	31.5	20.4	25.5	19.0	21.0	14.0	14.0	5.0	8.5	6.4	
28	12.0	3.0	13.0	7.0	18.6	12.0	25.2	13.2	27.9	14.3	29.6	19.0	32.5	20.4	30.0	18.0	25.4	17.0	21.5	11.5	13.0	4.0	11.4	3.0	
29	12.5	5.0			16.0	11.5	24.1	11.3	27.4	15.0	32.7	19.0	35.5	20.0	29.5	17.0	23.8	14.6	18.6	13.7	11.0	9.0	14.5	3.4	
30	11.0	7.4			14.0	10.0	23.0	10.2	23.0	14.6	32.0	17.0	36.0	21.0	31.5	18.0	21.0	14.4	19.0	12.8	15.0	11.0	14.5	5.0	
31	13.0	9.5			17.5	9.0			27.5	14.5			31.2	22.0	33.0	21.0			15.6	12.0			9.4	3.0	
Medie	10.7	4.9	14.3	6.4	16.5	7.8	21.6	9.6	23.7	12.9	29.1	16.5	32.5	19.7	33.4	20.7	30.2	19.2	22.1	14.0	15.6	8.3	13.2	7.6	
Media Mensile	7.8		10.3		12.2		15.6		18.3		22.8		26.1		27.1		24.7		18.1		11.9		10.4		
Media norm. 1931-34	7.1		7.7		10.6		13.1		17.0		21.3		24.2		24.2		21.3		16.9		12.4		8.0		

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	G R O S S E T O																						m. 8 s. m.	
	Tm																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	6.7	4.0	15.0	11.6	18.1	4.1	20.5	7.0	27.0	7.5	29.0	13.6	30.0	15.0	39.1	19.0	33.5	16.0	24.2	12.8	23.0	9.6	17.0	4.5
2	11.1	2.0	16.6	11.9	18.5	4.5	18.0	7.1	24.0	7.6	29.6	15.5	32.0	17.0	36.0	18.5	34.5	15.0	25.0	13.5	22.0	9.2	17.1	4.3
3	13.1	0.1	16.2	10.5	19.0	5.5	21.0	2.0	23.0	7.0	27.0	15.0	31.5	18.5	37.5	18.6	32.2	16.0	25.3	13.0	20.0	10.0	16.9	5.0
4	5.0	-2.0	15.0	2.5	19.2	4.5	20.5	3.5	23.5	13.5	30.5	12.6	33.0	20.5	37.6	17.9	30.0	18.0	25.5	13.2	21.0	9.0	15.9	4.8
5	10.0	-2.1	14.5	2.7	17.5	4.4	22.0	5.6	23.2	9.5	25.0	9.6	36.5	17.0	35.5	18.0	29.9	17.0	25.0	12.9	20.5	8.5	17.0	5.1
6	12.0	-0.5	12.5	5.5	18.0	2.9	20.4	4.5	25.0	7.6	28.6	10.5	35.0	17.1	34.5	18.2	30.0	15.0	23.0	12.2	20.9	8.2	18.0	5.0
7	6.0	4.0	12.1	-1.5	13.5	4.7	21.5	5.4	19.5	9.6	31.4	11.3	39.5	11.5	35.4	18.4	31.5	16.0	27.0	12.0	20.4	8.0	17.5	4.7
8	13.6	5.0	14.5	-1.0	10.0	8.0	19.0	5.5	23.0	11.5	30.0	12.5	33.0	16.5	35.5	17.6	33.5	15.4	22.0	12.0	18.0	5.0	17.0	3.0
9	9.1	1.1	14.2	3.5	15.0	7.9	16.0	5.4	21.4	6.8	31.0	12.6	30.0	16.0	34.0	17.5	31.7	15.6	23.1	13.0	18.1	4.3	18.1	2.0
10	9.0	0.1	11.0	1.0	12.1	9.5	16.5	1.3	21.0	9.1	28.4	14.0	37.5	12.0	35.5	16.6	30.5	15.5	23.0	12.5	17.8	4.6	18.0	4.0
11	6.0	2.0	9.5	4.0	12.5	9.6	21.0	2.5	26.4	6.5	28.6	19.5	31.0	12.1	33.5	18.0	33.0	18.0	26.0	16.0	18.2	4.2	18.2	5.0
12	7.0	2.1	12.4	4.1	19.1	8.5	21.2	4.6	24.5	8.5	29.5	15.0	30.2	15.5	32.5	18.5	32.3	17.0	25.0	14.7	17.0	4.0	17.9	5.2
13	9.5	4.5	14.0	1.5	22.0	5.0	22.9	8.5	28.5	11.6	30.0	14.5	31.0	15.0	32.4	18.3	31.5	16.5	22.2	13.0	16.2	2.2	17.4	6.0
14	12.5	2.0	17.5	1.4	18.0	5.5	21.0	3.4	29.4	10.2	32.5	14.4	32.5	17.0	36.0	18.5	34.5	15.3	22.0	10.0	16.4	3.8	17.4	5.0
15	13.4	3.2	17.2	1.0	20.4	4.9	24.0	6.5	29.0	12.0	32.0	17.0	34.6	17.5	35.2	18.6	35.4	16.5	20.0	9.1	16.9	4.2	18.3	4.9
16	14.5	0.5	14.9	1.5	18.5	6.5	22.5	5.5	30.0	16.0	26.5	17.5	35.2	17.4	35.0	18.5	37.0	17.5	20.2	9.5	17.0	5.0	19.0	5.0
17	14.0	-1.5	13.0	4.5	18.0	8.5	23.0	4.9	31.5	18.0	23.0	11.5	33.0	17.5	33.5	19.5	35.0	16.1	22.0	8.0	18.0	6.0	18.7	6.0
18	12.0	-1.4	9.8	6.5	18.4	5.7	22.4	4.5	25.0	8.0	23.2	14.0	37.0	17.4	37.0	20.0	35.2	17.0	22.5	5.3	14.0	6.0	17.2	7.2
19	12.6	-2.5	12.6	3.5	18.5	6.0	23.5	5.2	26.7	10.2	25.0	10.0	37.4	17.5	40.7	20.6	34.9	16.8	23.0	15.0	16.0	7.0	17.0	7.0
20	12.4	-2.0	16.0	5.0	19.0	6.1	23.0	7.6	30.5	10.5	29.5	13.0	34.5	18.5	41.5	19.5	34.7	16.0	22.0	14.8	16.5	8.0	17.1	6.5
21	12.0	1.7	18.5	2.0	13.0	4.1	22.5	10.1	30.4	12.5	34.5	14.5	34.0	24.0	39.7	19.0	34.5	10.5	23.2	14.0	17.4	6.0	17.4	6.8
22	15.1	5.0	20.0	5.2	10.5	2.5	25.5	13.5	27.0	14.5	34.2	13.5	34.2	18.5	33.5	13.5	30.2	19.0	23.5	13.0	17.5	6.6	18.0	7.0
23	12.6	4.5	22.0	1.5	18.9	2.1	26.0	14.5	28.2	11.6	36.5	17.0	34.5	17.0	39.0	19.5	30.5	22.0	24.0	12.9	16.0	6.2	18.2	6.9
24	14.1	10.0	18.5	2.0	19.0	1.8	27.8	14.2	29.2	13.0	36.6	17.5	34.0	16.8	31.0	17.0	30.4	20.0	23.9	12.3	16.5	6.5	15.5	6.5
25	13.9	7.0	17.0	2.1	19.5	4.0	26.0	11.0	29.0	15.9	35.6	17.0	33.0	17.6	32.5	17.5	31.2	18.0	25.0	11.0	17.0	6.0	14.9	4.0
26	14.0	1.0	18.0	2.5	21.0	10.5	25.5	10.4	25.5	9.6	36.5	16.4	35.0	17.1	31.5	17.4	30.0	17.5	26.0	11.2	16.0	5.5	14.2	-0.9
27	11.0	0.0	17.0	3.0	20.4	9.5	32.5	12.5	27.4	9.5	27.0	16.5	33.0	11.0	29.5	17.5	32.0	14.0	24.0	10.5	15.5	5.0	13.8	-0.1
28	13.0	-0.5	16.8	7.5	19.5	10.0	25.0	13.2	30.5	10.1	23.0	18.5	30.0	21.4	31.3	17.3	32.3	13.4	23.2	10.6	15.6	4.0	13.0	-0.1
29	14.0	-0.4	20.0	12.0	23.5	9.5	31.6	10.9	34.5	14.5	35.5	21.5	35.0	16.0	29.0	12.8	23.0	9.0	15.9	3.2	12.2	3.2	12.2	-0.8
30	9.0	0.5	19.5	11.4	23.1	9.0	32.0	10.1	32.5	17.2	34.4	20.5	34.0	17.0	34.0	17.0	24.0	13.0	24.0	10.2	16.2	4.0	11.0	-0.7
31	16.0	6.5	16.5	6.5	30.5	13.0	30.5	13.0	37.6	18.0	33.5	15.6	33.5	15.6	33.5	15.6	24.3	10.5	24.3	10.5	10.3	-0.5	10.3	-0.5
Medie	11.4	1.7	15.2	3.8	17.6	6.3	22.2	7.4	26.9	10.7	30.5	14.5	34.0	17.1	35.3	18.1	32.2	16.2	23.6	11.9	17.7	6.0	16.4	4.1
Media Mensile	6.6		9.5		12.0		14.8		18.8		22.5		25.5		26.7		24.2		17.7		11.9		10.3	
Media norm. 1934-942	7.4		8.4		10.9		13.7		17.7		22.2		25.1		24.5		21.5		16.3		12.4		7.8	

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	S I E N A																							
	Bacino: OMBRONE																							
	m. 348. s. m.																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	5.6	1.0	12.8	4.0	14.8	5.0	16.0	6.2	21.0	11.6	26.0	13.4	22.0	12.0	35.6	21.4	28.1	19.0	22.8	11.0	15.4	10.0	7.4	2.0
2	7.2	-0.8	13.2	8.0	15.0	5.0	15.8	7.1	19.0	10.8	25.2	14.0	22.4	14.0	31.0	22.2	29.0	18.8	23.0	13.0	15.2	9.8	7.0	1.0
3	2.4	-2.2	11.4	6.0	14.4	5.4	15.0	7.0	18.4	10.2	23.6	12.6	25.0	16.0	35.0	22.6	27.0	18.6	22.6	12.8	16.0	9.2	6.8	1.4
4	4.0	-2.3	10.2	4.0	11.0	4.0	16.2	6.8	19.0	11.8	21.0	12.0	28.8	18.6	34.4	23.0	24.8	17.6	23.0	12.2	15.0	9.0	11.2	6.0
5	4.4	-1.0	9.8	3.0	13.0	3.0	18.2	7.4	18.2	11.0	23.4	11.2	29.0	19.0	32.2	21.4	24.0	16.0	25.4	14.0	12.0	7.0	11.0	5.0
6	5.0	1.4	10.6	-0.2	14.4	4.4	16.0	7.0	16.4	9.8	24.2	11.8	30.0	19.6	31.4	22.0	25.4	15.4	24.0	13.0	11.4	3.2	11.8	6.0
7	7.6	2.4	9.0	-1.0	13.8	4.0	15.0	6.2	14.8	10.0	21.6	10.4	23.6	17.2	30.2	19.0	28.0	13.2	23.6	14.0	8.0	4.0	13.0	8.4
8	6.4	4.0	9.0	2.8	10.2	4.0	10.2	5.0	13.0	8.0	26.0	13.8	23.8	16.6	29.4	20.0	28.4	17.0	25.0	13.4	7.0	3.0	9.2	5.8
9	5.0	0.2	8.3	0.4	10.6	6.0	10.8	2.2	12.6	7.4	24.5	14.0	22.6	15.0	30.0	19.6	29.0	18.6	24.0	13.0	8.0	3.4	9.0	5.0
10	2.8	-2.4	3.4	0.2	11.4	6.6	11.0	4.0	17.0	7.0	24.0	16.6	24.0	14.4	33.0	20.4	27.8	17.4	23.2	15.0	7.6	3.0	10.0	5.4
11	1.8	-2.8	8.8	-0.2	13.8	5.6	14.0	4.5	17.2	8.2	26.0	15.6	24.0	15.0	32.0	22.0	28.8	18.0	22.0	15.2	8.0	3.2	10.8	6.0
12	3.4	1.2	11.0	0.4	15.2	6.0	15.0	5.0	21.0	9.6	26.6	16.8	28.6	14.6	30.8	21.0	28.0	18.4	23.0	13.0	9.0	2.8	10.2	5.4
13	5.7	1.0	11.2	1.8	14.6	5.8	16.0	5.6	24.4	11.8	28.4	17.4	29.4	19.0	29.6	19.8	28.4	18.2	18.0	10.0	9.6	2.0	11.0	5.8
14	4.4	1.0	12.0	1.4	15.4	6.2	17.6	6.4	24.6	13.6	29.0	18.2	30.0	20.2	32.8	22.2	29.0	18.4	15.0	8.8	10.0	5.4	11.4	5.2
15	8.0	2.0	10.4	2.4	15.6	5.0	19.0	7.3	23.2	13.0	24.0	17.6	30.6	20.6	33.0	21.4	30.2	20.0	15.6	7.8	10.4	5.6	10.0	3.8
16	6.0	1.0	11.0	4.8	15.0	4.0	18.8	8.0	20.4	11.0	22.8	14.8	32.0	22.0	30.6	20.0	31.4	19.8	13.0	6.6	9.4	4.2	11.2	4.6
17	5.0	-1.6	7.8	1.2	16.2	5.0	18.4	7.8	19.0	10.6	23.0	13.0	31.4	21.6	35.4	23.0	32.0	20.0	15.4	9.8	8.6	3.8	8.0	5.4
18	6.2	-1.2	9.4	2.2	15.4	5.8	20.8	8.0	20.4	10.0	20.2	11.0	32.0	22.0	35.0	22.6	26.0	19.6	16.6	10.2	7.0	3.0	9.2	6.0
19	7.0	-0.8	11.0	1.2	14.0	6.0	20.0	8.4	25.4	12.6	22.0	12.0	32.4	22.4	36.6	23.8	28.0	20.0	18.0	11.4	9.8	4.2	10.0	6.4
20	8.2	-0.4	12.6	2.8	15.2	5.0	18.0	7.0	25.0	12.0	27.0	13.4	31.6	22.2	37.0	25.0	27.0	18.2	17.0	10.4	10.6	4.4	8.8	5.2
21	9.0	1.0	15.0	4.2	14.0	4.4	19.0	8.8	19.0	11.4	27.6	14.0	30.8	21.0	37.4	25.2	26.6	18.0	17.5	10.0	13.8	5.0	8.6	5.3
22	10.0	3.0	14.0	4.8	13.0	2.8	20.0	9.0	22.3	13.0	28.4	17.4	30.2	21.0	36.0	24.4	27.0	16.8	20.0	10.8	13.0	5.4	9.0	5.6
23	11.2	4.2	15.0	3.0	15.8	4.2	22.0	11.0	22.4	12.8	27.0	18.0	30.6	20.8	33.4	22.0	26.4	16.4	19.0	11.0	8.6	7.0	8.8	4.4
24	11.0	5.0	14.8	3.4	15.2	3.8	21.4	11.6	24.8	12.4	29.4	19.0	31.2	22.0	30.0	19.0	27.2	16.2	18.0	11.6	9.0	5.0	10.4	5.0
25	11.6	5.2	15.6	2.8	15.0	5.0	19.6	11.2	24.4	13.0	30.0	20.0	32.0	22.4	32.0	19.4	28.4	17.2	17.6	11.0	12.4	6.0	8.0	1.2
26	7.4	1.2	14.0	3.2	16.0	5.4	21.4	12.0	23.0	12.0	29.6	19.0	31.4	22.0	29.0	18.6	25.0	14.4	18.0	12.2	7.6	4.2	6.4	0.4
27	6.4	-1.2	10.2	4.8	15.8	5.8	21.8	11.4	24.0	12.6	28.4	19.4	29.0	20.0	27.4	17.0	24.0	14.0	17.0	12.8	10.0	4.6	6.0	0.2
28	7.6	-1.0	14.2	4.0	13.0	6.8	22.0	12.0	25.0	13.0	27.8	18.6	27.0	19.0	26.6	16.4	21.0	14.6	17.4	11.4	11.2	3.4	9.4	2.4
29	8.2	-0.4			12.0	7.0	22.6	11.0	24.8	13.4	25.4	17.4	26.0	18.0	27.4	17.0	19.8	14.0	16.0	11.0	10.0	4.2	9.8	3.2
30	10.2	3.0			16.4	7.6	23.0	12.0	25.0	13.2	23.0	16.0	28.8	17.0	27.6	16.6	20.0	12.6	15.2	10.8	11.2	6.4	7.6	2.0
31	12.0	3.6			15.8	6.4			23.2	12.0			31.4	21.0	29.0	18.4			15.0	10.2			3.0	-0.4
Medie	6.8	0.8	11.3	2.7	14.2	5.2	17.8	7.9	20.9	11.3	25.5	15.3	28.4	18.9	32.1	20.9	26.9	17.4	19.4	11.6	10.5	5.0	9.2	4.2
Media Mensile	3.8		7.0		9.7		12.9		16.1		20.4		23.7		26.5		22.1		15.5		7.8		6.7	
Media norm. 1881-1942	4.8		5.6		8.8		11.8		15.9		20.4		23.4		23.1		19.5		14.5		9.9		5.6	

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	CASTELDELPIANO																						m. 639 s. m.	
	Bacino : OMBRONE																							
	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre			Dicembre
max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	
1	5.5	-2.5	10.5	7.5	11.5	8.5	15.0	6.7	20.5	9.0	25.0	12.0	23.0	13.0	29.5	18.0	27.0	13.5	19.5	11.0	15.2	9.0	12.0	2.0
2	6.5	4.5	10.6	9.0	13.2	5.5	14.5	7.5	21.0	10.0	25.2	13.0	22.0	14.0	32.0	18.0	27.5	14.0	20.0	11.5	19.0	10.0	7.5	0.5
3	7.7	-0.5	11.0	6.0	14.0	5.4	14.7	5.0	21.5	11.0	24.5	11.7	24.0	16.0	32.3	18.5	28.0	15.3	20.5	12.0	18.0	9.5	11.0	2.0
4	4.5	-4.0	11.2	2.0	14.0	5.0	14.0	3.5	20.5	10.4	27.0	10.0	23.0	14.3	33.0	18.5	27.5	13.0	19.2	15.5	18.0	6.3	12.0	6.0
5	6.5	-3.0	10.5	2.0	16.5	0.5	16.7	5.0	19.4	9.5	17.7	8.8	27.2	16.5	29.5	17.0	24.0	13.0	20.0	12.0	17.0	3.3	13.5	8.5
6	9.5	-1.5	7.0	0.5	12.0	3.0	14.3	4.5	17.6	7.7	22.0	11.0	29.0	17.3	30.5	18.0	20.0	11.0	22.5	12.5	13.0	3.0	14.5	8.5
7	8.0	1.5	7.0	0.0	9.0	3.0	10.0	4.5	13.3	10.2	24.5	12.5	27.6	18.0	30.5	18.0	23.0	15.4	23.0	14.0	13.6	4.0	14.0	8.0
8	8.5	1.5	8.0	3.0	5.0	2.7	11.0	4.0	15.5	8.0	23.5	11.0	26.0	14.0	26.7	15.5	25.3	15.6	21.0	12.0	12.0	3.0	14.0	8.3
9	7.0	0.0	9.0	0.3	11.0	3.5	8.5	0.7	13.6	8.0	24.9	10.5	24.5	11.5	27.3	16.3	27.0	16.0	17.5	13.5	5.5	2.5	13.5	6.0
10	5.0	-3.8	5.6	0.0	10.5	5.5	8.7	1.7	13.2	6.8	24.6	14.5	24.3	10.0	29.5	16.4	27.3	16.5	20.5	14.0	5.0	2.0	13.2	5.0
11	3.0	-3.5	5.8	-0.2	10.2	4.3	15.0	4.5	15.5	4.5	22.6	14.3	24.0	9.0	31.0	18.0	27.5	16.0	21.3	15.2	6.5	1.0	12.5	7.5
12	5.0	-3.5	6.0	0.0	12.0	3.0	19.0	5.0	16.7	7.3	22.6	13.3	25.0	14.4	28.5	17.8	27.7	15.7	18.0	9.0	10.3	1.7	12.0	4.0
13	6.5	1.0	8.0	2.5	16.4	2.3	15.5	5.5	22.5	11.0	26.0	14.5	27.5	15.0	30.0	16.8	29.0	15.6	17.5	9.5	13.2	4.7	8.0	3.5
14	4.5	1.0	8.5	1.5	12.0	3.3	14.5	4.5	23.6	10.5	27.8	14.8	26.0	14.0	30.5	18.0	30.6	22.0	13.7	5.0	11.2	9.0	3.2	6.0
15	9.3	4.3	12.3	3.0	14.0	4.0	17.0	5.5	21.0	9.4	25.5	14.5	29.7	15.5	31.3	18.3	30.0	23.0	8.3	3.0	8.0	5.0	14.0	4.0
16	7.0	0.0	10.5	6.5	13.5	1.3	17.5	5.0	21.3	15.0	20.7	15.4	23.0	18.0	29.3	17.2	30.5	19.0	12.0	7.0	6.5	2.5	13.5	6.5
17	9.0	-0.4	8.0	1.0	14.0	5.5	13.0	4.5	24.0	13.3	22.0	15.0	29.0	17.8	31.7	21.0	32.0	20.0	15.3	11.5	3.3	2.4	12.5	6.7
18	8.2	-1.7	7.5	1.5	11.3	6.0	13.5	5.0	17.3	9.0	23.0	10.5	30.0	16.8	31.3	22.5	32.2	18.0	16.0	8.0	9.3	3.3	12.0	5.5
19	8.9	-2.0	5.7	1.2	11.0	3.6	19.0	5.5	18.2	9.3	24.0	10.0	30.0	18.0	33.0	22.0	26.5	15.3	17.0	12.0	8.0	4.3	10.0	5.0
20	9.2	0.0	5.5	1.3	15.0	1.5	20.0	6.0	24.0	10.0	26.5	12.0	30.3	22.3	35.3	21.3	27.0	15.2	19.0	11.0	9.0	6.0	10.0	6.5
21	7.2	3.8	10.5	4.3	10.2	1.7	19.0	7.4	24.2	11.8	26.5	13.0	27.0	21.0	34.8	19.8	25.5	12.4	20.0	15.0	12.0	8.0	9.5	5.0
22	10.0	3.2	14.7	8.0	7.5	0.8	18.5	11.6	24.0	10.8	27.2	14.5	23.0	16.0	33.0	19.0	23.5	14.0	19.6	11.3	11.5	3.5	9.5	4.5
23	9.5	5.0	18.0	4.7	11.5	1.5	20.3	11.3	20.0	11.0	27.5	13.5	23.0	16.3	32.0	16.5	27.5	19.0	21.5	10.5	13.0	6.5	10.0	6.2
24	10.0	8.0	15.0	3.5	12.0	0.5	22.0	13.7	23.5	11.0	26.3	16.4	23.3	15.5	29.5	16.4	27.2	15.8	20.0	9.5	10.2	4.3	8.5	5.3
25	10.0	4.0	14.0	3.0	14.5	3.0	22.6	10.0	24.7	14.5	29.5	17.3	23.0	14.5	29.0	16.0	23.3	16.3	20.0	5.0	9.0	3.0	8.5	3.0
26	12.0	0.2	13.2	2.0	14.0	1.3	23.0	11.2	22.5	10.0	29.4	15.0	23.0	16.5	27.3	14.5	24.5	16.0	17.7	12.0	10.5	4.5	8.0	3.0
27	7.0	-1.7	12.5	4.5	14.5	1.2	20.5	8.0	23.0	9.0	27.0	17.0	27.0	18.0	26.3	14.7	21.5	11.0	15.0	9.5	11.5	3.5	6.0	-0.5
28	8.0	-1.0	13.5	4.3	15.0	10.5	20.4	9.0	22.5	10.0	27.3	15.0	23.0	19.0	26.0	14.6	19.7	13.0	13.6	7.5	9.3	2.0	6.0	2.0
29	10.0	0.5	16.0	10.0	18.2	6.5	24.5	12.0	24.5	12.0	27.5	16.5	23.3	16.0	25.5	14.5	20.0	11.0	15.5	11.0	12.0	4.0	7.0	2.0
30	3.0	0.8	18.0	9.0	18.8	7.6	23.0	11.5	23.0	11.5	27.0	14.2	26.5	17.5	24.0	15.2	19.5	11.5	14.2	9.0	14.0	6.0	3.3	1.0
31	9.0	5.0	14.0	5.0	24.0	11.6	24.0	11.6	24.0	11.6	24.0	11.6	28.0	18.0	25.5	15.5	12.0	9.0	7.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Medie	7.7	0.7	10.2	3.0	12.7	3.8	16.8	6.2	20.5	10.1	25.2	13.6	26.9	15.9	29.9	17.5	26.2	15.4	17.7	10.6	11.3	4.6	10.5	4.6
Media Mensile	4.2		6.6		8.2		11.5		15.3		19.4		21.4		23.7		20.8		14.1		8.0		7.6	
Media ann. 1931-1942	4.0		4.4		7.1		10.0		14.2		18.8		21.6		21.3		17.9		13.4		9.1		5.4	

Tabella 1. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

GIORNO	M A N C I A N O																							
	Bacino : ALBEGNA																							
	m. 443 s. m.																							
T _m	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.0	1.2	9.2	6.5	13.5	6.0	14.4	7.6	21.6	10.0	24.2	14.1	23.0	13.5	31.5	21.5	29.0	16.0	19.5	10.1	16.8	9.2	10.0	1.9
2	7.0	1.3	10.0	8.0	13.0	4.2	13.0	7.1	17.8	11.5	24.1	13.9	25.2	15.1	30.9	21.9	28.3	16.1	19.7	10.5	18.9	10.5	12.5	4.2
3	8.0	2.0	9.5	5.2	16.5	6.5	13.7	4.0	17.5	11.6	23.0	13.6	25.3	16.2	32.0	21.5	28.1	16.2	20.1	13.0	18.5	9.3	10.2	4.3
4	4.0	-2.0	9.2	4.7	16.8	6.6	13.0	4.9	18.8	11.2	22.2	12.5	25.3	19.1	31.9	21.0	26.0	16.0	22.0	13.1	18.0	8.0	10.0	4.5
5	5.0	-1.4	9.0	3.2	14.0	2.5	16.5	6.6	18.2	8.7	17.0	9.0	27.8	20.0	28.1	19.0	25.3	15.1	22.3	14.2	15.0	6.0	13.0	6.6
6	7.4	-0.5	6.5	2.5	12.5	3.0	16.0	7.0	18.5	8.5	23.1	12.2	30.0	18.6	29.2	18.2	26.0	14.0	23.5	14.3	14.2	5.8	13.1	6.8
7	9.0	2.0	9.2	2.0	9.0	2.0	14.5	5.0	17.4	7.2	24.0	14.0	31.5	17.1	30.0	18.5	28.5	16.7	23.6	14.4	14.0	5.0	12.8	6.9
8	9.0	3.5	7.2	2.5	10.0	3.0	15.0	4.0	16.5	6.5	23.2	12.3	27.0	16.8	29.0	18.3	30.0	18.3	21.5	13.2	12.0	2.0	12.1	7.2
9	7.0	0.5	8.0	-0.5	12.0	3.5	6.9	1.0	17.5	7.2	22.0	11.0	23.0	13.5	28.7	18.0	27.0	17.0	18.9	12.1	8.2	3.0	11.8	5.5
10	5.0	-4.0	6.5	0.7	8.7	5.1	12.0	2.5	13.6	6.5	21.0	12.0	22.5	12.3	28.5	18.1	28.9	18.1	19.2	11.2	8.0	3.0	10.0	5.0
11	2.1	-3.6	4.5	1.5	9.0	5.0	16.2	4.5	16.2	7.1	22.2	12.3	22.0	13.0	30.0	18.0	25.8	15.2	19.5	11.5	10.0	3.1	11.5	3.5
12	3.0	-2.0	9.5	2.0	11.6	4.9	16.9	6.3	18.9	8.2	23.1	13.1	23.6	14.2	28.9	18.5	27.0	17.0	20.3	11.0	10.1	3.4	11.6	3.8
13	6.0	-1.0	9.0	3.7	13.2	4.0	17.4	6.0	22.0	13.0	25.0	16.5	26.9	15.3	28.0	17.2	28.2	18.1	20.0	8.5	10.2	4.5	10.5	4.6
14	5.0	-1.0	12.2	3.2	14.9	5.0	17.3	6.8	26.0	11.3	27.2	17.1	24.8	15.2	29.0	18.0	29.3	19.8	15.8	5.7	12.1	6.2	10.6	4.8
15	8.0	4.0	11.5	4.0	14.5	4.9	17.5	7.1	25.0	11.9	26.8	17.0	27.1	16.8	28.2	18.1	30.0	20.1	16.5	6.3	16.5	5.0	11.2	4.9
16	7.5	1.5	10.2	3.5	14.6	3.5	16.8	8.2	25.8	13.3	26.2	16.1	28.8	17.2	27.6	19.0	32.0	21.5	18.2	8.1	18.0	2.1	11.4	5.1
17	7.4	1.0	5.9	1.0	13.5	3.6	13.4	8.5	23.0	13.5	21.0	12.5	30.1	18.3	30.0	18.0	30.0	20.0	18.1	8.9	9.0	2.1	10.5	5.0
18	6.5	0.5	7.9	1.5	13.6	3.5	18.5	9.0	21.0	10.2	22.0	12.1	31.0	19.5	31.5	23.5	29.1	18.2	18.0	11.2	10.2	2.5	10.0	5.2
19	7.0	0.5	7.8	2.4	13.0	5.0	13.3	8.1	21.2	10.9	20.0	11.0	30.8	19.2	34.0	24.0	26.8	16.1	18.7	11.5	11.4	2.3	10.2	5.1
20	6.5	0.4	12.3	4.5	14.0	3.8	17.9	8.0	23.0	13.0	24.0	12.2	23.6	18.5	33.9	23.5	27.9	16.2	19.2	11.8	15.0	4.2	10.5	5.1
21	7.0	0.5	15.1	6.3	12.0	1.0	19.7	10.4	24.9	13.7	23.1	16.8	27.8	18.2	33.0	22.0	27.8	16.3	19.2	12.1	15.2	4.6	9.4	5.6
22	9.5	4.5	15.3	7.5	10.5	3.0	20.5	9.6	21.0	13.2	26.2	16.0	26.9	18.1	31.5	21.0	27.2	16.1	20.2	12.2	16.0	6.8	9.6	6.2
23	7.5	3.5	15.0	6.8	12.9	3.8	20.6	10.5	21.2	12.6	23.5	16.9	27.2	17.9	30.0	15.0	27.1	16.0	21.3	13.4	10.1	3.0	10.0	6.0
24	7.0	4.2	14.5	5.5	13.7	4.0	21.1	13.1	23.0	12.9	23.6	18.0	23.5	16.3	26.2	15.2	26.2	15.0	21.4	13.2	10.0	4.0	10.2	5.0
25	6.5	3.1	13.6	5.0	13.0	5.0	20.5	11.2	22.1	11.6	23.5	18.1	23.0	17.0	23.3	16.8	26.1	15.3	21.0	12.0	10.1	4.5	10.0	4.2
26	6.0	3.9	12.5	3.0	15.0	6.2	22.6	10.9	20.0	11.0	29.0	13.0	23.2	17.1	26.2	16.5	25.2	15.1	19.5	11.2	11.5	4.0	9.5	3.1
27	6.0	4.0	13.2	4.9	16.0	3.0	19.2	8.1	21.0	12.0	23.2	16.1	26.0	18.5	26.3	16.6	22.1	14.2	16.0	10.0	10.8	4.1	7.0	1.0
28	11.0	4.8	10.1	5.0	14.5	8.5	20.0	8.6	22.2	13.1	25.4	15.6	27.0	19.5	27.5	16.9	19.3	10.1	14.1	8.0	10.0	4.2	8.1	1.2
29	9.0	2.0			17.3	8.9	17.5	10.0	24.0	14.3	23.0	16.2	27.9	18.5	23.6	16.8	19.0	10.0	14.0	8.2	10.5	5.0	9.2	1.3
30	3.0	3.4			13.0	8.0	17.0	9.5	23.9	13.8	26.5	16.0	31.0	19.0	29.2	17.3	18.9	9.2	14.2	8.9	11.0	5.5	9.5	1.0
31	8.5	4.7			12.5	6.0			24.1	13.9			32.9	19.5	31.0	18.0			14.0	9.0			10.0	1.5
Medie	6.9	1.3	10.1	3.8	13.2	4.8	17.0	7.5	21.0	11.0	24.6	14.4	27.3	17.1	29.7	18.9	26.7	16.1	19.0	10.9	12.7	4.8	10.5	4.4
Media Mensile	4.1		7.0		9.0		12.2		16.0		19.5		22.2		24.3		21.4		15.0		8.7		7.5	
Media norm. 1931-942	5.4		5.4		8.2		11.2		15.2		20.1		22.5		22.5		18.8		14.4		9.9		5.8	

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1943

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme											
	max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno								
CASTELNUOVO GARFAGNANA (T) (m 276 s. m.)								PORRINO (T) (m 640 s. m.)								LUCCA (T) (m 20 s. m.)								PISA (Istituto Super. Agrario) (T) (m 6 s. m.)							
Gennaio	8.7	-1.0	3.8	17.0	25	-6.6	16	Gennaio	6.7	-1.4	2.6	10.5	20	-7.0	9	Gennaio	8.7	1.7	5.2	14.1	25	-2.2	10	Gennaio	10.8	2.7	6.7	17.6	24	-2.2	19
Febbraio	14.5	0.3	7.4	24.2	22	-2.6	18	Febbraio	11.0	1.5	6.3	20.9	22	-2.0	7	Febbraio	13.4	3.5	8.5	20.0	21	0.5	19	Febbraio	15.8	3.7	9.7	24.5	21	0.3	25
Marzo	16.6	3.3	9.9	22.8	30	-2.0	22	Marzo	12.0	3.6	7.8	20.2	3	-0.2	6	Marzo	16.0	6.3	11.1	19.4	30	2.4	21	Marzo	16.9	6.6	11.7	19.6	28	1.3	23
Aprile	20.5	5.1	12.8	25.8	28	-1.0	10	Aprile	17.6	5.7	11.7	22.5	26	0.2	10	Aprile	19.8	8.1	14.0	24.8	23	3.3	10	Aprile	21.0	8.0	14.5	27.2	23	2.5	10
Maggio	24.7	10.2	17.4	31.2	16	2.6	10	Maggio	19.8	8.8	14.3	26.8	17	1.7	10	Maggio	23.2	12.8	18.0	30.7	16	8.0	11	Maggio	23.8	12.1	17.9	30.3	16	8.2	18
Giugno	28.2	11.1	19.7	35.8	26	6.4	5	Giugno	23.6	10.6	17.1	29.0	25	6.0	17	Giugno	27.0	15.4	21.2	33.0	25	11.0	5	Giugno	27.2	15.1	21.2	33.5	23-24	11.0	5
Luglio	31.2	14.1	22.7	35.5	30	7.2	10	Luglio	26.5	13.6	20.0	32.5	31	8.0	10	Luglio	29.6	18.2	23.9	33.2	16	13.0	10	Luglio	30.3	17.8	24.0	36.0	31	12.0	10
Agosto	34.6	14.0	24.3	40.2	20	11.2	30	Agosto	30.2	14.6	22.4	37.4	20	10.8	28	Agosto	31.6	18.9	25.3	37.5	20	13.0	29	Agosto	32.6	18.6	25.6	39.5	19-20	15.0	30
Settembre	29.3	13.0	21.1	34.8	14-18	9.7	30	Settembre	24.8	12.7	18.7	31.5	17	7.5	30	Settembre	27.5	17.0	22.2	33.6	15	13.0	30	Settembre	29.4	17.0	23.2	35.5	14	13.5	30
Ottobre	21.6	10.7	16.2	29.4	5	3.0	14	Ottobre	18.1	9.6	13.9	24.3	3-6	1.3	15	Ottobre	21.1	12.9	17.0	25.7	5	6.5	15	Ottobre	23.3	13.5	18.4	29.2	4	7.8	15
Novembre	14.3	3.0	8.7	23.2	2	-4.0	28	Novembre	10.9	2.8	6.8	19.0	4	-2.2	27	Novembre	13.7	6.2	10.0	20.0	1	0.7	28	Novembre	15.7	6.6	11.2	23.5	4	0.4	28
Dicembre	12.2	3.5	7.9	18.3	15	-4.3	2	Dicembre	9.2	3.1	6.1	13.5	17	-1.8	30	Dicembre	12.1	5.7	8.9	14.5	15	-0.5	27	Dicembre	13.5	5.6	9.5	18.9	5	-1.3	2
Anno	21.4	7.3	14.3	40.2	20 VIII	-6.6	16-I	Anno	17.5	6.7	12.3	37.4	20 VIII	-7.0	9-I	Anno	20.3	10.6	15.4	37.5	20 VIII	-2.2	10-I	Anno	21.5	10.6	16.0	39.5	19-20 VIII	-2.2	19-I
STIA (T) (m 479 s. m.)								CORTONA (Radentoristi) (T) (m 393 s. m.)								BORGIO S. LORENZO (T) (m 193 s. m.)								FIRENZE (Rep. Idrogr.) (T) (m 51 s. m.)							
Gennaio	7.7	-6.6	3.5	13.3	28	-5.0	10	Gennaio	8.5	1.5	5.0	13.5	23	-3.5	10	Gennaio	6.5	-1.9	2.3	12.5	25	-7.5	18	Gennaio	6.7	1.3	4.0	13.0	25	-2.5	17
Febbraio	11.6	0.8	6.2	21.0	23	-3.5	12	Febbraio	13.2	4.1	8.6	21.0	23	0.4	10	Febbraio	11.3	-0.4	5.5	19.4	23	-3.6	24	Febbraio	11.7	3.8	7.7	18.3	23	1.3	7
Marzo	13.4	2.8	8.1	20.5	3	-1.2	5	Marzo	15.5	5.9	10.7	20.6	26	1.1	20	Marzo	14.9	2.3	8.6	22.0	27	-2.7	23	Marzo	14.6	7.0	10.8	20.8	27	3.0	23
Aprile	18.6	5.1	12.0	25.5	26	-2.2	11	Aprile	20.8	8.5	14.6	26.8	25	2.5	9	Aprile	21.6	5.3	13.5	27.5	26	-2.5	10	Aprile	20.0	9.2	14.6	25.6	26	2.7	10
Maggio	21.5	9.4	15.5	26.5	30	4.7	11	Maggio	23.4	11.8	17.6	29.3	28	7.2	10	Maggio	24.1	9.1	16.6	30.4	29	5.0	19	Maggio	23.8	13.5	18.7	29.0	29	9.2	11
Giugno	26.1	11.6	18.9	33.0	25	5.6	4	Giugno	23.7	14.8	21.3	34.5	24	11.0	17-18	Giugno	29.4	12.3	20.8	35.0	25	7.0	19	Giugno	27.8	16.3	22.1	33.8	25	12.2	19
Luglio	29.3	14.6	22.0	35.0	18	7.2	10	Luglio	32.0	18.1	25.0	36.7	17	12.9	9	Luglio	31.4	15.8	23.6	39.0	28-31	11.5	1	Luglio	31.2	19.7	25.4	36.5	21	14.2	10
Agosto	33.5	15.9	24.7	39.0	18	9.5	28	Agosto	35.1	19.6	27.3	40.2	19	16.2	25	Agosto	34.6	16.3	25.4	40.0	19-20-21	12.0	30	Agosto	33.0	20.7	26.8	37.8	20	17.5	30
Settembre	29.2	14.1	21.7	36.2	16	11.5	2-27	Settembre	30.1	17.5	23.8	36.8	15	12.8	28	Settembre	28.1	13.1	20.6	35.0	18	6.3	30	Settembre	27.6	13.3	22.9	32.8	18	14.6	30
Ottobre	20.1	10.9	15.5	26.3	7	3.0	15	Ottobre	21.3	12.9	17.1	28.2	5	5.0	14	Ottobre	18.9	8.7	13.8	26.8	5	1.0	16	Ottobre	19.7	14.0	16.8	24.5	5	6.5	15
Novembre	13.8	3.6	8.7	21.5	4	-1.5	26	Novembre	14.3	5.9	10.1	22.3	2	2.1	11	Novembre	11.6	3.1	7.4	18.5	2-3	-3.4	28	Novembre	12.3	6.0	9.1	18.3	1	1.5	29
Dicembre	11.3	3.2	7.3	16.3	14	-3.0	2	Dicembre	12.4	5.6	9.0	17.1	6	-1.4	31	Dicembre	10.2	2.0	6.1	13.0	1-3	-4.0	2-30	Dicembre	10.6	5.5	8.1	14.5	16	0.0	2
Anno	19.7	7.6	13.7	39.0	18 VIII	-5.0	10-I	Anno	21.3	10.5	15.9	40.2	19 VIII	-3.5	10-I	Anno	20.2	7.1	13.7	40.0	19-20-21 VIII	-7.5	18-I	Anno	19.9	11.3	15.6	37.8	20 VIII	-2.5	17-I

Tabella II. — Valori medi ed estremi delle temperature

Anno 1943

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno		max.	min.	diurna	max.	giorno	min.	giorno
PISTOIA (Osservatorio Fruttic.) (T) (m 65 s. m.)								VOLTERRA (Osped. Psich.) (T) (m 536 s. m.)								LARDERELLO (T) (m 400 s. m.)								BIBBONA (T) (m 160 s. m.)							
Gennaio	8.6	0.5	4.5	16.1	26	-4.1	18	Gennaio	8.9	2.2	5.5	18.7	31	-3.5	10	Gennaio	8.5	2.4	5.5	12.0	21	-2.8	4	Gennaio	10.7	4.9	7.8	14.5	25	1.0	4-12
Febbraio	14.2	3.2	8.7	24.5	23	0.6	7-14	Febbraio	12.7	4.0	8.4	21.2	22	-0.8	11	Febbraio	10.4	4.8	7.6	15.2	24	0.2	18	Febbraio	14.3	6.4	10.3	21.0	22	2.0	9-11
Marzo	15.6	5.6	10.6	20.2	25	1.3	23	Marzo	14.1	5.2	9.7	17.6	23	0.9	5	Marzo	13.5	7.0	10.2	17.0	28-31	3.6	22	Marzo	16.5	7.8	12.2	20.0	13	3.8	21
Aprile	20.5	8.2	14.4	26.9	24	0.8	10	Aprile	18.5	8.5	13.4	25.6	23	-1.2	10	Aprile	18.6	9.1	13.8	22.0	25	2.8	9	Aprile	21.6	9.6	15.6	27.2	27	3.0	9
Maggio	23.8	12.0	17.9	29.6	14	5.6	10	Maggio	20.2	11.6	15.9	26.0	17	7.6	10	Maggio	20.3	12.1	16.2	26.2	16	8.8	12	Maggio	23.7	12.9	18.3	31.2	16-17	9.2	18
Giugno	27.3	13.8	20.6	32.4	30	9.8	18	Giugno	24.8	14.7	19.7	31.4	25	9.2	18	Giugno	24.7	14.8	19.7	30.2	24	10.6	19	Giugno	29.1	16.5	22.8	36.0	24	13.3	4
Luglio	31.1	16.5	23.8	36.2	31	13.0	3	Luglio	27.8	17.7	22.8	32.0	31	12.0	1	Luglio	28.2	18.3	23.3	33.0	31	13.4	10	Luglio	32.5	19.7	26.1	36.4	2	14.0	1
Agosto	35.8	17.5	26.7	42.4	20	14.0	11	Agosto	31.1	19.3	25.2	38.3	30	14.9	29	Agosto	30.7	21.2	26.0	36.0	17-18-19	18.6	23	Agosto	33.4	20.7	27.1	39.2	20	17.0	29
Settembre	30.6	15.9	23.3	37.4	16	13.1	30	Settembre	27.7	17.0	22.3	34.7	17	11.7	29	Settembre	26.0	18.2	22.1	31.8	17	13.2	29	Settembre	30.2	19.2	24.7	35.0	14-18	14.4	30
Ottobre	22.2	12.3	17.2	29.3	6	4.2	15	Ottobre	19.3	12.0	15.6	26.6	6	5.3	15	Ottobre	19.1	12.9	16.0	24.6	5	8.2	16	Ottobre	22.1	14.0	18.1	27.5	6	8.4	15
Novembre	13.7	5.3	9.5	20.3	4	0.0	13	Novembre	13.1	5.6	9.4	21.0	24	0.2	8	Novembre	11.2	6.8	9.0	18.2	1	3.5	8	Novembre	15.6	8.3	11.9	23.0	2	4.0	28
Dicembre	12.3	4.7	8.3	17.2	15	-2.0	2	Dicembre	10.8	5.1	8.0	14.8	15	0.0	31	Dicembre	9.6	5.5	7.6	12.0	6	-0.2	27-28	Dicembre	13.2	7.6	10.4	18.0	17	3.0	31
Anno	21.3	9.6	15.5	42.8	20 VIII	-4.1	18-I	Anno	19.1	10.2	14.7	33.3	20 VIII	-3.5	10-I	Anno	18.4	11.1	14.8	36.0	17-18-19 VIII	-2.8	4-I	Anno	21.9	12.3	17.1	39.2	20 VIII	1.0	4-12 I
GROSSETO (T) (m 8 s. m.)								SIENA (T) (m 318 s. m.)								CASTEL DEL PIANO (T) (m 639 s. m.)								MANCIANO (T) (m 443 s. m.)							
Gennaio	11.4	1.7	6.6	16.0	31	-2.5	19	Gennaio	6.8	0.8	3.8	12.0	31	-3.8	11	Gennaio	7.7	0.7	4.2	12.0	26	-4.0	4	Gennaio	6.9	1.3	4.1	11.0	28	-4.0	10
Febbraio	15.2	3.8	9.5	22.0	23	-1.5	7	Febbraio	11.3	2.7	7.0	15.6	25	-1.0	7	Febbraio	10.2	3.0	6.6	16.5	21	-0.2	11	Febbraio	10.1	3.8	7.0	15.3	22	0.5	9
Marzo	17.6	6.3	12.0	22.0	13	1.8	24	Marzo	14.2	5.2	9.7	16.4	30	2.8	22	Marzo	12.7	3.8	8.2	18.0	30	0.5	5-24	Marzo	13.2	4.8	9.0	17.3	29	1.0	21
Aprile	22.2	7.4	14.8	27.8	24	1.3	10	Aprile	17.3	7.9	12.9	23.0	31	2.2	9	Aprile	16.3	6.2	11.5	23.0	26	0.7	9	Aprile	17.0	7.5	12.2	22.6	26	1.0	9
Maggio	26.9	10.7	18.5	32.0	30	6.5	11	Maggio	20.9	11.3	16.1	25.4	19	7.0	10	Maggio	20.5	10.1	15.3	24.7	25	4.5	11	Maggio	21.0	11.0	16.0	28.0	17	6.5	8-10
Giugno	30.5	14.5	22.5	36.6	24	9.6	5	Giugno	25.5	15.3	20.4	30.0	25	10.4	7	Giugno	25.2	13.6	19.4	29.5	25	8.8	5	Giugno	24.6	14.4	19.5	29.0	26	9.0	5
Luglio	34.0	17.1	25.5	39.5	7	11.0	27	Luglio	28.4	18.9	23.7	32.4	19	12.0	1	Luglio	26.9	15.9	21.4	30.3	20	9.0	11	Luglio	27.3	17.1	22.2	32.9	31	12.3	10
Agosto	35.3	18.1	26.7	41.5	20	15.6	31	Agosto	32.1	20.9	26.5	37.4	21	16.4	28	Agosto	29.9	17.5	23.7	35.3	20	14.5	26	Agosto	29.7	18.9	24.3	34.0	19	15.0	23
Settembre	32.2	16.2	24.2	37.0	16	10.5	21	Settembre	26.9	17.4	22.1	32.0	17	12.6	30	Settembre	26.2	15.4	20.8	32.2	18	11.0	6	Settembre	26.7	16.1	21.4	32.0	16	9.2	30
Ottobre	23.6	11.9	17.7	27.0	7	5.3	18	Ottobre	19.4	11.6	15.5	25.4	5	6.6	16	Ottobre	17.7	10.6	14.1	22.5	6	3.0	15	Ottobre	19.0	10.9	15.0	23.6	7	5.7	14
Novembre	17.7	6.0	11.9	23.0	1	2.2	13	Novembre	10.5	5.0	7.3	16.0	3	2.0	13	Novembre	11.3	4.6	8.0	19.0	2	1.0	11	Novembre	12.7	4.8	8.7	18.9	2	2.0	8
Dicembre	16.4	4.1	10.3	19.0	16	-0.9	26	Dicembre	9.2	4.2	6.7	13.0	7	-0.4	31	Dicembre	10.5	4.6	7.6	14.5	6	-0.5	27	Dicembre	10.5	4.4	7.5	13.1	6	1.0	27
Anno	23.6	9.8	16.7	41.5	20 VIII	-2.5	19-I	Anno	18.6	10.1	14.4	37.4	21 VIII	-2.8	11-I	Anno	18.0	8.8	13.4	35.3	20 VIII	-4.0	4-I	Anno	18.2	9.6	13.9	34.0	19 VIII	-4.0	10-I

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Pluvionivometro	Pn	Precipitazione nulla	—
Pluviometro registratore	Pr	Dato incerto	?
Ufficio del Genio Civile per il Servizio Idrografico — Pisa	U. I.	Dato mancante	»
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U.O.M.	Dato interpolato	[]
Semaforo Marina Militare	S.M.M.	Gocce	g.
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro o pluvionivometro)	*		

T E R M I N O L O G I A

1. -- *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.

2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.

3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

C O N T E N U T O D E L L E T A B E L L E

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica.

Per ognuna sono indicati: il tipo dell'apparecchio, l'altitudine, l'altezza della bocca ricevente sul suolo, l'anno di istituzione, l'Ente da cui dipende e che provvede al suo funzionamento, il cognome e il nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Riporta, per alcune stazioni più importanti del Compartimento, la quantità di pioggia caduta giornalmente ed il totale mensile. Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni o pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle ore 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso: il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni fornite di pluviografo, si riporta per ogni giorno la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore, fra le 9 del giorno precedente e le 9 del giorno di cui si tratta.

I quantitativi sono espressi in millimetri d'altezza. Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero di ogni mese.

TABELLA II. — Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Per ciascuna stazione è stampato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. — Riporta i totali stagionali ed annui delle precipitazioni osservate alle varie stazioni ed il numero dei giorni piovosi.

Nella penultima colonna è riportato, per le stazioni che al dicembre 1935 avevano almeno un decennio di osservazione, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione, dedotto dalle osservazioni eseguite a tutto il 1935. L'ultima colonna contiene, infine, lo scostamento fra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

TABELLA IV. — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di 30 minuti, un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno o mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del 1 gennaio e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA V. — Riporta per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

TABELLA VI. — Riporta, per alcune determinate stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose: le altezze in centimetri degli strati nevosi sul suolo nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili; il numero dei giorni nei quali si sono verificate precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Marinella	Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Carrione	Pr	2	2.30	1937	U. I.	Talini Carlo	Palagnana	SERCHIO	Turrite Cava	P	710	22.00	1888	U. I.	Raffaetà Carlo
Castelpoggio	id.	id.	P	540	1.90	1938	id.	Mattioli Andrea	Vallico di Sopra	id.	id.	P	654	1.70	1924	id.	Bertolini Barsotti E.
Carrara	id.	id.	P	112	1.80	1920	id.	Maggini Alfredo	Coreglia	id.	Segone	P	620	2.10	1936	id.	Mazzoni Giovanni
Casania	id.	Frigido	P	343	1.80	1926	id.	Tabarrani Nicodemo	Tereglio	id.	Fegana	P	578	1.70	1924	id.	Dell'Olivo Giulio
Massa	id.	id.	Pr	65	10.50	1923	id.	Veschi Giovanni	Boscungo (Abetone)	id.	Lima	Pr	1340	2.00	1920	id.	Marchetti Mario
Retignano	id.	Seravezza	P	440	1.80	1930	id.	Bertagna Onelio	Pianosinatico	id.	id.	Pr	948	1.50	1920	id.	Petrucchi Assunta
Seravezza	id.	id.	P	57	8.70	1934	id.	Tarabella Stefano	Melo	id.	id.	Pr	1007	2.00	1928	id.	Lenzini Luigi
Pietrasanta	id.	id.	P	22	21.80	1924	id.	Cortopassi Carlo	Frassa	id.	id.	Pr	870	1.70	1929	id.	Incroci Renato
Massarosa	id.	Canale Burlamacca	P	15	1.80	1924	id.	Brocchini Carlo	Porrino (Centrale)	id.	id.	Pr	640	2.20	1929	id.	Tondelli Pietro
Massaciuccoli (Lago)	id.	Lago di Massaciuccoli	Pr	0	2.00	1937	id.	Manfredi Vittorio	Outigliano	id.	id.	Pr	685	1.70	1920	id.	Spanti Augusto
Viareggio	id.	Canale Burlamacca	P	3	13.70	1919	id.	Bianchi Luigi	Sperando (Centrale)	id.	id.	Pr	470	2.20	1929	id.	Alberty Angiolino
Poggio Grosso	id.	—	Pr	1	1.90	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno	S. Marcello Pistoiese	id.	id.	Pr	625	1.40	1920	id.	Grandi Giorgio
Troncolo	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id.	Limano	id.	id.	Pr	540	2.30	1938	Uff. Dem. Ter. Montecatini	Pellegrini Gina
Capannone	id.	—	Pr	2	1.70	1932	id.	id.	Prunetta	id.	id.	P	958	1.50	1924	U. I.	Gaggini Dino
Capanne di Sillano	SERCHIO	Serchio di Dalli	Pr	1040	1.60	1923	id.	Raffaelli Luigi	Palleggio	id.	id.	P	241	1.40	1922	id.	Baroni Giuseppe
Sillano	id.	id.	Pr	642	2.00	1923	id.	Benetti Giorgio	Borgo a Mozzano	id.	Serchio	Pr	100	15.00	1920	id.	Giannelli Giorgio
Metello	id.	Serchio di Soraggio	Pr	983	1.70	1941	id.	Navalesi Aldo	Convalle	id.	Pedogna	P	250	1.70	1924	id.	Benedetti Marina
Magliano a Mattino	id.	Fosso Rosso	Pr	862	1.50	1941	id.	Reali Severino	Vinchiana	id.	Vinchiana	P	212	1.50	1929	id.	Lazzarini Alfonso
Orto di Donna	id.	Serchio di Minucciano	Pr	1100	2.20	1923	id.	Lusenti Vittorio	Valpromaro	id.	Freddana	P	131	1.70	1924	id.	Landucci Iginia
Agliano	id.	Acqua Bianca	Pr	727	1.80	1941	id.	Chiavacci Giuseppe	Mutigliano	id.	id.	Pr	62	2.00	1933	id.	Nicoletti Luigi
Casciana Garfagnana	id.	Serchio	Pr	640	2.50	1898	id.	Angeli Luigi	Lucca	id.	Serchio	Pr	20	45.00	1877	id.	Del Dotto Italo
Vagli Sopra	id.	Edron	Pr	670	1.10	1922	id.	Andreotti Angelo	Vorno	id.	Can. Ozzeri	P	100	2.00	1899	id.	Giannotti Giovanni
Casina Rossa	id.	Raca (Corfino)	Pr	1061	1.00	1941	id.	Lunardi Rina	Asciano (Acquedotto)	Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Fiume Morto	Pr	137	3.00	1928	id.	Della Croce Oreste
Villacollemandina	id.	Corfino	P	543	7.60	1913	id.	Pennacchi Emilio	Asciano Pisano	id.	id.	P	30	1.70	1892	id.	Baldacci Giovanni
Villacollemandina (Diga)	id.	id.	Pr	500	2.20	1938	Uff. Dem. Ter. Montecatini	Grisanti Antonio	Agnano	id.	id.	P	40	11.50	1900	id.	Benvenuti Amerigo
Pontecosì (Centrale)	id.	id.	Pr	334	3.50	1922	U. I.	Petri Renzo	Oisanello (Sanatorio)	id.	id.	P	7	1.80	1936	id.	Cristiani Guido
S. Pellegrino in Alpe	id.	Castiglione	Pr	1525	12.00	1920	id.	Lunardi Pacifico	Pisa (Istit. Sup. Agrario)	id.	—	Pr	6	3.60	1867	id.	Sala Ettore
Campagrina (Arni)	id.	Turrite Secca	Pr	850	1.70	1934	id.	Landi Silvio	Pisa (Porta a Lucca)	id.	—	Pr	6	2.10	1931	id.	Pellegrini Milziade
Castelnuovo Garfag.	id.	Serchio	P	276	1.40	1886	id.	Scuccimarra Pasq.	Pisa (Seminario)	id.	—	P	6	20.00	1885	Sem. Arives.	Bramanti Luigi
Fosciandora	id.	Ceserana	P	402	1.80	1929	id.	Rossi Giorgina	S. Rossore	id.	—	Pr	4	2.20	1932	U. I.	Carleschi Danilo
Fornovolasco	id.	Turrite di Gallicano	Pr	470	2.40	1934	id.	Mori Angelo	Vitareta	ARNO	Vitareta	Pr	1200	1.20	1935	id.	Casamenti Arturo
Vergemoli	id.	id.	Pr	620	2.90	1922	id.	Lombardi Guglielmo	Pantenna (già Vallucciole)	id.	Arno	Pr	780	2.00	1920	id.	Gambineri Emilio
Gallicano (Centrale)	id.	Serchio	Pr	186	2.20	1929	id.	Crudeli Manlio	Gualdo	id.	id.	Pr	900	1.30	1923	id.	Tapinassi Valerio
Barga	id.	Val di Lago	Pr	370	30.00	1922	id.	Maiolani Suema	Stia	id.	Staggia	Pr	479	2.00	1920	id.	Ciabini Ferdinando
Bacchionero	id.	Ania	Pr	970	1.90	1934	id.	Canani Giuseppe	Montemignaio	id.	Schoggia	Pr	730	1.10	1920	id.	Marchi Gesualdo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Strada in Casentino	ARNO	Solano	P	976	1.60	1939	U. I.	Polverini Angelo	Pietraviva	ARNO	Ambra	P	283	2.20	1935	U. I.	Cappelli Lorenzo
Ponte a Poppi . .	id.	Arno	P	847	1.80	1937	id.	Cardon Alberto	Badia Agnano . .	id.	id.	P	290	1.60	1921	id.	Caporali Antonio
Ortignano (già Raggiolo)	id.	Teggina	Pn	488	1.80	1937	id.	Bandelloni Emilia	Nusenna (già Starda)	id.	Caposelvi	P	612	1.80	1934	id.	Magi Diogene
Camaldoli (Eremo)	id.	Archiano	Pr	1111	7.50	1885	id.	Maccari Parisio	Montevarchi . . .	id.	Arno	Pr	163	16.50	1883	id.	Cipriani Eterio
Badia a Prataglia .	id.	id.	Pn	843	1.80	1920	id.	Leoni Enrico	Poggio di Loro . .	id.	Ciuffenna	Pr	628	1.30	1920	id.	Galli Gastone
Partina	id.	id.	P	430	2.00	1920	id.	Lunghi Renato	Casteln. dei Sabbioni	id.	S. Cipriano	P	165	2.20	1935	id.	Secci Mosè
Bibbiena	id.	id.	P	425	13.70	1923	id.	Manecchi Corrado	Renacci	id.	Arno	P	223	4.50	1936	id.	Barberini Pietro
Pollino (Bibbiena)	id.	Arno	Pr	320	2.00	1936	id.	Cellai Bruno	S. Romolo	id.	id.	P	235	2.10	1920	id.	Buratti Girolamo
Biforco	id.	Corsalone	Pn	664	2.00	1920	id.	Brazzini Teresa	Pian di Sco	id.	Riesco	P	350	1.40	1924	id.	Conti Attilio
La Verna	id.	id.	Pr	1128	2.00	1923	id.	Focardi Celestino	Reggello	id.	id.	P	395	14.00	1925	id.	Reggioli Erminia
Talla	id.	Salutio	P	349	1.60	1923	id.	Roselli Pietro	Serraglio	id.	Arno	Pr	118	2.20	1938	id.	Lucaccini Angelo
Nassa	id.	id.	P	433	1.90	1934	id.	Vannucci Raffaello	Vallombrosa	id.	Vicano	Pr	955	2.20	1881	id.	Gallorini Renato
Subbiano	id.	Arno	P	266	1.90	1934	id.	Innocenti Antonio	Tosi	id.	id.	P	498	2.00	1934	id.	Nocentini Dorina
Chiassa Superiore .	id.	Chiassa	P	230	1.60	1937	id.	Bindi Elia	Cavallina	id.	Sieve	P	270	1.60	1923	id.	Donatini Alfonso
Città della Pieve .	id.	Can. Chiana	P	500	1.30	1919	id.	Bonalume Geltrude	Le Croci	id.	id.	Pn	440	1.20	1935	id.	Sassoli Achille
Villastrada	id.	id.	Pr	349	2.50	1919	id.	Volpi Umberto	S. Lucia Ostale . .	id.	id.	Pn	702	1.60	1925	id.	Tognozzi Ferdinando
Dolciano	id.	id.	P	288	5.00	1920	id.	Peruzzi Angelo	Montesenario . . .	id.	id.	Pr	815	2.20	1935	id.	Salimbeni Luigi
Ohianciano (Terme)	id.	id.	Pr	549	2.20	1933	id.	Personale Terme	Vaglia	id.	id.	P	315	1.50	1939	id.	Tommasini Guido
Montepulciano . .	id.	id.	P	305	1.40	1925	id.	Batignani Idro	S. Piero a Sieve . .	id.	id.	P	341	1.70	1934	id.	Boschini Egisto
Capezzine	id.	id.	Pr	332	2.30	1920	id.	Bellugi Aldo	S. Agata di Mugello	id.	id.	P	341	1.70	1920	id.	Masciadri Carlo
Sinalunga	id.	id.	P	410	1.80	1927	id.	Renzi Battista	Figliano	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Cocchi Ottavio
Bettolle	id.	id.	Pr	315	2.10	1932	id.	Lori Sergio	Ronta	id.	id.	P	372	1.80	1920	id.	Cecchini Giuseppe
Monte S. Savino . .	id.	id.	P	330	1.70	1906	id.	Bellocci Luigi	Borgo S. Lorenzo . .	id.	id.	Pr	193	2.20	1901	id.	Fulioti Anna
Pozzo della Chiana	id.	id.	P	312	1.60	1936	id.	Blasi Alfredo	S. Ansano	id.	id.	Pn	240	1.50	1934	id.	Alessi Pietro
Foiano della Chiana	id.	id.	P	315	13.50	1908	id.	Sforza Alfredo	Campestri	id.	id.	Pn	454	2.50	1934	id.	Cerchiai Tito
Cortona (Redentoristi)	id.	id.	Pr	393	2.20	1881	id.	Volpe Giovanni	Fornello	id.	id.	Pn	537	1.20	1934	id.	Gensini Egisto
Burcinella	id.	id.	P	248	1.70	1896	id.	Panarelli Pasquale	Vicchio	id.	id.	P	203	2.50	1902	id.	Lorini Stefano
Castiglione Fiorentino	id.	id.	P	330	2.00	1889	id.	Polvani Angelo	Villore	id.	id.	Pn	418	1.20	1933	id.	Alessi Carlo
Fontarronco (Staz. Sper.)	id.	id.	Pr	245	2.20	1935	id.	Poggiali Dino	Castagno	id.	id.	Pn	725	1.50	1934	id.	Brachetti Ruggero
Pieve al Toppo . .	id.	id.	P	249	1.60	1923	id.	Lucattini Francesco	Dicomano	id.	id.	Pr	180	2.20	1934	id.	Ficcoli Eugenio
Molinelli	id.	id.	P	335	1.90	1934	id.	Burroni Ernesto	(Centrale Passerini)	id.	id.	P	482	2.50	1934	id.	Innocenti Eugenio
Arezzo	id.	id.	Pr	277	26.00	1876	id.	Sarri Guido	Rincine	id.	id.	Pr	1050	2.20	1920	id.	Brunelleschi Giov.
Castiglione Fibocchi	id.	Arno	P	300	1.60	1923	id.	Aguzzi Quirino	Consuma	id.	id.	P	730	1.80	1920	id.	Monciatti Aldo
Laterina	id.	id.	P	191	1.90	1934	id.	Moschini Attilio	Borselli	id.	id.	P	115	27.00	1920	id.	Tilli Amerigo
Impiano	id.	id.	P	252	2.50	1934	id.	Benvenuti Giovacch.	Rufina	id.	id.	P	115	27.00	1920	id.	Tilli Amerigo
									Nave di Rosano . .	id.	Arno	Pr	80	1.80	1932	id.	Meini Guido

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'istituzione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'istituzione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Volognano	ARNO	Arno	P	295	1.50	1934	U. I.	Pacciani Giulio	La Ferruccia (Villa Baldi)	ARNO	Ombrone	P	45	1.80	1934	U. I.	Melani Francesco
S. Brigida all'Opaco	id.	Sieci	P	400	2.20	1928	id.	Cavaccioli Ruggero	Comeana	id.	id.	P	67	2.00	1934	id.	Cocchi Ada
Torre a Decima . .	id.	id.	P	200	1.80	1934	id.	Gelli Paolo	Piazza in Chianti .	id.	Peana	P	360	2.00	1920	id.	Profeti Guido
Bagno a Ripoli . .	id.	Arno	Pr	62	1.70	1934	id.	Spalletti Olinto	Ponte Botto (S. Casciano)	id.	id.	P	200	2.80	1906	id.	Paolini Pompilio
Firenze (Genio Civile)	id.	id.	Pr	50	15.00	1925	id.	Meoni Egle	Tenuta del Corno .	id.	id.	P	324	2.20	1934	id.	Fiaschi Emilio
Firenze (Museo) . .	id.	id.	Pr	51	20.00	1832	id.	Fanfani Pietro	Montespertoli . .	id.	id.	P	257	1.80	1922	id.	Frosali Remigio
Firenze (Rep. Idrografico)	id.	id.	Pr	50	35.50	1933	id.	Cioncolini Giuseppe	S. Martino a Oarch.	id.	id.	P	157	1.70	1922	id.	Tarchi Omero
Vetta alle Croci .	id.	Mugnone	Pr	50	1.10	1934	id.	Migliori Amedeo	Empoli	id.	Arno	Pr	27	2.50	1920	id.	Pagliai Pietro
Le Caldine	id.	id.	P	173	1.80	1933	id.	Ravalli Raffaello	Vinci	id.	Streda	P	100	7.20	1903	id.	Dani Giuseppe
Fiesole	id.	id.	Pr	295	2.50	1882	id.	Martelli Antonio	Simignano	id.	Elsa	P	391	2.00	1920	id.	Petrini Guido
Cercina	id.	Terzolle	Pr	348	2.00	1939	Soc. Elet. Romo	Nannini Adolfo	Suvera	id.	id.	P	333	1.90	1934	id.	Comechi Laura
Pratolino	id.	id.	P	430	1.80	1935	U. I.	Taruffi Luigi	Scorgiano	id.	id.	P	286	1.80	1934	id.	Agnorelli Antiniscia
Montorsoli	id.	id.	P	261	1.60	1939	id.	Grassi Amedeo	Casole d'Elsa . . .	id.	id.	P	418	1.80	1920	id.	Fulceri Orifiamma
Greve in Chianti .	id.	Greve	P	240	4.00	1901	id.	Baldi Guido	Strove	id.	id.	P	272	1.70	1920	id.	Marzini Concetto
Falciani	id.	id.	P	135	1.50	1940	id.	Belli Tito	Quartaia	id.	id.	P	265	1.80	1934	id.	Ferri Renzo
S. Bartolomeo a Q.	id.	id.	P	229	1.70	1922	id.	Pagnini Dino	Colle Val d'Elsa .	id.	id.	P	135	1.80	1922	id.	Corsi Massimo
Antella (Staz. Sper.)	id.	Ema	Pr	170	2.50	1935	id.	Direz. Az. Agricola	Ligliano	id.	id.	P	290	1.80	1920	id.	Granai Gisella
Grassina	id.	id.	P	89	1.70	1933	id.	Nardini Giuseppe	Fattoria Maltraverso	id.	id.	P	185	1.80	1934	id.	Furini Alessandro
Scandicci	id.	Greve	P	107	1.80	1887	Scuola Agr.	Franchi Angelo	Poggibonsi (Strozzevolpe)	id.	id.	Pr	241	2.00	1910	id.	Niccolai Egidio
Cantagallo	id.	Bisenzio	Pr	582	2.10	1920	U. I.	Salimbeni G. B.	S. Gimignano . . .	id.	id.	Pr	332	1.60	1920	id.	Romano Umberto
Gavigno	id.	id.	Pr	854	2.70	1920	id.	Pieraccini Caterina	Vico d'Elsa	id.	id.	P	198	1.70	1934	id.	Ceccarelli Valdimiro
S. Quirico di Vernio	id.	id.	P	434	1.80	1933	id.	Suore Francescane	Barberino Val d'Elsa	id.	id.	P	373	1.80	1920	id.	Fedi Clara
Montecuccoli . . .	id.	id.	Pr	660	1.50	1934	id.	Conti Renato	Certaldo	id.	id.	P	70	14.00	1901	id.	Bandinelli Tito
Vaiano	id.	id.	P	150	12.00	1920	id.	Belli Alessandra	Gambassi	id.	id.	P	332	1.80	1920	id.	Vanni Mara
Prato in Toscana .	id.	id.	Pr	74	2.20	1881	id.	Vannucchi Cecilia	Castelflorentino . .	id.	id.	Pr	75	2.20	1920	id.	Falorni Virgilio
Querciola	id.	id.	P	397	1.70	1934	id.	Brunetti Elia	Frunetta a Bussagna	id.	id.	Pr	70	2.50	1933	id.	Taddeini Angelo
Settimello	id.	id.	P	55	1.50	1934	id.	Signorini Paolo	Meleto	id.	id.	P	108	1.70	1934	id.	Tosetti Zulimo
Sesto Fiorentino .	id.	id.	P	64	1.70	1929	id.	Ragionieri Eugenio	Meleto (Staz. Sper.)	id.	id.	Pr	35	2.20	1935	id.	Poli Oreste
Piteccio	id.	Ombrone	Pr	235	1.80	1902	id.	Duceschi Elio	Fontaccia	id.	id.	Pr	48	2.40	1933	id.	Rinaldi Rina
Oreglio	id.	id.	Pr	630	1.50	1934	id.	Pierattini Francesco	S. Miniato	id.	Arno	P	137	1.90	1881	id.	Donati Alessandra
Montagnana	id.	id.	P	421	1.80	1934	id.	Capecchi Luigi	S. Giovanni Corazz.	id.	Evola	P	150	5.00	1901	id.	Pancanti Maria
Pistoia (Osserv. Frutt.)	id.	id.	Pr	65	1.90	1929	id.	Biagini Antonio	S. Gervasio	id.	id.	P	158	7.00	1935	id.	Ciappi Otello
Villa Baggio	id.	id.	P	407	2.20	1934	id.	Tosi Giovanni	Marti	id.	Ricavo	P	165	1.80	1919	id.	Mannucci Giulio
Fattoria Iavello .	id.	id.	P	551	1.70	1934	id.	Soderini Iacopo	Boveglio	id.	Usciana	P	635	1.70	1925	id.	Bigongiari Tranquillo
Montale	id.	id.	P	85	1.60	1933	id.	Ciappei Cesare	Villabasilica	id.	id.	P	330	7.00	1920	id.	Pinelli Girolamo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'installazione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Montecarlo	ARNO	Usciana	P	160	1.70	1925	U. I.	Martinelli Andrea	Lorenzana	CALAMBRONE	Calambrone	P	126	2.00	1920	U. I.	Chiocca Alfredo
Stiappa	id.	id.	Pr	627	2.40	1926	id.	Vannucci Giovanni	Collalto	id.	id.	P	131	2.30	1933	id.	Lucchesi Vittorio
Vellano	id.	id.	P	480	2.00	1901	id.	Pieri Riccardo	Nugola Nuova (Staz. Spec.)	id.	id.	Pr	8	2.30	1935	id.	Salvadorini Giacinto
Pescia	id.	id.	Pr	81	2.20	1880	id.	Orsi Eugenio	Nugola	id.	id.	P	69	1.80	1934	id.	Bartolomei Amedeo
Massa di Cozzile .	id.	id.	P	223	16.00	1927	id.	Menicucci Giulio	Monte Masso . . .	id.	id.	P	116	1.80	1934	id.	Mancini Aladino
Borgo a Buggiano .	id.	id.	P	41	2.50	1927	id.	Bartolini Cesare	Livorno	Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	—	Pr	3	20.20	1857	id.	Lizzi Giocondo
Ponte Buggianese .	id.	id.	P	18	1.90	1901	id.	Franchi Emilio	Montaccio	id.	—	P	253	1.40	1912	id.	Capoposto Semaforo
Montecatini (Panterale)	id.	id.	Pr	60	2.10	1938	Uff. Dem. Terme Montecatini	Lucarelli Gesuino	Quercianella . . .	id.	—	P	20	2.00	1913	id.	Montuori Francesco
Marliana	id.	id.	Pr	380	2.00	1920	U. I.	Biagi Italo	Santaluce	FINE	Sabbiena	P	200	1.50	1920	id.	Niccolini Gino
Monsummano . . .	id.	id.	Pr	27	2.30	1905	id.	Vannelli Angiolo	Rosignano Marit. .	id.	Fine	P	147	2.00	1920	id.	Balducci Alfredo
Cecina Larciano . .	id.	id.	P	75	1.50	1925	id.	Dami Arturo	Castellina Marit. .	id.	Marmolaio	P	325	1.80	1920	id.	Cini Ruffo
Castelmartini Larc.	id.	id.	Pr	23	2.00	1925	id.	Corti Gino	Terriccio	Bacini minori fra FINE e CECINA	Botro Tripesce	P	153	1.80	1934	id.	Girolami Giovanni
Spicchio (già Lamporecchio)	id.	id.	Pr	60	2.00	1925	id.	Mazzotti Antonio	Vada (Bonifica) . . .	id.	—	P	1	1.60	1930	id.	Bini Altidoro
Stabbia	id.	id.	P	88	1.60	1925	id.	Agostini Michele	Vada (Osservatorio) .	id.	—	Pr	5	1.80	1932	id.	Pers. Uff. Idr. Arno
Le Vedute	id.	id.	P	92	1.60	1925	id.	Mechetti Egidio	Travale	CECINA	Cecina	P	397	1.00	1920	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera
Poggio Pacini . . .	id.	id.	P	72	2.00	1927	id.	Cecconi Giuseppe	Anqua	id.	Rimaggio	P	495	1.80	1934	U. I.	Ugolini Guido
Volterra (Osp. Psich.)	id.	Era	Pr	536	2.20	1872	id.	Morelli Alfredo	Radicondoli	id.	Vetrialla	P	510	12.00	1898	id.	Pimpinelli Raffaele
Montignoso	id.	id.	Pr	561	1.30	1933	id.	Isolani Socrate	Monteguidi	id.	Cecina	P	421	2.10	1934	id.	Belcari Dino
Vicarello	id.	id.	P	250	1.70	1934	id.	Bartolini Mario	Castelnuovo Val di C.	id.	Pavone	P	535	1.00	1919	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera
Orciatice	id.	id.	P	318	1.40	1919	id.	Baldi Rinaldo	Larderello	id.	Possera	Pr	400	2.30	1907	U. I.	Cheli Silvio
Osteria della Sterza	id.	id.	P	74	1.80	1934	id.	Bocelli Virgilio	Berignone	id.	Fosci	P	245	1.70	1925	id.	Gelmi Vittorio
Terriccioia	id.	id.	P	200	1.80	1911	id.	Buonamini Leonetto	Ponzano	id.	id.	P	351	1.80	1934	id.	Vigilanti Giuseppe
Cedri	id.	id.	P	185	0.90	1919	id.	Becorpi Alfonso	Casa Macie	id.	Arbiaia	P	150	1.80	1934	id.	Ribecchini Giulio
Alica	id.	id.	P	72	1.70	1934	id.	Bettini Francesco	Saline di Volterra .	id.	Botro S. Maria	P	72	1.80	1934	id.	Pers. Direz. Saline
Bagni di Casciana	id.	id.	Pr	141	1.90	1934	id.	Burgalassi Cesare	Montecatini Val di C.	id.	Botro Grande	P	414	1.80	1934	id.	Capecchi Orazio
S. Giovanni alla Vena	id.	Arno	Pr	16	2.30	1936	id.	Catarsi Aladino	Buriano	id.	Cortolla	P	225	20.00	1920	id.	Baronti Giuseppe
Montemagno	id.	Zambra	P	190	1.50	1921	id.	Ribecchi Tito	Oaciatina	id.	Cecina	P	65	2.10	1939	id.	Pers. Soc. Solvay
Coltano	Bac. min. fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	—	Pr	1	2.40	1923	id.	Personale O.N.C.	Ponteginori	id.	id.	Pr	66	2.30	1938	id.	id.
Segromigno Monte	id.	Emissario	P	65	2.30	1897	id.	Guidi Fulvio	Micciano	id.	Trossa	P	468	1.70	1921	id.	Ballati Venere
Orentano	id.	id.	P	27	2.50	1896	id.	Giovannetti Ferdin.	Canneto	id.	Sterza	P	293	1.60	1934	id.	Vitali Alberto
Castelvechio di C.	id.	id.	P	20	2.20	1907	id.	Bartolomei Pia	Sassa	id.	id.	P	366	1.40	1921	id.	Fantacci Fantaccio
Bientina	id.	id.	P	11	2.00	1896	id.	Masini Enrico	Querceto	id.	Cecina	P	80	1.80	1938	id.	Pers. Soc. Solvay
Ponsacco	CALAMBRONE	Calambrone	P	24	10.40	1919	id.	De Santi Diva	Miemo	id.	Lupicaia	P	421	1.90	1926	id.	Cassol Metelda
Pontedera	id.	id.	P	14	7.00	1889	id.	Giuntoli Gino	Montescudaio . . .	id.	Cecina	P	242	1.90	1934	id.	Dani Goffredo
Latignano	id.	id.	P	8	5.50	1886	U.C.M. e G.	Genovesi Guido	Riparbella	id.	Botra	P	216	15.00	1920	id.	Granchi Primo

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'istituzione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'istituzione delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Foresta Giardino (interno)	CECINA	Cecina	Pr	85	1.90	1932	U. I.	Pers. Uff. Idr. Arno	Lupo (Giuncarico)	BRUNA	Sovata	P	14	1.80	1912	U. I.	Balestri Silvio
Foresta Giardino (esterno)	id.	id.	Pr	50	1.90	1932	id.	id.	Tirli	Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Ampio	P	400	1.90	1934	id.	Nonna Pietro
Pineta Mar. Cecina (interno)	Bacini minori fra CECINA e CORNIA	—	Pr	4	1.90	1932	id.	id.	Batignano	id.	Salica	Pr	163	2.30	1927	id.	Filippini Claudio
Pineta Mar. Cecina (esterno)	id.	—	Pr	3	1.90	1932	id.	id.	Grosseto	id.	—	Pr	8	6.00	1874	id.	Biagioni Nello
Cecina (Paludetto)	id.	—	Pr	3	1.90	1932	id.	id.	S. Leopoldo	id.	S. Leopoldo	P	4	2.00	1897	id.	Saltarelli Gino
Bibbona	id.	—	P	160	2.00	1929	id.	Laurenti Agostino	Monistero d'Ombr.	OMBRONE	Ombrone	Pr	291	2.20	1924	id.	Fucci Giovanni
Bolgheri	id.	—	P	9	1.60	1921	id.	Giusti Mario	Rapolano	id.	id.	P	334	1.70	1934	id.	Gennai Jacopo
Castagneto Carducci	id.	—	P	194	1.50	1921	id.	Ciatti Angelo	Asciano di Siena	id.	Copra	P	203	1.80	1920	id.	Caramelli Sabino
S. Vincenzo	id.	—	P	2	1.80	1934	id.	Pers. Soc. Solvay	Monteoliveto	id.	Vespero	Pr	401	2.00	1934	id.	Corti Alberto
S. Carlo	id.	—	P	350	1.90	1938	id.	id.	Percenna	id.	Ombrone	P	208	3.70	1920	id.	Dugar Ignazio
Venturina	id.	—	P	12	2.00	1923	id.	Castellani Raffaello	S. Maria di Radda	id.	Arbia	Pr	481	1.50	1920	id.	Ghezzi Gherardo
Serrazzano	CORNIA	Turbone	P	300	1.00	1914	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera	Castellina in Chianti	id.	id.	P	570	1.50	1934	id.	Pipernetti Rosa
Lustignano	id.	id.	P	221	1.00	1919	id.	id.	Madonna a Bròlio	id.	id.	P	445	2.20	1898	id.	Cinelli Emilio
Sasso	id.	Cornia	P	440	1.00	1914	id.	id.	Corsignano	id.	id.	P	410	1.70	1934	id.	Ruffoli Letizia
Lago	id.	id.	P	204	1.00	1919	id.	id.	Siena	id.	id.	Pr	348	25.00	1839	id.	Martini Ernesto
Monteverdi	id.	Massera	P	367	1.60	1921	U. I.	Cignoni Mario	Taverne d'Arbia	id.	id.	P	290	2.00	1934	id.	Toschi Luca
Sassetta	id.	id.	P	350	2.00	1934	id.	Carducci Sabastiano	Ponte a Tressa	id.	id.	P	172	1.70	1920	id.	Roncucci Gabriello
Monterotondo	id.	Milia	P	515	1.00	1914	Soc. Boracifera	Pers. Soc. Boracifera	Monteroni d'Arbia	id.	id.	P	160	1.20	1934	id.	Catastini Scetilio
Suvereto	id.	Riomerdancio	P	112	3.00	1920	U. I.	Doveri Sofia	Montauto d'Arbia	id.	id.	P	267	1.70	1927	id.	Granai Giuseppe
Caselló di Cornia	id.	Cornia	P	5	12.00	1920	id.	Tonissi Alfredo	Murlo	id.	Grevole	P	314	1.00	1920	id.	Palazzini Augusto
Santa Trice (già Casalappi)	Bacini minori fra CORNIA e PECORA	—	Pr	50	2.00	1930	id.	Torrosi Vagnoli L.	Montalcino	id.	Batteloglio	Pr	564	2.20	1920	id.	Vigni Pierina
Follonica	id.	—	P	5	1.60	1897	id.	Mantelli Domenico	Boccheggiano	id.	Merse	Pr	664	1.35	1920	id.	Frullani Pietro
Massa Marittima	PECORA	Sata	P	370	8.00	1929	id.	Batini Giovanni	Chiusdino	id.	id.	Pr	564	2.30	1934	id.	Mazzinghi Dante
Montebamboli	id.	Borgognano	P	338	1.90	1934	id.	Cerbai Iginia	S. Galgano	id.	id.	P	339	1.80	1937	id.	Saltarelli Giovanni
Valpiana	id.	Pecora	P	148	1.70	1941	id.	Favorini Alfredo	Montalcinello	id.	id.	P	377	1.80	1920	id.	Torrini Cesare
Montioni	id.	Acqua Nera	P	167	1.60	1923	id.	Traverso Giacomo	Fattoria Cotorniano	id.	id.	P	530	1.70	1936	id.	Sacchetti Paolo
Scarlino	Bacini minori fra PECORA e BRUNA	—	P	229	2.00	1897	id.	Agresti Ezio	Monticelano	id.	id.	P	360	1.60	1920	id.	Brogi Olimpia
Roccatoderighi	BRUNA	Asina	Pr	537	1.00	1920	id.	Filippini Cesare	Sovicille	id.	id.	P	260	1.90	1934	id.	Rosi Egidio
Roccastrada	id.	Fossa	Pr	470	17.00	1897	id.	Poggiali Carlo	Rosia	id.	id.	P	205	1.50	1920	id.	Brogi Rina
Castel di Pietra	id.	Bruna	P	56	1.80	1934	id.	Ferrati Roberto	S. Colomba	id.	id.	P	358	2.00	1920	id.	Signorini Italo
Ribolla	id.	Follonica	P	50	2.20	1902	id.	Giannelli Oreste	Bagnaia	id.	id.	P	246	2.20	1937	id.	Turchi Arduino
Acquisti (Staz. Sper.)	id.	Pesciatino	Pr	11	2.30	1935	id.	Tamantini Bruna	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo a Merse)	id.	id.	P	221	1.90	1924	id.	Sani Gino
Montepescali (Scalo)	id.	Rigone	P	14	2.10	1935	id.	Toni Maria	Torniella	id.	id.	P	442	1.50	1924	id.	Borri Bino
Fornace della Bruna	id.	—	P	5	1.40	1897	id.	Lori Adelindo	Parl	id.	Ombrone	P	363	1.40	1924	id.	Massini Egidio
Caldana	id.	Sovata	P	179	1.80	1934	id.	Santini Giovanni	Monte Antico	id.	id.	P	96	1.50	1920	id.	Pallari Luciano

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo m.	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Spineta	OMBRONE	Orcia	<i>P_n</i>	609	1.06	1920	U. I.	Pippi Gino	Roccalbegna . . .	ALBEGNA	Albegna	<i>P</i>	525	1.80	1919	U. I.	Bravi Ubaldo
Pietre Bianche . .	id.	id.	<i>P</i>	640	1.70	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Triana	id.	id.	<i>P_r</i>	767	2.00	1934	id.	Ponticelli Bartolo
S. Piero in Campo .	id.	id.	<i>P</i>	870	1.80	1936	id.	id.	Petricci	id.	id.	<i>P_n</i>	750	1.50	1919	id.	Dorini Nazareno
Castiglione del Trinoro	id.	id.	<i>P</i>	776	1.80	1928	id.	Bellucci Enrico	Usi	id.	id.	<i>P</i>	370	1.60	1921	id.	Zambernardi Anfos.
La Foce	id.	id.	<i>P_r</i>	555	2.00	1936	Consorzio Val d'Orcia	Pers. Cons. V. d'Orcia	Capanne	id.	Stellata	<i>P</i>	438	1.50	1919	id.	Benemei Giuseppe
Podere Pianotta . .	id.	id.	<i>P_r</i>	494	1.80	1932	id.	id.	Montemerano . .	id.	id.	<i>P</i>	304	1.90	1919	id.	Iachelli Ildo
Castelvecchio d'Orcia	id.	id.	<i>P</i>	400	1.80	1935	U. I.	Matteucci Giovanni	Scansano	id.	Vivaio	<i>P</i>	500	1.80	1929	id.	Sandrucci Aldo
Le Checche	id.	id.	<i>P</i>	304	1.80	1936	id.	Pers. Cons. V. d'Orcia	Manciano	id.	Elsa	<i>P</i>	443	1.50	1919	id.	Pratesi Ezio
Monticchiello . . .	id.	id.	<i>P</i>	480	1.80	1936	id.	id.	Campigliola . . .	id.	id.	<i>P</i>	242	2.00	1937	id.	Martelli Elvira
Spedaletto	id.	id.	<i>P_r</i>	270	2.00	1936	Consorzio Val d'Orcia	id.	Marsigliana . . .	id.	id.	<i>P</i>	120	1.50	1920	id.	Santinicchia Siro
Pienza	id.	id.	<i>P_r</i>	499	14.00	1885	U. I.	Rossi Maria	Magliano in Toscana	id.	Patrignone	<i>P</i>	130	1.50	1920	id.	Costantini Stefano
Castiglione d'Orcia	id.	id.	<i>P_n</i>	540	8.00	1920	id.	Chiavai Iader	Doganella	id.	Albegna	<i>P_r</i>	35	2.20	1942	id.	Fini Pietro
Montecalvoli . . .	id.	id.	<i>P</i>	352	1.60	1934	id.	Falaschi Piero	S. Donato	id.	id.	<i>P_r</i>	3	2.20	1942	id.	Comandi Amato
Montisi	id.	id.	<i>P_n</i>	413	1.20	1920	id.	Meocci Mario	Torre Saline d'Alb.	Bacini minori fra ALBEGNA e FICHA	—	<i>P</i>	1	1.60	1923	id.	Tommasi Ruggero
Lucignano d'Asso .	id.	id.	<i>P</i>	381	1.60	1934	id.	Mecocci Dante	Orbetello	id.	—	<i>P</i>	2	22.00	1916	id.	Berni Ettore
S. Quirico d'Orcia .	id.	id.	<i>P</i>	434	11.50	1934	id.	Bossini Giovanni	Orbetello (Terra Rossa)	id.	—	<i>P_r</i>	1	1.90	1929	id.	Gnesi Bianca
Monte Amiata . . .	id.	id.	<i>P</i>	196	7.50	1925	id.	Ponsuoli Delidio	Port'Ercole	id.	—	<i>P</i>	20	1.90	1925	id.	Di Bello Benigna
Castel del Piano . .	id.	id.	<i>P_r</i>	639	2.20	1919	id.	Giannelli Leone	Monteargentario .	id.	—	<i>P</i>	97	1.60	1916	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Vivo d'Orcia	id.	id.	<i>P_n</i>	800	1.30	1920	id.	Cerboni Ottavio	Burano	id.	—	<i>P</i>	6	1.80	1934	U. I.	Andreini Paolo
S. Angelo in Colle	id.	id.	<i>P</i>	443	1.50	1920	id.	Rosini Quirino	Capalbio	id.	—	<i>P</i>	209	1.90	1921	id.	Salciti Gilda
Oinigiano	id.	Melacce	<i>P</i>	324	1.60	1920	id.	Ragnini Sara	Pescia Romana . .	id.	—	<i>P</i>	21	1.20	1919	id.	Venanzoni Ulderico
Paganico	id.	Lanzo	<i>P</i>	71	1.80	1934	id.	Pertici Matilde	Gorgona	ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	—	<i>P</i>	257	2.00	1913	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Campagnatico . . .	id.	Ombrone	<i>P</i>	160	1.50	1920	id.	Torsoli Ugo	Capraia	id.	—	<i>P</i>	411	2.00	1913	id.	id.
Granalone	id.	Melacce	<i>P</i>	84	1.80	1938	id.	Borracelli Avenerio	Montegrosso (Elba)	id.	—	<i>P</i>	348	2.40	1917	id.	id.
Oana	id.	Trasubbie	<i>P</i>	502	0.90	1919	id.	Ricci Marcello	Portoferrato (Elba)	id.	—	<i>P</i>	5	1.00	1879	U. C. M.	Pers. Cap. di Porto
Montorgiali	id.	id.	<i>P</i>	345	1.20	1919	id.	Frassinetti Amina	S. Martino (Elba)	id.	—	<i>P</i>	66	1.60	1922	U. I.	Bruni Alfredo
Istia d'Ombrone . .	id.	Ombrone	<i>P</i>	40	1.60	1923	id.	Duranti Anaise	Poggio (Elba)	id.	—	<i>P</i>	240	2.00	1922	id.	Mezzeri Tito
Poggio Cavallo . . .	id.	id.	<i>P_r</i>	89	2.10	1935	id.	Andreini Corrado	Campo alle Serrè (Elba)	id.	—	<i>P</i>	601	2.50	1914	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Alberese (Ferrovial)	Bacini minori fra OMBRONE e Osa	Can. Alberese	<i>P</i>	20	1.90	1937	id.	Moretti Annunziata	Portolongone (Elba)	id.	—	<i>P</i>	10	7.00	1922	U. I.	Petrucchi Domenico
Alberese (Podere Adua)	id.	id.	<i>P_r</i>	20	2.00	1937	id.	Ciccioni Emilio	Capoliveri (Elba)	id.	—	<i>P</i>	167	11.00	1901	id.	Arduini Dante
Alberese (Cas. Idraul.)	id.	id.	<i>P</i>	17	2.00	1916	id.	Pastorelli Sines	Pianosa	id.	—	<i>P</i>	15	2.00	1928	id.	Bernardi Giuseppe
Collecchio	id.	Collecchio	<i>P</i>	11	1.40	1932	id.	Del Pasqua Angiolino	Giglio	id.	—	<i>P</i>	400	11.00	1901	S. M. M.	Capoposto Semaforo
Montiano	Osa	Osa	<i>P</i>	261	2.20	1910	id.	Checcacci Atto	Montecristo	id.	—	<i>P</i>	40	1.50	1929	U. I.	Tesei Francesco
Poggio Perotto . . .	id.	id.	<i>P_r</i>	82	2.10	1939	Az. Ag. Marem.	Carlotti Giacomo									

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

PIETRASANTA													CASTELNUOVO GARFAGNANA													FORNOVOLASCO													
P Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO (m. 22 s. m.)													P Bacino: SERCHIO (m. 276 s. m.)													Pr Bacino: SERCHIO (m. 470 s. m.)													
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
1	—	9.0	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	1	—	7.1	—	—	—	—	30.6	—	—	9.9	—	—	1	1.4	15.0	—	—	—	—	19.0	—	—	9.4	—	0.4	
2	25.8	26.0	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	2	17.1*	19.2	—	—	0.8	—	—	—	—	9.6	—	—	2	12.0*	58.4	—	—	0.8	—	—	—	10.6	—	—		
3	4.1	18.0	—	—	10.4	4.2	—	—	—	—	—	2.1	3	—	64.8	—	—	21.8	—	—	—	—	—	2.9	3	5.0	69.2	—	—	55.4	5.0	—	—	—	—	—	0.4		
4	—	—	—	—	16.0	11.0	—	—	0.1	—	—	21.0	4	—	—	—	—	17.6	2.0	—	—	—	—	46.0	4	—	—	—	—	32.4	24.2	—	—	—	—	0.2	50.4		
5	—	8.0	—	—	5.0	—	—	—	2.1	—	—	14.4	5	—	6.1	—	—	16.9	—	—	—	4.0	—	17.0	5	—	15.0	—	—	3.6	—	—	5.4	—	—	13.4			
6	1.5	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	6	4.6	0.6	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	8.2		
7	—	6.0	—	3.0	6.0	—	—	—	—	—	5.3	20.5	7	1.8	0.2	0.5	—	23.3	—	—	—	—	5.2	34.8	7	—	5.0	2.2	2.6	25.6	—	7.2	3.6	—	10.5	52.2			
8	8.0	24.0	—	0.1	—	—	—	—	—	2.3	5.0	—	8	9.9	52.1	—	—	2.1	—	1.1	—	—	7.3	6.6	30.5	8	18.2	99.4	—	1.0	1.8	—	13.2	—	5.0	11.0	52.0		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	10.5	9	—	—	—	—	16.2	—	0.1	—	—	1.1	—	5.0	9	1.2	—	—	—	5.4	—	0.8	—	—	—	22.2		
10	—	—	0.1	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	0.1	—	9.8	10	—	—	4.8	—	11.8	—	—	—	3.8	—	1.8		
11	—	13.0	2.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	11	—	12.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	11	—	20.0	2.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—		
12	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	2.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—		
13	29.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	21.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—		
15	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	15	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	—	15	53.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	16.2	—	
16	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	16	—	17.1	—	—	—	2.6	—	—	—	—	2.1	14.2	—	16	—	20.6	—	—	3.6	—	—	0.8	9.8	—		
17	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	17	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	4.3	9.0	3.1	17	—	10.6	—	—	—	2.0	—	—	—	4.8	15.6	2.0	
18	—	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	7.0	5.0	12.8	18	—	3.0	—	—	—	17.0	—	—	—	—	24.6	13.2	25.7	18	—	6.6	—	—	31.6	—	—	25.4	16.4	21.4		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	15.0	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	9.5	—	—	19	—	2.2	—	—	—	—	—	21.4	10.6	4.8	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	4.0	15.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	5.3	12.1	20	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.8	31.8		
21	11.0	—	—	0.4	—	—	4.9	—	—	0.3	12.3	21.7	21	4.0	—	—	42.9	—	—	—	—	—	1.9	0.2	14.1	25.0	21	32.6	—	—	1.2	—	—	0.2	0.2	2.6	13.4	39.0	
22	5.0	—	—	11.0	3.2	—	—	—	0.8	6.0	7.7	3.8	22	3.1	—	—	3.2	4.9	—	—	—	—	1.4	—	3.9	5.1	22	18.0	—	—	60.8	3.2	—	—	2.8	6.0	13.2	8.0	
23	—	—	—	5.3	—	—	—	3.5	2.8	—	1.1	9.0	23	1.6	—	—	—	—	—	—	2.0	7.6	—	2.7	14.8	23	1.6	—	—	11.0	—	0.4	0.8	3.0	3.4	0.2	8.2	25.6	
24	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	24	6.5	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	0.9	1.0	24	36.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.2	—	
25	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	19.0	—	25	3.5	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	65.9	—	25	3.6	—	1.4	—	12.2	—	—	—	—	116.0	—	
26	—	—	1.3	—	—	—	—	—	11.6	21.8	—	—	26	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	69.8	31.7	7.1	—	—	—	15.6	—	—	—	—	52.6	32.6	0.8	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	17.7	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	1.8	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	1.2	—	—	—	—	—	6.8	—	—	18.8	0.2	—	—	—
29	—	—	37.0	—	—	—	7.0	—	40.0	—	3.1	—	29	—	—	37.9	—	—	—	—	—	—	—	98.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	64.2	—	8.8	—	—
30	0.1	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	30	0.5	—	21.1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	2.4	—	—	
31	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	31	38.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	68.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	
Totale mensili	119.4	113.0	53.2	19.8	50.3	17.0	21.5	21.2	74.7	80.6	87.4	153.8	Totale mensili	150.5	187.1	66.6	50.0	148.7	27.1	31.8	6.2	213.6	106.0	217.6	244.9	Totale mensili	232.4	325.8	106.2	76.6	153.2	79.8	41.2	35.6	193.4	125.6	297.4	334.6	
N. giorni piovosi	11	9	4	3	6	3	3	2	6	8	13	11	N. giorni piovosi	12	9	3	3	9	4	2	2	9	11	14	16	N. giorni piovosi	16	12	7	5	9	8	3	3	9	11	16	15	
Totale annuo mm.	811.9												Totale annuo mm. 1450.1												Totale annuo mm. 2056.8														
Giorni piovosi	79												Giorni piovosi 94												Giorni piovosi 114														

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

BOSCOLUNGO (Abetone)													S. MARCELLO PISTOIESE													L U C C A																	
Bacino : SERCHIO (m. 1840 s. m.)													Bacino : SERCHIO (m. 625 s. m.)													Bacino : SERCHIO (m. 20 s. m.)																	
Pr													Pr													Pr																	
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.					
1	—	13.2	—	—	—	—	9.4	—	—	9.1	—	—	1	—	15.8	—	—	—	—	12.3	—	—	9.1	—	—	1	—	2.0	—	—	—	—	5.8	—	—	0.6	—	2.6					
2	16.8*	89.9	—	—	2.1	—	—	4.2	—	22.5	—	—	2	1.2	30.0	—	—	2.2	—	—	—	—	20.0	—	—	2	68.2	13.4	—	—	1.6	—	—	—	—	34.8	—	—					
3	—	45.0*	—	—	51.5	14.0	—	—	—	—	—	—	3	9.6	22.3	—	—	22.4	21.0	—	—	—	—	—	—	3	2.2	5.4	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—					
4	1.0	—	—	—	46.3	5.2	—	—	—	—	—	85.0*	4	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	41.5	4	8.8	—	—	—	11.4	8.8	—	—	85.6	—	—	30.4						
5	—	1.9*	—	—	15.2	—	—	—	12.2	—	—	20.1	5	—	2.0	—	—	10.9	4.4	—	—	21.0	—	14.8	5	—	1.4	—	—	5.2	0.2	—	—	8.4	—	—	8.6						
6	1.8	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6	10.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	17.1	6	1.4	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.6						
7	—	—	—	—	51.2	—	3.2	—	—	—	8.6	57.3	7	—	1.2	—?	—	31.0	—	—	—	—	19.3	13.0	7	0.6	0.8	1.0	2.0	14.8	—	—	—	—	1.0	3.7	26.8						
8	10.0	60.1*	—	—	6.0	—	6.0	—	—	14.0	19.9*	33.0	8	11.0	33.2*	—	—	7.4	—	—	—	—	—?	16.5	20.0	8	17.8	32.0	—	0.8	2.2	—	0.2	—	—	2.2	13.4	13.2					
9	—	8.1*	—	—	5.1	—	—	—	—	2.1	4.6*	5.1	9	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—?	—	—?	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4						
10	—	—	11.4	—	32.5	—	—	—	—	2.2	—	9.9	10	—	—	7.0	—	33.7	—	—	—	—	4.2	—?	10	—	—	5.6	—	2.4	0.6	—	—	—	1.2	—	17.8						
11	—	20.0*	7.9	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	11	—	5.8	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4						
12	11.0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5.9*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	23.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	14.9*	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	0.7	—	13	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2					
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.8					
15	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	15	21.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	15	23.2	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.0	—					
16	—	5.0	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	20.0*	16	—	9.8*	—	—	—	10.3	—	—	—	—	9.3	—	16	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—					
17	—	23.5*	—	—	—	—	—	—	—	25.2	2.4*	10.2	17	—	14.2	—	—	—	0.9	—	—	—	16.2	10.0	0.7	17	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	3.2	—				
18	—	10.0*	—	—	—	7.3	—	—	—	57.0	27.5*	23.9*	18	—	11.0	—	—	—	20.0	—	—	—	22.7	—	26.7	18	—	4.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	11.4	16.8	22.2				
19	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	6.6	1.0*	1.1*	19	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	2.2	0.7	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1.2	—	—				
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	10.0	30.1	20	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	8.2	8.1	4.0	20	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	6.2	4.6	2.8				
21	—	—	—	1.0	—	—	5.1	—	6.0	1.4	17.1	7.8*	21	—?	—	—	1.1	—	—	0.8	—	—	—	—	19.0	21	17.2	—	—	2.0	—	—	2.8	—	—	—	8.2	21.4					
22	—	—	—	43.0	15.0	—	—	—	2.1	—	—	20.0*	22	0.7	—	—	27.5	2.0	—	—	—	—	2.0	—	1.8	4.3	22	3.8	—	—	20.4	0.4	—	—	—	—	0.4	0.6	—	10.2			
23	1.2	—	—	14.1	4.0	—	—	8.6	8.0	—	10.0*	37.0	23	5.3	—	—	15.7	3.2	—	—	6.3	7.8	—	4.1	10.3	23	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	4.4	7.6	—	2.8	14.2			
24	6.1?	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	1.5*	—	24	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	24	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—		
25	3.6	—	0.4	—	17.8	—	—	—	—	—	20.1*	—	25	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	58.1	—	25	—	—	0.4	—	3.4	—	0.4	—	—	—	—	4.4	—				
26	—	—	20.1	—	—	5.4	4.9	—	53.5	33.3	—	—	26	—	—	2.0	—	2.8	—	—	—	—	42.2	30.6	—	—	26	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	30.6	1.6	—		
27	—	2.0*	—	—	—	—	—	8.0	1.5	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	27	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	4.1	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	31.2	—?	—	—	28	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	0.2	—	—	
29	—	—	41.3	—	—	—	7.4	—	126.0	—	—	—	29	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	3.1	—	29	—	—	37.4	—	—	—	—	—	—	—	31.4	0.2	1.4	—
30	—	—	43.0	2.0	—	—	—	—	8.0	5.2	—	—	30	—	—	22.2	0.9	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	11.0	0.2	0.4	—
31	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	3.1*	31	5.3?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2
Totale mensili	144.6?	229.3	129.6	60.1	252.6	37.2	35.0	20.3	259.7	199.0	188.9	358.9	Totale mensili	100.6?	149.0	61.4?	45.2	135.0	61.3	13.1	9.6	158.2	112.6?	154.8	171.4?	Totale mensili	181.0	85.2	69.4	45.4	57.8	12.4	9.0	29.4	121.2	100.0	90.6	173.8					
N. giorni piovosi	11	11	5	4	12	5	6	3	10	14	14	15	N. giorni piovosi	10?	11	4?	3	11	5	1	3	8	8?	12	10?	N. giorni piovosi	12	10	5	4	3	2	2	2	5	9	15	13					
Totale anno mm. 1915.7													Totale anno mm. 1172.2													Totale anno mm. 980.2																	
Giorni piovosi 110													Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 90																	

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

P I S A (Istit. Sup. Agrario) Pr Bacini minori fra SERCHIO e ARNO (m. 6 s. m.)													S T I A Pr Bacino: ARNO (m. 479 s. m.)													M O N T E P U L C I A N O P Bacino: ARNO (m. 605 s. m.)															
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.			
1	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	0.6	—	0.2	1	1.4*	—	—	—	—	—	14.0	—	—	4.0	—	5.6	1	14.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.3	—	1.0			
2	42.2	9.8	—	—	1.6	—	—	—	—	25.8	—	—	2	10.6	3.6	—	—	2.2	—	—	—	—	3.2	—	—	2	0.8	—	—	—	0.6	—	—	—	1.5	—	—				
3	—	0.2	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	3	13.2	19.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	1.2	3	10.8	18.5	—	—	4.8?	0.3	—	—	—	—	0.7				
4	6.8	—	—	—	4.2	0.8	—	—	0.4	—	—	25.8	4	0.4	—	—	—	1.8	2.4	—	—	20.4	—	—	24.0	4	3.0	1.8	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	1.0			
5	—	1.2	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—	—	6.6	5	1.6	7.2	—	—	46.4	—	—	—	12.4	—	—	0.4	5	—	2.2	—	—	9.5?	0.9	—	—	2.0	—	—	3.5			
6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	18.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0				
7	0.4	0.8	0.8	2.6	15.4	—	1.2	—	—	4.0	4.8	31.8	7	—	—	6.0	2.0	40.4	—	—	—	—	—	4.0	—	7	3.2	—	8.8	—	9.8?	—	—	—	0.5	—	13.2				
8	15.8	15.6	—	2.6	2.6	—	—	—	—	6.4	22.8	17.4	8	13.8	4.2	0.6	0.2	5.4	—	—	—	—	31.4	36.0	2.4	8	12.0	16.0	12.2	0.4	6.7	—	—	—	2.6	22.0	9.5				
9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	9	10.6	0.6	—	7.0	0.8	—	6.8	—	—	—	1.0	5.8	2.0	9	8.9	—	—	—	1.0	—	—	—	4.7	1.0	0.9			
10	—	—	0.8	—	2.0	—	—	—	—	3.8	—	2.8	10	—	—	0.8	—	19.6	—	0.2	—	—	—	0.8	2.0	2.2	10	—	—	6.1	—	5.2	—	—	—	6.5	—	3.3			
11	—	7.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.2	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	11	—	—	10.4	—	—	0.8	—	—	—	1.2	—	—		
12	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	12	—	—	2.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	2.6		
13	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	45.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0		
15	11.2	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	1.4	15	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
16	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	16	—	2.6	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	3.4	—	16	—	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	0.4	—	—		
17	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	4.2	12.0	—	17	—	18.4*	—	—	—	1.8	—	—	—	—	8.6	17.0	—	17	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	20.7	3.0	—		
18	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	14.8	17.4	18	—	15.0	—	—	—	10.6	—	—	—	—	15.0	0.8	23.6	18	—	3.3	—	—	—	7.8	—	—	9.3	5.0	12.3			
19	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.6	—	—	19	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	31.0	—	—	19	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	8.2	1.4	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	5.0	1.0	20	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10.2	10.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.8	5.4		
21	9.8	—	—	11.6	—	—	1.2	—	—	—	—	8.0	21	3.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	0.2	—	3.2	8.8	21	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0		
22	2.8	—	—	9.4	0.6	—	—	—	0.4	—	—	6.2	22	2.8	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.6	22	—	—	—	11.8	2.1	—	—	—	—	—	8.0	3.5		
23	—	—	—	5.4	—	—	—	7.2	6.0	—	3.0	2.0	23	—	—	—	—	0.4	—	—	4.4	0.2	—	6.4	5.8	23	—	—	—	0.4	—	—	—	12.5	—	—	10.0	2.0			
24	4.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	24	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	24	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	12.8	—		
25	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	2.0	25	3.4	—	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	5.2	—	25	20.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	0.4	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	34.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	3.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.5	3.3	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	0.6	3.0	0.4	4.0	—	—	—	27	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.6	2.9	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	0.4	—	2.4	30.6	4.4	—	—	—	28	—	—	3.0	0.4	—	6.5	1.0	—	11.5	—	—	—	—	
29	—	—	22.6	—	—	—	25.0	—	24.0	—	1.4	—	29	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	50.8	33.6	1.8	—	29	—	—	19.2	—	—	—	2.5	—	21.0	1.2	—	—	—
30	—	—	20.2	—	—	—	—	—	10.6	—	0.8	—	30	—	—	32.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.6	—	30	—	—	13.0	—	—	—	—	—	0.5	3.7	—	—	—
31	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	31	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0*	
Totali mensili	113.2	51.6	44.8	31.8	37.0	4.8	35.6	22.8	93.2	105.2	89.8	140.6	Totali mensili	85.6	73.4	60.0	19.6	131.8	46.0	22.2	9.8	133.8	162.2	136.2	114.6	Totali mensili	123.8	60.3	77.5	20.4	39.7?	47.6	19.5	12.5	40.8	75.1	86.0	93.7			
N. giorni piovosi	9	6	2	5	6	2	4	2	6	9	14	13	N. giorni piovosi	13	8	4	5	8	6	2	3	5	13	16	13	N. giorni piovosi	9	6	9	3	7	5	4	1	4	15	12	13			
Totale annuo mm. 770.4	Giorni piovosi 78												Totale annuo mm. 995.2	Giorni piovosi 96												Totale annuo mm. 696.9	Giorni piovosi 90														

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

CORTONA (Redentoristi)													MONTEVARCHI													VALLOMBROSA															
Pr Bacino: ARNO (m. 898 s. m.)													Pr Bacino: ARNO (m. 168 s. m.)													Pr Bacino: ARNO (m. 955 s. m.)															
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.			
1	10.2	-	-	-	-	-	18.0	-	-	2.0	-	2.6	1	8.0	-	-	-	-	-	16.2	-	-	9.0	-	1.0	1	2.2*	-	-	-	-	-	8.6	-	-	18.8	-	1.0			
2	1.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	2	8.6	-	-	-	0.2	-	-	-	-	0.2	-	-	2	6.0*	0.6	-	-	1.6	-	-	4.5	-	4.2	-	-			
3	5.8	9.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3	10.6	6.6	-	-	9.8	-	-	-	-	-	-	-	3	5.8*	12.0	-	-	13.4	2.8	-	-	-	-	-	0.5	7.0		
4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	3.8	4	9.6	-	-	-	1.2	17.0	-	-	-	-	-	9.4	4	-	4.8	-	-	-	1.0	0.4	-	7.6	-	-	21.0			
5	-	1.0	-	-	23.4	-	-	-	5.0	-	-	1.4	5	-	8.4	-	-	12.0	9.6	-	-	-	0.2	-	-	5	0.6*	2.0	-	-	11.0	1.0	-	-	5.6	-	-	-			
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88.8	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.6	6	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	15.0		
7	-	-	3.8	-	21.8	-	-	-	-	-	-	12.2	7	-	-	2.2	-	85.8	-	-	-	-	-	0.8	5.4	7	-	-	2.4	1.0	54.0	-	-	-	-	-	4.2	1.5	11.0		
8	2.0	18.8	-	0.2	9.0	-	-	-	-	2.7	21.2	8.4	8	8.6	1.2	-	-	17.8	-	-	-	-	3.0	16.6	2.8	8	12.0*	1.8*	0.6	0.8	18.6	-	-	-	-	-	5.2	18.0*	5.0		
9	14.8	0.2	-	-	2.0	-	3.6	-	-	10.2	16.0	-	9	30.2	-	-	-	1.4	-	0.4	-	-	7.0	-	1.0	9	4.8*	0.4	-	1.2	6.4	-	1.6	-	-	10.8	10.0	-			
10	-	-	2.6	-	7.4	-	4.2	-	-	3.8	-	0.4	10	-	-	1.6	-	10.4	-	0.8	-	-	0.6	-	3.6	10	0.8	-	24.6	-	22.8	-	-	-	-	4.4	3.2	5.0			
11	-	-	4.6	-	-	17.8	-	-	-	-	-	-	11	-	0.6	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	11	-	0.6*	30.4	-	-	-	-	-	-	5.2	-	-			
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
13	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	13	17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	13	25.2	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-			
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	1.0		
15	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	15	5.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.4	-	15	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.4	-	
16	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	4.8	-	16	0.4	21.2	-	-	-	0.6	-	-	-	-	1.6	-	16	-	3.8	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	5.0	-		
17	-	13.8	-	-	-	-	-	-	-	14.0	1.6	-	17	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	8.0	7.6	-	17	-	25.0*	-	-	-	0.8	-	-	-	28.0	21.5*	-		
18	-	4.2	-	-	-	5.2	-	-	-	6.4	1.6	16.6	18	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	18.6	-	12.0	18	-	0.6*	-	-	-	11.6	-	-	-	8.4	-	24.0	
19	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	16.5	0.2	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	0.4	-	19	-	5.6*	1.8	-	-	-	-	-	-	30.8	0.8	-		
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.4	2.8	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	2.1	7.4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6	10.0	23.0		
21	1.2	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	3.0	10.2	21	2.2	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	7.2	21	3.0	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	15.0
22	-	-	-	6.2	3.0	-	0.4	-	-	-	4.2	5.0	22	-	-	-	3.2	0.6	-	-	-	-	-	0.4	-	8.8	22	1.8	-	-	3.4	0.6	-	-	0.8	-	0.4	-	2.0		
23	-	-	-	0.6	-	-	-	10.4	-	-	12.8	6.2	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.4	-	6.6	1.8	23	-	-	-	1.0	3.0	-	-	7.0	-	0.6	13.0	5.0
24	0.6	-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	1.6	0.6	24	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	22.4	-	24	1.6	-	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	22.0	1.0
25	12.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	25	8.4	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.0	-	25	11.2	-	-	-	3.0	-	0.6	-	-	-	-	-	6.0	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	4.3	0.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.4	-	5.6	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	49.0	3.0	1.7	-		
27	-	-	-	-	1.0	-	-	-	22.8	3.6	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	1.4	-	-		
28	-	-	-	-	-	0.2	0.4	-	17.8	0.4	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	30.8	8.8	-	-	28	-	-	-	-	-	-	1.0	4.0	34.2	19.4	-	-	
29	-	-	18.4	-	-	-	-	-	7.8	1.8	0.2	-	29	-	-	11.4	1.2	-	-	1.6	-	-	42.0	1.2	0.4	-	29	-	-	22.0	-	-	31.8	-	77.0	10.6	4.0	-			
30	-	-	8.0	-	-	0.6	-	-	0.2	-	3.0	-	30	-	-	18.6	-	0.4	35.4	-	-	-	-	3.4	-	-	30	-	-	31.8	-	-	9.0	-	-	6.0	-	3.5	-		
31	0.2	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8.6	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	23.4	31	2.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	5.4	-	7.0*	
Totali mensili	80.0	47.6	39.0	11.4	77.2	29.2	21.6	10.4	55.4	65.7	92.8	118.4	Totali mensili	107.8	34.0	44.6	6.0	89.8	66.8	19.0	12.8	90.2	60.2	78.8	114.6	Totali mensili	88.0	58.0	113.8	19.6	135.2	34.4	44.0	16.3	180.2	155.2	147.5	143.0			
N. giorni piovosi	9	5	6	3	8	3	3	1	5	10	13	12	N. giorni piovosi	11	5	5	3	7	4	2	2	3	10	11	14	N. giorni piovosi	12	7	6	6	9	6	4	3	6	16	16	15			
Totale annuo mm. 648.7													Totale annuo mm. 724.6													Totale annuo mm. 1130.2															
Giorni piovosi 78													Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 106															

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

BORGIO S. LORENZO													FIRENZE (Rep. Idrog.)													PISTOIA (Oss. Fruitt.)																			
Bacino: ARNO (m. 198 s. m.)													Bacino: ARNO (m. 51 s. m.)													Bacino: ARNO (m. 65 s. m.)																			
Pr	Pr												Pr												Pr																				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.							
1	—	2.8	—	—	—	—	11.6	—	—	5.4	—	—	1	0.4	0.6	—	—	—	—	8.8	—	—	28.0	—	1.6	1	—	6.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.2	—	—						
2	21.0	8.8	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	2	22.4	1.4	—	—	0.2	—	—	—	—	2.4	—	—	2	27.2	23.0	—	—	0.2	—	—	—	—	17.4	—	—							
3	2.8	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2.6	7.4	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	1.8	3	1.2	16.0	—	—	23.2	2.2	—	—	—	—	—								
4	—	—	—	—	11.2	15.8	—	—	—	84.0	0.2	—	26.6	4	2.0	—	—	—	1.8	4.2	—	—	—	—	28.4	4	—	—	—	—	4.2	57.2	—	—	7.4	—	—	16.6							
5	—	2.0	—	—	8.6	8.8	—	—	—	—	—	—	2.4	5	—	1.4	—	—	3.4	5.4	—	—	0.4	—	1.2	5	—	—	—	—	4.8	2.8	—	—	6.8	—	—	8.8							
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	6	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	8.6								
7	—	0.2	2.4	0.4	25.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	7	—	0.2	0.2	—	21.2	—	—	—	—	—	1.6	9.0	7	—	0.8	—	0.4	20.0	—	0.4	—	—	—	3.0	12.6						
8	13.2	2.0	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	16.4	8	14.6	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	5.2	11.6	8	21.0	16.2	—	—	16.2	—	0.2	—	—	6.8	20.4	11.4						
9	3.4	—	—	—	0.6	—	4.2	—	—	—	—	—	1.2	9	5.4	—	—	—	1.2	—	1.4	—	—	—	1.4	0.2	9	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.2	—	0.8						
10	—	—	0.4	—	17.2	1.6	—	—	—	—	—	—	8.6	10	—	—	1.0	—	11.6	—	—	—	—	—	1.0	—	10	—	—	3.2	—	23.2	—	—	—	—	—	—	10.6						
11	—	3.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	5.4	11	—	1.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8						
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—					
14	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—					
15	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	15	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—				
16	—	5.4	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	5.0	16	—	2.8	—	—	—	80.4	—	—	—	—	—	—	16	—	5.8	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	13.6	—				
17	—	19.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	19.0	17	—	16.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	11.2	17	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	7.8	3.6				
18	—	7.2	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	6.8	18	—	0.8	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	1.4	0.6	12.4	18	—	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	—	26.0	3.0	25.6			
19	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	—	19	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	14.4	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	16.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	2.0			
21	2.6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	21	1.8	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	9.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	15.6		
22	3.0	—	—	8.8	1.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	22	1.0	—	—	7.2	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4.4	—	—	23.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	
23	—	0.2	—	8.2	0.2	—	—	0.4	0.8	0.4	5.4	7.8	—	23	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	23	1.0	—	—	14.4	0.4	1.3	—	—	6.4	7.8	—	—	—	—	2.8	17.0		
24	4.8	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	24	4.6	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	10.6	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	
25	12.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	20.6	25	3.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	3.2	9.2	—	26	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	0.4	—	1.8	—	—	—	—	88.8	25.0	8.4	—	—			
27	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	0.8	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	19.8	2.8	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	0.2	27.8	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale mensili	104.6	75.4	56.4	25.2	100.8	50.8	16.2	2.4	196.4	68.8	130.0	119.0	Totale mensili	75.2	32.2	39.6	20.6	62.6	51.0	13.6	10.2	89.6	83.6	73.8	101.4	Totale mensili	145.2	88.0	61.4	40.6	97.4	69.6	9.6	12.6	87.0	107.0	148.2	138.0							
N. giorni piovosi	12	9	3	5	7	7	2	1	5	10	14	13	N. giorni piovosi	11	6	4	4	8	5	3	2	4	9	13	13	N. giorni piovosi	12	8	3	3	9	6	1	3	8	8	16	12							

Totale annuo mm. 946.0

Giorni piovosi: 88

Totale annuo mm. 653.6

Giorni piovosi: 82

Totale annuo mm. 1004.6

Giorni piovosi: 89

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

E M P O L I Bacino: ARNO (m. 27 s. m.)													P O G G I B O N S I (Strozzavolpe) Bacino: ARNO (m. 241 s. m.)													S. M I N I A T O Bacino: ARNO (m. 187 s. m.)												
Pr													Pr													P												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
1	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	9.2	-	1.6	1	0.4	-	-	-	-	-	12.8	-	-	11.0	-	0.4	1	-	0.1	-	-	-	-	15.0	-	-	9.4	-	8.7
2	28.4	4.8	-	-	-	-	-	-	-	4.6	-	-	2	12.8	0.2	-	-	0.4	-	-	-	-	6.2	-	-	2	25.8	8.9	-	-	0.2	-	-	-	-	8.7	-	-
3	0.8	8.0	-	-	11.0	-	-	-	-	-	-	-	3	7.0	0.8	-	-	9.0	-	0.8	-	-	-	-	-	3	-	4.1	-	-	12.2	-	-	-	-	-	-	
4	4.6	-	-	-	11.2	0.2	-	-	-	-	-	34.6	4	13.4	-	-	-	-	2.6	-	-	1.4	-	6.2	4	1.5	-	-	-	0.2	1.5	-	-	0.4	-	-	21.2	
5	-	1.6	-	-	15.4	0.4	-	-	-	-	-	-	5	-	2.8	-	-	7.0	2.2	-	-	2.2	-	0.6	5	-	-	2.8	-	-	3.1	-	-	0.9	-	-	1.7	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.8
7	-	0.6	1.4	0.2	17.6	-	-	-	-	-	-	2.2	13.8	7	0.4	-	0.4	-	54.0	-	-	-	2.6	0.4	5.8	7	1.0	-	-	-	18.8	-	-	-	4.2	6.5	9.5	
8	20.6	2.4	-	0.8	8.4	-	-	-	-	3.4	14.0	8.8	8	6.0	0.4	-	0.8	14.6	-	-	-	-	2.6	17.6	8.2	8	7.8	4.1	-	1.0	8.8	-	-	-	8.6	7.8	4.8	
9	4.8	-	-	-	0.6	-	-	-	-	2.8	-	1.8	9	31.4	-	-	-	0.6	-	-	-	-	3.8	-	-	9	28.1	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	
10	-	-	3.2	-	12.0	-	-	-	-	4.2	-	2.2	10	-	-	2.4	-	6.2	-	-	-	-	4.4	-	3.8	10	-	-	3.8	-	15.1	-	-	-	18.8	-	1.9	
11	-	1.4	1.0	-	-	-	-	-	-	1.4	-	0.8	11	-	0.6	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	11	-	2.4	-	-	-	-	-	-	5.5	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	17.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	19.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.4	0.6	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	0.8	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.2	0.2	
15	8.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6	-	15	10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0	-	
16	0.2	4.6	-	-	-	12.0	-	-	-	-	-	5.2	-	16	-	-	-	-	1.8	-	-	-	-	3.8	-	16	-	5.1	-	-	1.8	-	-	-	-	3.8	-	
17	-	32.6	-	-	-	-	-	-	-	22.4	6.8	-	17	-	22.6	-	-	-	-	-	-	-	27.2	21.2	-	17	-	21.5	-	-	-	-	-	-	29.0	7.0	-	
18	-	3.2	-	-	-	3.4	-	-	-	2.8	2.6	22.2	18	-	1.8	-	-	-	8.0	-	-	-	-	2.2	-	17.8	18	-	5.0	-	-	1.2	-	-	-	2.2	22.1	
19	-	-	3.2	-	-	-	-	-	0.2	11.2	1.0	-	19	-	-	0.2	-	-	-	-	-	0.8	12.4	-	-	19	-	-	3.4	-	-	-	-	-	14.5	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	5.4	2.6	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0	12.4	20	-	-	-	-	-	-	-	0.1	5.7	9.0		
21	3.4	-	-	1.8	-	-	-	-	-	0.2	0.8	8.8	21	0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.2	2.8	3.4	21	6.7	-	-	-	-	-	-	0.2	4.8	3.8		
22	1.4	-	-	8.8	0.6	-	-	-	-	-	-	2.8	22	-	-	-	9.4	0.6	-	-	-	-	0.2	-	2.6	22	1.8	-	-	7.8	-	-	-	0.4	-	3.4		
23	-	-	-	6.0	-	7.0	-	10.6	0.4	-	5.4	10.2	23	-	-	-	1.0	-	14.6	-	13.6	0.4	-	6.2	7.4	23	-	-	-	6.2	-	19.5	-	10.5	0.8	5.6	7.5	
24	12.8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	8.4	24	1.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	0.2	11.3	-	24	8.5	-	-	0.2	-	-	-	-	-	9.6	0.1	
25	-	-	-	0.8	0.4	-	-	-	1.8	-	17.0	-	25	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	1.8	0.8	25	0.1	-	-	-	1.0	-	g.	-	-	-	17.8	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	39.4	13.8	3.2	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.4	8.4	2.4	-	26	-	-	-	-	-	-	30.5	16.8	-	-	
27	-	1.4	-	-	-	-	-	15.2	-	-	-	-	27	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	2.8	-	-	-	-	-	7.9	2.1	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12.2	-	-	-	28	-	-	-	-	-	2.0	-	-	15.0	1.8	0.2	-	28	-	-	-	-	-	7.9	22.9	-	-	-	-	
29	-	-	25.0	-	-	-	0.2	-	2.0	1.8	1.0	-	29	-	-	25.8	-	-	-	-	-	31.8	0.2	-	-	29	-	-	33.9	-	-	4.5	-	-	23.0	0.5	3.4	-
30	-	-	32.0	-	-	-	-	-	1.6	0.4	2.0	-	30	-	-	18.8	-	-	1.4	-	-	-	0.4	0.4	-	30	-	-	19.0	-	-	-	-	2.8	0.7	2.0	-	
31	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	24.0	-
Totale mensili	103.2	60.6	65.8	19.6	77.2	23.0	5.6	27.0	57.6	78.8	91.4	115.2	Totale mensili	103.4	30.6	48.2	12.6	92.4	30.6	15.6	13.8	75.4	84.0	87.6	110.2	Totale mensili	108.0	51.3	60.1	15.2	58.9	23.5	19.5	25.7	82.9	113.1	88.6	129.7
N. giorni piovosi	9	9	6	4	6	3	1	3	5	11	15	14	N. giorni piovosi	8	4	3	3	5	6	2	1	5	11	11	12	N. giorni piovosi	11	9	4	3	6	4	2	3	5	9	14	13
Totale annuo mm. 725.0													Totale annuo mm. 704.4													Totale annuo mm. 776.5												
Giorni piovosi 86													Giorni piovosi 71													Giorni piovosi 88												

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

P E S C I A													M O N S U M M A N O													V O L T E R R A (Osped. Psich.)													
Bacino: ARNO (m. 81 s. m.)													Bacino: ARNO (m. 27 s. m.)													Bacino: ARNO (m. 536 s. m.)													
Pr	Pr												Pr	Pr												Pr	Pr												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
1	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	7.6	—	—	1	—	3.0	—	—	—	—	5.4	—	—	5.0	—	—	1	0.8	—	—	—	—	—	21.9	—	—	14.4	—	2.0	
2	88.6	24.0	—	—	1.2	—	—	—	—	4.2	—	—	2	84.6	14.8	—	—	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	2	22.4	2.6	—	—	0.8	—	—	—	—	1.4	—	—	
3	0.6	10.6	—	—	17.4	4.6	—	—	—	—	—	—	3	2.2	10.2	—	—	15.6	2.4	—	—	—	—	—	—	3	8.0	0.4	—	—	14.0	—	—	—	—	—	0.6		
4	0.8	—	—	—	16.6	11.0	—	—	28.0	—	—	36.0	4	1.8	—	—	—	8.2	3.2	—	—	7.2	—	—	32.2	4	5.4*	—	0.2	—	1.8	—	—	—	7.4	—	—	28.0	
5	—	—	—	—	5.0	0.6	—	—	1.0	—	—	6.4	5	—	0.6	—	—	9.6	9.6	—	—	1.4	—	—	4.2	5	—	2.8	—	—	0.2	5.8	—	—	—	—	—		
6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8		
7	—	1.2	0.8	5.2	19.4	—	3.8	—	—	—	10.6	25.0	7	—	1.0	1.2	2.4	12.8	—	—	—	—	2.2	27.8	7	2.2	—	0.6	—	47.0	—	—	—	—	6.6	2.8	30.4		
8	18.4	21.4	—	0.4	7.8	—	—	—	—	4.0	12.4	9.8	8	19.0	13.6	—	0.2	9.4	—	0.6	—	—	3.2	18.8	8	19.2	2.2	—	—	20.6	—	—	—	—	5.6	17.8	3.8		
9	0.6	—	—	—	0.4	—	1.4	—	—	0.8	—	—	9	2.6	—	—	—	0.6	—	—	—	—	0.6	—	—	9	44.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	—	—	
10	—	—	6.6	—	9.0	0.6	—	—	—	1.8	—	18.0	10	—	—	5.0	—	15.6	—	—	—	—	1.0	17.6	10	—	—	7.8	—	10.0	—	—	—	—	7.8	—	4.2		
11	—	3.8	1.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.2	11	—	3.2	3.2	—	—	0.6	—	—	—	—	0.8	11	—	2.6	7.4	—	—	—	—	—	—	—	0.6			
12	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1.2*	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—		
13	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	13	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1.0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	3.0		
15	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	15	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	15	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—		
16	—	7.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.6	16	—	4.4	—	—	—	7.4	—	—	—	—	13.6	—	16	—	1.4	—	—	5.6	—	—	—	0.8	4.0	0.2		
17	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	13.4	7.0	1.0	17	—	17.6	—	—	—	0.6	—	—	—	16.4	2.2	—	17	—	13.4*	—	—	—	—	—	—	36.2	12.8	—		
18	—	5.6	—	—	—	5.0	—	—	—	7.8	6.6	26.0	18	—	5.4	—	—	—	2.6	—	—	—	6.8	5.0	24.4	18	—	11.2	—	—	—	2.0	—	—	—	7.6	—	33.6	
19	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	13.4	—	—	19	—	—	0.2	—	—	—	—	—	7.0	4.4	—	—	19	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	32.8	—	0.4	
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.8	7.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	8.0	3.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.8	11.2	
21	13.0	—	—	1.8	—	—	0.4	—	—	13.8	16.8	—	21	6.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	3.2	14.0	21	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4	5.8	6.4	
22	4.6	—	—	13.8	0.8	—	—	—	0.4	—	14.0	3.8	22	2.2	—	—	13.2	7.0	—	—	—	—	0.2	—	3.4	22	—	—	—	8.8	4.4	—	—	0.4	—	—	—	5.8	
23	—	—	—	15.0	—	—	—	6.8	6.4	—	3.4	17.2	23	0.4	—	—	13.2	—	0.2	—	6.6	8.6	0.2	5.6	10.2	23	—	—	—	10.2	—	29.0	—	10.6	0.8	0.2	6.4	14.4	
24	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	24	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.8	24	0.6	—	—	3.0	—	—	—	0.8	—	—	17.8	0.6	
25	3.0	—	—	—	2.6	—	1.8	—	—	—	—	35.2	25	4.6	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	20.0	—	25	0.4	—	—	—	—	—	5.4	—	—	0.2	11.8	—	
26	—	—	1.2	—	7.2	—	—	—	27.2	32.8	2.2	—	26	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	—	28.2	31.8	2.6	—	26	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	1.4	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	1.8	—	—	27	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	3.8	—	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.6	—	—	28	—	—	—	0.2	—	—	—	—	24.8	0.2	—	—
29	—	—	31.8	—	—	—	—	—	15.4	—	3.4	—	29	—	—	31.8	—	—	—	—	—	—	23.8	0.4	1.6	—	29	—	—	35.0	—	—	—	1.6	—	24.6	1.0	0.2	—
30	—	—	32.8	—	—	—	—	—	4.2	—	9.6	—	30	0.2	—	46.0	—	—	—	—	—	—	3.8	—	2.6	—	30	—	—	45.4	—	—	0.2	—	—	1.0	—	0.2	—
31	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	
Totali mensili	188.8	90.8	75.8	41.2	87.4	24.2	14.8	14.2	89.8	94.2	160.2	176.4	Totali mensili	124.4	74.2	87.6	30.4	83.6	26.6	6.0	14.2	85.6	74.6	107.6	154.0	Totali mensili	136.0	40.4	107.4	22.8	100.0	42.6	31.2	11.8	72.0	135.6	105.4	169.4	
N. giorni piovosi	11	8	6	4	9	5	4	2	7	10	17	13	N. giorni piovosi	13	9	5	4	8	5	1	2	8	9	15	12	N. giorni piovosi	10	8	5	3	7	4	3	1	5	12	11	13	
Totale annuo mm. 1002.8													Totale annuo mm. 868.8													Totale annuo mm. 994.6													
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 91													Giorni piovosi 82													

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

L A T I G N A N O Bacino: CALAMBRONE (m. 8 s. m.)													L A R D E R E L L O Bacino: CECINA (m. 400 s. m.)													M O N T E S C U D A I O Bacino: CECINA (m. 242 s. m.)														
P	P												Pr	P												P	P													
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.		
1	—	0.6	—	—	—	—	7.6	—	—	10.6	—	2.1	1	0.2	—	—	—	—	—	24.8	—	—	6.2	—	2.8	1	0.5	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	6.7	—	—	
2	24.4	4.1	—	—	2.0	—	—	—	—	14.2	—	—	2	18.8	—	—	—	0.6	—	—	—	—	2.4	—	—	2	16.6	2.0	—	—	1.2	—	—	—	—	6.1	—	—		
3	—	0.2	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	3	1.4	0.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3	1.3	0.6	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—			
4	5.0	—	—	—	4.0	1.3	—	—	0.5	—	—	39.4	4	10.4*	—	—	—	1.6	8.2	—	—	7.4	—	—	9.8	4	1.2	—	—	—	2.4	1.5	—	—	27.8	—	—	18.0		
5	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	9.0	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	—	—		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	6	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1		
7	—	—	2.7	0.6	13.5	—	—	—	—	1.2	8.9	29.4	7	4.4	—	4.2	—	41.6	—	—	—	—	1.6	—	7.4	7	4.9	—	3.0	—	46.0	—	1.8	—	—	19.0	6.8	7.0		
8	28.9	4.2	—	0.6	11.2	—	—	—	—	6.2	15.5	8.4	8	6.0	—	—	0.6	7.0	—	—	—	—	4.2	17.6	7.8	8	31.1	0.8	—	0.1	20.2	—	—	—	—	6.7	9.6	2.2		
9	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	9	31.8	—	—	—	1.8	—	—	—	—	10.8	—	0.4	9	34.2	—	—	—	9.0	—	—	—	—	0.3	—	—		
10	—	0.6	3.7	—	—	—	—	—	—	6.3	—	3.0	10	—	—	6.4	—	5.0	—	—	—	—	0.6	—	6.4	10	—	—	3.3	—	8.0	—	—	—	—	—	4.3			
11	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	4.8	3.2	—	—	—	—	—	0.4	1.4	—	—	11	—	6.7	6.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	0.7		
12	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
13	19.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	31.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	13	31.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.9	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2		
15	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	15	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	15	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—		
16	—	12.0	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	2.2	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.2	—	16	—	0.3	—	—	—	18.8	—	—	—	1.8	—	—		
17	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	11.6	0.2	0.8	17	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	42.6	19.0	—	17	—	27.7	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	6.9	0.2	
18	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	1.8	6.6	26.8	18	—	2.2	—	—	—	0.2	—	—	—	5.4	—	37.2	18	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	3.1	4.0	36.7		
19	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	19	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	19	—	—	6.7	—	—	—	—	—	2.4	32.0	—	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.1	4.9	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.6	9.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	14.0	10.7	
21	7.2	—	—	4.1	—	—	2.2	—	—	0.8	4.8	14.7	21	—	—	—	2.0	—	—	0.4	—	—	0.2	1.0	5.4	21	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	15.7	29.3		
22	1.3	—	—	7.2	—	—	0.8	—	—	0.3	—	5.3	22	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	1.2	22	0.6	—	—	2.9	1.4	—	—	—	—	—	—	6.6		
23	—	—	—	0.6	—	0.4	—	13.1	8.3	—	8.2	6.2	23	—	—	—	1.8	—	9.6	—	11.2	6.8	—	9.8	9.0	23	—	—	—	1.0	—	—	—	23.9	1.4	—	6.0	16.2		
24	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	24	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	1.0	24	0.4	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	12.7	0.4		
25	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	5.3	—	25	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	29.4	1.1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	8.4	0.6	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	18.8	0.7	—		
27	—	—	—	—	—	—	—	19.0	7.6	—	—	—	27	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	2.8	—	27	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	28	—	1.0	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	
29	—	—	42.0	—	—	—	2.8	—	36.4	—	1.2	—	29	—	—	27.4	—	—	—	16.2	—	—	17.4	0.4	—	29	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	10.4	—	—	—	—	—	9.7	2.9	2.4	—	30	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	55.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	10.6	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	
Totale mensili	109.3	50.1	59.4	13.1	55.0	9.3	13.4	32.1	90.7	89.3	92.9	162.3	Totale mensili	131.8	17.8	77.0	7.2	53.2	18.0	41.4	11.2	53.4	97.0	102.8	130.0	Totale mensili	133.4	53.2	88.0	4.9	98.7	16.7	6.0	23.9	87.5	173.4	91.0	166.6		
N. giorni piovosi	10	6	4	2	6	3	3	2	7	10	14	14	N. giorni piovosi	11	4	6	3	5	2	2	1	5	11	10	15	N. giorni piovosi	9	7	6	2	8	3	2	1	7	10	11	12		
Totale annuo mm. 776.9	Giorni piovosi 81												Totale annuo mm. 745.6	Giorni piovosi 75												Totale annuo mm. 943.3	Giorni piovosi 78													

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

S U V E R E T O													F O L L O N I C A													M A S S A M A R I T T I M A												
P Bacino: CORNIA (m. 112 s. m.)													P Bacini minori fra CORNIA e PECORA (m. 5 s. m.)													P Bacino: PECORA (m. 870 s. m.)												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
1	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	7.0	—	3.7	1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1	0.8	—	—	—	—	—	16.6	—	—	7.0	—	0.8	
2	20.0	0.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	2	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2	9.0	0.9	—	—	1.0	—	—	—	7.0	—	—		
3	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	3	4.7	0.1	—	—	6.0	—	—	—	—	—	0.7	3	5.0	0.8	—	—	7.6	—	—	—	—	0.4	—		
4	—	—	—	—	2.2	1.5	—	—	3.6	—	—	22.8	4	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	13.7	4	4.7*	—	—	—	1.7	—	—	1.8	—	—	12.0			
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	0.1	1.1	10.0?	—	0.2			
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2			
7	8.2	—	12.9	—	58.0	—	—	—	—	5.0	—	28.0	7	4.2	—	9.5	—	82.1	—	—	—	28.8	4.0	7	2.8	—	12.6	—	77.5	—	—	—	7.0	—	10.6			
8	1.1	5.9	—	0.2	2.1	—	—	—	—	—	—	2.8	8	2.7	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	8	2.1	—	—	1.0	4.2	—	—	—	8.2	8.0	0.6			
9	14.2	4.1	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	85.1	9	6.0	14.6	—	—	—	—	—	—	2.5	—	9	17.2	3.8	—	—	2.9	—	0.8	—	—	1.8	—	0.9		
10	—	—	4.1	—	10.4	—	—	—	—	—	—	8.2	10	—	—	17.3	—	5.5	—	—	—	9.0	7.6	10	—	—	8.9	—	6.0	—	—	—	2.2	—	2.7			
11	—	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	11	—	18.0	2.8	—	—	—	—	—	2.8	—	11	—	8.0	6.5	—	—	—	—	—	1.8	—	—			
12	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	12	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	4.9			
13	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	27.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.8			
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8			
15	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	15	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	38.4	15	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—			
16	9.0	—	—	—	—	2.1	—	—	—	3.6	19.1	—	16	0.6	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	8.7	16	1.0	—	—	—	4.4	—	—	—	2.0	10.0	—			
17	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.5	17	—	20.1	—	—	—	—	—	—	42.8	14.7	17	—	23.0	—	—	—	—	—	—	27.2	10.1	—			
18	—	4.4	—	—	—	7.5	—	—	—	9.0	—	68.5	18	—	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	2.1	52.9	18	—	12.5	—	—	—	—	—	—	24.2	2.0	18.8		
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	0.6	—	19	—	—	1.4	—	—	—	—	—	10.4	—	19	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	0.9		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	3.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	4.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	32.0	10.0		
21	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	21	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	21	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	1.8	15.8		
22	0.7	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	2.8	22	0.9	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	1.9	22	0.4	—	—	10.0	—	—	—	0.1	—	1.2	4.2		
23	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	89.6	23	0.1	—	—	0.1	—	—	—	—	58.8	20.0	9.1	7.8	23	0.6	—	—	8.0	—	—	29.0	2.2	—	11.0	15.2	
24	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	24	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5	24	2.6	—	—	2.2	—	0.1	—	—	0.9	0.8		
25	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	25	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—		
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	26	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	3.5	—	26	—	—	—	—	—	—	—	18.0	31.0	—	—		
27	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	27	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	12.8	27	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	11.2	—	10.0	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	28	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	40.2	4.2	—	28	—	—	—	—	—	—	10.0	1.4	—	—		
29	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	29	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	8.5	—	44.0	—	1.8	—		
30	0.5	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	30	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	10.3	0.3	1.0	—		
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	13.0		
Totali mensili	100.27	49.0	53.4	24.3	80.1	11.1	9.0	44.3	60.6	144.8	99.8	189.5	Totali mensili	61.4	56.6	52.2	17.1	98.7	2.0	10.0	58.8	66.0	113.1	112.4	112.0	Totali mensili	99.2	51.0	64.6	25.2	100.9	4.4	26.0	33.1	98.7	131.4	109.9	129.2
N. giorni piovosi	10?	6	5	3	6	3	1	2	6	12	8?	14	N. giorni piovosi	10	6	6	2	4	1	1	1	3	10	8	11	N. giorni piovosi	12	5	5	5	7	1	2	2	8	15	15	12
Totale annuo mm. 866.1													Totale annuo mm. 760.3													Totale annuo mm. 873.6												
Giorni piovosi 76													Giorni piovosi 63													Giorni piovosi 89												

Tabella I. — Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm.

Anno 1943

M A N C I A N O P Bacino: ALBEGNA (m. 443 s. m.)													O R B E T E L L O (Terra Rossa) P Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA (m. 2 s. m.)													P O G G I O (Eiba) P Bacino: ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO (m. 240 s. m.)														
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.		
1	29.0	0.1	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	1	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	10.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0?	—	—
2	—	11.5	—	—	0.9	—	—	—	—	4.8	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	2.0	2	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—
3	0.8	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	2.1	3	6.0	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	3	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	
4	15.0	—	—	—	1.9	—	—	—	4.9	—	—	1.3	4	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	—	0.2	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	5	—	1.5	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.1?	6	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
7	8.0	—	—	—	5.0	—	0.1	—	—	11.2	—	—	7	1.8	—	—	—	2.7	—	—	—	—	14.5	—	8.5	7	3.0	—	43.0	—	85.0	—	—	—	—	—	20.0	—	4.0	
8	11.3	3.7	—	1.1	13.9	—	—	—	—	—	—	—	8	11.3	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	20.7	—	—	8	9.0	7.0	2.0	2.0	74.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	12.0	5.0	5.1	—	0.8	—	8.0	—	—	12.8	—	—	9	10.0	8.9	1.0	—	0.5	—	5.0	—	—	—	—	—	9	21.0	—	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	—	—	52.2	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	10	—	5.0	30.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	14.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
11	—	14.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	1.0	—	—	—	—	3.6	—	—	—	8.2	—	10.0	12	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	
13	35.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	13	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	
15	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	15	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—		
16	—	1.0	—	—	—	1.1	—	—	—	—	19.8	—	16	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—		
17	—	18.9	1.8	—	—	—	—	—	—	45.9	10.1	—	17	—	2.3	2.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	17	—	37.0	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	17.0	6.0		
18	—	0.9	5.7	—	—	2.8	—	—	—	16.1	8.2	34.1	18	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	5.0	17.0?	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	41.0	
19	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—		
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	8.0	
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	
22	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	41.0	—	—	—	—	—	—	—	24.0	30.0	
23	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	36.8?	—	23	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	—	32.0	2.0	—		
24	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	29.3?	—	24	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	37.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	25	51.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	43.2	1.2	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	11.4	—	—	0.5	—	—	—	—	—	3.2	—	27	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	2.8	28	—	0.3	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29	—	—	17.9	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	29	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	20.0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	
Totale mensili	157.7	70.7	102.1	6.9	24.7	17.3	13.1	10.0	79.1	157.6	175.3?	143.3?	Totale mensili	155.3	38.3	43.0	6.5	7.7	2.8	5.3	2.5	35.3	131.4?	69.0	68.3	Totale mensili	94.2	67.0	140.0?	48.0	160.0	1.0	—	20.0	63.0	149.0?	159.0	157.0		
N. giorni piovosi	11	8	8	2	4	5	2	1	6	9	11?	7?	N. giorni piovosi	12	6	4	1	3	1	1	1	3	10?	8	11	N. giorni piovosi	9	6	11?	3	3	1	—	1	4	6?	9	13		
Totale annuo mm. 957.8													Totale annuo mm. 565.9													Totale annuo mm. 1058.2														
Giorni piovosi 74													Giorni piovosi 61													Giorni piovosi 66														

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Marinella	184.0	10	86.6	6	86.4	4	88.0	8	64.0	7	0.6	-	11.0	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Castelpoggio	108.8	10	148.6	6	58.5	8	65.5	8	92.1	7	6.5	1	10.8	1	20.0	2	210.8	7	111.0	6	178.0	12	217.8	12	1284.4	70		
id.	Carrara	>	>	128.9	8	45.5	8	52.0	2	47.0	7	2.0	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Cassina	199.2	12	199.7	7	95.0	5	77.8	4	135.5	8	25.0	2	28.0	8	28.7	4	181.7	9	109.0	6	155.6	>	159.0	>	1898.7	>		
id.	Massa	108.2	11	109.4	8	48.6	8	26.8	8	55.0	7	7.8	1	6.4	2	25.4	4	161.0	9	92.0	>	121.0	>	154.0	>	910.6	>		
id.	Retignano	202.6	12	181.8	10	71.7	6	46.8	8	98.2	8	57.2	7	34.4	4	20.9	2	208.2	9	100.1	10	156.7	15	197.8	18	1876.4	99		
id.	Seravezza	160.7	18	142.4	8	58.8	5	89.5	8	84.0	7	41.8	5	19.0	4	17.0	2	179.9	6	106.0	9	108.6	18	198.4	18	1150.1	88		
id.	Pietrasanta	119.4	11	118.0	9	58.2	4	19.8	8	50.8	6	17.0	8	21.5	8	21.2	2	74.7	6	80.6	8	87.4	18	158.8	11	811.9	79		
id.	Massarosa	98.2?	9?	114.9	8	69.5	5	29.2	4	52.1?	4?	54.1	4	22.6	8	19.2	8	80.2	6	82.5	7	88.4	12	124.8	12	885.7?	77?		
id.	Massaciuccoli (Lago)	127.0	12	88.0	8	71.6	5	88.4	4	52.4	9	22.0	2	25.2	8	19.6	2	77.6	5	85.6	7	85.6	15	[180.0]	>	818.0	>		
id.	Viareggio	92.0	11	78.4	7	>	>	>	>	>	>	16.0	1	21.1	2	20.9	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Poggiogrosso	89.0	9	55.0	4	52.6	4	80.0	5	44.8	4	10.4	1	10.4	2	5.8	2	76.0	5	77.6	8	49.6	10	185.8	18	687.0	67		
id.	Troncolo	94.2	10	52.0	4	40.4	5	85.8	4	44.4	6	10.8	2	11.0	2	9.0	2	82.0	7	118.4	10	74.6	18	184.2	12	706.8	77		
id.	Capannone	105.0	9	66.0	6	56.6	6	40.4	5	48.2	7	11.2	1	19.8	4	9.6	2	107.0	7	121.0	9	81.8	14	188.6	18	795.2	84		
SERCHIO	Capanne di Sillano	108.0	11	105.0	8	44.0?	5?	42.0	4	180.8	8	68.1	6	80.0	8	25.0	8	156.2	8	117.9	11	157.5	12	261.0	18	1285.0?	90?		
id.	Sillano	102.6	10	107.6	9	48.0?	4?	28.0	8	119.8	11	50.6	6	22.8	4	9.6	8	149.2	10	89.8	12	141.6	14	194.4	16	1059.0?	102?		
id.	Metello	112.1?	10?	188.5	9	62.7	6	25.9	8	149.8	9	48.1	6	44.0	5	15.8	4	190.2	9	108.7	11	162.0	14	288.0	15	1280.8?	101?		
id.	Magliano a Mattino	129.8?	11?	97.8?	8?	59.4	5	21.0?	2?	158.8	8	50.0	5	80.6	4	12.7	8	168.7	8	98.0	10	154.8	12	282.0	12	1197.1?	88?		
id.	Orto di Donna	812.2	14	808.2	18	94.0	6	111.2	8	195.4	9	59.8	4	91.0	7	16.8	4	299.2	8	176.4	12	877.4	16	488.0	15	2474.6	111		
id.	Agliano	182.5	10	168.0	8	54.9	8	48.0	2	188.2	10	12.1	4	86.6	4	9.1	2	217.7	9	104.2	10	287.6	12	226.4	18	1425.8	87		
id.	Casciana Garfagnana	122.9	11	157.2	8	51.8	8	48.8	8	165.7	9	8.6	8	68.7	5	4.4	2	247.4	9	98.8?	8?	171.2	12	245.0	15	1876.5?	88?		
id.	Vagli Sopra	247.8	12	885.4	9	66.0	4	66.4	8	183.5	8	96.1	6	97.0	4	15.0	2	287.4	10	128.1	10	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Casina Rossa	>	>	149.5	>	48.8	8	27.4	8	106.4?	7	82.4	4	85.0	2	9.0	8	178.1	8	105.2	9	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Villacollemandina	108.2	11	187.1	9	56.8	8	88.5	8	121.1	10	26.4	4	25.4	2	7.9	8	147.8	9	88.8	9	165.4	18	217.1	14	1184.5	90		
id.	Villacollemandina (Diga)	107.2	18	146.0	9	62.4	4	86.6	8	118.1	11	82.0	4	28.4	2	7.2	4	166.0	8	89.2	9	181.0	18	242.4	15	1216.5	95		
id.	Pontecosi	128.1	11	166.4	9	60.9	8	88.5	8	121.8	8	25.0	8	28.1	1	10.1	2	189.7	9	81.8	10	188.7	18	221.1	14	1254.7	86		
id.	S. Pellegrino in Alpe	40.5?	2?	224.9	8	77.7	8	85.2	8	177.0	18	97.5	5	68.2	4	110.4	2	168.8	9	171.9	12	284.8	18	186.9?	12?	1582.8?	88?		
id.	Campagrina (Arni)	887.4	14	457.8	9	82.8	6	57.0	2	216.4	9	57.7	5	42.0	6	46.4	4	246.9	10	158.1	12	898.8	14	811.2	14	2456.5	105		
id.	Castelnuovo Garfagnana	150.5	12	187.1	9	66.6	8	50.0	8	148.7	9	27.1	4	81.8	2	6.2	2	218.6	9	106.0	11	217.6	14	244.9	16	1450.1	94		
id.	Fosciandora	184.5	10	154.5	9	58.7	4	28.1	2	114.7	10	84.5	5	25.6	2	28.9	8	171.8	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Fornovolasco	252.4	16	825.8	12	106.2	7	76.6	5	158.2	9	79.8	8	41.2	8	85.6	8	198.4	9	125.6	11	297.4	16	884.6	15	2056.8	114		
id.	Vergemoli	[202.0]	>	254.8	9	82.4	4	67.5	2	165.6	10	47.2	7	45.2	4	26.7	8	247.8	10	112.5	12	280.9	17	294.1	15	[1825.7]	>		
id.	Gallicano	159.6	18	186.0	10	70.0	4	51.6	8	180.8	11	17.8	5	48.4	4	22.4	4	164.4	10	91.4	12	179.2	15	281.6	16	1858.2	107		
id.	Barga	152.6	14	157.6	11	64.2	4	41.6	2	127.8	11	21.2	5	40.4	6	19.4	2	180.0	9	92.4	9	148.2	15	211.2	18	1206.6	101		
id.	Bacchionero	186.6	11	196.2	9	119.5	5	48.8?	8?	154.5	9	70.8	6	27.0	2	10.1	2	145.7	7	158.2	9	217.2	11	288.2	18	1561.8	87?		

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
SERCHIO	Palagnana	221.5	15	262.0	10	79.0	5	51.0	2	148.0	11	89.5	4	18.0	4	21.0	4	212.5	8	147.0	12	257.0	15	281.8	15	1728.8	105
id.	Vallico di Sopra	256.4	14	288.4	9	72.8	4	55.1	2	184.1	9	85.2	8	25.0	1	18.0	2	127.8	7	141.7	11	211.9	14	265.8	15	1624.0	91
id.	Coreglia	142.1	11	158.2	10	72.5	4	86.2	2	184.0	12	50.8	7	27.3	6	15.9	2	182.5	8	147.8	9	156.1	14	216.9	14	1289.8	99
id.	Tereglio	127.5	11	168.1	9	72.4	4	48.0	2	186.2	12	25.1	5	29.8	4	»	»	182.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Boscungo (Abetone)	144.6?	11	229.8	11	129.6	5	60.1	4	252.6	12	87.2	5	85.0	6	20.8	8	259.7	10	199.0	14	188.9	14	858.9	15	1915.7	110
id.	Pianosinatico	182.6	9	229.6	9	120.1	5	51.2	2	200.8	11	54.5?	8?	82.1	5	14.9	8	148.8	8	169.2	»	160.8	»	824.7	18	1688.8?	»?
id.	Melo	252.9	8	178.9	8	111.1	5	48.6	8	160.8	11	44.7	7	28.8	2	16.4	8	188.9	9	165.7	10	299.0	18	265.2	18	1705.5?	92
id.	Frassa	250.9	12	288.5	8	122.5	6	44.2	8	210.9	18	57.2	7	86.8	8	10.6	2	160.2	9	154.7	14	281.1	17	877.2	15	1989.8	109
id.	Porrino	218.2	18	286.6	14	126.6	6	57.8	8	185.2	18	64.8	7	27.4	5	9.2	2	174.0	10	127.2	11	292.0	18	819.8	15	1888.8	122
id.	Outigliano	166.7	14	284.8	12	102.9	7	45.4	4	178.9	11	76.8	10	11.2	1	7.0	2	119.8	9	124.5	12	205.4	17	221.5	16	1494.4	115
id.	Sperando	188.0	15	145.0	11	65.8	5	48.8	8	181.0	18	74.4	8	15.4	2	8.2	8	105.4	7	101.8	18	152.6	15	229.8	14	1206.2	109
id.	S. Marcello Pistolese	100.6?	10?	149.0	11	61.4?	4	45.2	8	185.0	11	61.8	5	18.1	1	9.6	8	158.2	8	112.6?	8?	154.8	12	171.4?	10?	1172.2?	86?
id.	Limano	186.8	12	149.8	11	85.0	5	89.6	8	151.6	12	88.2	8	27.6	8	12.0	8	118.0	9	105.2	11	148.4	17	225.6	18	1282.8	107
id.	Prunetta	155.0	18	159.2	9	118.1	6	72.6	4	189.6	11	97.1	9	46.0	8	18.0	8	124.6	9	170.6	12	164.8	16	286.4	14	1547.0	109
id.	Palleggio	110.8	12	169.1	11	77.8	5	81.0	8	184.9	11	88.1	8	80.1	8	10.8	2	142.5	8	111.6	10	164.6	14	209.2	18	1274.5	100
id.	Borgo a Mozzano	165.2	18	155.6	10	78.0	6	41.6	8	111.0	9	108.8	5	51.0	4	14.0	2	141.6	8	114.6	12	180.2	17	184.6	12	1841.2	101
id.	Convalle	198.1	18	[150.0]	»	60.8?	8?	47.4	2	96.7	8	110.4	4	52.5	5	29.7	8	117.4	8	[110.0]	»	258.5	»	185.7	»	[1412.2]	»
id.	Vinehiana	»	»	118.8	10	72.9?	5?	58.0	8	98.1	7	45.2	5	28.0	4	14.7	2	111.7?	6?	»	»	»	»	174.8	»	»	»
id.	Valpromaro	216.1	12	158.7	11	84.1	5	88.4	8	96.4	7	59.8	5	14.2	2	14.6	1	128.6	8	95.0	8	101.8	11	199.6	12	1191.8	85
id.	Mutigliano	187.0	11	87.6	9	57.4	5	46.4	5	61.0	9	22.6	6	11.8	8	18.4	2	147.6	8	89.6	8	115.2	15	177.0	12	971.6	98
id.	Lucca	181.0	12	85.2	10	69.4	5	45.4	4	57.8	8	12.4	2	9.0	2	29.4	2	121.2	8	100.0	9	90.6	15	178.8	18	980.2	90
id.	Vorno	200.6	14	126.5	11	57.5	7	40.5	4	52.4	8	4.0	1	20.8	8	18.2	2	71.0	7	112.0	9	168.9	18	167.8	17	1084.7	96
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano (Acquedotto)	155.8	10	110.4	8	51.6	5	88.0	5	49.6	7	8.6	1	41.0	8	19.0	2	106.0	6	109.6	8	116.2	15	143.4	14	989.2	84
id.	Asciano Pisano	141.7	12	98.4	7	50.7	5	27.9	4	40.1	6	8.5	1	82.2	8	17.7	2	85.0	6	120.2	8	99.9	12	128.5	11	840.8	77
id.	Agnano	124.5	10	81.5	7	48.5	5	27.0	5	42.5	6	4.5	1	20.5	8	16.5	2	96.0	6	118.0	7	108.0	12	184.5	11	812.0	75
id.	Olsanello (Sanatorio)	104.2	9	50.6	8	46.8	8	20.4	5	89.9	8	7.0	2	18.1	8	10.7	2	98.0	6	[105.0]	»	90.0	»	181.5	12	[711.7]	»
id.	Pisa (Istit. Sup. Agrario)	118.2	9	51.6	6	44.8	2	81.8	5	37.0	6	4.8	2	85.6	4	22.8	2	98.2	6	105.2	9	89.8	14	140.6	18	770.4	78
id.	Pisa (Porta a Lucca)	127.2	11	57.0	7	48.4	2	84.4	5	88.8	6	5.6	8	44.2	4	19.4	2	84.6	7	80.6	10	90.6	15	161.0	18	781.0	85
id.	Pisa (Seminario)	127.8	10	54.0	7	44.7	2	82.9	5	86.1	6	5.6	8	85.6	4	22.7	2	76.6	6	92.7	10	88.9	»	148.6	18	765.7	»
id.	S. Rossore	115.2	10	52.4	7	44.4	4	40.2	5	87.6	7	2.6	1	17.0	8	20.6	2	119.8	8	102.2	9	80.2?	12?	195.4	18	827.6?	81?
ARNO	Vitareta	62.0?	12?	77.7	8	72.8	5	[20.0]	»	155.7	7	72.1	8	84.0	2	5.6	1	158.7	6	280.9	14	180.2?	14?	148.5	16	[1218.2]	»
id.	Pantenna (già Vallucciole)	84.8?	10?	65.4	7	68.8	5	16.0	4	185.6	8	81.2	5	28.5	4	9.0	2	119.9	7	255.0	18	[180.0]	»	149.7	18	[1142.9]	»
id.	Gualdo	74.2?	9?	62.8	8	66.8	6	24.4	6	167.0	8	60.5	5	82.0	2	9.0	8	205.5	6	171.7	18	120.0?	14?	145.9	18	1189.8?	98?
id.	Stia	85.6	18	78.4	8	60.0	4	19.6	5	181.8	8	46.0	6	22.2	2	9.8	8	188.8	5	162.2	18	186.2	16	114.6	18	995.2	96
id.	Montemignale	89.5	10	102.2	7	80.8?	4?	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

RACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ARNO	Strada in Casentino	85.5	11	68.9	7	103.1	6	13.1	3	118.2	9	15.8	3	23.2	1	3.5	1	123.0	7	123.3	12	115.6	11	141.9	16	935.1	90
id.	Ponte a Poppi	89.2	10	66.5	7	80.0	6	6.4	3	99.4	7	15.4	2	19.0	1	5.0	1	128.9	6	138.3	12	117.2	15	132.4	16	897.7	86
id.	Ortignano	110.8	»	70.3	7	95.5	6	16.1	3	125.8	7	10.5	2	»	»	9.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Camaldoli (Eremo)	[130.0]	»	110.0	10	106.0	8	20.2	5	175.6	11	28.6	3	35.0	5	6.6	2	274.4	7	392.6	16	251.0	17	216.8	20	[1746.8]	»
id.	Badia a Prataglia	110.7	11	107.2	8	73.1	6	17.0	3	143.7	10	31.1	5	27.7	5	1.5	1	210.5	5	319.9	14	225.5	13	178.4	18	1448.3	99
id.	Partina	[110.0]	»	87.2	6	58.6?	4	7.4	3	132.8	7	18.7	3	20.5	3	3.8	1	132.1	4	141.8	14	150.9	13	144.9	14	[1012.0]	»
id.	Bibbiena	123.0	3	98.2	6	72.5	5	12.1	3	147.4	6	19.7	3	21.4	2	5.1	1	100.3	5	155.3	12	155.3	11	156.4	13	1066.7	75
id.	Pollino	106.2	11	73.8	7	57.0	5	11.2	4	127.4	6	16.0	3	17.6	2	6.0	1	82.6	5	127.2	14	115.6	15	138.4	15	879.0	88
id.	Biforco	85.6?	7?	69.3?	6?	49.5	5	7.6	4	111.3	7	16.8	4	31.2	3	1.3	1	105.9	6	123.7	12	140.5	12	150.5	14	893.2?	81?
id.	La Verna	91.0?	9	94.8	12	55.8	7	15.8	6	139.4	9	11.0	5	32.0	3	2.4	1	106.6	6	159.0	13	168.8	17	153.4	15	1030.0?	103
id.	Talla	133.5	»	69.3	6	58.9	6	9.2	4	96.0?	5?	23.4	5	20.5	3	19.3	1	83.1	3	110.2	11	144.8	15	172.8	14	911.0?	»
id.	Nassa	161.4	11	70.2	8	62.1	6	12.8	4	111.6	6	10.3?	2?	12.6	1	8.5	1	79.6	4	147.9	11	162.0	15	152.1	13	991.1?	82?
id.	Subbiano	133.1	9	62.9	5	42.2	4	—	—	125.7	7	36.3	3	11.0	1	7.5	1	58.6	3	104.0	11	101.9	10	158.6	14	841.8	68
id.	Chiasa Superiore	103.8	9	48.5	5	41.2	4	5.0	2	81.0	5	17.3	3	7.0	1	12.0	2	51.3	3	96.7	10	115.5	9	152.2	12	732.0	65
id.	Città della Pieve	143.5	9	55.5	6	68.5	5	4.0?	2?	33.2	6	33.5	6	37.0	3	49.0?	3	30.0	3	116.5	11	121.0?	10	116.9	14	813.6?	73?
id.	Villastrada	96.0	7	43.6	5	51.6	7	[3.0]	»	48.0	»	50.4	3	27.8	2	26.0	2	47.0	5	76.4?	3?	115.2	11	[120.0]	»	[705.0]	»
id.	Dolciano	99.8	7	43.4	6	54.2	6	2.4?	1?	31.1?	3?	57.3	4	29.6	1	10.5	1	42.6	5	81.6	9	90.6?	9	131.3	»	679.1	»?
id.	Chianciano Terme	102.2	9	46.4	5	56.4	6	16.0	»	40.5?	»	36.0	6	20.4	4	16.8	1	52.1	5	[76.0]	»	77.8	11	117.6	15	[658.2]	»
id.	Montepulciano	123.8	9	60.3	6	77.5	9	20.1	3	39.7	7	47.6	5	19.5	4	12.5	1	40.8	4	75.1	15	86.0	12	93.7	15	696.9?	90
id.	Capezzine	99.3	9	46.7	4	38.4	5	14.8	4	57.4	7	19.9	5	15.3	5	8.2	1	30.1	6	73.1	9	80.9	10	142.7	15	627.3?	80
id.	Sinalunga	103.5	7	38.2	5	80.7	6	7.4	3	57.7	7	45.8	5	26.3	4	9.5	1	56.0	5	60.9	»	80.3	9	[134.0]	»	[700.3]	»
id.	Bettolle	90.2	8	40.4	5	70.4	6	11.2	4	78.0	7	23.4	5	23.8	3	3.0	1	60.8	5	60.8	13	90.8	14	124.3	14	632.1	85
id.	Monte S. Savino	131.3?	9?	79.4	5	74.6	5	9.1	5	108.0	5	31.3	6	13.7	2	8.6	1	74.6	5	110.0	13	114.3	14	143.0	15	898.9?	85?
id.	Pozzo della Chiana	106.5	7	64.3	6	71.9	6	10.6	3	123.3?	7	47.3	5	19.7	2	8.2	1	63.4	6	71.9	9	98.7	11	99.0	13	784.8?	76
id.	Foiano della Chiana	80.3	10	42.3	6	71.6	6	11.7	4	52.3?	7	33.0	6	45.5	3	7.9	1	52.0	4	68.1	10	80.6	12	107.0	14	652.3?	83
id.	Cortona (Redentoristi)	80.0	9	47.6	5	39.0	6	11.4	3	77.2	8	29.2	3	21.6	3	10.4	1	55.4	5	65.7	10	92.3	13	113.4	12	648.7	78
id.	Burcinella	86.8	9	59.5	5	36.1	6	10.1	4	83.3	7	32.3	5	23.4	4	10.0	1	55.4	5	54.6	9	83.5	11	103.5	12	654.3	77
id.	Castiglion Fiorentino	86.6	9	65.1	6	38.8	5	13.0	4	78.9	8	37.0	3	25.5	3	8.4	1	71.2	4	67.4	9	80.5	10	101.0	»	676.1	»
id.	Fontarrone (Staz. Sper.)	100.8	10	74.8	5	54.2	4	10.8	3	102.4	8	37.3	5	14.8	3	9.0	1	61.4	5	78.6	8	91.2	11	90.8	12	729.6	75
id.	Pieve al Toppo	104.9	10	47.9	5	39.6	6	3.6	2	105.6	8	24.6	4	36.7	3	1.8	1	63.8	4	65.0?	6?	120.9	13	97.1	14	711.5?	76?
id.	Molinelli	101.3	10	56.7	5	52.9	6	5.3	3	77.0	7	36.3	4	12.1	1	5.7	1	140.1	5	108.2	10	139.2	11	125.7	»	861.0	»
id.	Arezzo	93.6	10	46.4	5	32.2	4	5.0	3	69.6	9	26.4	3	7.2	4	7.2	1	71.2	5	82.8	9	83.6	13	109.4	»	639.6	»
id.	Castiglion Fibocchi	100.1	10	37.6	5	50.4	4	6.6	2	103.4	6	16.3	3	12.2	2	8.3	1	69.5	4	82.2	10	91.9	11	100.6	15	634.6	73
id.	Laterina	89.1	11	40.5	5	51.1	5	5.2	2	101.8	7	19.3	4	13.0	2	11.7	2	67.4	3	83.2	11	79.9	11	118.9	13	631.1	76
id.	Impiano	87.7	11	39.3	5	56.7	5	5.4	2	112.6	6	32.2	4	20.1	2	12.4	2	73.4	4	71.4	9	75.1	12	105.2	12	692.0	74

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
ARNO	Pietraviva	126.0	10	40.0	5	31.8	5	15.0	3	84.3	4	45.2	3	18.8	2	11.1	1	76.4	4	75.2	9	74.4	11	140.1	13	733.3	70	
id.	Badia Agnano	84.8	8	39.3	5	42.5?	4?	5.8	2	89.8	5	47.0	3	21.9	2	14.8	1	93.1	3	[78.0]	»	94.6	13	126.5	11	[743.4]	»	
id.	Nusenna (già Starda)	120.9	10	42.1?	4	48.0	5	8.4	2	110.6	7	51.9	4	19.0	2	14.0	1	109.0	3	90.0	9	100.5	11	100.2	13	814.6?	71	
id.	Montevarchi	107.8	11	34.0	5	44.6	5	6.0	3	89.8	7	66.8	4	19.0	2	12.8	2	90.2	3	60.2	10	78.8	11	114.6	14	724.6	77	
id.	Poggio di Loro	80.2	11	49.1	5	53.8	4	9.2	2	150.3	9	38.3	4	28.6	3	20.8	1	125.7	5	170.1	11	190.4	13	147.1	14	1068.6	82	
id.	Castelnuovo dei Sabbioni	97.9?	8?	51.0	5	57.2	4	5.0	1	90.3	7	48.4	3	40.0	1	15.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Renacci	111.9?	7?	42.4	5	48.7	3	4.2	1	97.6	5	42.5?	2?	25.2	1	9.5	1	137.5	5	90.4	9	[94.0]	»	113.3	12	[817.3]	»	
id.	S. Romolo	97.7	9	42.0	4	50.3	5	9.5	3	101.6	8	83.8	3	11.4	1	10.2	1	99.8	4	86.9	12	88.2	12	102.3	12	733.7	74	
id.	Pian di Sco	41.2?	4?	43.3	5	90.8	5	20.9	3	107.6	7	51.1	2	15.1	2	8.7	1	94.2	4	105.1	10	106.6	13	98.8	10	733.4?	66?	
id.	Reggello	66.2?	6?	45.2	5	45.0	5	17.5	3	110.0	6	44.0	2	8.2	1	15.0	2	86.0	3	71.0	9	102.3	10?	110.9	13	721.3?	65?	
id.	Serraglio	91.4	9	49.8	5	46.2	4	13.2	3	113.8	8	36.6	5	10.2	2	15.4	2	106.2	5	36.6?	9	81.6	12	109.6	12	709.6?	76	
id.	Vallombrosa	83.0	12	53.0	7	113.8	6	19.6	6	135.2	9	34.4	6	44.0	4	16.3	3	180.2	6	155.2	16	147.5	16	143.0	15	1130.2	106	
id.	Tosi	87.8?	8?	62.9	7	78.9	6	20.2	5	110.9	9	38.7	5	67.7	3	15.1	2	141.4	5	85.4	7	115.7	13	143.8	11	968.5?	81?	
id.	Cavallina	129.3	12	99.4	10	70.1	3	49.9	4	103.8	7	78.4	5	12.5	1	5.0	2	103.2	7	114.1	9	161.6	14	135.0	11	1067.3	85	
id.	Le Croci	141.3	11	115.1	9	69.9	4	30.5	3	121.2	10	96.3	7	15.0	1	5.2	2	123.1	9	126.7	8	156.3	13	179.7	13	1180.6	90	
id.	S. Lucia Ostale	118.3	10	83.1	9	70.3	4	35.9	4	127.5	11	71.3	7	13.7	2	5.1	2	120.1	6	106.7	9	145.3	12	144.1	11	1041.7	97	
id.	Montesenario	90.4	14	35.0	10	53.2	4	32.4	4	139.1	8	34.6	5	22.2	3	4.4	2	132.4?	6?	81.6	10	76.4?	13?	127.8	14	879.8?	93?	
id.	Vaglia	142.7	11	82.0	7	57.1	3	40.3	4	129.3	9	44.3	4	9.8	1	6.2	2	194.5?	5?	[30.0]	»	148.8	14	104.6?	9?	[1039.6]	»	
id.	S. Piero a Sieve	111.0	11	70.7	8	52.3	4	24.0	3	99.1	8	65.6	8	14.0	2	3.8	1	170.0	7	75.4	8	104.0?	12?	131.7	13	925.0	85	
id.	S. Agata di Mugello	124.5	9	36.0	9	71.5	4	31.0	5	110.9	10	66.5	5	8.3	1	6.3	2	141.5	8	78.9	10	204.4	14	128.0	13	1063.8	90	
id.	Figliano	103.6	9	73.3	9	59.4	3	25.5	3	107.7	10	62.8	5	20.5	2	4.9	2	178.3	6	66.0	12	156.2	15	121.9	14	983.1	90	
id.	Ronta	120.9	10	33.7	10	67.8	5	33.1	6	82.1	9	68.2	7	10.2	1	7.3	2	170.3	8	103.4	»	203.9	15	129.3	14	1080.2	»	
id.	Borgo S. Lorenzo	104.6	12	75.4	9	56.4	3	25.2	5	100.8	7	50.8	7	16.2	2	2.4	1	196.4	5	68.8	10	130.0	14	119.0	13	946.0	88	
id.	S. Ansano	131.6	9	97.4	9	49.9	3	30.7	5	148.7	7	66.5	5	16.7	2	4.5	2	173.6	6	70.0	»	188.9	14	153.5	13	1133.0	»	
id.	Campestri	111.7?	6?	71.3?	8?	67.8	3	30.8	4	82.5	5	47.4	4	17.5	2	3.6	1	142.6	7	74.6	»	163.2	13	122.9	11	940.9?	»	
id.	Fornello	97.1?	7?	91.8?	8?	60.0	5	22.0	3	104.6	10	43.9	6	5.4	1	1.5	1	148.9	5	198.1	12	144.7	14	113.2	14	1031.2?	86?	
id.	Vicchio	84.7	10	63.6	6	55.4	3	23.1	4	97.0	10	43.4	3	10.7	1	3.2	1	131.7	7	76.6	9	115.8	13	111.7	14	821.9	81	
id.	Villore	74.7	12	73.8	9	37.8	6	34.3	6	98.4	9	59.2	5	3.0	1	3.0	2	146.3	6	90.1	9	145.5	14	103.9	13	925.0	92	
id.	Castagno	67.3	8	73.7	7	67.9	5	12.3?	4?	130.2	9	45.0	5	29.2	5	6.9	2	[115.0]	»	217.6	16	155.1	15	[110.0]	»	[1030.2]	»	
id.	Dicomano (Centrale Passerini)	88.0	5	92.6	7	60.4	3	25.6	5	96.4	8	47.4	5	13.6	3	5.4	3	112.0	7	144.6	14	136.3	15	114.4	14	937.0	92	
id.	Rincine	50.3?	5?	50.7?	4?	32.3	5	26.0	»	93.0?	6?	56.5	5	»	»	5.0	2	»	»	118.7?	»	114.5	»	»	»	»	»	
id.	Consuma	88.4	11	69.0	9	96.8	5	23.2	5	190.8	10	57.0	6	29.8	4	11.6	4	181.6	6	164.4	15	[170.0]	»	163.4	15	[1246.0]	»	
id.	Borselli	94.4	9	63.0?	6?	73.9	5	15.4	5	153.4	10	63.3	4	13.4	3	13.1	3	130.4	6	105.9	11	140.5	13	133.0	13	1015.0?	83?	
id.	Rufina	105.0?	10?	54.5	5	66.2?	3?	28.0	4	105.7	8	39.1	4	10.8	3	10.4	3	101.7	5	153.0	8	133.3	13	131.3	14	994.5?	80?	
id.	Nave di Rosano	84.6?	11?	52.8	6	39.6	4	13.6	4	110.2	8	49.2	4	47.6	4	25.0	3	101.2	5	104.4	10	133.6	13	113.6	13	885.4?	85?	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
ARNO	Volognano	83.2	11	53.6	6	42.9	4	12.3	3	126.4	8	39.8	4	37.1	3	13.4	3	116.3	5	107.8	11	89.3	13	125.7	13	347.8	84	
id.	S. Brigida all'Opaco	123.3	12	54.3	6	56.6	7	25.1	4	134.2	9	53.6	5	16.5	3	3.5	3	105.7	6	81.8	8	97.7	11	103.7	12	862.3	86	
id.	Torre a Decima	106.9	13	64.6	8	50.0	6	17.0	4	110.0	9	44.5	4	19.0	3	13.5	3	119.0	5	83.5	11	117.8	14	112.0	12	857.8	92	
id.	Bagno a Ripoli	81.4	12	42.4	6	45.4	6	20.4	4	78.4	7	38.8	5	43.4	3	14.6	3	72.2	5	85.2	12	93.2	13	113.2	14	728.6	90	
id.	Firenze (G. C.)	87.2	11	35.0	7	44.4	5	15.0	4	67.6	8	49.2	5	22.0	3	14.4	3	85.2	4	85.2	11	73.8	12	105.4	13	689.4	86	
id.	Firenze (Museo)	82.4	12	35.3	5	38.0	2	23.4	4	68.8	9	37.2	5	16.6	3	11.0	2	94.0	4	88.2	10	74.6	14	110.4	13	680.4	83	
id.	Firenze (Rep. Idrografico)	75.2	11	32.2	6	39.6	4	20.6	4	62.6	8	51.0	5	13.8	3	10.2	2	89.6	4	83.6	9	73.8	13	101.4	13	653.6	82	
id.	Vetta alle Croci	142.3	11	76.3	8	82.0	5	27.6	3	119.5	6	40.5	2	13.0	3	6.7	2	118.3	6	88.1	11	127.4	14	133.5	14	975.2	85	
id.	Le Caldine	133.4	10	75.3	6	53.5	5	35.2	6	101.5	8	76.1	3	14.5	2	13.1	2	139.7	5	117.8	11	102.6	15	114.0	15	976.7	88	
id.	Fiesole	94.8	12	49.3	8	60.2	5	29.0	4	77.0	7	58.6	6	12.4	3	14.8	3	87.2	4	87.0	8	76.6	13	105.0	15	752.2	88	
id.	Cercina	108.0	11	67.8	9	49.8	5	35.2	4	92.0	10	27.4	5	3.6	2	14.2	2	41.8?	3?	100.2	8	70.2	13	112.0	12	722.2?	84?	
id.	Pratolino	119.0	10	75.4	7	51.0	5	41.0	4	102.5	9	25.8	4	15.0	2	18.8	2	122.0	5	108.0	9	104.0	12	142.0	12	924.5	81	
id.	Montorsoli	114.6	10	»	»	»	»	20.1?	2?	88.3	9	»	»	5.0?	1?	8.0	2	99.3	4	94.9	6	»	»	»	»	»	»	»
id.	Greve in Chianti	115.1?	10?	46.3	5	71.7	6	16.4	5	132.7	8	20.2	5	17.8	1	15.0	1	154.6	5	79.6	12	117.2	»	125.3	13	911.9	»	
id.	Falchiani	110.7?	7?	52.6	6	54.4	4	13.6	2	»	»	11.8?	2?	5.2	2	7.0	1	»	»	73.3	»	90.6?	»	98.0	»	»	»	»
id.	S. Bartolomeo a Quarate	87.6?	8?	43.3	5	57.2	6	9.5	2	95.7	8	20.5	6	32.0	2	13.0	3	105.8	5	94.6	13	91.4	11	92.2	12	742.8?	81?	
id.	Antella (Staz. Sper.)	80.2	11	47.6	7	49.6	5	9.6	5	93.8	8	39.0	4	53.8	3	17.4	2	79.8	6	97.2	10	98.4	10	124.0	13	795.4	84	
id.	Grassina	101.2	13	51.0	7	55.5	5	23.3	5	101.2	7	59.3	5	38.8	3	15.5	2	71.3	5	116.3	10	95.9	14	108.1	15	837.4	91	
id.	Scandicci	128.7	11	46.1	7	56.2	5	30.4	3	74.9	10	38.7	4	5.0	3	13.5	2	104.3	5	99.2	11	88.0	12	121.2	14	806.2	87	
id.	Cantagallo	148.6	14	141.8	8	85.2	4	63.8	3	147.2	7	82.9	5	9.6	3	10.4	4	156.2	8	163.7	8	227.4	16	154.0	14	1395.8	94	
id.	Gavigno	110.8	11	158.5	3	78.5	6	59.9	4	162.5	9	47.4	6	10.1	1	4.6	2	132.0	8	180.2	10	235.7	17	193.2	15	1373.4	95	
id.	S. Quirico di Vernio	115.7	11	132.8	7	58.2	2	47.6	3	133.7	8	56.2	3	27.3	1	2.5	1	115.2	7	122.8	8	157.7?	8?	132.5	11	1102.2?	70?	
id.	Montecuccoli	101.3	9	113.1	9	67.5	3	51.4	4	117.6	9	50.5	4	14.2	2	1.4	1	121.3	6	111.7	9	136.2	14	123.6	11	1009.3	81	
id.	Valiano	147.1	10	111.4	9	66.9	4	47.2	3	118.9	10	124.2	4	14.0	1	13.5	2	145.3	7	107.9	6	158.9	13	131.2	11	1186.5	80	
id.	Prato in Toscana	124.0	10	72.3	9	59.0	5	46.8	4	94.0	8	53.2	6	15.8	2	16.3	2	101.0	7	103.0	8	108.4	14	131.8	13	926.6	88	
id.	Querciola	[130.0]	»	113.5	8	64.8	4	41.6	3	91.8	9	76.1	7	10.5	1	6.6	2	110.6	8	110.8	7	143.8	15	147.7	14	[1047.8]	»	
id.	Settimello	92.4	9	92.1	9	40.8	3	40.4	4	93.6	7	40.3	6	9.0	2	16.5	2	70.0?	6	81.0	8	99.6	13	128.5	11	812.2?	80	
id.	Sesto Fiorentino	126.8	11	94.9	8	45.0	4	38.5	4	93.2	8	37.1	5	8.1	2	18.4	2	118.4	6	80.5	9	102.2	14	129.3	13	892.9	86	
id.	Piteccio	143.7	11	160.9	9	78.4	5	61.1	3	131.6	10	82.9	4	23.7	3	9.9	3	90.7	7	145.5	8	181.4	14	134.4	12	1304.2	89	
id.	Cireglio	146.4	13	143.5	9	76.6	5	53.8	2	[150.0]	»	95.0	»	[30.0]	»	8.2	3	102.7	8	158.9	9	191.3	15	200.0	12	[1356.4]	»	
id.	Montagnana	133.4	12	»	»	81.7?	3?	50.1	3	89.6	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pistoia (Oss. Frutt.)	145.2	12	88.0	8	61.4	3	40.6	3	97.4	9	69.6	6	9.6	1	12.6	3	87.0	8	107.0	8	148.2	16	133.0	12	1004.6	89	
id.	Villa Baggio	133.5	11	135.0	9	83.3	6	45.7	3	98.6	9	71.6	3	33.3	2	10.0	2	71.0	8	109.6	7	133.9	13	203.0	15	1171.5	88	
id.	Fattoria Iavello	159.0	10	123.0	9	60.0?	2?	44.0	3	116.5	8	114.2	3	9.0	2	13.0	2	105.3	7	126.0	8	162.0	14	175.0	12	1215.0?	80?	
id.	Montale	134.0	10	[100.0]	»	53.2?	2?	37.6	2	77.7	7	50.3	3	6.3	1	14.1	2	75.7	6	108.1	6	123.3	10	133.3	11	[919.6]	»	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
ARNO	La Ferruccia (Villa Baldi)	98.4	9	70.9	8	81.7	8	84.4	2	91.0	9	49.6	6	6.1	1	11.7	2	102.4	7	88.1	9	94.0	14	132.4	11	850.7	81	
id.	Comeana	128.6	11	54.7	11	51.6	4	38.8	4	82.9	9	28.4	4	13.5	3	18.5	2	97.0	7	122.2	10	98.5	14	129.4	15	859.3	94	
id.	Piazza in Chianti	113.1	8	42.1?	5	63.1	4	26.0	4	89.1	6	22.5	3	18.0	1	16.0	1	139.0	4	86.5	11	108.0	11	120.0	13	843.4?	71	
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	132.2	11	63.2	6	69.2	6	24.8	5	69.1	8	18.8	4	57.7	2	8.8	1	88.8	6	99.7	10	93.1	10	121.1	13	846.5	82	
id.	Tenuta del Corno	103.2?	7?	54.7?	5?	58.4	5	21.0	4	73.6	6	25.0	4	102.8	2	8.5	1	90.7	5	112.5	9	95.4	9	133.2	11	879.0?	68?	
id.	Montespertoli	101.1	10	53.3	7	58.7	6	31.9	5	58.6	8	26.6	4	12.0	1	11.0	1	67.3	4	110.1	11	79.7	12	160.6	13	775.9	82	
id.	S. Martino a Carceri	113.8	10	66.9	8	60.1	5	31.5	4	72.7	8	27.9	3	18.5	2	25.6	3	96.8	4	109.0	11	95.8	16	140.8	12	859.4	86	
id.	Empoli	103.2	9	60.6	9	65.8	6	19.6	4	77.2	6	23.0	3	5.6	1	27.0	3	57.6	5	78.8	11	91.4	15	115.2	14	725.0	86	
id.	Vinci	117.0	9	94.6	9	67.7	5	32.4	5	78.3	8	19.2	3	10.2	2	27.8	3	69.5	6	83.8	8	108.3	13	118.3	13	827.1	84	
id.	Simignano	114.0	8	57.8	5	65.5	6	5.4	2	89.5	7	55.6	5	51.4	2	16.0	1	95.9	3	93.7	8	97.5	9	194.6	15	940.2	71	
id.	Suvera	105.9	8	65.6	5?	75.3	6	4.6	2	89.1	6	26.5	3	43.2	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Scorgiano	107.7	7	73.1	5	102.8	5	9.0	2	98.1	7	20.4	3	22.8	1	28.6	1	120.0	4	112.8	10	109.5?	7?	144.9	»	949.7?	»	
id.	Casole d'Elsa	103.8	8	53.2	5	59.8	6	4.0	2	75.8	5	27.0	4	25.7	1	12.0	1	77.2	4	106.6	11	83.8	9	155.0	11	783.9	67	
id.	Strove	118.6	8	51.9	5	63.7	4	6.9	3	81.0	5	14.6	2	12.5	2	13.5	1	88.0	5	107.4	11	89.1	»	147.9	13	795.1	»	
id.	Quartata	129.2?	6?	66.0	5	62.0	6	5.0	2	76.7	5	28.4	4	14.1	1	15.0	1	101.8	5	89.9	11	87.3	10	150.4	14	825.8?	70?	
id.	Colle Val d'Elsa	106.0	6	43.7	5	90.0	5	7.9	1	82.5	5	17.2	4	15.0	2	15.5	1	81.4	4	93.9	10	89.8	8	125.1	15	768.0	66	
id.	Ligiano	118.2	9	38.6	5	72.8	4	5.0	1	84.5	6	10.5	3	56.9	3	17.0	1	95.3	»	92.8	10	90.3	6	138.5	13	818.2	»	
id.	Fattoria Maltraverso	111.1	9	33.9	5	63.4	4	14.1	3	94.0	6	21.6	6	26.4	2	16.0	1	92.5	6	112.6	11	94.7	11	129.2	15	809.4	79	
id.	Poggibonsi (Strozzavolpe)	103.4	8	30.6	4	48.2	3	12.6	3	92.4	5	30.6	6	15.6	2	13.8	1	75.4	5	84.0	11	87.6	11	110.2	12	704.4	71	
id.	S. Gimignano	113.6	9	40.2	7	72.2	6	16.6	3	89.4	5	13.4	4	20.2	2	14.0	1	87.0	7	83.6	10	94.0	12	135.6	15	784.8	81	
id.	Vico d'Elsa	109.9	7	36.0	5	49.5	4	18.0	3	79.0	6	29.2	5	14.0	2	13.7	1	86.8	5	118.8	10	90.1	11	116.0	11	760.9	70	
id.	Barberino Val d'Elsa	111.7	»	42.2	6	55.7	4	15.2?	1?	80.4?	»	22.6	5	18.3	1	15.1	1	73.8	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Certaldo	86.6	10	43.9	7	74.2	5	22.0	4	69.3?	6	15.3	3	51.7	3	11.0	1	73.0	5	134.3	10	83.3	12	125.5	10	792.1?	76	
id.	Gambassi	115.1	8	58.2	7	78.2	5	34.6	4	63.2	7	11.3	3	36.3	3	8.8	2	77.4	4	113.6	8	83.8	10	169.4	15	849.9	76	
id.	Castelflorentino	89.6	10	41.2	8	54.0	6	19.8	4	51.6	8	17.2	4	14.6	2	11.0	2	55.6	5	87.8	9	62.6	12	154.0	12	650.9	82	
id.	Prunetta a Bussagna	102.6	8	51.2	9	69.0	6	23.4	5	59.8	8	20.4	2	22.8	2	20.2	2	77.6	7	145.4	10	98.6	15	138.0	13	829.0	87	
id.	Meleto	106.0	10	56.0	9	75.3	6	18.5	4	54.2	6	13.3	2	16.3	1	22.2	2	65.6	4	131.3	10	77.4	10	129.5	13	965.6	77	
id.	Meleto (Staz. Sper.)	101.6	7	54.4	9	70.0	6	14.6	5	57.2	6	16.2	3	17.8	1	26.4	2	69.4	6	126.2	11	90.8	15	129.6	12	774.2	83	
id.	Fontaccia	102.8	9	56.2	9	65.0	4	18.4	5	54.6	6	14.2	3	14.6	1	26.0	3	67.6	6	128.0	11	89.4	15	113.4	13	756.2	85	
id.	S. Miniato	108.0	11	51.3	9	60.1	4	15.2	3	58.9	6	23.5	4	19.5	2	25.7	3	82.9	5	113.1	9	88.6	14	129.7	13	776.5	83	
id.	S. Giovanni Corazzano	102.3	7	54.3?	7?	86.3	5	13.9	3	59.3	6	17.2	1	40.3	2	22.4	2	75.5	4	106.3	9	89.9	11	120.0	12	788.7?	69?	
id.	S. Gervasio	106.5	8	49.8	6	54.6	5	12.4	2	56.3	5	11.7	3	14.0	1	32.2	3	84.0	4	108.1	9	99.7	12	160.3	13	789.6	71	
id.	Marti	97.9	8	47.5	6	55.3	5	12.4	2	54.6	6	14.2	5	27.2	2	32.2	2	102.0	4	127.6	10	89.9	11	149.3	13	810.1	74	
id.	Boveglio	»	»	»	»	99.0	6	76.1	3	124.1	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Villabasilica	174.0	14	161.0	»	89.4	7	73.4	3	100.8	10	58.9	5	28.3	2	12.5	2	141.2	8	116.5	9	167.2	14	186.7	13	1314.9	»	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
ARNO	Montecarlo	112.47	»	73.8	8	91.9	7	28.3	3	82.3	9	22.4	4	10.6	2	12.0	2	127.9	7	103.4	7	128.4	13	202.5	10	1000.9?	»	
id.	Stiappa	164.2	16	165.6	10	97.4	5	66.6	4	136.8	12	55.0	5	30.6	3	11.0	2	160.0	10	112.6	12	224.0	»	241.2	13	1465.0	»	
id.	Vellano	173.2	10	122.6	9	87.6	5	49.2	4	107.1	10	42.3	4	33.9	3	11.5	3	138.2	10	93.3	9	176.7	17	192.7	13	1223.3	97	
id.	Pescia	133.6	11	90.8	8	75.8	6	41.2	4	87.4	9	24.2	5	14.3	4	14.2	2	89.8	7	94.2	10	160.2	17	176.4	13	1002.8	96	
id.	Massa di Cozzile	127.2	9	90.5	8	64.6	5	38.1	3	80.3	7	25.7	5	12.2	3	16.6	2	89.7	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Borgo a Buggiano	122.7	12	69.2	9	63.3	5	21.8	3	79.7	9	15.5	4	5.6	1	13.9	3	68.2	7	75.7	8	115.9	13	143.6	11	800.1	88	
id.	Ponte Buggianese	142.3	9	67.0	8	85.0	5	28.2	4	99.7	8	15.0	3	5.5	1	16.1	3	83.6	9	87.1	7	101.8	14	122.8	11	854.6	82	
id.	Montecatini (Panteraie)	124.6	10	81.2	9	79.0	4	29.0	4	80.0	9	19.2	5	7.0	1	15.2	3	74.2	9	69.8	8	114.8?	15?	140.4	12	834.4?	89?	
id.	Marliana	130.8	10	104.2	9	76.2	6	42.8	4	105.0	10	42.8	5	23.2	4	14.4	3	108.4	9	85.6	10	170.6	17	167.4	14	1070.8	101	
id.	Monsummano	124.4	13	74.2	9	87.6	5	30.4	4	83.6	8	26.6	5	6.0	1	14.2	2	85.6	8	74.6	9	107.6	15	154.0	12	868.8	91	
id.	Cecina Larciano	124.9	10	82.3	9	77.6	6	37.2	4	72.5	9	19.8	4	11.7	3	15.9	2	103.5	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Castelmartini Larciano	118.0	10	61.6	8	83.6	4	31.0	3	67.6	9	21.6	5	19.4	2	21.2	3	73.6	8	82.0	9	104.3	14	131.0	14	815.4	89	
id.	Spicchio (già Lamporecchio)	116.8	10	93.2	10	96.4	5	30.6	3	73.4	8	16.4	4	16.0	3	21.8	2	67.8	6	58.2	8	92.6	14	113.6	13	796.8	86	
id.	Stabbia	134.1	9	75.4	10	91.3	5	34.1	3	64.2	8	7.7	2	23.9	2	30.2	2	49.3	6	33.8	8	98.6	13	135.7	12	833.3	80	
id.	Le Vedute	133.6	10	74.2	8	83.8	6	21.5	5	69.5	6	16.5	2	14.0	2	23.8	2	101.5?	6	81.2	8	88.9	10	124.4	12	824.9?	77	
id.	Poggio Pacini	101.4	8	63.1	8	92.1	5	25.5	5	55.1	6	12.5	2	19.0	2	18.0	3	44.3	6	102.5	10	85.8	10	165.9	13	790.2	78	
id.	Volterra (Osped. Psichiatrico)	136.0	10	40.4	8	107.4	5	22.8	3	100.0	7	42.6	4	31.2	3	11.8	1	72.0	5	135.6	12	105.4	11	139.4	13	994.6	82	
id.	Montignoso	141.5	10	54.3	6	105.5	5	19.5	3	84.6	5	25.6	3	46.6	4	12.5	1	134.3	5	131.7	9	106.1	13	207.8	15	1070.0	79	
id.	Vicarello	129.6	10	44.3	7	110.5	5	6.7	2	64.2	6	40.6	4	43.3	2	10.0	1	82.6	5	120.0	9	90.7	12	172.2	15	915.2	78	
id.	Orciatice	169.9	11	55.9	7	75.6	5	14.4	3	33.4	5	29.9	3	40.6	2	17.5	2	83.5	5	105.2	10	126.9	14	203.5	16	991.3	83	
id.	Osteria della Sterza	117.3	9	51.3	7	82.0	5	15.5	2	57.2	7	28.0	3	15.7	1	17.5	2	79.5	5	116.2	7	128.0	13	132.3	14	891.0	75	
id.	Terricciola	111.6?	6?	42.6	7	75.1	5	19.6	2	63.3	5	10.1	3	4.2	1	10.8	2	83.4	4	118.7	7	106.1	12	157.8	»	803.3?	»	
id.	Cedri	[130.0]	»	50.2	8	115.2	6	10.5	5	62.0	7	31.5	4	12.1	2	22.5	2	66.4	4	97.9	9	97.3	12	157.9	14	[853.5]	»	
id.	Alica	91.5?	6?	55.6	7	43.1	4	9.8	3	53.7	5	6.6	3	6.1	1	31.1	2	90.0	3	93.8	7	91.6	14	169.2	12	742.1?	67?	
id.	Bagni di Casciana	115.6	7	55.0	8	78.0	6	16.6	3	79.8	7	13.2	4	8.6	1	28.6	3	100.0	5	90.0	9	105.7	12	130.6	16	871.9	81	
id.	S. Giovanni alla Vena	97.8	8	40.2	7	40.0	4	15.8	2	51.4	5	13.2	3	14.6	2	34.4	2	77.4	5	72.0	9	92.4	15	140.0	16	693.6	79	
Bac. min. fra ARNO ed EMISS. DI BIENTINA	Montemagno	114.0	11	76.1	8	52.7	4	20.3	4	49.8	6	8.1	2	16.6	1	15.3	2	76.3	5	105.3	10	120.8	15	143.5	13	803.8	81	
id.	Coltano	108.4	9	49.6	7	36.4	4	16.0	4	33.6	6	4.6	1	6.6	2	»	»	»	»	»	»	133.3	»	172.4	13	»	»	
id.	Segromigno Monte	133.1	10	132.9	10	71.9	4	34.8	4	53.3	7	11.4	2	27.3	4	15.8	2	131.8	10	115.7	7	134.8	13	201.2	15	1119.0	88	
id.	Orentano	141.6	9	53.0	8	43.9	4	49.4	4	66.1	6	39.2	3	8.3	1	11.8	2	73.7	5	91.1	9	131.7	13	140.2	12	856.8	76	
id.	Castelvecchio di Compito	153.5	9	63.1	7	66.7	4	46.7	4	84.2	6	41.5	3	14.0	1	27.4	2	89.8	4	93.0	8	150.3	13	174.4	12	1004.6	73	
id.	Bientina	107.7	8	56.5	7	51.5	4	25.0	3	66.5	7	16.8	2	10.0	1	14.0	2	81.0	7	93.5	10	107.7	12	155.8	14	736.0	77	
CALAMBRONE	Ponsacco	119.7	8	45.5	5	46.3	3	3.2	3	69.9	5	10.3	3	3.4	2	39.0	2	76.6	6	87.3	7	80.0	11	131.0	15	717.7	70	
id.	Pontedera	102.9	8	47.3	6	46.1	4	16.2	3	67.6	5	13.7	4	»	»	35.5	2	»	»	»	»	80.2	12	176.7	»	»	»	
id.	Latignano	109.3	10	50.1	6	59.4	4	13.1	2	55.0	6	9.3	3	13.4	3	32.1	2	90.7	7	89.3	10	92.9	14	162.3	14	776.9	81	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CALAMBRONE	Lorenzana	118.9	9	42.5	7	44.6	4	13.4	3	75.1	6	1.9	1	10.8	3	48.3	2	78.8	4	87.9	12	81.0	13	144.6	12	747.8	76
id.	Collalto	156.4	10	41.4	7	66.3	5	26.6	4	66.0	6	3.0	1	15.3	3	58.8	2	74.2	6	112.8	12	105.5	13	162.3	12	888.6	81
id.	Nugola Nuova (Staz. Sper.)	103.2	9	34.6	7	51.6	5	19.6	5	45.4	6	16.0	1	9.0	3	55.1	2	[60.0]	»	115.3	11	88.8	12	145.8	13	[744.4]	»
id.	Nugola	120.6	8	36.8	6	62.0	5	22.0	5	47.0	6	18.2	2	8.8	3	48.7	2	61.7	5	114.0	13	94.8	13	172.4	12	807.0	80
id.	Monte Masso	143.2	10	36.3	8	58.0	4	22.4	5	43.8	5	12.8	1	14.5	3	55.1	2	60.7	4	96.5	9	109.6	12	163.5	11	816.9	74
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	Livorno	120.0	11	39.6	7	39.0	5	19.2	5	29.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montaccio	»	»	44.0	7	39.8	6	12.0	3	23.5	4	8.5	1	»	»	9.5	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Quercianella	122.2	9	48.7	8	49.8	4	13.6	4	21.8	3	0.3?	—?	9.2	1	5.0	1	69.8	7	83.4	8	113.0	12	177.5	13	714.3?	70?
FINE	Santaluce	176.5	10	77.1	7	82.6	5	38.2?	3?	45.5?	»	—	—	25.2	1	44.7	2	108.4	4	106.4?	8	»	»	»	»	»	»
id.	Rosignano Marittimo	145.0	10	41.3	7	67.5	6	12.0	3	102.0	8	4.0	1	10.5	1	23.0	2	95.0	8	123.5	12	133.5	13	175.5	13	935.8	84
id.	Castellina Marittima	199.4	12	71.3	8	110.2	6	16.7	2	86.4	7	22.6	1	14.3	2	16.6	2	169.5	8	144.0	9	149.0	13	202.2	14	1202.4	84
Bacini minori fra FINE e CECINA	Terriccio	152.8	11	53.7	7	106.7	6	11.2	2	72.0	6	25.6	3	8.0	2	15.6	2	141.3	7	109.9	12	146.6	13	203.1	14	1054.0	85
id.	Vada (Bonifica)	111.3	10	49.0	7	63.7	5	11.2	2	58.4	6	6.9	2	2.1	1	31.3	1	94.7	8	121.7	11	125.7	12	154.0	13	835.0	78
id.	Vada (Osservatorio)	132.2	11	44.8	6	65.2	6	11.0	2	59.2	8	11.4	2	2.4	1	19.8	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CECINA	Travale	107.9	8	56.1	4	114.8	5	—?	—?	117.1	5	31.0	3	24.5	2	15.0	1	134.4	4	137.0	8	103.2	9	192.5	14	1033.5?	63?
id.	Anqua	134.1	11	63.7	6	97.5	5	4.2	2	74.2	5	19.6	4	40.8	3	13.4	1	100.1	6	204.0	11	125.9	12	224.0	»	1101.5	»
id.	Radicondoli	114.3	11	42.2	5	82.9	6	5.9	2	71.6	6	22.9	4	34.5	3	11.3	1	103.2	7	132.6	10	101.0	12	131.9	13	854.3	80
id.	Monteguidi	117.2	11	36.9	5	67.3	6	7.2	2	72.1	7	24.0	4	27.8	2	10.0	1	78.6	4	104.8	9	93.0	9	121.6	11	760.5	71
id.	Castelnuovo Val di Cecina	114.5	11	37.4	6	98.4	6	10.5	3	90.2	7	17.4	3	22.5	2	15.2	2	68.3	6	118.7	12	109.8	11	132.1	13	835.0	82
id.	Larderello	131.8	11	17.8	4	77.0	6	7.2	3	58.2	5	18.0	2	41.4	2	11.2	1	53.4	5	97.0	11	102.8	10	130.0	15	745.8	75
id.	Berignone	119.6?	9?	46.5	5	87.8	6	12.1	3	99.2	6	35.0	3	24.2	1	11.0	1	65.8	6	90.6	11	101.0	9	[180.0]	»	[872.9]	»
id.	Ponzano	133.0?	6?	47.6?	3?	62.2	5	7.0	2	97.1	4	59.2	3	25.8	2	15.0	1	62.7	5	96.2	9	101.8	8	120.1	13	827.7?	63?
id.	Casa Macie	112.0	10	46.0	6	104.3	6	14.5	3	94.0	6	12.3	3	45.5	2	16.6	2	68.6	6	109.0	12	97.3	10	133.6	12	853.7	78
id.	Saline di Volterra	137.2	13	37.5	6	97.9	6	11.9	3	96.7	6	14.1	2	25.0	1	9.6	1	85.1	7	128.0	12	95.2	11	203.2	14	941.4	82
id.	Montecatini Val di Cecina	145.1	11	42.8	5	70.9	7	5.2	2	79.6	8	14.4	1	42.7	2	12.7	2	87.1	6	100.5	13	89.0	12	161.3	16	851.3	85
id.	Buriano	125.2	8	41.3	5	89.5	6	5.4	3	74.9	5	12.3	2	46.2	2	10.2	1	67.0	4	123.9	11	81.4	10	173.7	14	851.0	71
id.	Cacciatina	125.7	8	43.9	6	80.2	5	4.3	2	90.1	6	19.3	4	29.0	2	11.5	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pontegineri	134.4	9	50.0	7	82.4	6	12.4	3	87.0	9	11.6	3	27.0	3	11.6	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Micciano	[120.0]	»	57.0	6	91.9	5	4.5	2	92.2	7	9.9	4	42.0	2	18.6	1	102.4	7	107.4	7	101.3	11	136.9	12	[864.1]	»
id.	Canneto	103.5	9	56.0	8	66.0	6	13.0	4	108.5	6	7.5	3	29.0	2	31.0	1	94.0	6	152.5	11	82.0	10	142.5	15	890.5	81
id.	Sassa	107.5	7	42.5	5	77.4	6	11.0	3	82.3	6	—?	—?	21.4	2	20.1	1	101.0	5	178.9	9	89.8	9	156.5	12	888.8?	65?
id.	Querceto	127.2	9	62.2	7	77.4	6	4.2	2	81.4	7	6.4	3	12.2	2	14.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Miemo	136.4	11	54.5	6	96.6	6	10.7	2	81.0	7	25.1	3	41.3	2	19.2	2	92.5	6	130.8	10	80.3	8	135.1	12	1004.0	75
id.	Montescudaio	133.4	9	53.2	7	88.0	6	4.9	2	98.7	8	16.7	3	6.0	2	23.9	1	87.5	7	173.4	10	91.0	11	166.6	12	943.3	73
id.	Riparbella	134.4	9	43.6	7	81.8	6	9.3	2	65.4	7	15.6	1	2.6	1	21.2	2	99.8	7	102.5	12	83.9	12	205.6	12	865.7	73

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO			
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CECINA	Foresta Giardino (interno)	89.6	8	48.2	6	115.6	7	5.0	1	58.4	8	8.2	2	2.0	1	16.4	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Foresta Giardino (esterno)	143.0	12	52.8	7	135.4	7	9.6	2	74.0	8	9.6	2	2.8	1	18.6	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Bacini minori fra CECINA e CORNIA	Pineta Marina di Cecina (int.)	94.5	7	26.0	5	65.2	5	8.2	1	34.4	7	11.6	1	0.8	—	29.6	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Pineta Marina di Cecina (est.)	89.2	8	44.0	7	73.6	6	10.4	2	45.2	7	28.2	2	2.0	1	29.0	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Cecina (Paludetto)	102.4	7	47.4	7	89.2	6	9.4	2	79.8	7	27.6	2	2.8	1	35.8	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bibbona	120.4	11	75.9	7	55.8?	7?	4.0	3	78.8	6	5.1	2	32.9	2	10.8	1	81.3	7	149.0?	9	94.9	12	170.4	15	879.3?	82?		
id.	Bolgheri	116.9	9	50.9	7	90.8	5	9.2	3	81.6	4	4.3	2	1.0	1	25.2	1	106.5	6	150.9	9	91.8?	9?	151.5	12	880.6?	68?		
id.	Castagneto Carducci	117.8	11	55.6	6	85.3	5	15.9	4	96.5	5	9.5	3	13.2	1	47.3	1	94.0	6	178.0	9	132.3	9	130.2	14	1010.6	74		
id.	S. Vincenzo	84.0	11	45.5	8	78.0	5	15.0	4	97.0	6	8.5	3	1.5	1	46.5	1	76.0	7	109.0	14	95.7	10	128.4	13	735.7	53		
id.	S. Carlo	84.6	11	44.5	7	66.5	5	16.5	4	114.5	6	8.0	3	2.0	1	37.5	1	73.0	8	119.0	14	94.0	12	137.7	14	797.8	86		
id.	Venturina	71.8	10	33.0	6	41.3	5	26.4	4	60.0	5	9.0	2	2.8	1	26.8	1	73.8	7	97.7	12	98.7	10	111.1	13	652.4	76		
CORNIA	Serrazzano	96.0?	8?	54.0	>	72.3	6	13.5?	1?	112.0	7	6.5	1	50.0	2	18.0	1	87.0	6	104.1	10	90.2	9	139.5	>	843.1?	>		
id.	Lustignano	101.0?	8?	36.2?	5?	76.5	6	14.0?	1?	78.0	5	7.0	1	71.0	2	34.0	1	66.2	6	147.3	8	98.0	9	136.0?	10?	865.2?	62?		
id.	Sasso	140.0	8	45.5?	6?	94.7	6	23.0	4	75.0	5	13.0	3	57.0	2	14.0	1	69.5	5	103.9	10	102.5	10	126.0?	11?	864.1?	71?		
id.	Lago	104.5?	6?	43.5	6	85.0	6	15.0?	1?	78.0	5	8.0	1	63.0	2	31.5	1	75.0	6	174.0	10	98.5	9	125.0?	9?	901.0?	62?		
id.	Monteverdi	95.5	9	44.6	5	49.4	5	13.5	4	110.4	6	12.2	2	55.5	2	47.0	1	101.5	7	138.4	11	88.3	11	135.9	14	892.2	77		
id.	Sassetta	94.6	11	40.0	7	58.0	5	18.5	3	87.0	6	5.0	2	35.0	2	60.0	1	91.0	8	116.7	13	89.3	11	164.3	12	859.4	81		
id.	Monterotondo	114.4?	9	42.2	5	87.4	6	27.6	4	78.3	6	13.2	2	87.0	2	12.2	1	69.1	5	138.0	11	80.9	8?	150.6	13	900.9?	72?		
id.	Suvereto	100.2?	10?	49.0	6	53.4	5	24.3	3	30.1	6	11.1	3	9.0	1	44.3	2	60.6	6	144.8	12	99.8	8?	139.5	14	866.1?	76?		
id.	Casello di Cornia	60.8?	7?	51.0	5	40.8	5	13.3	3	60.7	4	3.2	1	—	—	21.0	1	59.5	6	101.2	8	65.5	6?	141.1	12	623.1?	60?		
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	Santa Trice (già Casalappi)	84.0	9	49.0	6	40.2	5	34.2	4	108.6	7	22.2	3	26.4	2	51.2	1	68.2	7	106.0	12	109.6	11	130.6	13	830.2	80		
id.	Follonica	61.4	10	56.6	6	52.2	6	17.1	2	98.7	4	2.0	1	10.0	1	58.8	1	66.0	3	113.1	10	112.4	8	112.0	11	760.3	68		
PECORA	Massa Marittima	99.2	12	51.0	5	64.6	5	25.2	5	100.9	7	4.4	1	26.0	2	33.1	2	93.7	8	131.4	15	109.9	15	129.2	12	873.6	89		
id.	Montebamboli	124.5	12	51.4	6	90.3	6	40.1	5	118.5	7	6.2	2	54.0	2	24.2	3	91.3	8	143.3	10	131.8	12	116.6	13	992.2	86		
id.	Valpiana	110.0	11	41.0	6	65.0	6	25.5	4	102.5	5	—?	—?	29.0	2	48.0	1	75.0	4	131.0	9	119.0	8	146.0	13	892.6?	69?		
id.	Montioni	91.7	13	43.1	6	56.5	6	33.0	5	143.9	6	6.4	2	34.5	3	33.7	1	71.3	6	103.9	10	101.5	10	126.0	13	855.5	81		
Bacini minori fra PECORA e BRUNA	Scarlino	84.5	11	60.8	7	84.5	5	17.7	3	79.3	5	3.2	2	3.6	1	54.2	1	117.7	5	202.9	8	109.0	8	132.2	13	949.6	69		
id.	Roccatederighi	95.9	10	58.0?	7?	65.0	6	14.0	5	107.5	6	29.5	5	33.0	2	6.0	1	109.0	6	107.0	10	111.0	>	188.2	14	924.1?	>		
id.	Roccastrada	108.8	11	51.2	8	61.4?	3?	14.0	4	97.8	6	20.4	4	60.2	2	28.2	1	141.2	6	110.6	11	100.8	13	155.2	14	949.6?	81?		
id.	Castel di Pietra	102.0?	7?	45.9	7	72.9	6	14.0	2	135.0	5	6.5	3	30.5	2	35.5	1	101.0	4	126.0	9	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Ribolla	100.5	9	39.2	7	65.0	5	10.0	2	144.2	4	9.2	3	12.5	2	53.0	1	127.5	5	146.0	12	105.5	10	108.2	16	920.8	76		
id.	Acquisti (Staz. Sper.)	86.2	11	36.8?	4?	49.0	5	11.8	3	47.8	5	20.6	5	1.2	—	87.0	1	64.8	3	150.2	11	86.6	12	[110.0]	>	[752.0]	>		
BRUNA	Montepescali (Scalo)	92.8	12	46.6	7	46.4	6	12.7	2	45.7	5	26.3	5	30.1	2	76.0	1	109.9	3	158.8	12	109.5	11	117.5	14	872.3	80		
id.	Fornace della Bruna	110.2	>	46.5	7	50.5	5	12.6	3	>	>	>	>	>	>	40.0	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Caldana	98.2	13	55.3	7	74.2	5	19.1	3	79.3	5	5.9	1	1.6	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
BRUNA	Lupo (Giuncarico)	110.8	15	56.5	7	57.9	5	16.7	3	59.6	5	4.5	2	36.2	2	55.2	1	133.9	5	161.1	11	109.4	16	123.0	14	914.8	86	
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Tirli	113.6	12	62.0	7	60.0	6	16.0	3	90.0?	5	3.0	1	2.1	1	41.3	1	137.5	4	149.4	11	106.0	12	120.0	13	900.9	75	
id.	Batignano	134.0	»	47.0	5	71.6	7	14.8	3	59.2	6	44.3	4	15.2	2	50.2	1	79.4	4	151.5	13	98.2	14	117.8	15	883.7	»	
id.	Grosseto	104.4	9	52.6	6	32.4	5	10.8	2	35.8	5	15.6	1	2.0	1	30.0	1	37.2	4	165.9	11	101.0	10	117.1	13	704.8	68	
id.	S. Leopoldo	110.0	»	»	»	48.5	5	10.6	3	47.4	5	2.3?	1?	1.3	1	20.0	1	82.3	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»
OMBRONE	Monistero d'Ombrone	121.0	11	35.3	5	56.5	5	9.0	4	33.2	7	37.0	5	9.0	2	10.2	1	72.8	5	59.4	12	75.4	10	137.0	12	705.8	79	
id.	Rapolano	82.0	10	40.2	6	58.9	5	7.7	4	78.3	6	29.1	5	13.8	4	26.4	1	70.5	6	64.4	12	69.0	11	131.3	13	671.6	83	
id.	Asciano di Siena	88.7	10	59.4	7	60.5	5	5.8	3	31.0	9	17.0	4	21.5?	1?	30.0	1	70.0	4	75.5	10	95.0	12	[130.0]	»	[734.4]	»	
id.	Monteoliveto	99.8	11	37.8	5	53.8	6	11.2	4	64.4	9	22.2	4	22.3	4	6.8	1	66.6	6	84.2	12	71.6	13	97.2	13	638.4	68	
id.	Percenna	96.5	9	32.6	6	53.7	6	8.9	5	72.9	7	15.7	4	19.6	4	11.8	1	86.1	6	87.2	12	82.9	11	107.4	14	675.2	84	
id.	S. Maria di Radda	145.8	10	37.4	5	50.5	4	9.3	2	36.3	6	27.1	3	6.2	1	15.5	1	33.4	3	85.2	11	75.4	12	121.1	13	743.7	71	
id.	Castellina in Chianti	117.7	»	49.2	6	64.3	5	15.4	3	130.2	7	46.5	5	9.7	2	17.1	1	100.4	5	[75.0]	»	121.1	12	130.7	10	877.3	»	
id.	Madonna a Brolio	126.8	9	52.5	6	57.5	4	12.0	3	129.5	5	27.8	4	17.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Corsignano	96.4	10	39.1	6	60.0	4	10.6	2	114.4	7	33.5	5	13.0	1	17.7	2	122.1	4	71.5	12	76.8	13	121.7	12	734.8	78	
id.	Siena	104.4	11	36.8	6	65.6	6	13.2	2	129.6	6	41.4	6	27.2	3	15.2	3	117.0	5	76.0	12	76.6	10	141.0	12	844.0	82	
id.	Taverne d'Arbia	113.4	9	44.0	6	55.3	6	8.5	2	98.7	6	63.8	6	10.0	1	9.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Ponte a Tressa	101.5	12	33.2	5	64.1	6	7.7	3	102.0	5	72.9	6	67.7	4	4.0	1	79.2	4	94.2	12	77.8	11	146.6	16	850.9	85	
id.	Monteroni d'Arbia	101.2	12	36.9	5	69.8	6	7.2	2	103.7	6	47.7	5	48.5	2	6.3	1	82.0	4	124.2	16	76.3	12	167.6	14	868.4	85	
id.	Montauto d'Arbia	90.3	12	30.8	5	72.8	6	7.4	3	66.0	6	12.3	4	36.9	4	5.9	1	107.2	5	92.9	11	76.3?	9?	127.7	13	726.5?	79?	
id.	Murlo	161.7	10	53.7	5	53.1?	4?	6.3	1	89.3	4	51.2	6	45.6	4	7.4	1	118.9	6	119.6	11	66.3	10?	152.7	12	925.8?	74?	
id.	Montalcino	136.4	10	56.6	8	55.6	6	9.6	4	68.6	6	24.8	5	30.8	4	13.8	1	53.6	6	81.2	14	92.0	13	119.6?	14?	747.6	91	
id.	Boccheggiano	173.1	13	56.2	7	137.8	6	24.6	4	132.2	5	21.3	4	62.2	3	27.3	1	135.5	5	169.9	12	115.9	12	188.3	15	1305.3	87	
id.	Chiusdino	124.2	11	44.4	7	136.2	6	15.2	3	158.0	6	13.2	5	36.0	2	15.2	1	124.4	7	137.0	10	118.2	12	238.8	17	1160.8	87	
id.	S. Galgano	119.7	12	53.9	6	116.4	6	10.5	2	125.3	7	19.8	4	32.0	2	17.6	1	92.1	4	147.0	10	89.7	12	199.8	17	1023.8	83	
id.	Montalcinello	99.2	12	57.1	7	103.5	7	5.5	2	102.2	4	79.7	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fattoria Cotorniano	104.9?	10?	54.1	6	36.3	5	5.3	2	114.4	8	31.8	5	17.0	2	13.2	1	134.9	6	118.7	9	95.5	10	230.9	15	1013.0?	79?	
id.	Monticciano	104.0?	8?	60.9	7	116.4	6	5.5	2	103.5	4	31.6	7	32.6	2	14.2	1	149.3	6	157.4	10	91.0	10	204.5	14	1075.9?	77?	
id.	Sovicille	105.1	10	41.6	6	66.5	5	6.9	2	119.7	9	25.3	4	30.9	2	17.0	2	110.1	5	104.1	10	78.1	11	175.4	14	930.7	80	
id.	Rosia	102.1	11	37.5	5	39.6	5	5.0	2	101.4	6	21.1	6	33.9	3	16.1	1	121.4	6	123.0	11	81.6	11	196.8	14	929.5	81	
id.	S. Colomba	91.3	»	45.0	5	67.5	6	7.2	2	122.6	7	52.7?	2?	61.6	4	14.0	1	95.2	4	107.1	9	85.0	9	167.0	11	916.2?	»	
id.	Bagnaia	100.9	11	40.4	6	76.0	6	21.3	3	113.6	6	13.3	5	26.2	2	15.2	1	90.7	3	120.0	8	90.9	8	166.1	9?	834.6	68?	
id.	Bagni del Doccio (già S. Lorenzo o Merse)	112.5	10	39.1	6	76.1	»	15.0	3	102.4	7	16.8	3?	18.4	2	12.3	1	110.1	6	131.0	10	83.3	10	157.2	13	879.2	»	
id.	Torniella	123.5	12	53.0	7	97.7	7	13.9	2	130.0	7	14.3	4	67.5	3	17.5	1	145.5	6	113.5	10	104.8	10	190.5	17	1054.7	86	
id.	Pari	124.3	11	47.5	7	86.5	8	7.4	4	59.0	4	35.2	4	41.2	3	22.3	1	131.6	7	105.4	11	93.7	12	153.4	16	912.5	81	
id.	Monte Antico	153.1	10	50.3	6	34.7	6	12.4	3	45.2	4	23.2	2	57.4	4	30.2	1	76.3	5	84.9	8	80.8	9	[120.0]	»	[313.5]	»	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
OMBRONE	Spineta	101.9	11	53.3	7	51.8	7	9.0?	1?	74.9	6	41.1	5	52.0	1	15.0	2	34.4	4	100.2	12	113.2	10	148.9	14	825.7?	80?	
id.	Pietre Bianche	108.8	11	57.0	7	80.0	6	0.2?	—?	[70.0]	»	12.2	2	44.0	2	3.0	1	[30.0]	»	130.0	9	83.0?	6?	146.0?	10?	[737.2]	»	
id.	S. Piero in Campo	130.7	12	48.2	7	79.5	7	—?	—?	71.8	5	43.0	3	30.5	1	7.0	1	29.9	4	90.8	9	114.0	10	142.0	11	792.4?	70?	
id.	Castiglione del Trinoro	90.7?	8?	40.5	5	85.0	6	15.6	4	57.5	5	35.2	4	15.4	1	10.2	1	41.9	5	95.3	9	120.7	11	124.9	12	732.9?	68?	
id.	La Foce	90.8	8	41.6	5	82.0	7	12.8	4	45.0	7	34.4	6	18.4	3	12.6	1	44.0	7	87.6	14	91.0	13	114.8	14	675.0	89	
id.	Podere Pianotta	[90.0]	»	53.8	7	100.4	6	3.0	1	71.4	8	58.6	4	35.4	3	14.0	1	62.8	5	106.8	15	108.4	14	122.8	16	[827.4]	»	
id.	Castelvecchio d'Orcia	76.5	10	32.6	6	78.4	8	3.7	1	46.1	5	43.4	5	36.7	1	12.2	1	44.4	4	121.1	15	85.2	10	102.9	11	683.2	77	
id.	Le Oheche	91.8	11	34.7	5	64.6	7	13.0	2	40.1	7	34.2	3	0.3	—	16.6	1	46.3	5	84.8	12	76.1	13	66.2?	13	568.7?	79	
id.	Monticchiello	94.6	10	40.6	5	70.2	7	14.2	2	40.0	6	42.4	4	—	—	13.5	1	62.9	6	91.2	16	90.2	11	108.3	14	668.1	82	
id.	Spedaletto	83.8	11	54.0	5	71.4	8	4.6	2	50.0	7	47.1	4	10.2	2	13.2	1	33.4	4	63.0	13	80.2	13	83.4	14	594.3	84	
id.	Pienza	89.2	10	30.6	4	62.0	8	11.2	2	44.0	6	29.4	4	3.2	1	10.8	1	36.2	6	66.2	13	71.6	11	94.3	13	549.2	79	
id.	Castiglione d'Orcia	90.1	10	45.2	5	49.5	6	—?	—?	49.3	5	15.8	3	19.3	4	17.9	1	41.3	4	66.1	14	72.3	9	102.9	10	569.7?	71	
id.	Montecalvoli	»	»	43.0?	4	43.5	6	6.0	3	43.2	5	34.0	5	31.5	4	35.0	1	56.0	7	69.5	9	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montisi	80.0?	»	47.0	5	65.0	6	9.0	2	42.0	6	29.0	5	34.0	3	4.0	1	47.0?	3	34.0	8	95.0	9	113.0	13	649.0?	»	
id.	Lucignano d'Asso	101.0	11	34.3	5	62.1	6	8.9	4	40.7	7	48.3	5	20.0	3	7.5	1	56.5	6	51.8	11	61.7	11	93.6	15	586.4	85	
id.	S. Quirico d'Orcia	92.8	9	41.4	4	55.7	6	7.0	3	47.5	5	43.0	5	16.9	2	5.0	1	51.5	4	70.0	12	109.0	12	94.7	12	639.5	75	
id.	Monte Amiata	97.5	9	47.3	5	59.4	»	—?	—?	50.6	4	29.6	5	35.5	4	25.0	1	62.8	5	49.8	11	92.8	13	123.2	11	673.5?	»	
id.	Castel del Piano	133.2	12	77.0	7	98.6	6	11.0	4	39.2	6	22.8	5	36.2	3	45.6	1	72.4	5	77.8	14	101.2	14	146.8	14	866.8	91	
id.	Vivo d'Orcia	130.7	11	64.1	6	141.9	7	6.2	2	44.0	7	104.7	4	38.2	4	26.4	2	81.3	4	108.3	14	143.1	15	145.5	14	1034.4	90	
id.	S. Angelo in Colle	88.3	7	47.8	6	59.0?	5?	2.0	1	29.0	4	3.0?	2?	20.0	1	11.0	1	43.0	3	55.4?	12?	88.3	10	83.2?	10?	530.0?	62?	
id.	Cinigiano	84.8?	10?	48.5	7	73.9	7	4.3	2	37.9	5	23.5	3	68.0	3	32.3	1	62.5	3	127.7	13	123.1	10	91.1	12	773.1?	76	
id.	Paganico	136.0	8	57.5	6	107.2	6	11.9	1	40.0	5	26.3	4	55.0	1	[30.0]	»	52.5	3	102.7	10	115.7	10	118.5	»	[853.3]	»	
id.	Campagnatico	110.0	9	45.9	5	64.7	6	10.4	3	46.3	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Gransano	122.6	9	44.1	6	49.4	7	5.3	2	33.5	3	18.7	4	42.4	2	5.3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Cana	143.5	10	74.4	7	95.6	6	11.3	2	37.4	3	8.7	2	89.3	2	35.3	1	91.1	5	178.1	10	149.1	12	141.1	13	1055.4	73	
id.	Montorgiali	114.0?	10?	49.7	6	93.2	6	3.1	1	35.1	3	15.3	2	18.7	3	42.0	1	43.0	3	147.5	11	[140.0]	»	131.7	14	[833.3]	»	
id.	Istia d'Ombrore	[93.0]	»	39.9	7	38.9	6	6.9	2	41.1	5	29.6	2	2.7	1	43.9	1	37.9	3	133.9	13	120.0	12	96.1	13	[693.9]	»	
id.	Poggio Cavallo	96.6	8	54.2	7	51.0	7	8.4	2	34.2	5	20.8	2	60.	2	52.6	1	35.6	3	141.2	12	116.6	13	110.4	14	727.6	76	
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Ferrovia)	121.4	10	56.3	6	41.6	6	12.9	2	31.7	5	11.0	2	14.9	2	23.0	1	33.0	3	135.2	11	113.2	9	98.2	13	707.4	70	
id.	Alberese (Podere Adua)	106.8	10	59.6	7	45.0	6	11.3	2	29.0	5	17.8	1	10.2	2	13.0	1	32.4	3	117.2	10	106.0	8	64.8	12	613.6	67	
id.	Alberese (Casello Idraul.)	96.8	10	49.7	6	40.0	6	10.3	2	26.7	5	8.1	3	8.5	2	25.0	1	37.0	4	122.7	9	96.7	9	89.3	11	610.8	68	
id.	Collecchio	114.6	10	46.7	6	57.0	5	12.7	2	40.4	6	11.0	2	6.5	2	27.5	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
OSA	Montiano	134.9	9	43.2	5	66.2	6	11.3	1	23.5	5	11.3	3	5.0	1	8.2	1	26.3	3	121.4	12	116.0	10	97.9	11	666.2	67	
id.	Poggio Perotto	129.0	11	37.8	6	54.8	6	9.2	1	30.2	6	4.2	2	6.4	3	3.0	1	29.5	3	124.2	14	120.6	12	121.6	11	670.5	76	
ALBEGNA	Roccalbegna	211.8	14	65.6	8	79.0	8	23.3	4	64.0	7	15.0	2	73.4	3	70.0	1	106.8	5	214.4	15	186.7	14	223.9	15	1033.9	96	

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
ALBEGNA	Triana	200.6	14	44.8	8	57.3	8	17.2	4	50.4	7	12.0	4	63.2	4	47.8	2	70.6	6	277.2	14	155.8	14	178.8	16	1116.2	101	
id.	Petricci	163.9?	9?	44.5	7	58.3	7	4.0?	1	49.3	6	20.4	»	30.4	1	42.4	2	62.6	3	168.7	11	126.6	13	188.8	16	959.9?	»?	
id.	Usi	228.2	13	46.2	6	62.9	7	15.8	2	43.7	6	2.6?	1?	50.1	2	20.5	1	36.9	3	194.7	10	119.8	11	178.8	18	1000.2?	75?	
id.	Capanne	220.6	10	62.4	7	80.3	7	7.2	1	32.5	5	62.5	3	4.1	1	15.0	1	43.6	5	173.6	8	123.9	12	137.6	10	963.4	70	
id.	Montemerano	181.0	9	48.5	7	85.5	9	7.5	2	16.0	4	12.0	2	20.3	4	20.0	1	47.0	3	158.3	11	124.0	11	127.5	11	847.6	74	
id.	Scansano	161.0	»	81.0	9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Manciano	157.7	11	70.7	8	102.1	8	6.9	2	24.7	4	17.3	5	13.1	2	10.0	1	79.1	6	157.6	9	175.3	11	143.3?	7?	957.8?	74?	
id.	Campigliola	114.3	10	35.3	4	64.6?	5?	—?	—?	16.1	4	10.0	1	6.5	1	—	—	20.0	2	100.5	»	107.6	8	85.1	»	560.0?	»	
id.	Marsiliana	102.4	12	38.8	6	35.0?	4?	—?	—?	21.0	2	12.5	1	—	—	7.1	1	19.0	3	109.1	9	107.0	11	88.0	11	539.9?	60?	
id.	Magliano in Toscana	78.8	9	26.8	4	38.1	5	5.8	2	24.2	5	10.8	1	3.4	1	3.2	1	24.2	4	110.9	9	92.0	11	83.7	14	501.9	66	
id.	Doganella	101.6	12	52.2	6	60.8	6	11.6	3	25.0	3	6.2	2	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Donato	92.8	10	28.8	7	55.4	5	9.0	2	12.3	4	4.4	2	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Torre Saline d'Albegna	110.4	10	28.9	7	45.5	5	—?	—?	8.7	2	—	—	4.7	1	—	—	31.3	3	149.2	10	109.4	11	91.4	11	579.5?	60?	
id.	Orbetello	155.3	12	38.3	6	43.0	4	6.5	1	7.7	3	2.3	1	5.3	1	2.5	1	35.8	3	131.4?	10?	69.0	8	63.3	11	565.9?	61?	
id.	Orbetello (Terra Rossa)	143.0	12	30.0	6	35.8	5	10.4	2	9.2	3	3.4	1	5.0	1	3.8	1	30.8	3	255.8?	15?	75.2	8	[85.0]	»	[687.4]	»	
id.	Port'Ercole	104.7	9	28.0	6	50.1	6	11.0	2	6.0	3	3.4	1	6.3	1	0.9	—	14.7	3	413.3?	13?	124.9	10	97.0	11	860.8?	65?	
id.	Monteargentario	101.4	9	30.2	8	67.8	5	17.0	1	5.4	1	0.2	—	3.7	1	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Burano	129.4	8	36.4	»	48.2	4	13.3	1	5.7	2	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capalbio	115.1	»	32.7	4	51.6	3	9.0	1	1.8?	—?	11.5	2	0.2	—	13.0	1	30.2	3	155.3?	9	94.6	12	94.0	9	609.0?	»	
id.	Pescia Romana	163.7	10	37.6	5	62.1	6	8.5	1	21.4	4	10.0	1	7.0	2	5.8	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	Gorgona	96.0?	12	38.0?	6?	74.0?	6?	21.0	5	50.0	6	—	—	—	—	3.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capraia	53.0?	10	12.0?	4?	101.0?	6?	25.0?	2?	16.0	5	—	—	11.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montegrosso (Elba)	65.0?	8?	90.0	5	88.0	7	10.0?	2?	33.0	2	2.5	1	—	—	22.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Portoferraio (Elba)	35.0?	7?	78.5	4	65.5?	5?	7.0?	2?	131.0	5	—	—	—	—	2.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Martino (Elba)	39.0	8	34.0	5	37.0?	5?	23.0	2	139.0	2	—	—	—	—	10.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Poggio (Elba)	94.2	9	67.0	6	140.0?	11?	48.0	3	160.0	3	1.0	1	—	—	20.0	1	63.0	4	149.0?	6?	159.0	9	157.0	13	1068.2?	66?	
id.	Campo alle Serre (Elba)	66.8	8	»	»	71.5?	8?	33.0	3	12.0?	6?	0.4	—	—	—	1.3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Portolongone (Elba)	87.1	9	44.0	6	49.0?	9?	24.0	3	27.0?	6?	2.0	1	—	—	5.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Capoliveri (Elba)	56.4	7	65.9	5	»	»	10.2	2	36.1	3	—	—	—	—	6.0	1	22.7?	1?	50.1	10	»	»	174.5	11	»	»	
id.	Pianosa	56.0?	6?	51.0	6	146.0?	7?	14.0	1	41.0	3	2.5	1	—	—	4.5	1	5.0?	1?	67.0	12	73.5	7	213.5	13	679.0?	53?	
id.	Giglio	45.4?	8?	37.0	7	9.0?	2?	7.1	2	1.5	—	1.7	1	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montecristo	61.1?	10?	57.0	7	179.0?	8?	18.0	1	5.0	1	—	—	—	—	1.0	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altessa sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Casania	P	343	682.6	29	307.8	17	81.7	12	416.3	»	1894.7	»	2099.2	15	— 704.5
id.	Massa	Pr	65	377.6	33	125.4	13	39.6	10	374.0	»	910.6	»	1208.9	18	— 298.0
id.	Retignano	P	440	620.0	35	216.7	17	112.5	13	465.0	34	1876.4	99	2097.3	9	— 720.9
id.	Pietrasanta	P	22	416.5	34	123.3	13	59.7	8	242.7	27	811.9	79	1191.0	16	— 379.1
id.	Massarosa	P	15	417.6	31	150.8?	13?	95.9	10	251.1	25	837.7?	77?	1211.4	16	— 373.7
SERCHIO	Capanne di Sillano	Pn	1040	427.5	32	216.3?	17?	118.1	12	431.6	31	1235.0?	92?	1672.1	18	— 437.1
id.	Sillano	Pr	642	409.8	33	190.8?	18?	83.0	13	380.6	36	1145.4?	102?	1406.2	17	— 260.8
id.	Orto di Donna	Pr	1100	1109.4	41	400.6	18	167.6	15	853.0	36	2474.6	111	3278.6	17	— 804.0
id.	Casciana Garfagnana	Pn	640	520.1	32	261.3	15	73.7	10	512.4?	29?	1375.5?	88?	1711.2	34	— 335.7
id.	Villacollemandina	P	543	472.9	33	210.9	16	59.7	9	401.5	31	1134.5	90	1536.2	28	— 401.7
id.	Pontecosi	Pn	334	544.7	33	215.7	14	63.2	6	460.2	32	1254.7	86	1637.7	18	— 333.0
id.	S. Pellegrino in Alpe	Pn	1525	509.4?	19?	289.9	19	271.1	11	570.0	34	1582.3?	83?	1597.1	20	— 14.8
id.	Castelnuovo Garfagnana	P	276	621.9	34	265.3	15	65.1	8	537.2	34	1450.1?	84	1792.0	46	— 341.9
id.	Vergemoli	Pn	620	[829.3]	»	315.5	16	119.1	14	640.7	39	[1825.7]	»	2545.6	18	— 719.9
id.	Galliciano	Pr	186	614.8	37	252.4	18	88.6	13	435.0	37	1353.2	107	1960.0	11	— 606.8
id.	Barga	Pr	370	542.2	40	233.6	17	81.0	13	370.6	33	1206.6	101	1723.3	17	— 516.7
id.	Palagnana	P	710	914.0	38	273.0	18	73.5	12	616.5	35	1728.3	105	2134.7	50	— 406.4
id.	Vallico di Sopra	P	654	838.9	36	311.5	15	70.5	6	481.4	32	1624.0	91	2231.0	16	— 607.0
id.	Boscolungo (Abetone)	Pn	1340	860.4?	37	442.3	21	[93.0]	»	647.6	38	[1915.7]	»	2607.6	21	— 691.9
id.	Pianosinatico	Pn	948	813.0	30	371.6	18	101.5?	11	473.8	»	1683.3?	»	2439.2	21	— 755.4
id.	Melo	Pn	1007	757.7?	29	320.5	19	89.4	12	603.6	32	1705.5?	92	2250.3	13	— 544.8
id.	Frassa	Pn	370	979.0	34	377.6	22	104.6	12	546.0	40	1939.8	109	2559.8	11	— 620.0
id.	Porrino	Pr	640	811.2	46	369.6	22	101.4	14	593.2	39	1838.8	122	2331.3	11	— 543.0
id.	Cutigliano	Pn	635	815.9	33	327.2	22	95.0	13	449.7	33	1494.4	115	2211.7	21	— 717.3
id.	Sperando	Pr	470	512.0	39	240.6	21	98.0	13	359.8	35	1206.2	109	1825.6	11	— 619.4
id.	S. Marcello Pistoiese	Pn	625	513.5?	32?	241.6?	18	84.0	9	425.6?	28?	1172.2?	86?	1635.9	21	— 513.7
id.	Prunetta	P	958	635.9	36	375.3	21	161.0	15	460.0	37	1547.4	109	1993.2	16	— 445.8
id.	Palleggio	P	241	532.4	33	243.2	19	124.0	13	418.7	32	1274.5	91	1665.9	18	— 391.4
id.	Borgo a Mozzano	Pr	100	572.4	33	230.6	18	168.8	11	436.4	37	1341.2	101	1637.1	20	— 345.9
id.	Convalle	P	250	[476.0]	»	304.9?	13?	192.6	12	[480.9]	»	[1412.2]	»	2075.4	16	— 663.2
id.	Valpromaro	P	131	670.1	36	213.9	15	88.1	8	320.4	27	1191.8	85	1425.2	16	— 233.4
id.	Lucca	Pr	20	448.4	37	172.6	17	50.8	6	311.8	32	980.2	90	1330.1	63	— 349.9
id.	Vorno	P	100	526.6	41	150.4	19	42.5	6	346.9	29	1034.7	94	1236.5	36	— 201.8
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano Pisano	P	50	353.1	33	118.7	15	53.4	6	305.1	26	840.8	77	1107.1	47	— 266.3
id.	Agnano	P	40	334.5	30	118.0	16	41.5	6	312.0	25	812.0	75	1030.3	40	— 213.8

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Pisa (Istit. Super. Agrario).	Pr	6	280.8	30	113.6	13	63.2	8	288.2	29	270.4	78	1036.8	73	- 266.4
id.	Pisa (Seminario)	P	6	296.1	21	113.7	13	63.9	9	258.2	»	765.7	»	1032.9	46	- 267.2
ARNO	Valluceiole	Pn	780	301.7?	27?	219.9	17	118.7	11	[504.9]	»	[1142.9]	»	1311.8	21	- 168.9
id.	Gualdo	Pn	900	253.2?	27?	257.7	20	101.5	10	497.2?	33?	1139.4?	93?	1413.3	18	- 273.9
id.	Stia	Pr	479	287.0	31	211.4	17	78.0	11	432.2	34	995.2	96	1086.5	19	- 91.3
id.	Ponte a Poppi	P	347	260.8	26	185.8	16	39.4	4	384.4	33	897.7	86	1023.1	21	- 125.4
id.	Camaldoli (Eremo)	Pr	1111	[516.8]	»	301.8	24	70.2	10	916.0	40	[1746.8]	»	1874.1	56	- 127.3
id.	Badia a Prataglia	Pn	843	408.5	33	238.8	19	60.3	11	752.9	32	1443.3	99	1582.9	18	- 134.6
id.	Partina	P	430	[298.7]	»	198.8?	14	43.0	7	423.1	31	[1012.0]	»	898.1	21	+ 113.9
id.	Bibbiena	P	425	243.8	24	232.0	14	43.2	6	410.9	28	1066.7	75	901.2	18	+ 165.5
id.	Biforco	Pn	664	274.9?	23?	163.4	16	49.3	8	370.1	30	893.2?	81?	1140.0	20	- 246.8
id.	La Verna	Pr	1128	325.4?	32	211.0	22	45.5	9	434.4	36	1030.0?	103	1276.5	18	- 246.5
id.	Talla	P	349	319.0	»	164.1?	15?	63.2	9	333.1	29	941.0?	»	1123.2	15	- 182.2
id.	Città della Pieve	P	500	298.0	26	105.7	13?	124.5?	12	267.5?	24	813.6?	73?	982.3	21	- 168.7
id.	Villastrada	Pr	349	190.6?	22?	[102.6]	»	104.2	7	233.6?	24?	[705.0]	»	784.2	21	- 79.2
id.	Dolciano	P	288	207.4	22	87.7?	10?	97.4	6	214.8?	23	679.4?	»	712.6	21	- 33.2
id.	Montepulciano	P	605	277.2	24	137.6?	19	79.6	10	201.9	31	696.9?	90?	781.7	14	- 34.8
id.	Capozzine	P	332	208.5	23	110.6	16	43.9	11	184.1	25	627.3	80	789.7	21	- 162.4
id.	Sinalunga	P	410	212.9	20	145.8	16	81.6	10	197.2	»	[700.3]	»	867.3	14	- 167.0
id.	Monte S. Savino	P	330	305.7?	23?	191.7	15	54.1	9	298.9	32	893.9?	85?	739.9	32	- 41.0
id.	Foliano della Chiana	P	315	183.5	25	136.1?	17	86.4	10	200.7	26	652.8?	83?	773.3	31	- 120.5
id.	Cortona (Redentoristi)	Pr	393	184.2	24	127.6	17	61.2	7	213.9	28	643.7	78	1081.3	47	- 432.5
id.	Burcinella	P	248	215.7	24	129.8	17	71.2	10	193.5	25	654.3	77	776.7	34	- 122.4
id.	Castiglion Fiorentino	P	330	233.8	24	130.7	17	70.9	7	222.1	23	676.4	»	880.1	40	- 203.7
id.	Fieve al Toppo	P	249	231.7	24	143.8	16	63.1	8	249.7?	23?	711.5?	76?	979.4	17	- 267.9
id.	Arezzo	Pr	277	211.8	24	106.8	16	40.8	8	242.6	27	639.6	»	833.2	64	- 243.6
id.	Castiglion Fibocchi	P	300	224.6	25	165.4	12	37.3	6	243.6	25	634.6	73	920.0	17	- 235.4
id.	Badia Agnane	P	230	193.8	21	133.1?	11	83.7	6	[271.0]	»	[743.4]	»	766.2	18	- 22.8
id.	Montevarchi	Pr	163	217.8	27	104.4	15	93.6	8	229.2	24	724.6	77	952.7	58	- 228.1
id.	Poggio di Loro	Pn	628	294.2	28	213.3	15	37.7	8	436.2	29	1068.6	82	832.3	20	+ 136.3
id.	S. Romolo	P	235	229.6	24	131.4	16	105.4	5	274.9	28	733.7	74	870.0	20	- 36.3
id.	Pian di Sco	P	350	162.7?	13?	219.3	15	74.9	5	305.9	27	733.4?	66?	999.0	17	- 215.6
id.	Reggello	P	395	»	»	172.5	14	67.2	5	259.3	22?	721.3?	65?	1106.3	14	- 335.0
id.	Vallembrosa	Pr	955	275.8	29	263.6	21	94.7	13	432.9	33	1130.2	106	1514.8	60	- 334.6
id.	Tosi	P	498	236.4	24?	210.0	20	121.5	10	342.5	25	963.5?	81?	1214.2	17	- 245.7

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	S. Lucia Ostale	Pr	702	372.1	38	233.7	19	90.1	11	372.1	27	1041.7	87	1168.2	15	- 126.5
id.	S. Agata di Mugello	P	341	367.6	32	216.4	19	81.1	8	427.8	32	1063.8	90	1021.9	21	+ 41.9
ARNO	Ronta	P	372	353.4	33	183.0	20	85.7	10	477.6	»	1080.2	»	1120.9	19	- 40.7
id.	Borgo S. Lorenzo	Pr	193	336.8	32	182.4	15	69.4	10	395.2	29	946.0	88	1090.1	33	- 144.1
id.	Vicchio	P	203	289.0	27	175.5	17	57.3	5	324.1	29	821.9	81	1092.1	28	- 270.2
id.	Consuma	Pr	1050	291.2	29	310.8	20	98.4	14	[516.0]	»	[1246.0]	»	1111.5	19	+ 134.5
id.	Borselli (già Tosina)	P	730	285.3?	24?	247.8	20	100.1	10	376.8	30	1015.0?	88?	1230.4	19	- 215.4
id.	Rufina	P	115	331.4?	25?	199.9?	15?	110.3	10	393.0	26	994.5?	80?	1040.6	21	- 46.1
id.	S. Brigida all'Opaco	P	400	337.8	29	216.2	20	79.6	11	235.2	25	862.3	86	1314.9	12	- 452.6
id.	Firenze (Genio Civile)	Pr	50	217.8	29	127.0	17	85.6	11	249.2	27	639.4	86	869.8	13	- 180.4
id.	Firenze (Museo)	Pr	50	212.4	28	130.2	15	64.8	10	256.8	28	680.4	83	862.8	100	- 182.4
id.	Fiesole	Pr	295	258.6	31	166.2	16	85.8	12	250.8	25	752.2	88	765.8	48	- 13.6
id.	Greve in Chianti	P	240	241.5?	27?	220.8	19	53.0	7	351.4	»	911.9?	»	1039.7	32	- 127.8
id.	S. Bartolomeo a Quarate	P	229	206.4?	25?	162.4	16	65.5	11	291.8	29	742.3?	81?	942.0	17	- 199.2
id.	Scandicci	P	107	265.9	30	161.5	18	57.2	9	291.5	28	806.2	87	923.9	44	- 117.7
id.	Cantagallo	Pr	532	507.4	34	296.2	14	102.9	12	552.3	32	1395.8	94	1937.7	20	- 541.9
id.	Gavigno	Pr	854	542.0	34	300.9	19	62.1	9	547.9	35	1373.4	95	1428.1	20	- 54.7
id.	Vaiano	P	150	435.0	31	233.0	17	151.7	7	412.1	26	1186.5	80	1247.0	18	- 60.5
id.	Prato in Toscana	Pr	74	357.4	32	199.8	17	85.8	10	312.4	29	926.6	88	979.4	57	- 52.8
id.	Sesto Fiorentino	P	64	360.0	32	176.7	16	63.6	9	301.1	29	892.9	86	1056.0	12	- 163.1
id.	Piteccio	Pr	235	541.7	35	271.1	18	116.5	10	417.6	29	1304.2	89	1330.9	39	- 76.7
id.	Pistola (Osserv. Fruttic.)	Pr	65	433.0	34	199.4	15	91.8	10	342.2	32	1004.6	89	1365.1	11	- 360.5
id.	La Ferruccia (Villa Baldi)	P	45	315.5	31	207.1	14	67.4	9	279.5	30	850.7	81	1140.4	16	- 289.7
id.	Piazza in Chianti	P	360	231.1?	23	178.2	14	56.5	5	333.5	26	843.4?	71	889.6	20	- 46.2
id.	Ponte Rotto (S. Casciano)	P	200	285.6	27	163.1	19	85.3	7	231.6	26	846.5	82	1022.8	31	- 176.3
id.	Montespertoli	P	257	240.0	28	149.2	19	49.6	6	257.1	27	775.9	82	1009.5	15	- 233.6
id.	S. Martino a Carcheri	P	157	293.5	30	164.3	17	72.0	8	301.6	31	859.4	86	976.7	19	- 117.3
id.	Empoli	P	27	270.4	32	162.6	16	55.6	7	227.8	31	725.0	86	911.7	21	- 186.7
id.	Vinci	P	100	336.8	31	178.4	18	57.2	8	261.6	27	827.0	84	933.3	38	- 156.2
id.	Simignano (già Gallena)	P	391	286.1	23	160.4	15	123.0	8	290.1	20	940.2	71	935.7	20	- 45.5
id.	Casole d'Elsa	P	418	259.8	24	139.6	13	64.7	6	267.6	24	733.9	67	723.5	20	+ 60.4
id.	Strove	P	272	319.0	25	151.6	12	40.6	5	234.5	»	795.1	»	1049.3	17	- 254.2
id.	Colle Val d'Elsa	P	135	262.2	25	130.4	11	47.7	7	265.1	22	768.0	66	870.7	18	- 102.7
id.	Ligliano	P	290	263.5	25	161.9	11	34.4	»	273.4	»	813.2	»	865.0	18	- 46.8
id.	Poggibonsi (Strozzavolpe)	Pr	241	222.2	23	153.2	11	60.0	9	247.0	27	704.4	73	863.0	33	- 153.6

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altitudine sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
ARNO	S. Gimignano	Pr	332	231.0	29	178.2	14	47.6	7	269.6	29	781.8	81	814.8	20	- 30.0
id.	Certaldo	P	373	265.9	29	165.5	15	78.0	7	290.6	27	792.1?	76	828.4	39	- 36.3
id.	Gambassi	P	332	258.4	25	176.0	16	56.4	8	271.8	22	849.9	79	878.7	16	- 28.8
id.	Castelfiorentino	Pr	75	200.6	23	125.4	18	42.8	8	206.0	26	659.0	82	854.6	21	- 195.6
id.	S. Miniato	P	137	283.5	34	134.2	13	68.7	9	234.6	28	776.5	83	691.9	58	- 185.4
id.	S. Giovanni Corazzano	P	150	263.6?	26?	159.5	14	79.9	5	271.7	24	733.7?	69?	985.9	35	- 197.2
id.	Marti	P	165	256.7	27	122.3	13	73.6	9	319.5	25	810.1	74	928.6	21	- 118.5
id.	Villabasilica	P	330	288.6	»	268.6	20	99.7	9	434.9	31	1314.9	»	1605.7	19	- 290.8
id.	Montecarlo	P	160	401.2	»	202.5	19	45.0	8	359.7	27	1000.9?	»	1261.9	15	- 261.0
id.	Stiappa	Pr	627	611.4	39	300.8	21	96.6	10	496.6	»	1465.0	»	2176.9	15	- 711.9
id.	Vellano	P	480	534.3	34	243.9	19	87.7	10	408.2	36	1228.3	97	1419.3	39	- 191.0
id.	Pescia	Pr	81	432.2	34	204.4	19	53.2	11	344.2	34	1002.8	96	1302.2	64	- 299.4
id.	Ponte Buggianese	P	18	377.3	30	212.9	17	36.6	7	272.5	30	854.6	82	1104.1	36	- 249.5
id.	Marliana	Pr	380	473.0	32	224.0	20	80.4	12	364.6	36	1070.8	101	1546.7	21	- 475.9
id.	Monsummano	Pr	27	364.4	36	201.6	17	46.9	9	267.8	32	868.8	91	1153.9	37	- 285.1
id.	Castelmartini Larciano	P	23	311.9	31	182.2	17	62.2	10	260.4	31	815.4	89	1105.3	15	- 289.9
id.	Spicchio (già Lamporecchio)	P	60	342.4	33	200.4	17	54.2	9	218.6	28	796.8	86	1035.2	14	- 238.4
id.	Stabbia	P	38	330.4	32	189.6	16	66.8	6	231.7	27	833.3	80	1036.4	15	- 203.1
id.	Le Vedute	P	92	333.5	30	179.8	17	54.3	6	271.6?	24	842.9?	77	1123.9	15	- 281.0
id.	Poggio Pacini	P	72	293.9	29	172.7	16	49.5	7	232.6	26	790.2	73	1051.1	14	- 260.9
id.	Volterra (Ospedale Psichiatrico)	Pr	536	276.0	30	230.2	15	85.6	8	313.0	28	994.6	82	1171.2	68	- 176.6
id.	Orciatice	P	318	374.3	33	153.4	13	88.0	7	315.6	29	991.3	83	1174.7	21	- 133.4
id.	Terricciola	P	200	274.8?	26?	152.0	12	25.1	6	303.2	23	803.3?	»	727.1	29	+ 76.2
id.	Cedri	P	136	[271.3]	»	187.7	18	66.1	8	261.6	25	[853.5]	»	909.1	21	- 55.6
id.	Montemagno	P	190	323.8	34	122.8	14	40.0	5	302.4	30	803.3	81	1127.1	20	- 323.3
Bacini minori fra ARNO ed EMISSARIO DI BIENTINA	Segromigno Monte	P	65	494.1	33	165.0	15	54.5	8	332.3	30	1119.0	88	1592.7	44	- 473.7
id.	Orentano	P	27	334.6	28	159.4	14	59.3	6	296.5	27	856.8	76	1161.3	45	- 304.5
id.	Castelvechio di Compito	P	20	363.6	28	197.6	14	32.9	6	333.1	25	1004.6	73	1224.4	34	- 219.8
id.	Bientina	P	11	310.4	27	143.0	14	40.8	5	232.2	29	786.0	77	1108.4	43	- 322.4
CALAMBRONE	Ponsacco	P	24	283.1	25	124.4	11	52.7	7	244.4	24	717.7	70	854.9	21	- 137.2
id.	Latignano	P	8	262.5	30	127.5	12	54.8	8	272.9	31	776.9	81	1037.0	54	- 260.1
id.	Lorenzana	P	126	282.2	31	133.1	13	61.0	6	247.7	29	866.7	76	792.2	20	+ 74.5
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE	Quercianella	P	20	271.8	33	85.2	11	14.5?	2?	266.2	27	714.3?	70?	954.2	27	- 239.9
FINE	Rosignano Marittimo	P	147	353.3?	33?	181.5	17	37.5	4	352.0	33	935.8	84	876.2	20	+ 59.6
id.	Castellina Marittima	P	325	436.1	36	213.3	15	53.5	5	462.5	30	1202.4	84	1061.8	20	+ 140.6

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
Bacini minori fra FINE e CECINA	Vada (Bonifica)	P	1	275.9	34	138.3	13	40.3	4	342.1	31	835.0	78	937.9	10	- 102.9
CECINA	Travate	P	397	290.9	22	231.9?	10?	70.5	6	374.6	21	1033.5?	63?	978.7	21	+ 54.8
id.	Radicondoli	P	510	283.0	26	160.4	14	68.7	8	336.8	29	854.3	80	889.4	19	- 35.1
id.	Castelnuovo Val di Cecina	P	535	230.3	29	199.1	16	55.1	7	296.8	29	835.0	82	988.0	22	- 153.1
id.	Larderello	Pr	400	253.0	26	142.4	14	70.6	5	253.2	26	745.8	75	994.0	34	- 248.2
id.	Berignone	P	245	243.0?	22?	199.1	15	70.2	5	257.5	26	[362.9]	"	859.1	15	+ 3.8
id.	Buriano	P	225	277.7	24	169.8	14	68.7	5	272.3	25	851.0	71	816.2	21	+ 34.8
id.	Micciano	P	468	[316.0]	"	188.6	14	70.5	7	311.1	25	[884.1]	"	789.0	16	+ 95.1
id.	Sassa	P	366	292.3	23	171.2	15	41.5?	3?	369.6	23	888.8	65	971.0	19	- 82.2
id.	Miemo	P	421	309.1	31	188.3	15	86.1	7	303.6	24	1004.0	75	1200.0	13	- 196.0
id.	Riparbella	P	216	293.6	33	156.5	15	39.4	4	286.2	31	865.7	78	783.9	21	+ 81.9
Bacini minori fra CECINA e CORNIA	Bibbona	P	160	286.4	32	138.6?	16?	48.8	5	325.2?	28	879.3?	82?	904.4	11	- 25.1
id.	Bolgheri	P	9	263.7	29	181.6	12	30.5	4	349.2?	24?	880.6?	68?	842.2	19	+ 38.4
id.	Castagneto Carducci	P	194	273.3	29	197.7	14	75.0	5	404.3	24	1110.6	74	920.5	19	+ 90.1
id.	Venturina	P	12	204.8	28	127.7	14	38.6	4	270.2	29	652.4	76	724.3	17	- 71.9
CORNIA	Serrazzano	P	300	243.5?	"	197.8?	14?	74.5	4	281.3	25	843.1?	"	999.9	26	- 156.8
id.	Lustignano	P	221	224.3?	22?	163.5?	12?	112.0	4	311.5	23	865.2?	62?	832.9	22	+ 32.3
id.	Sasso	P	440	296.3?	25?	192.7	15	84.0	6	275.9	25	864.1?	71?	1011.2	26	- 147.1
id.	Lago	P	204	261.5?	21?	178.0?	12?	102.5	4	347.5	25	901.0?	62?	932.6	22	- 81.6
id.	Monteverdi	P	367	267.5	"	173.3	15	114.7	5	328.2	29	892.2	77	965.5	19	- 73.3
id.	Monterotondo	P	515	277.1?	26	193.3	16	112.4	5	288.0	24?	900.9?	72?	968.4	27	- 67.5
id.	Suvereto	P	112	306.1?	28?	157.8	14	64.4	6	305.2	26?	866.1?	76?	823.3	21	+ 42.8
id.	Casello di Cornia	P	5	198.0?	25?	119.3	12	24.2	2	226.2	20?	623.1?	60?	641.2	38	- 18.1
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	S. Trice (già Casalappi)	Pr	50	251.4	26	133.0	16	99.8	6	283.8	30	830.2	80	852.6	11	- 22.4
id.	Follonica	P	5	192.4	28	163.0	12	70.8	3	291.5	21	760.3	63	615.1	44	+ 145.2
PECORA	Massa Marittima	P	370	282.9	29	190.7	17	63.5	5	340.0	33	873.6	89	923.9	12	- 55.3
id.	Montioni	P	167	249.7	28	238.4	17	79.6	6	276.7	26	855.5	81	695.3	17	+ 160.2
Bacini minori fra PECORA e BRUNA	Scarlino	P	229	277.5	31	131.5	13	61.0	4	429.6	21	949.6	69	820.2	44	+ 129.4
BRUNA	Roccatederighi	Pr	537	261.4?	29?	136.5	17	63.5	8	327.0	"	924.1?	"	933.3	20	- 14.2
id.	Roccastrada	Pr	470	276.4	31	173.2?	13?	108.6	7	352.6	30	949.6?	81?	853.0	42	+ 91.0
id.	Ribolla	P	50	228.6	27	219.2	11	74.7	6	379.0	27	920.8	76	787.8	35	+ 133.0
id.	Montepescali	P	222	222.4	30	104.8	13	132.4	8	378.2	26	872.3	80	763.4	44	+ 133.9
id.	Lupo (Giuncarico)	P	14	256.6	33	134.2	13	85.9	5	404.4	32	914.8	86	822.8	25	+ 92.0
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Batignano	Pr	163	"	"	145.6	16	110.2	7	329.1	31	833.7	"	823.7	13	+ 55.0
id.	Grosseto	Pr	8	235.6	25	79.0	12	47.6	3	304.1	25	704.8	68	662.2	66	+ 42.6

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
OMBRONE	Monistero d'Ombrone	P	291	242.8	26	143.7	16	56.2	8	207.6	27	705.8	79	958.8	17	- 252.5
id.	Asciano di Siena	P	203	243.0	29	147.3	17	68.5?	6?	240.5	26	[734.4]	»	814.1	17	- 79.7
id.	Percenna	P	208	199.4	24	135.4	18	47.1	9	256.2	29	675.2	84	806.0	21	- 190.8
id.	S. Maria di Radda	Pr	481	270.6	25	146.6	12	48.8	5	244.0	26	743.7	71	881.6	20	- 137.9
id.	Siena	Pn	348	238.0	28	203.4	14	33.8	12	269.6	27	844.0	82	804.2	99	+ 39.8
id.	Ponte a Tressa	P	172	216.4	29	173.8	14	144.6	11	251.2	27	850.9	85	834.1	19	+ 16.8
id.	Montauto d'Arbia	P	267	203.3	27	146.2	15	55.1	9	276.4?	25?	726.5?	79?	947.8	13	- 221.3
id.	Murlo	P	314	272.2	24	148.7?	9?	104.2	11	304.8	27?	925.8?	74?	964.2	21	- 38.4
id.	Montalcino	Pr	564	253.2	»	133.8	16	69.4	10	231.8	33	747.6	91	835.9	20	- 138.3
id.	Boccheggiano	Pn	664	384.0	32	344.6	15	114.8	8	421.3	29	1305.3	87	1161.9	20	+ 143.4
id.	Monticiano	P	360	311.8?	24?	230.4	12	78.4	10	397.7	26	1075.9?	77?	1151.6	20	- 75.7
id.	Rosia	P	205	237.8	26	196.0	13	71.1	10	326.0	28	929.5	81	877.2	20	+ 52.3
id.	S. Colomba	P	358	227.6	»	197.3	15	123.3?	7?	237.3	22	916.2?	»	912.5	20	- 5.3
id.	Bagni del Doccio (glò S. Lorenzo a Merse)	P	221	252.4	28	193.5	»	47.5	6?	329.4	26	879.2	»	1100.8	15	- 221.6
id.	Torniella	P	442	301.0	30	214.6	16	99.3	8	363.8	26	1054.7	86	1231.2	17	- 176.5
id.	Pari	P	363	255.4	28	152.9	16	98.7	8	335.7	30	912.5	88	967.9	16	- 55.4
id.	Monte Antico	P	96	320.5	26	142.3	13	110.8	7	242.0	22	[818.5]	»	909.6	20	- 91.1
id.	Spineta	Pn	609	276.4	28	165.7?	14?	108.1	8	247.8	26	825.7?	80?	955.0	19	- 129.3
id.	Castiglione del Trinoro	P	776	273.4?	23?	158.1	15	60.8	6	257.9	25	732.2?	68?	1014.2	12	- 282.0
id.	Pienza	Pr	499	195.4	21	117.2	16	43.4	6	174.0	30	549.2	79	671.9	55	- 122.7
id.	Castiglione d'Orcia	Pn	540	214.2?	22?	98.3?	11?	53.0	8	179.7	27	569.7?	71?	638.3	21	- 68.6
id.	Montisi	Pn	413	213.5?	»	116.0	14	67.0	9	226.0?	20	649.0?	»	960.8	20	- 311.8
id.	Monte Amiata	P	196	217.7?	19?	110.0?	»	90.1	10	205.4	29	673.5?	»	656.7	14	+ 16.8
id.	Castel del Piano	Pr	639	398.0	30	148.3	16	104.6	9	251.4	33	866.8	91	959.6	21	- 92.8
id.	Vivo d'Orcia	Pn	800	371.7	27	192.1	16	169.3	10	332.7	33	1034.4	90	1186.7	21	- 151.6
id.	S. Angelo in Colle	P	443	211.2	21	90.0?	10?	34.0?	4?	186.7?	25?	530.0?	62?	1025.7	20	- 495.7
id.	Cinigiano	P	324	220.7?	27?	116.1	14	124.3	7	313.3	26	778.1?	76?	787.9	19	- 9.8
id.	Cana	P	502	417.8	27	144.3	11	133.8	5	418.3	27	1055.4	73	996.9	20	+ 58.5
id.	Montorgiali	P	345	273.2?	24?	131.4	10	76.0	6	[330.5]	»	[333.3]	»	960.6	21	- 127.3
id.	Istia d'Ombrone	P	40	[267.5]	»	86.9	13	81.2	4	291.8	28	[693.9]	»	693.1	18	+ 0.8
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Casello Idr.)	P	17	240.8	25	77.0	13	41.6	6	256.4	22	610.8	68	530.6	24	+ 30.2
OSA	Montiano	P	261	260.1	21	101.5	12	25.0	5	233.7	25	666.2	67	746.3	20	- 30.1
ALBEGNA	Roccalbegna	P	525	419.5?	23?	166.3	19	153.4	6	507.9	34	1333.9	96	1016.1	21	+ 317.8
id.	Petricci	Pr	750	470.2?	27?	111.6?	14?	93.2?	»	357.9	27	959.9?	»	1266.1	22	- 306.2
id.	Usi	P	370	440.4	29	122.4	15	73.2?	4?	351.4	24	1000.2?	75?	1041.0	20	- 40.8

Tabella III. — Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altassa sul mare	INVERNO (dicembre-febbraio)		PRIMAVERA (marzo-maggio)		ESTATE (giugno-agosto)		AUTUNNO (settembre-novembre)		ANNO (gennaio-dicembre)		MEDIA dei totali annui		Scostamento dalla media mm.
				mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	di anni	
				ALBEGNA	Capanne	P	438	543.7	31	120.0	13	81.6	5	341.1	25	
id.	Montemerano	P	304	418.5	26	109.0	15	52.3	7	329.3	25	847.6	74	760.5	21	+ 87.1
id.	Manciano	P	443	469.3	30	133.7	14	40.4	8	412.0	26	957.8?	74?	965.0	22	- 7.2
id.	Marsiliana	P	120	273.2	28	56.0?	6?	19.6	2	235.1	23	539.9?	60?	744.2	20	- 204.3
id.	Magliano in Toscana	P	130	175.0	22	63.1	12	17.4	3	227.1	24	501.9	66	657.4	20	- 155.5
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Torre Saline d'Albegna	αP	1	262.1	29	54.2?	7?	4.7	1	239.9	24	579.5?	60?	713.0	16	- 133.5
id.	Orbetello	P	2	261.9	29	57.2	8	10.6	3	236.2?	21?	565.9?	61?	726.8	25	- 160.9
id.	Orbetello (Terra Rossa)	Pr	1	241.0	29	55.4	10	12.2	3	361.8?	26?	[537.4]	»	689.8	11	- 102.4
id.	Port'Ercole	P	20	197.0	26	67.1	11	10.6	2	553.4?	26?	860.8?	65?	674.2	15	+ 186.6
id.	Capalbio	P	209	317.1	»	62.4?	4?	24.7	3	280.1?	24	609.0?	»	688.8	20	- 79.8
ISOLE DELL'ARCIPELAGO TOSCANO	Poggio (Elba)	P	240	232.2	22	348.0?	17?	21.0	2	371.0?	19?	1058.2?	66?	1111.1	18	-- 52.9
id.	Pianosa	P	15	143.0?	»	201.0?	11?	7.0	2	145.5?	20?	679.0?	59?	553.7	12	+ 120.3

Tabella IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																		
		0,30			1			3			6			12			24			
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		
	giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora			
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO	Massa	21.2	25 sett.	19.00	27.6	25 sett.	18.30	29.2	25 sett.	18.00	38.6	28 sett.	17.00	66.2	28 sett.	12.00	70.2	28 sett.	12.00	
	id.	15.0	2 gen.	6.00	18.0	2 gen.	3.00	29.0	2 gen.	2.00	45.6	2 gen.	1.40	46.6	1 gen.	22.30	62.4	29 mar.	22.00	
	SERCHIO	Sillano	14.0	3 giu.	15.30	25.6	3 giu.	15.00	28.8	3 giu.	15.00	30.8	28 sett.	12.00	51.0	25 sett.	18.00	57.4	25 sett.	18.00
		id.	23.2	25 sett.	19.00	43.8	25 sett.	19.00	52.6	25 sett.	18.00	93.0	25 nov.	0.00	159.8	24 nov.	19.00	175.4	24 nov.	11.00
		id.	16.8	28 sett.	15.30	30.0	28 sett.	13.00	46.0	28 sett.	13.00	56.6	28 sett.	13.00	77.4	28 sett.	13.00	85.4	28 sett.	1.00
		id.	25.0	25 sett.	20.00	28.4	25 sett.	20.00	40.0	24 nov.	11.00	71.4	24 nov.	20.00	114.2	24 nov.	18.00	116.0	24 nov.	18.00
		id.	19.4	28 sett.	14.00	32.4	28 sett.	14.00	37.4	28 sett.	14.00	43.0	28 sett.	12.00	67.8	28 sett.	11.00	71.2	28 sett.	11.00
		id.	14.0	28 sett.	14.30	17.6	28 sett.	14.30	22.0	28 sett.	12.00	37.0	28 sett.	11.00	44.4	28 sett.	11.00	62.6	1 feb.	22.00
		id.	22.2	25 sett.	19.55	25.0	25 sett.	19.50	32.0	25 nov.	6.00	57.0	25 nov.	4.00	99.2	24 nov.	23.00	117.6	24 nov.	10.50
		id.	28.0	15 giu.	9.30	50.0	15 giu.	9.00	50.0	15 giu.	9.00	50.0	15 giu.	9.00	70.0	24 nov.	18.00	71.8	24 nov.	18.00
id.	34.2	18 sett.	14.30	41.2	18 sett.	14.00	42.4	18 sett.	14.00	42.4	18 sett.	14.00	42.4	18 sett.	14.00	42.4	18 sett.	14.00		
id.	25.0	4 sett.	4.25	33.6	4 sett.	3.50	42.6	2 ott.	3.00	66.4	2 ott.	2.00	68.2	1 ott.	23.30	68.2	1 ott.	23.30		
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO	Asciano (Acquedotto)	23.0	25 sett.	21.00	25.4	25 sett.	21.40	49.0	26 sett.	20.00	51.4	2 gen.	2.00	55.2	1 gen.	22.50	56.8	16 feb.	10.20	
	id.	12.6	25 ott.	20.00	22.0	25 ott.	20.00	32.0	3 gen.	20.30	35.8	1 gen.	23.30	48.0	1 gen.	23.00	49.8	1 gen.	22.50	
ARNO	S. Rossore	20.6	28 sett.	10.20	29.0	28 sett.	15.00	40.6	4 dic.	12.00	52.2	28 sett.	10.00	54.8	28 sett.	10.00	60.8	3 dic.	14.00	
	Stia	27.0	4 mag.	11.30	32.0	4 mag.	11.00	32.6	4 mag.	10.40	38.2	4 mag.	10.40	49.4	28 sett.	7.00	58.0	27 sett.	18.30	
	id.	19.8	26 sett.	0.20	23.0	26 sett.	0.00	36.0	26 sett.	0.00	47.0	7 mag.	0.00	79.0	6 mag.	0.00	100.0	28 ott.	17.00	
	id.	15.2	18 ott.	13.45	17.2	18 ott.	13.50	23.4	6 mag.	18.00	27.6	6 mag.	18.00	35.2	6 mag.	18.00	56.4	6 mag.	17.40	
	id.	16.8	6 mag.	19.50	20.0	6 mag.	20.00	29.0	6 mag.	19.00	34.0	6 mag.	18.00	41.0	6 mag.	18.00	53.6	6 mag.	17.40	
	id.	11.0	28 sett.	1.40	11.0	17 ott.	11.00	26.6	17 ott.	10.00	26.6	17 ott.	10.00	37.6	17 ott.	10.00	42.4	20 dic.	10.00	
	id.	17.2	29 giu.	14.30	20.0	29 giu.	16.10	32.4	29 giu.	13.50	33.2	29 giu.	13.50	33.2	29 giu.	13.50	43.6	28 dic.	7.00	
	id.	17.0	28 sett.	12.30	21.0	28 sett.	12.00	30.8	28 sett.	11.40	35.0	6 mag.	18.00	56.2	6 mag.	16.00	63.0	6 mag.	16.00	
	id.	17.2	27 sett.	11.00	22.6	27 sett.	11.00	38.0	24 sett.	11.00	49.0	24 sett.	10.30	77.0	28 sett.	13.40	77.6	28 sett.	13.40	
	id.	16.2	9 mag.	17.00	21.0	9 mag.	17.00	51.0	9 mag.	17.00	63.8	9 mag.	16.00	67.2	9 mag.	15.00	67.2	9 mag.	15.00	
	id.	18.4	4 sett.	11.30	33.4	4 sett.	11.00	52.4	4 sett.	11.00	52.8	4 sett.	9.00	84.0	4 sett.	9.00	84.0	4 sett.	9.00	
	id.	15.8	2 feb.	23.30	18.6	2 feb.	23.00	30.8	2 feb.	22.00	36.4	2 feb.	21.40	37.4	2 feb.	21.40	55.4	2 feb.	6.00	
	id.	18.0	29 sett.	1.00	33.0	29 sett.	1.00	40.2	9 mag.	16.40	43.4	29 sett.	0.10	74.4	28 sett.	15.00	91.8	28 sett.	6.40	
	id.	17.6	15 giu.	15.00	18.0	15 giu.	15.00	29.4	18 ott.	23.00	33.4	18 ott.	23.00	43.2	28 sett.	15.00	50.6	28 sett.	15.00	
	id.	19.0	30 giu.	18.55	20.6	30 giu.	19.00	21.2	30 giu.	19.00	22.0	30 giu.	19.00	22.4	3 dic.	20.00	26.6	3 dic.	11.00	
	id.	21.0	15 giu.	16.25	21.6	15 giu.	16.25	22.0	15 giu.	16.25	28.4	15 giu.	13.45	30.4	15 giu.	13.45	40.0	28 sett.	14.30	
	id.	21.4	15 giu.	16.30	23.4	15 giu.	16.20	24.2	15 giu.	16.20	30.4	15 giu.	13.30	32.0	15 giu.	13.30	35.0	28 sett.	15.40	
	id.	25.6	4 sett.	5.30	42.4	4 sett.	5.00	45.8	4 sett.	3.30	52.0	25 nov.	0.00	77.0	24 nov.	19.00	87.2	24 nov.	16.30	
id.	18.4	26 sett.	3.30	22.0	26 sett.	3.00	30.2	26 sett.	3.00	34.6	26 sett.	3.00	35.6	26 sett.	1.00	39.4	25 sett.	17.15		
id.	10.8	6 mag.	20.30	13.0	6 mag.	20.00	25.0	6 mag.	20.00	34.0	6 mag.	18.00	51.0	6 mag.	16.00	57.4	6 mag.	16.00		
id.	S. Gimignano	9.4	29 mar.	8.55	14.0	29 mar.	13.20	24.0	6 mag.	22.00	35.0	6 mag.	18.00	51.2	6 mag.	16.50	53.4	6 mag.	16.50	

Tabella IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																	
		0,30			1			3			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
	giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		giorno e mese	ora		
ARNO	Stiappa	25.6	25 sett.	20.30	27.0	25 sett.	20.00	46.0	25 sett.	19.40	51.0	25 sett.	19.40	67.2	24 sett.	18.00	79.0	24 nov.	18.00
id.	Pescia	20.8	4 sett.	4.00	24.4	4 sett.	8.30	28.0	4 sett.	8.30	35.0	2 gen.	8.00	38.6	1 gen.	23.40	64.6	28 mar.	18.00
id.	Montecatini Terme	9.8	7 dic.	1.80	11.4	2 gen.	6.00	25.4	2 gen.	4.00	40.0	29 mar.	9.00	44.4	29 mar.	5.00	67.8	28 mar.	19.20
id.	Marliana	20.6	4 sett.	8.30	31.6	4 sett.	8.00	34.4	4 sett.	8.00	38.0	4 sett.	8.00	45.6	24 nov.	18.00	61.0	28 mar.	23.30
id.	Monsummano	17.0	28 sett.	21.30	17.0	28 sett.	21.00	25.4	29 mar.	12.00	43.1	29 mar.	9.00	53.8	29 mar.	4.00	77.6	28 mar.	22.00
id.	Castelmartini Larciano	19.6	25 sett.	21.30	25.4	26 sett.	21.30	31.0	26 sett.	21.30	40.6	26 sett.	20.00	52.4	29 mar.	5.00	79.0	28 mar.	20.00
id.	Volterra	25.4	22 giu.	16.00	28.0	22 giu.	16.00	33.0	29 mar.	11.00	44.0	29 mar.	9.00	53.4	29 mar.	8.00	80.4	28 mar.	19.30
id.	Bagni di Casciana	26.0	4 dic.	6.00	34.0	4 dic.	6.00	57.0	4 dic.	5.45	60.1	4 dic.	5.00	60.8	4 dic.	4.00	63.6	4 dic.	15.40
id.	S. Giovanni alla Vena	15.2	4 dic.	0.30	20.2	4 dic.	0.10	24.0	2 gen.	2.00	29.6	2 gen.	1.40	32.0	1 gen.	22.20	34.4	28 mar.	18.00
CECINA	Larderello	22.4	30 giu.	12.00	22.4	30 giu.	12.00	24.0	16 ott.	23.00	34.0	16 ott.	23.00	40.8	16 ott.	20.20	51.0	28 mar.	19.00
Bacini minori fra CORNIA e PECORA	Santa Trice (già Casalappi)	31.0	23 ag.	2.00	35.0	23 ag.	2.00	46.4	23 ag.	1.20	54.6	17 dic.	9.00	79.0	6 mag.	17.40	89.4	6 mag.	17.40
BRUNA	Roccastrada	20.8	6 mag.	19.50	26.0	6 mag.	19.40	35.2	27 sett.	16.40	43.6	27 sett.	15.00	71.4	27 sett.	15.00	80.6	27 sett.	15.00
Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE	Batignano	26.1	4 gen.	11.00	40.0	4 gen.	11.00	47.2	4 gen.	10.00	49.6	4 gen.	9.00	51.2	4 gen.	9.00	51.2	4 gen.	9.00
OMBRONE	Monistero d'Ombrone	19.0	4 nov.	18.30	19.0	5 dic.	19.30	36.0	5 dic.	19.30	51.0	5 dic.	17.00	66.6	5 dic.	12.00	69.4	5 dic.	12.00
id.	Monteoliveto	15.0	6 mag.	18.00	19.0	6 mag.	19.00	25.2	6 mag.	17.50	25.4	6 mag.	17.50	29.8	12 gen.	18.00	34.2	12 gen.	14.40
id.	Siena	15.6	7 mag.	4.00	20.0	7 mag.	3.10	40.0	7 mag.	3.00	60.0	7 mag.	3.00	61.0	6 mag.	21.00	82.4	6 mag.	16.10
id.	Chiusdino	19.0	7 mag.	5.00	25.0	7 mag.	5.00	58.0	7 mag.	4.00	77.4	7 mag.	3.00	85.6	6 mag.	21.00	120.4	6 mag.	16.20
id.	Spedaletto	11.6	27 giu.	18.45	17.0	27 giu.	18.00	23.2	27 giu.	16.00	23.2	27 giu.	16.00	24.6	29 mar.	12.00	42.4	28 mar.	21.00
id.	Pienza	12.8	4 giu.	13.30	14.6	4 giu.	13.00	16.6	13 gen.	1.00	23.2	13 gen.	12.00	30.0	12 gen.	21.00	32.4	12 gen.	13.00
id.	Casteldel piano	29.6	23 ag.	5.00	39.0	23 ag.	5.00	45.6	23 ag.	4.20	45.6	23 ag.	4.20	45.6	23 ag.	4.20	51.6	29 mar.	4.00
id.	Poggio Cavallo	29.0	23 ag.	1.30	33.2	23 ag.	1.00	52.2	23 ag.	1.00	52.2	23 ag.	1.00	52.2	23 ag.	1.00	52.2	23 ag.	1.00
Bacini minori fra OMBRONE e OSA	Alberese (Podere Adua)	10.6	19 nov.	20.00	14.4	19 nov.	20.00	23.0	19 nov.	19.00	26.2	19 nov.	18.00	28.2	16 ott.	11.40	40.0	16 ott.	6.00
OSA	Poggio Perotto	10.4	15 nov.	0.00	10.0	17 dic.	15.00	20.0	17 dic.	14.00	27.4	17 dic.	13.00	40.2	24 gen.	15.30	48.8	16 ott.	8.00
ALBEGNA	Triana	36.0	30 giu.	2.30	40.0	30 giu.	12.00	45.2	30 giu.	11.00	46.6	23 giu.	9.40	54.8	30 giu.	9.00	58.6	24 gen.	2.00
Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA	Orbetello (Terra Rossa)	13.6	30 nov.	11.30	16.0	16 ott.	9.00	24.0	8 ott.	9.00	47.4	8 ott.	9.00	53.0	8 ott.	6.00	65.0	8 ott.	4.30

Tabella V. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
Bacini minori fra MAGRA e SERCHIO SERCHIO	Pietrasanta	40.0	29 sett.	55.5	20 dic.	21 dic.	59.8	20 dic.	22 dic.	76.6	20 dic.	28 dic.	86.8	4 dic.	8 dic.	
	Sillano	57.4	26 sett.	60.2	7 dic.	8 dic.	78.8	6 dic.	8 dic.	111.8	26 sett.	29 sett.	126.6	26 sett.	30 sett.	
	id.	Castelnuovo Garfagnana	98.6	29 sett.	118.4	28 sett.	29 sett.	117.8	27 sett.	29 sett.	187.5	26 sett.	29 sett.	187.5	26 sett.	29 sett.
	id.	Galliciano	71.2	29 sett.	88.4	28 sett.	29 sett.	95.4	1 feb.	3 feb.	139.2	26 sett.	29 sett.	141.0	26 sett.	30 sett.
	id.	Porrino	108.8	25 nov.	118.4	25 nov.	26 nov.	122.0	24 nov.	26 nov.	172.8	31 gen.	3 feb.	173.8	30 gen.	3 feb.
Bacini minori fra SERCHIO e ARNO ARNO	Lucca	68.2	2 gen.	70.4	2 gen.	3 gen.	79.2	2 gen.	4 gen.	79.2	2 gen.	4 gen.	83.6	4 dic.	8 dic.	
	id.	Pisa (Istituto Superiore Agrario)	42.2	2 gen.	49.2	7 dic.	8 dic.	55.2	6 dic.	8 dic.	74.8	26 sett.	29 sett.	87.6	4 dic.	8 dic.
	id.	Stia	50.8	29 sett.	81.4	28 sett.	29 sett.	86.8	5 mag.	7 mag.	99.4	26 sett.	29 sett.	101.8	3 mag.	7 mag.
	id.	Bettolle	38.2	5 mag.	53.6	29 mar.	30 mar.	60.1	6 dic.	8 dic.	68.0	5 mag.	8 mag.	65.0	4 dic.	8 dic.
	id.	Cortona (Redentoristi)	38.8	6 dic.	51.0	6 dic.	7 dic.	59.4	6 dic.	8 dic.	60.8	5 dic.	8 dic.	64.6	4 dic.	8 dic.
	id.	Pieve al Toppo	40.9	28 sett.	55.8	18 ott.	19 ott.	55.8	18 ott.	19 ott.	66.9	5 giu.	8 giu.	68.9	3 giu.	7 giu.
	id.	Dicomano (Centrale Passerini)	49.8	3 feb.	71.0	28 sett.	29 sett.	78.6	28 sett.	30 sett.	85.0	27 sett.	30 sett.	92.8	26 sett.	30 sett.
	id.	Firenze (Rep. Idrogr.)	40.0	29 sett.	59.6	28 sett.	29 sett.	70.4	28 sett.	30 sett.	70.4	28 sett.	30 sett.	88.8	26 sett.	30 sett.
	id.	Prato in Toscana	36.6	29 sett.	55.2	28 sett.	29 sett.	55.4	28 sett.	30 sett.	77.6	26 sett.	29 sett.	77.8	26 sett.	30 sett.
	id.	Pistoia (Osserv. Frutt.)	57.2	4 giu.	60.0	4 giu.	5 giu.	62.2	3 giu.	5 giu.	62.2	3 giu.	5 giu.	62.2	3 giu.	5 giu.
	id.	Empoli	39.4	26 sett.	57.0	29 mar.	30 mar.	57.0	29 mar.	30 mar.	57.0	29 mar.	30 mar.	60.6	4 dic.	8 dic.
	id.	Colle Val d'Elsa	40.5	30 mar.	72.5	29 mar.	30 mar.	72.5	29 mar.	30 mar.	76.0	26 sett.	29 sett.	76.4	26 sett.	30 sett.
	id.	Poggibonsi (Strozzevolpe)	54.0	7 mag.	62.6	7 mag.	8 mag.	69.2	7 mag.	9 mag.	75.4	7 mag.	10 mag.	76.2	5 mag.	9 mag.
	id.	Pescia	38.6	2 gen.	42.4	4 dic.	5 dic.	49.8	4 dic.	6 dic.	74.8	4 dic.	7 dic.	84.6	4 dic.	8 dic.
	id.	Volterra (Osped. Psichiatrico)	47.0	7 mag.	67.4	7 mag.	8 mag.	76.6	17 ott.	19 ott.	83.2	4 dic.	7 dic.	87.0	4 dic.	8 dic.
Bacini minori fra CALAMBRONE e FINE CECINA	Quercianella	52.0	8 gen.	58.8	6 dic.	7 dic.	68.0	6 dic.	8 dic.	68.0	6 dic.	8 dic.	87.2	4 dic.	8 dic.	
	Larderello	42.6	17 ott.	48.6	7 mag.	8 mag.	59.6	17 ott.	19 ott.	60.8	16 ott.	19 ott.	60.8	16 ott.	19 ott.	
	Bibbona	44.3	18 dic.	60.7	7 mag.	8 mag.	65.1	7 mag.	9 mag.	65.4	7 mag.	10 mag.	65.4	7 mag.	10 mag.	
Bacini minori fra CECINA e CORNIA Bacini minori fra CORNIA e PECORA PECORA	S. Trice	64.0	7 mag.	91.2	7 mag.	8 mag.	94.8	7 mag.	9 mag.	102.0	7 mag.	10 mag.	102.0	7 mag.	10 mag.	
	Massa Marittima	77.5	7 mag.	81.7	7 mag.	8 mag.	84.6	7 mag.	9 mag.	90.6	7 mag.	10 mag.	90.6	7 mag.	10 mag.	
BRUNA Bacini minori fra BRUNA e OMBRONE OMBRONE	Roccastrada	77.8	28 sett.	103.2	27 sett.	28 sett.	133.4	27 sett.	29 sett.	137.6	26 sett.	29 sett.	137.6	26 sett.	29 sett.	
	Grosseto	42.0	18 ott.	60.0	17 ott.	18 ott.	66.0	17 ott.	19 ott.	66.0	17 ott.	19 ott.	66.0	17 ott.	19 ott.	
	Siena	86.2	7 mag.	106.2	7 mag.	8 mag.	106.6	7 mag.	9 mag.	115.6	26 sett.	29 sett.	115.6	26 sett.	29 sett.	
ALBEGNA Bacini minori fra ALBEGNA e FIORA id.	Monticiano	75.2	28 sett.	125.6	28 sett.	29 sett.	129.6	27 sett.	29 sett.	133.8	26 sett.	29 sett.	133.8	26 sett.	29 sett.	
	Vivo d'Orcia	55.2	30 giu.	86.1	30 giu.	1 lug.	86.1	30 giu.	1 lug.	116.1	28 giu.	1 lug.	116.6	26 giu.	1 lug.	
	Triana	56.4	17 ott.	67.6	17 ott.	18 ott.	95.4	17 ott.	19 ott.	107.8	17 ott.	20 ott.	109.6	16 ott.	20 ott.	
ISOLE DELL'ARCIPE- LAGO TOSCANO	Torre Saline d'Albegna	54.8	17 ott.	59.3	17 ott.	18 ott.	59.3	17 ott.	18 ott.	59.3	17 ott.	18 ott.	62.6	16 nov.	20 nov.	
	Orbetello (Terra Rossa)	59.0	9 ott.	73.0	8 ott.	9 ott.	88.6	7 ott.	9 ott.	97.0	7 ott.	10 ott.	110.6	7 ott.	11 ott.	
	Poggio (Elba)	85.0	7 mag.	159.0	7 mag.	8 mag.	159.0	7 mag.	8 mag.	159.0	7 mag.	8 mag.	159.0	7 mag.	8 mag.	

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Ottobre			Novembre			Dicembre																	
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni											
			10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	28	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	30	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo		10	20	31	di precipitazione nevosa	di perman. della neve sul suolo				
SERCHIO	Metello	988	11	18	—	5	23	20	—	—	—	5	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—			
id.	Orto di Donna	1100	25	30	—	4	25	20	35	17	4	4	21	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—			
id.	Casciana Garfagnana	640	9	26	—	4	24	10	8	—	3	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	3			
id.	Villacollemandina (Diga)	543	—	—	—	4	9	1	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—			
id.	S. Pellegrino in Alpe	1525	10	30	28	7	31	30	35	24	4	28	10	8	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	6	14	—	—	—	5
id.	Campagrina	850	9	27	—	3	26	7	11	—	4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	3			
id.	Bacchionero	970	—	—	—	27	11	16	—	—	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	3	7	—	—	—	10
id.	Boscolungo (Abetone)	1343	60	86	50	8	31	106	122	100	8	28	89	70	45	—	—	31	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	1	1	—	—	—	7
id.	Pianosinatico	948	40	40	5	5	31	15	30	—	3	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	4	12	—	—	—	2
id.	Frassa	870	27	40	—	5	30	20	10	—	4	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	5			
id.	Porrino	640	4	10	—	4	23	2	—	—	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	1
id.	Outigliano	685	4	3	—	2	23	4	4	—	3	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5			
id.	S. Marcello Pistoiese	625	1	—	—	3	15	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Prunetta	958	9	6	—	5	23	5	—	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	2
id.	Vitaretta	1200	25	6	—	5	22	—	—	—	4	10	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	2	6	—	—	—	4
id.	Gualdo	900	7	—	—	4	15	—	17	—	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	9
id.	Osaldoli (Eremo)	1111	»	»	»	»	»	—	40	—	4	16	—	—	—	—	—	?	?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	6	7	—	—	—	20
id.	Badia a Prataglia	843	23	6	—	5	22	3	4	—	3	8	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	2	5	—	—	—	36
id.	La Verna	1128	32	18	—	3	24	7	23	—	3	21	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	3			
id.	Vallombrosa	955	15	5	—	6	21	1	20	—	7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	12
id.	Le Croci	440	—	—	—	2	4	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Fornello	537	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Villore	418	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1			
id.	Consuma	1050	16	—	—	3	16	—	19	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Vetta alle Croci	508	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Gavigno	854	5	6	—	3	21	—	5	—	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	1	3	—	—	—	8
id.	Cantagallo	582	—	—	—	3	13	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Montecuccoli	660	—	—	—	4	10	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Villa Baggio	407	—	—	—	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Stiappa	627	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Vellane	480	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Volterra	536	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Anqua	495	—	—	—	4	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Radicondoli	510	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10			
id.	Larderello	400	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	S. Maria di Radda	481	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Boccheggiano	864	—	—	—	2	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

Tabella VI. — Manto nevoso

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Ottobre			Novembre			Dicembre																	
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			N. dei giorni di precipitazione nevosa di perman. della neve sul suolo															
			10	20	31		10	20	28		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	30		10	20	31												
OMBRONE	Chiusdino	564	—	—	—	2	3	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1			
id.	S. Galgano	389	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1			
id.	Fattoria Cotorniano	580	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1	1			
id.	Torniella	442	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1			
id.	Spineta	609	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Castiglione del Trinoro	776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	1			
id.	Casteldelpiano	639	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2			
id.	Vivo d'Orcia	800	2	—	—	2	5	3	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBEGNA	Triana	767	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

SEZIONE C - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. — *Afflusso meteorico (mc)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. — *Altezza di afflusso meteorico (mm)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso

meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. kmq.)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm* ed i corrispondenti

contributi medi espressi in *l/sec. kmq.* Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in *grassetto* e quello più basso in *corsivo*.

Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso

Anno 1950

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO		
	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq
Carrione alla Foce . . .	59.2	158.5	52.2	136.2	17.5	47.0	22.2	57.5	30.2	80.9	2.2	5.7	3.5	9.5	6.6	17.6	71.5	185.3	36.4	97.6	58.6	152.0	71.3	191.0	35.8	1128.8	
Frigido a Canevara . . .	73.1	195.7	81.3	196.8	33.0	88.3	25.6	66.3	45.3	121.3	8.1	20.9	8.2	21.9	12.9	34.5	84.2	218.2	47.8	128.1	67.9	176.1	74.4	199.3	46.5	1467.4	
Frigido alla Foce . . .	66.1	177.1	73.6	178.1	29.8	79.9	23.1	60.0	41.0	109.8	7.3	18.9	7.4	19.8	11.6	31.2	76.2	197.5	43.2	115.8	61.5	159.3	67.4	180.4	42.1	1327.8	
Lima a Ponte di Lucchio . . .	60.9	163.2	77.1	186.5	36.3	97.3	18.4	47.6	63.8	168.3	23.5	61.0	9.6	25.6	4.4	11.9	54.3	140.8	50.1	134.1	73.2	187.2	95.5	255.9	46.9	1479.4	
Serchio a Borgo a Mozzano . . .	61.5	164.8	79.5	192.3	29.6	79.4	17.9	46.4	57.5	154.1	20.1	52.1	13.4	35.9	6.6	17.7	65.1	168.8	45.9	122.9	78.7	203.9	93.5	250.5	47.2	1488.8	
Serchio alla Foce . . .	60.5	162.1	73.2	177.2	28.0	75.1	17.1	44.4	51.9	138.9	19.0	49.2	12.3	32.9	6.6	17.7	60.5	156.7	43.3	116.0	73.2	189.8	87.3	233.8	44.2	1393.8	
Arno a Stia . . .	28.7	77.0	29.1	70.3	25.1	67.3	7.8	20.1	55.4	148.4	25.2	65.3	11.0	29.4	3.1	8.4	60.0	155.4	81.7	218.7	50.1	129.8	52.4	140.5	35.9	1130.6	
Arno a Subbiano . . .	38.7	103.7	32.4	78.3	25.4	68.1	5.1	13.3	49.2	131.9	12.1	31.3	9.0	24.2	2.4	6.5	50.5	131.0	67.8	181.6	56.8	147.1	57.1	152.9	33.9	1069.9	
Chiana a Ponte Ferrovia Firenze-Roma . . .	37.7	101.1	22.0	53.2	21.3	57.1	3.8	9.9	25.8	69.0	14.1	36.6	9.4	25.1	4.7	12.7	20.6	53.3	27.7	74.3	36.0	93.3	42.6	114.0	22.2	699.6	
Arno a Ponte Romito . . .	36.2	97.1	24.7	59.3	21.5	57.6	3.9	10.2	35.4	94.9	12.0	31.2	8.1	21.7	3.4	9.2	33.3	86.2	43.4	116.3	43.1	111.8	46.9	125.6	26.1	821.6	
Sieve a Fornacina . . .	39.8	106.7	33.4	80.9	24.6	66.0	11.1	28.9	43.6	116.7	23.3	60.5	5.6	14.9	2.1	5.7	56.5	146.4	41.1	110.1	57.8	149.9	48.6	130.1	32.2	1016.8	
Arno a Nave di Rosano . . .	36.2	96.9	25.6	62.0	21.9	58.7	5.9	15.4	37.9	101.5	16.0	41.5	7.5	20.2	3.4	9.1	40.7	105.4	40.5	108.5	46.1	119.5	46.1	123.6	27.3	862.3	
Greve a Ponte dei Falciiani . . .	40.1	107.5	21.1	51.1	19.8	52.9	5.1	13.2	40.1	107.4	4.4	11.5	1.9	5.1	2.5	6.8	46.1	119.6	26.6	71.2	36.0	93.3	35.6	95.3	23.3	735.0	
Greve alla confluenza con l'Arno . . .	34.3	93.1	17.6	42.6	19.7	52.7	6.2	16.2	34.1	91.4	12.5	32.3	10.0	26.7	5.0	13.5	36.1	93.7	33.0	88.4	34.4	89.2	38.7	103.7	23.6	743.5	
Terzolle a Le Masse . . .	40.8	103.3	28.5	68.9	18.1	48.5	14.2	36.7	35.0	93.7	3.9	25.6	3.3	8.9	5.9	15.9	30.4	73.9	37.4	100.3	32.4	83.9	45.7	122.3	25.1	792.9	
Bisenzio a Carmignanello . . .	44.4	119.0	56.2	136.0	26.9	72.1	21.4	55.5	52.2	139.8	22.8	59.0	5.7	15.2	1.8	4.7	50.4	130.7	54.2	145.3	72.8	188.6	56.1	150.2	38.6	1216.1	
Bisenzio alla confl. con l'Arno . . .	44.1	118.1	47.1	114.0	23.7	63.5	18.7	48.6	43.6	116.9	25.0	64.7	5.0	13.5	3.3	8.8	45.1	116.9	44.8	120.1	59.6	154.4	52.0	139.2	34.2	1078.7	
Brana a Burgianico . . .	59.0	157.9	60.5	146.4	31.1	83.2	21.5	55.8	49.5	132.5	34.1	88.5	10.5	28.2	4.2	11.3	37.6	97.5	51.0	144.6	73.6	190.9	76.7	205.5	42.6	1342.3	
Ombrone alla confl. con l'Arno . . .	47.9	128.2	45.6	110.2	25.2	67.5	16.4	42.6	38.3	102.5	27.6	71.6	6.2	16.5	4.0	10.7	32.9	85.2	42.0	112.5	55.3	143.3	59.4	159.2	33.3	1050.0	
Arno a Brucianese . . .	38.0	101.9	28.2	68.2	21.9	58.7	8.2	21.2	38.0	101.9	17.5	45.4	7.4	19.7	3.7	9.9	40.2	104.2	40.0	107.2	46.1	119.6	47.0	125.9	28.0	833.8	
Pesa alla confluenza . . .	37.4	100.3	21.0	50.8	20.6	55.2	9.3	24.1	24.2	64.7	8.3	21.5	13.9	37.2	4.6	12.4	33.1	85.9	34.4	92.2	32.4	84.1	44.9	120.3	23.7	748.7	
Elsa alla confluenza . . .	40.7	108.9	20.5	49.6	25.9	69.3	5.5	14.3	23.3	75.9	8.1	21.1	9.4	25.2	6.3	16.9	32.2	83.4	41.3	110.5	34.6	89.7	52.6	141.0	25.6	805.8	
Pescia di Pescia a Molino Narducci . . .	67.4	180.6	63.7	154.2	37.0	99.0	23.9	62.0	43.7	130.5	20.1	52.1	12.9	34.5	4.5	12.1	61.6	159.6	41.1	110.2	32.8	214.5	86.7	232.2	35.7	1441.5	
Era alla confluenza con l'Arno . . .	45.4	121.6	19.8	47.9	31.5	84.3	5.6	14.4	24.9	66.8	9.4	24.3	8.3	22.2	6.5	17.3	32.5	84.2	40.1	107.3	39.3	101.9	64.6	172.9	27.4	865.1	
Arno a S. Giovanni alla Vena . . .	41.1	110.2	28.1	68.0	24.5	65.6	8.6	22.2	35.5	95.2	15.0	38.9	8.0	21.3	4.9	13.0	39.0	101.0	40.4	106.1	45.2	117.1	51.3	137.5	28.5	898.1	
Arno alla Foce . . .	39.7	106.3	27.2	65.7	23.6	63.3	8.3	21.5	34.2	91.7	14.4	37.3	7.7	20.6	4.7	12.6	37.6	97.4	38.9	104.3	43.6	113.0	49.6	132.8	27.5	866.5	
Oecina a Ponte di Monterufoli . . .	47.1	126.1	18.0	43.6	33.2	88.8	3.0	7.7	32.3	86.6	9.1	23.7	12.7	33.9	4.8	12.8	31.8	82.3	45.5	121.9	39.2	101.5	60.1	160.9	28.2	839.8	
Oecina alla Foce . . .	43.8	130.6	19.4	47.0	33.2	88.8	3.2	8.3	33.2	88.8	7.8	20.3	11.6	31.1	6.1	16.3	34.3	83.8	48.9	130.9	38.2	99.0	61.9	165.7	29.0	915.6	
Cornia alla Foce . . .	39.4	105.4	19.5	47.2	26.8	71.7	7.5	19.5	32.9	88.2	3.5	18.6	18.6	49.7	12.2	32.8	30.4	73.9	50.7	135.7	36.4	94.4	56.7	151.9	28.1	834.6	
Ombrone a Buonconvento . . .	39.3	105.3	16.4	39.6	23.3	62.4	3.7	9.6	35.1	94.0	13.0	33.8	9.3	25.0	5.3	14.1	34.5	89.4	31.2	83.7	31.8	82.4	49.2	131.8	24.5	711.1	
Merse a Ornate . . .	42.9	114.9	19.8	47.8	36.4	97.6	4.6	11.8	47.0	126.0	9.8	25.3	15.2	40.7	6.3	16.8	45.1	117.0	49.4	132.3	36.2	93.9	72.2	193.5	32.3	1017.6	
Orcia a Monte Amiata . . .	35.3	94.6	18.1	43.9	27.2	72.9	2.9	7.5	19.8	53.1	14.7	33.0	8.4	22.5	4.1	10.9	17.1	44.4	32.1	85.9	35.5	91.9	41.5	111.2	21.5	676.8	
Ombrone a Sasso d'Ombrone . . .	45.4	121.7	21.4	51.8	32.5	87.0	3.9	10.0	33.5	89.8	14.4	37.4	13.3	35.6	6.6	17.6	34.7	90.1	40.6	108.8	39.7	103.0	53.2	156.0	28.8	908.8	
Ombrone alla Foce . . .	41.5	111.1	19.8	47.8	29.4	78.7	3.5	9.0	28.8	77.2	12.6	32.6	12.1	32.5	6.9	18.5	30.4	73.8	38.4	102.8	37.4	96.9	52.0	139.4	26.2	825.3	
Albegna alla Foce . . .	54.2	145.2	17.5	42.3	21.7	58.1	3.0	7.7	11.2	29.9	5.9	15.3	8.6	23.1	7.7	20.6	17.2	44.6	52.4	140.4	44.5	115.4	46.9	125.6	24.4	768.2	

SEZIONE D - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I	Ufficio del Genio Civile di	G. C.
Idrometrografo	Ir	Dato incerto	?
Stazione per misura delle portate con idrometro a lettura diretta	M	Dato interpolato	[]
Stazione per misura delle portate con idrometrografo	Mr	Dato mancante	»
Ufficio del Genio Civile per il Servizio Idrografico — Pisa	U. I.	Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	—

TERMINOLOGIA

1. — *Altezza idrometrica*: altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero idrometrico.

2. — *Altezza di massima piena (magra)* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo cui sono estese le osservazioni.

3. — *Frequenza d'una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e

relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale, per quella sezione, si è verificata l'altezza idrometrica *H*.

4. — *Durata d'una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale, per quella sezione, si verifica un'altezza idrometrica non inferiore ad *H*.

C O N T E N U T O D E L L E T A B E L L E

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni che hanno funzionato nell'anno.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna sono indicati: le altezze e le date di massima piena e di massima magra (se tali elementi possono ritenersi sicuramente attendibili): l'ora delle osservazioni; l'Ente da cui essa dipende e che provvede al suo funzionamento; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA I. — Contiene, per alcune stazioni fra le più importanti del Compartimento che hanno funzionato durante l'anno, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro dall'osservatore o dedotte in corrispondenza del mezzogiorno, dai diagrammi, per le stazioni fornite di idrometrografo.

I massimi mensili sono stampati in *grassetto* e i minimi in *corsivo*. Inoltre sono riportati i valori medi mensili ed annui delle altezze idrometriche ed i valori della frequenza e durata delle altezze idrometriche osservate durante l'anno.

TABELLA II. — Riporta, per alcune stazioni che sono fornite di idrometrografo e nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle tre escursioni più elevate dell'altezza idrometrica, osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui esso si riferisce, l'ora e la data di tale inizio. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
FRIGIDO	Frigido	Canevara	Mr	1925	90.00 ⁽¹⁾	8.70	8-11-1935	0.01	16-17-18-8 1939 e varii 1941	1.00	46.40	12	U. I. Arno	Guerra Lazzaro	(1) Quota approssimata dedotta dalle carte del I. G. M
SERAVEZZA	Seravezza	Ponte Rosso	I	1932	17.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	73.60	12	id.	Dazzi Rinaldo	
id.	id.	Ponte Aranci (can. irrig.)	I	1932	20.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	(2) Nei giorni 20-21 novembre 1940 è stata raggiunta un'altezza di m 1.52 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del Fiume Serchio
CAMAIORE	Camaiore	Ponte di Sasso	I	1932	18.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	49.50	12	id.	Musetti Lazzaro	
LAGO DI MASSACIUCCOLI	Lago	Torre del Lago	Ir	1932	-0.80	1.05 ⁽²⁾	5-2-1941	-0.10	varii 9-1943	—	—	12	id.	Manfredi Vittorio	
id.	Can. Burlamacca	Cateratte Burlamacca (interno)	I	1932	-1.42	2.10 ⁽³⁾	14-2-1941	1.09	9-13 8-935	—	—	12	G. C. Lucco	Bianchini Ferdinando	(3) Il giorno 21 novembre 1940, è stata raggiunta un'altezza di m 2 28 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del Fiume Serchio
id.	id.	Cateratte Burlamacca (esterno)	I	1932	-1.42	2.15 ⁽⁴⁾	12-2-1941	1.88	varii 4-1935	—	—	12	id.	id.	
SERCHIO	Serchio	Ponte di Petrognano	I	1936	488.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	159.70	12	U. I. Arno	Pighini Valerio	
id.	id.	Filicaia	Mr	1927	814.08	8.18	17-11-1940	0.21	varii 1934	—	259.42	12	id.	Covani Domenico	(4) Il giorno 19 novembre 1940, è stata raggiunta un'altezza di m. 2 20 dovuta alle acque provenienti dalle rotte del Fiume Serchio
id.	id.	Villacollemandina (sbarr.)	Ir	1926	512.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	25.00	—	id.	Petri Renzo	
id.	id.	Centrale Pontecosi (can. car)	Ir	1926	831.20	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Pontecosi (sbarramento)	Ir	1927	801.00	—	—	—	—	—	—	7-12	id.	Adami Pietro	
id.	Turrite Secca	Castelnuovo Garfagnana	M	1927	264.86	2.90	17-11-1940	0.15	6-14-15-8 1942	1.00	78.87	12	id.	Vergamini Giuseppe	
id.	Turrite di Gallicano	Gallicano (sbarramento)	Ir	1929	268.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	26.00	—	id.	Personale S. E. V.	
id.	id.	Gallicano (can. car. centr.)	Ir	1931	—	—	—	—	—	—	—	—	id.	id.	
id.	id.	Gallicano (can. scar. centr.)	Ir	1926	166.45	—	—	—	—	—	—	—	id.	Crudeli Manlio	
id.	Corsonna	Ponte di Catagnana	M	1931	865.00 ⁽¹⁾	1.10	11-3-1934 e 17-11-1940	-0.04	varii 8-1939	—	22.00	12	id.	Turicchi Gino	
id.	Fegana	Ponte a Bussato	I	1932	281.00 ⁽¹⁾	1.40	18-6-1938 e 17-11-1940	0.22	29-11-1935	—	29.00	12	id.	Taliani Floristano	
id.	Lima	Centrale Porrino 3° Salto	Ir	1930	643.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	id.	Tondelli Pietro	
id.	id.	Centrale Sperando	Ir	1930	532.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	id.	Pers. Centrale Sperando	
id.	Verdiana	Selva dei Porci	Ir	1937	750.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	Pistolozzi Vittorio	
id.	Lima	Ponte di Lucchio	Mr	1932	319.72	4.50	17-11-1940	-0.10	varii 9-1943	2.00	170.00	12	id.	Gaggini Settimio	
id.	Serchio	Borgo a Mozzano	Mr	1922	86.14	6.74	17-11-1940	-0.20	18-8-1943 e 7-9-1942	2.00	1061.42	12	id.	Fazzi Leone	
id.	id.	Ponte S. Pietro	I	1827	12.49	5.89	2-10-1936	—	—	—	1289.69	12	G. C. Lucco	Modena Alfredo	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Esse da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
SERCHIO	Serchio	Ripafratta	I	1875	6.95	8.30	17-11-1940	—	—	—	1896.34	12	G. C. di Pisa	Mengali Fabio	(5) Idrometri situati sul canale Ozzeri derivato dal torrente Ozzeri. Il bacino complessivo tributario del torrente Ozzeri è di Kmq. 52.50.
id.	Ozzeri	Ripafratta (monte)	I	1900	7.20	4.65	15-8-1920	0.16	»	—	73.60	12	id.	id.	
id.	id.	Ripafratta (valle)	I	1900	7.24	4.52	15-8-1920	0.00	22-7-1927	—	} (5)	12	id.	id.	
id.	id.	Rigoli (monte)	I	1900	6.55	5.40	17-11-1940	0.02	varii 1927-1931	—		12	id.	id.	
id.	id.	Rigoli (valle)	I	1900	6.55	—	—	—	—	—		12	id.	id.	
id.	Serchio	Pontasserchio	I	1872	2.77	6.85	5-1-1881	-1.20	1-9-1929 e varii	3.50	1408.89	12	id.	Sbragia Giovanni	
ARNO	Arno	Stia	Mr	1938	443.11	1.77	18-11-1940	0.38	1-9-1942	1.00	61.80	12	U. I. Arno	Buzzi Roberto	
id.	id.	Pollino	Mr	1897	312.99	4.75	24-10-1926	0.29	28-29-30 31-8-1942	1.50	445.05	12	id.	Cellai Bruno	
id.	id.	Subbiano	Mr	1929	449.95	4.82	13-2-1941	-0.09	22-23-8 1931	2.00	738.00	12	id.	Innocenti Antonio	
id.	Tresa	Botte della Chianicella	I	1896	250.47	3.96	30-6-1896	—	—	2.50	109.00	12	G. C. Arezzo	Tiezzi Ugo	
id.	id.	Torre Beccati	I	1896	250.00 ¹	3.70	7-11-1896	—	—	2.50	109.00	12	id.	De Luca Francesco	
id.	Montelungo	Ponte Bagnolo	I	1896	250.11	—	—	—	—	1.00	6.40	(6)	id.	id.	
id.	Gragnano	Ponte Strada Provinciale	I	1896	252.91	—	—	—	—	2.00	10.60	(6)	id.	Cassioli Ugo	
id.	Canale Maestro della Chiana	Passo alla Querce	I	1896	247.62	2.20	13-3-1924	0.00	varii 1933	—	153.81	12	id.	id.	
id.	id.	Ponte della Tornietta	I	1896	247.33	1.94	13-3-1924	—	—	—	153.81	12	id.	id.	
id.	Parce	Ponte Ferrovia sul Parce	I	1896	251.50	3.85	7-11-1896	—	—	2.50	48.40	12	id.	id.	
id.	Salcheto	Ponte Ferrovia sul Salcheto	I	1896	254.35	3.95	7-11-1896	—	—	1.50	36.00	12	id.	Trabalzini Novilio	
id.	Canale Maestro della Chiana	Montepulciano (Incile Lago)	Ir	1925	247.07	2.20	26-3-1928	0.00	varii	—	268.00	12	U. I. Arno	id.	
id.	id.	Fornacelle	I	1911	246.63	2.40	7-11-1896	0.00	varii	1.75	285.91	12	G. C. Arezzo	Grotti Ermenegildo	
id.	Salarco	Ponte Serra Salarco	I	1896	255.63	3.30	7-11-1928	—	—	1.90	41.25	(6)	id.	Ristori Torello	
id.	Fosso a Cornia	Ponte Via Catalana	I	1896	252.05	2.20	7-11-1896	—	—	1.50	—	(6)	id.	id.	
id.	Foenna	Ponte del Casato	I	1896	249.46	4.55	14-5-1939	—	—	2.50	—	(6)	id.	Giannini Pietro	
id.	Chianacce	Ponte delle Chianacce	I	1896	250.61	2.40	7-11-1896	—	—	1.90	—	(6)	id.	Rencinai Arturo	
id.	Allacc. di sinistra	Ponte di Parigi	I	1896	—	3.34	11-3-1934	—	—	2.00	—	(6)	id.	Fantozzi Corinno	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE						Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI	
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia					Bacno di dominio kmq.
ARNO	Allacc. di sinistra	Ponte di Cortona	I	1896	240.28	6.00	18-11-1935	—	—	3.00	447.98	12	G. C. Arezzo	Grotti Luigi	(7) L'altezza di piena si riferisce a idrometri scomparsi e successivamente sostituiti.
id.	Canale Maestro della Chiana	Ponte di Cortona	I	1896	241.86	4.52 ⁽⁷⁾	7-11-1896	-0.70	varii 8-1942	2.50	370.84	12	id.	La Scala Salvatore	
id.	Allacc. di Esse	Ponte del Rondò	I	1896	243.30	3.10	7-11-1896	—	—	1.80	—	12	id.	Graziani Emilio	(8) L'altezza di piena si riferisce all'idrometro di Chiusa dei Monaci ubicato 200 metri più a valle.
id.	Can. Montecchio	Botte Bonini	I	1896	240.68	3.77	14-5-1939	—	—	2.20	—	(6)	id.	Bertoni Ferdinando	
id.	Esse di Foiano	Ponte di Via Nuova	I	1896	247.33	4.60	7-1-1917	—	—	3.00	—	(6)	id.	Grotti Luigi	
id.	Vingone	Ponte alla Melma	I	1896	244.88	3.40	28-9-1930	—	—	1.80	—	(6)	id.	Marchi Pietro	
id.	Canale Maestro della Chiana	Ponte di Cesa	I	1911	236.61	6.42	14-5-1939	-0.38	9-8-1938	3.00	1097.81	12	id.	Salvadori Galliano	
id.	id.	Ponte di Frassineto	I	1911	234.78	6.77	14-5-1939	—	—	3.00	1144.09	12	id.	Violi Alfredo	
id.	id.	Teleferica Ponte Ferrovia	I	1911	229.83	4.90	14-5-1939	0.05	varii	2.50	1271.69	12	id.	Tiezzi Ugo	
id.	id.	Ponte Ferrovia Firenze-Roma	Mr	1926	229.80	5.25 ⁽⁶⁾	7-1-1919	0.00	2-9-1922	—	1271.69	12	U. I. Arno	Papini Ezio	
id.	id.	Chiusa dei Monaci	I	1911	229.90	5.25	7-1-1919	0.00	varii	2.50	1271.69	12	G. C. Arezzo	Tiezzi Ugo	
id.	Arno	Ponte Romito	Mr	1934	160.28	8.50	13-12-1934	-0.02	16-19 9 1943	2.00	2346.51	12	U. I. Arno	Gennari Eugenio	
id.	S. Godenzo	Dicomano (Centrale Passerini)	Ir	1934	178.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	85.00	—	id.	Ficcoli Eugenio	
id.	Sieve	Fornacina	Mr	1921	92.47	6.00	22-11-1926	0.00	1-9-1936 e 5-8 e 7-10-9 1943	2.00	830.59	12	id.	Magnelli Emilio	
id.	Arno	Nave di Rosano	Mr	1920	72.33	7.26	14-12-1934	-0.02	2-9-1943	4.00	4082.79	12	id.	Meini Guido	
id.	id.	Firenze (Lungarno Acciaiuoli)	Ir	1941	40.86	3.10	19-12-1942	—	—	—	4236.72	12	id.	Lombardi Evideo	
id.	Terzolle	Le Masse	Mr	1939	84.41	1.70	20-6-1939	0.10	6-9-1943	—	14.30	12	id.	Doni Pietro	
id.	Greve	Ponte dei Falciani	M	1922	96.60	4.00	3-10-1935	0.08	varii 1935 e 1938	1.00	119.87	12	id.	Belli Tito	
id.	Bisenzio	Carmignanello	M	1936	180.00 ¹⁾	2.50	17-11-1940	0.25	29-12-1940	1.00	99.90	12	id.	Sarti Gino	
id.	id.	S. Piero a Ponti	I	1898	32.78	7.30	15-11-1889	-0.06	29-9-1941	3.50	246.14	12	G. C. Firenze	Pievagnoli Dino	
id.	Arno	Ponte a Signa	I	1885	22.70	8.60	7-1-1920	-1.45	varii 8-1943	4.00	4970.04	12	id.	Baldacci Luciano	
id.	Brana	Burgianico	Mr	1939	97.00 ⁽¹⁾	2.00	17-11-1940	0.17	11-12-13-8 1939	—	12.81	12	U. I. Arno	Barontini Vasco	
id.	Ombrone	Pontè Baldi	I	1924	32.00 ¹⁾	4.45	1-3-1935	0.00	26-9-1943	—	123.32	12	id.	Melani Francesco	
id.	id.	Ponte all'Asse	I	1898	31.66	6.25	17-11-1940	-0.30	17-8-1925	—	434.60	12	id.	Rindi Ernesto	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
ARNO	Arno	Lastra a Signa	I	1942	30.00 ⁽¹⁾	7.52	25-2-1942	0.15	10-7-1942	—	4970.0 [±]	12	U. I. Arno	Baldacci Luciano	
id.	id.	Bruclanese	Mr	1927	26.83	9.20	14-12-1934	-0.04	17-18-20-9-1942	3.00	5463.00	12	id.	Manetti Dante	
id.	Pesa	Ponte della Ginestra	M	1921	50.28	2.20	5-12-1923	—	—	1.50	252.88	12	id.	Bandinelli Gino	
id.	Arno	Ponte di Empoli	I	1885	20.67	6.64	7-1-1920	-1.44	varill 9-1942	—	5809.50	12	G. C. Firenze	Vincenti Eugenio	
id.	Elsa	Ponti all'Armi	M	1922	130.00 ¹⁾	3.00	1-6-1935	-0.26	20-7 e varill 1940	1.50	166.93	12	U. I. Arno	Cardinali Rovigo	
id.	id.	Castelfiorentino	I	1922	46.12	5.05	28-10-1928	—	—	1.50	805.77	12	id.	Falorni Virgilio	
id.	id.	Ponte a Elsa	Mr	1898	26.52	5.20	7-1-1920	0.00	18-8-1898	2.00	858.3 [±]	12	G. C. Firenze	Sgherri Igino	
id.	Arno	Callone (Molino)	I	1885	12.71	8.20	7-1-1920	-0.13	29-30-6-1943	—	7006.92	12	G. C. Pisa	Anzillotti Lorenzo	
id.	Pescia di Pescia	Molino Narducci	M	1934	200.00 ⁽¹⁾	3.51	18-1-1940	0.065	5-9-1941	1.50	47.24	12	U. I. Arno	Ulivieri Sabatino	
id.	Usciana	Ponte di Ponte a Cappiano	I	1898	10.74	5.05	16-3-1934	—	—	—	440.97	12	G. C. Firenze	Boschi Aldo	
id.	id.	Cateratte Usciana (monte)	I	1912	0.00	16.64	18-11-1940	3.45	varill 8-1943	—	486.01	12	id.	Nassi Guido	
id.	id.	Cateratte Usciana (valle)	I	1912	0.03	18.28	2-1-1929	8.44	varill 8-1943	—	7584.00	12	id.	id.	
id.	Era	Capannoli	M	1929	25.79	8.80	17-7-1932	-0.11	16-6 e 30-31-8-1942	3.00	334.88	12	U. I. Arno	Paoli Renuccio	
id.	id.	Belvedere	I	1923	11.69	8.90	7-11-1928	0.80	18-8-1923	—	581.00	12	id.	Tani Dante	
id.	Arno	Leoncini	I	1869	9.09	7.98	2-1-1929	-1.29	19-9-1942	5.00	8181.20	12	G. C. Pisa	Buti Primizio	
id.	id.	S. Giovanni alla Vena (Botte)	Mr	1922	6.78	8.56	2-1-1929	0.04	15-8-1931	4.00	8186.83	12	U. I. Arno	Catarsi Aladino	
id.	id.	S. Giovanni alla Vena (valle)	I	1880	7.34	7.88	7-1-1920	-1.07	11-13-8-1935	5.00	8186.83	12	G. C. Pisa	Bartolini Guido	
id.	id.	Uliveto	I	1875	5.18	7.65	12-12-1927	-1.02	11-8-1935	5.00	8196.63	12	id.	Carlesi Angelo	
id.	id.	Pisa (Sostegno)	I	1828	-0.05	5.95	7-1-1920	-0.15	23-11-1924	4.00	8224.74	12	id.	Raglianti Giuseppe	
EMISSARIO DI BIENTINA	Fossa N. 6	Cateratte Fossa N. 6 (monte)	I	1884	6.13	—	—	—	—	—	119.05	12	id.	Papucci Felice	
id.	Rogio	Cateratte Fossa N. 6 (valle)	I	1884	6.13	—	—	—	—	—	11.00	12	id.	id.	
id.	Fossa Nuova	Cateratte Controfosso (monte)	I	—	—	—	—	—	—	—	59.40	—	id.	Ciampi Ettore	
id.	Navareccia	Cateratte Controfosso (valle)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	id.	id.	
id.	id.	Cateratte Navareccia (monte)	I	1884	5.97	—	—	—	—	—	59.40	12	id.	id.	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq.				
EMISSARIO DI BIENTINA	Navareccia	Cateratte Navareccia (valle)	I	1884	5.97	—	—	—	—	—	59.40	12	G. C. Pisa	Ciampi Ettore	(9) In data 13 maggio 1933 è stato installato un nuovo idrometro dall'U. I. Arno con lo zero più basso di metri 0.586. Le altezze idrometriche max e minime sono riferite al nuovo idrometro.
id.	Emissario di Bientina	Cateratte Fossa N. 1 (monte)	I	1884	5.26	—	—	—	—	—	192.00	12	id.	Cavallini Alamanno	
id.	id.	Cateratte Fossa N. 1 (valle)	I	1884	5.26	—	—	—	—	—	192.00	12	id.	id.	
id.	id.	Cateratte Fossa Variante (monte)	I	1927	2.82	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Cateratte Fossa Variante (valle)	I	1927	2.82	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	id.	Botte a Monte	I	1890	3.26	—	—	—	—	—	323.42	12	id.	Vannozzi Carlo	
id.	id.	Botte a Valle	I	1875	3.18	—	—	—	—	—	323.42	12	id.	Guidi Amerigo	
id.	id.	Ponte di Fornacette (9)	M	1875	2.77	4.99	8-1-1919	-0.11	26-5-1923	—	323.42	12	U. I. Arno	Ricci Valdemaro	
TORA	Tora	Ponte Carega	I	1939	2.68	—	—	—	—	—	94.00	12	G. C. Livorno	Contini Parigi	
CECINA	Cecina	Ponte Ginori	I	1923	47.23	6.50	28-9-1930	0.00	varil 1931-1935 e varil 29. sett. 1943	—	608.23	12	U. I. Arno	Meucci Eraclio	
id.	id.	Ponte di Monterufoli	M	1926	33.00 ⁽¹⁾	5.40	28-9-1930	0.00	7-1934 e varil	1.50	634.44	12	id.	Nannini Sabatino	
id.	Sterza	Ponte della Bottaccina	I	1936	66.00 ⁽¹⁾	3.53	7-10-1930	—	—	2.00	73.40	12	id.	Mancini Duilio	
id.	Cecina	Casino di Terra	I	1925	31.00 ⁽¹⁾	5.32	5-5-1926	0.16	varil 9-1943	—	762.44	12	id.	Lorenzini Palmiro	
CORNIA	Cornia	Ponte della Venturina	M	1938	6.81	5.40	16-12-1939	0.45	varil 9-1942	2.00	355.70	12	id.	Garosi Ferruccio	
id.	id.	Campiglia (Ponte Ferrovia)	I	1880	5.81	6.80	16-10-1889	-0.32	9-10-1926	3.50	355.92	12	G. C. Livorno	Bracalini Amerigo	
id.	id.	Casello di Cornia	I	1902	0.00 ⁽¹⁾	7.74	7-11-1928	0.36	26-27-9 1943	4.00	557.17	12	id.	Tonissi Alfredo	
PECORA	Sorgenti Venelle	Sorgenti Venelle	Mr	1937	166.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	Int. Fin. Grosseto	Marchetti Primo	
id.	Sorgenti Aronne	Sorgenti Aronne	Mr	1937	161.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	Donati Remo	
id.	Gora delle Ferriere	Valpiana	Mr	1937	148.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	Cicalini Romeo	
BRUNA	Bruna	Lago Accesa	M	1937	157.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	Grassini Oretta	
id.	id.	Lepri	M	1935	15.21	5.93	31-10-1889	0.06	varil 7-1937	—	230.90	12	G. C. Grosseto	Topi Sestilio	
id.	Fossa	Pupilli	I	1887	12.50	5.40	10-6-1914	—	—	—	116.60	12	id.	id.	
id.	Sovata	Ponte Via Aurelia	M	1935	8.96	5.20	31-10-1889	—	—	—	29.25	12	id.	Tipa Carmelo	
OMBRONE	Ombrone	Buonconvento	M	1921	132.18	9.95	24-10-1940	-0.48	31-8-1936	4.00	759.67	12	U. I. Arno	Cioni Ottavio	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE						Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e Nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI	
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena	Altezza di massima magra	Data della massima magra	Altezza della guardia					Bacino di dominio kmq.
OMBRONE	Merse	Ciciano (a monte delle sorgenti)	I	1986	380.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	56.20	12	U. I. Arno	Betti Antonio	
id.	id.	Ciciano (a valle delle sorgenti)	I	1986	380.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	56.20	12	id.	id.	
id.	id.	Ornate	Mr	1980	140.00 ⁽¹⁾	8.74	24-10-1940	0.46	25-26-7 1941	1.50	482.54	12	id.	Martini Adelfo	
id.	Asso	Ponte di Lucignano d'Asso .	M	1986	250.00 ⁽¹⁾	4.08	4-4-1937	0.16	varil 1938	1.00	107.48	12	id.	Generali Piero	
id.	Orcia	Monte Amiata	Mr	1924	160.00 ⁽¹⁾	5.02	25-10-1940	-0.20	11-15-6 1948	2.50	531.34	12	id.	Sonnini Lino	
id.	Ente	Molino dell'Abbecco	I	1981	160.00 ⁽¹⁾	5.00	13-15-12 1984	0.00	varil 1985	—	158.00	12	id.	Nannetti Bruno	
id.	id.	Molino dell'Abbecco (Con. Molino)	I	1981	160.00 ⁽¹⁾	—	—	—	—	—	—	12	id.	id.	
id.	Ombrone	Sasso d'Ombrone	Mr	1921	54.68	8.00	25-10-1940	0.00	29-31-8 1981 e varil	8.00	2657.68	12	id.	Panti Zelinda	
id.	id.	Istia d'Ombrone	I	1921	12.26	7.25	23-8-1928	0.00	varil 1937-1938 1942 e 1943	—	3354.12	12	id.	Duranti Primo	
id.	id.	Poggio Cavallo	I	1877	12.45	5.60	23-8-1928	-0.78	24-8-1931 e varil 1935	—	3387.22	12	G. C. Grosseto	Mazzilli Giovanni	
id.	id.	Berrettino	I	1889	5.43	7.15	7-1-1920	-2.20	11-9-1929	—	3419.39	12	id.	Caldesi Alessandro	
LAVANDONE	Lavandone	Alberese (Podere Duino)	M	1988	6.42	—	—	—	—	—	6.95	12	U. I. Arno	De Conte Attilio	
ALBEGNA	Albegna	Casa Bartolini	I	1921	0.00 ⁽¹⁾	4.90	13-12-1935	—	—	—	698.87	12	id.	Mazzoni Dante	
id.	Canale Irrigazione	Poggio Perotto	Ir	1940	61.40	—	—	—	—	—	—	12	S. A. Az. Agricole Maremmone	Carlotti Giacomo	

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

TORRE DEL LAGO (m. -0.30 s. m.)															BORG O A MOZZANO (m. 86.14 s. m.)																
Bacino: Lago di Massaciuccoli															Bacino: Serchio																
Corso d'acqua: Lago di Massaciuccoli															Corso d'acqua: Serchio																
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	62	56	34	42	38	31	23	7	-8	10	32	49	70	1	1	1	16	108	60	61	20	40	20	2	-7	35	6	43	258	1	1
2	64	57	32	45	38	31	23	6	-8	12	32	48	66	15	16	2	65	210	62	65	30	22	18	2	-8	32	12	40	200	1	2
3	66	59	32	44	39	31	23	6	-8	13	32	48	62	25	41	3	40	196	60	56	52	28	18	0	-10	18	10	35	150	3	5
4	69	58	31	44	41	31	22	4	-8	14	32	50	58	10	51	4	52	140	60	32	78	22	15	-2	-8	20	10	108	120	4	9
5	68	57	30	42	41	31	22	3	-8	14	32	52	54	16	67	5	65	105	62	50	32	25	18	2	-10	20	5	100	100	8	17
6	68	56	30	41	41	31	22	3	-8	15	32	55	50	12	79	6	31	84	62	55	76	18	10	2	-10	15	6	98	90	7	24
7	67	55	29	40	43	31	21	2	-9	15	32	60	46	12	91	7	45	80	43	56	96	38	10	8	-8	16	10	168	80	17	41
8	67	57	28	40	44	31	19	1	-9	16	32	64	42	21	112	8	48	120	58	48	32	30	11	9	-10	14	20	170	70	30	71
9	65	58	28	40	44	30	19	0	-10	16	32	66	39	17	129	9	47	96	46	47	76	26	19	7	-10	10	16	126	60	35	106
10	64	57	28	39	44	30	18	0	-10	16	32	67	36	24	153	10	40	82	48	46	90	12	12	4	-12	10	16	112	50	19	125
11	62	56	28	40	43	30	18	0	-10	17	32	68	33	29	182	11	40	80	56	21	76	13	13	2	-12	10	12	88	45	21	146
12	62	55	28	38	43	30	17	-1	-10	18	33	68	30	39	221	12	50	70	36	42	68	22	14	1	-15	8	6	78	40	17	163
13	62	53	30	38	42	29	17	-2	-10	18	33	70	27	18	239	13	60	66	45	28	66	14	9	-3	-15	8	10	72	35	12	175
14	63	52	30	36	41	29	17	-3	-10	18	33	69	24	14	253	14	56	48	28	29	62	22	10	-3	-7	6	12	74	30	17	192
15	65	52	30	37	39	29	16	-3	-10	18	32	69	21	8	261	15	86	66	44	40	58	28	10	-18	-8	-2	65	30	25	19	211
16	65	53	32	36	37	30	15	-4	-10	18	36	68	18	12	273	16	77	78	40	33	33	24	31	-10	-12	-12	64	38	20	17	228
17	64	53	33	35	36	30	14	-4	-11	19	36	66	15	11	284	17	78	77	38	28	48	26	26	-15	-10	-4	40	30	18	9	237
18	63	52	34	35	36	30	13	-4	-10	20	39	66	12	9	293	18	55	70	50	16	48	17	6	-20	-11	76	33	30	16	10	247
19	62	50	34	34	35	29	12	-5	-10	20	41	64	10	5	298	19	65	66	29	36	40	26	2	-8	-14	47	18	36	14	8	255
20	63	50	34	34	35	29	12	-5	-10	24	43	62	8	6	304	20	64	65	54	22	37	18	-2	-3	-7	32	26	78	12	11	266
21	63	48	34	35	34	28	12	-6	-8	24	43	62	6	3	307	21	64	54	44	26	42	25	1	-10	-12	23	60	74	10	14	230
22	62	46	34	37	34	28	11	-7	-7	25	43	62	4	1	308	22	70	64	42	65	44	11	1	-10	-14	20	74	30	8	7	237
23	61	44	34	38	33	28	10	-7	-6	25	45	62	2	3	311	23	70	62	30	48	28	11	-4	-9	-14	31	62	35	6	7	294
24	62	42	34	38	33	27	10	-8	-6	25	47	62	0	4	315	24	109	63	36	46	45	18	-3	-4	-15	4	58	30	4	4	293
25	62	40	34	38	33	27	10	-8	-6	26	48	61	-2	3	318	25	102	60	46	25	45	21	5	0	-4	16	258	78	2	8	306
26	61	38	34	39	33	26	9	-8	-6	26	48	60	-4	6	324	26	84	58	46	22	42	12	-8	-8	26	57	120	78	0	6	312
27	58	36	36	39	33	26	8	-8	-6	26	48	59	-6	9	333	27	77	60	46	34	30	13	2	-4	6	38	30	74	-4	13	325
28	57	37	36	38	33	25	8	-8	-6	26	48	56	-8	18	351	28	74	30	17	30	13	22	2	-4	6	36	64	70	-8	15	340
29	56		44	38	32	24	8	-8	-4	26	48	54	-9	2	353	29	70		32	12	30	14	1	-6	75	30	68	70	-12	16	356
30	55		44	38	32	23	8	-8	-2	27	48	52	-10	11	364	30	69		30	25	16	15	-5	-7	52	17	46	65	-16	7	363
31	55		45		31		8	-8		27		51	-11	1	365	31	118		75		38		-4	-7		9	70	-20	2	365	
Media	63	51	33	39	37	29	15	-3	-8	20	33	60				Media	64	84	49	33	51	21	8	-4	-3	21	43	85			
	Media annua 31															Media annua 33															

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

RIPAFRATTA (m. 6,95 s. m.)														PONTE FERROVIA FIRENZE-ROMA (m. 229,80 s. m.)																			
Bacino: Serchio														Bacino: Arno																			
Corso d'acqua: Serchio														Corso d'acqua: Canale Maestro della Chiana																			
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni		
1	135	157	117	145	127	112	116	»	91	105	100	131				1	75	68	55	66	27	30	28	20	25	37	24	35	280	1	1		
2	160	175	120	140	121	115	118	»	88	100	100	125				2	120	68	52	58	31	32	20	17	32	33	20	34	200	—	1		
3	175	205	123	141	142	100	100	»	100	102	96	120				3	98	122	51	54	27	30	25	20	30	38	20	30	150	1	2		
4	141	180	114	139	145	121	107	»	103	91	90	155				4	84	86	50	48	26	32	25	22	25	23	33	36	140	1	3		
5	132	165	117	132	137	127	100	»	101	82	100	165				5	75	84	48	46	35	30	24	22	35	20	32	37	130	2	5		
6	128	162	115	131	141	114	110	100	100	84	93	157				6	69	75	47	43	62	32	24	25	25	24	33	135	120	6	11		
7	123	155	120	135	145	110	112	102	103	78	104	312				7	65	70	47	42	123	28	23	25	28	23	36	91	110	2	13		
8	138	180	117	132	147	117	»	105	100	75	107	165				8	65	167	47	42	110	27	23	20	35	23	33	95	100	5	18		
9	131	165	115	134	148	117	»	101	102	81	104	175				9	125	105	45	42	77	28	20	25	36	35	23	84	95	5	23		
10	128	157	112	136	144	115	»	90	100	95	108	172				10	83	90	46	39	32	20	20	23	35	31	37	73	90	4	27		
11	123	155	114	134	130	112	»	88	91	75	96	155				11	73	83	49	38	60	20	22	25	35	34	25	67	85	5	32		
12	121	150	113	132	127	100	»	89	88	73	100	148				12	70	77	47	38	52	16	20	24	36	23	26	64	80	11	33		
13	138	151	111	133	124	100	»	81	78	70	103	142				13	280	73	45	38	44	23	19	25	35	32	37	55	75	9	52		
14	130	155	110	127	118	108	»	75	78	70	107	137				14	125	68	44	37	40	26	20	16	35	29	42	54	70	11	63		
15	165	150	109	125	102	114	»	73	81	71	111	131				15	130	65	42	35	35	24	19	33	20	21	32	56	65	15	78		
16	140	145	106	123	110	117	»	75	60	63	123	127				16	100	64	42	35	32	21	20	24	23	20	26	63	60	10	88		
17	136	160	108	122	115	115	»	71	62	95	117	125				17	88	100	41	35	30	22	15	29	22	43	30	55	55	12	100		
18	128	155	107	123	112	110	»	68	59	80	124	155				18	89	96	38	35	32	21	22	25	20	51	26	98	50	9	109		
19	121	145	108	119	112	111	»	65	103	115	112	142				19	80	90	39	30	32	23	15	22	30	35	27	72	45	18	127		
20	124	140	108	121	115	107	»	71	100	110	113	145				20	78	80	38	29	32	24	18	25	25	25	60	108	40	13	140		
21	133	137	105	125	112	110	»	60	103	104	110	151				21	70	75	38	33	30	21	16	22	25	24	43	110	35	41	181		
22	135	133	103	131	112	114	»	57	102	103	103	147				22	71	68	38	30	30	20	14	33	30	26	46	95	32	30	211		
23	133	131	105	141	103	113	»	63	102	101	107	144				23	63	65	38	28	31	19	14	31	23	25	55	102	29	23	234		
24	178	123	104	133	114	104	»	82	91	100	106	132				24	66	64	36	34	28	23	11	20	23	18	35	80	26	17	251		
25	156	124	102	123	117	102	»	81	87	112	350	130				25	125	61	36	32	32	19	15	19	23	23	53	70	23	50	301		
26	155	135	102	121	118	110	»	83	118	131	130	125				26	94	59	34	33	35	22	16	25	37	21	51	62	20	33	339		
27	150	133	107	127	102	105	»	79	116	114	165	121				27	82	57	34	27	35	25	15	21	31	20	47	57	18	8	347		
28	141	130	105	125	100	108	»	81	112	103	155	120				28	73	56	35	23	33	17	13	24	52	20	45	55	16	8	355		
29	140	105	122	108	101	»	75	147	104	143	123					29	76	43	29	34	23	15	34	48	17	30	65	14	8	363			
30	138	160	124	102	107	»	73	124	100	136	125					30	74	145	28	34	21	18	25	45	17	40	60	12	1	364			
31	150	143	105	»	»	»	80	»	103	»	122					31	70	82	»	31	»	15	24	»	37	»	65	10	1	365			
Media	140	156	113	130	121	110	»	»	96	94	122	146				Media	92	80	47	38	45	24	19	24	30	27	33	70			Media annua 44		

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

FORNACINA (m. 92.47 s. m.)														NAVEDIROSANO (m. 72.93 s. m.)																	
Bacino: Arno													Corso d'acqua: Sieve			Bacino: Arno													Corso d'acqua: Arno		
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	70	92	78	86	49	48	32	12	13	70	60	80	261	1	1	1	86	102	85	104	36	38	81	10	0	76	115	88	288	1	1
2	246	112	76	80	54	48	32	8	17	60	57	77	200	2	3	2	280	98	82	90	36	38	30	8	-2	65	80	82	220	4	5
3	100	188	76	72	66	50	30	12	15	62	52	75	150	3	6	3	162	200	80	80	48	36	25	8	2	48	62	88	200	6	11
4	91	145	75	68	82	34	30	2	0	40	46	261	140	7	13	4	128	150	80	70	64	42	22	12	-1	25	55	210	180	6	17
5	83	129	73	66	93	40	31	0	40	36	43	145	130	7	20	5	110	135	75	66	110	36	21	10	2	30	46	135	160	9	26
6	77	137	70	66	71	47	31	10	25	33	41	130	120	8	28	6	98	122	72	62	80	32	22	10	17	27	42	225	140	12	38
7	72	114	70	65	176	47	28	10	0	33	44	122	110	7	35	7	92	110	72	60	238	31	20	10	9	22	45	175	120	20	58
8	130	109	69	65	130	46	28	18	22	50	142	111	100	16	51	8	140	130	72	58	212	32	18	9	12	18	40	178	110	18	76
9	92	102	69	62	189	45	30	0	14	45	100	104	95	9	60	9	195	124	68	56	162	30	20	10	10	30	115	146	100	17	93
10	87	94	67	60	142	45	27	14	0	38	33	135	90	18	78	10	130	110	70	52	225	28	16	10	6	48	108	135	90	23	116
11	84	89	88	59	113	43	25	14	25	35	74	108	85	16	94	11	110	106	95	55	145	28	17	10	10	43	66	130	85	13	129
12	80	85	81	59	92	41	22	18	25	35	70	95	80	24	118	12	100	98	94	55	118	26	14	9	8	36	74	114	80	11	140
13	100	80	75	57	92	41	22	8	28	31	65	90	75	16	134	13	195	92	84	52	102	27	15	14	6	30	70	102	75	5	145
14	91	80	70	57	88	46	20	16	25	29	60	86	70	14	148	14	166	88	78	50	90	24	15	5	6	22	62	95	70	10	155
15	140	77	67	56	80	46	20	14	25	29	118	82	65	14	162	15	220	85	72	54	80	24	14	5	6	24	98	86	65	6	161
16	103	94	63	56	75	43	20	20	23	30	90	78	60	15	177	16	160	82	68	52	75	30	14	6	6	24	138	88	60	12	173
17	95	128	61	55	70	47	18	20	20	35	82	90	56	17	194	17	134	170	64	50	70	28	14	5	6	24	115	86	55	15	188
18	90	142	59	55	67	45	17	20	20	52	80	96	52	19	213	18	122	165	60	50	65	45	13	5	6	25	155	180	50	18	206
19	87	126	59	53	67	43	17	14	17	95	75	105	48	13	226	19	110	140	59	48	62	28	13	5	6	98	114	126	45	10	216
20	84	108	59	53	65	43	15	14	17	64	70	132	44	13	239	20	105	130	58	50	60	30	13	4	8	140	94	164	40	10	226
21	82	100	57	51	62	42	15	18	8	50	72	138	40	18	257	21	100	122	55	52	58	24	13	4	5	95	65	206	36	14	240
22	82	93	56	55	62	42	15	10	3	46	76	136	36	6	263	22	100	112	55	48	62	22	12	4	5	70	105	155	32	3	243
23	85	90	56	61	60	40	12	18	18	40	80	110	32	15	278	23	100	106	55	56	58	21	12	5	5	56	96	182	28	15	258
24	147	88	55	57	57	40	17	10	20	38	98	102	28	12	290	24	120	102	50	50	55	17	12	4	6	50	98	150	24	12	270
25	128	85	55	52	55	38	17	13	18	35	250	96	24	7	297	25	190	100	50	45	52	20	10	3	5	44	182	130	20	10	280
26	102	85	59	52	53	36	20	0	64	35	120	90	20	17	314	26	140	96	50	42	50	17	15	4	5	36	205	115	16	8	288
27	92	81	59	52	53	36	20	17	42	33	99	86	16	20	334	27	122	92	50	42	47	15	13	3	30	38	145	105	12	22	310
28	87	78	92	51	53	34	18	17	55	40	88	84	12	16	350	28	110	88	50	38	44	15	16	3	38	36	118	98	8	18	328
29	80	100	51	51	34	22	15	102	115	85	80	80	8	7	357	29	102	75	42	42	110	15	15	2	80	35	98	90	4	27	355
30	76	120	49	51	35	20	18	100	96	83	77	75	4	--	357	30	96	215	38	40	30	12	12	5	122	60	88	85	0	8	363
31	103	95	50	19	13	64	75	0	8	365	75	75	0	8	365	31	94	134	38	38	38	8	0	0	122	154	154	-2	2	365	
Medie	99	105	71	59	80	42	22	13	27	48	83	105				Medie	131	116	75	55	85	31	16	6	14	48	97	132			

Media annua 63

Media annua 67

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

S. GIOVANNI ALLA VENA (m. 6.78 s. m.)															SOSTEGNO (m. -0.05 s. m.)																
Bacino: Arno															Bacino: Arno																
Corso d'acqua: Arno															Corso d'acqua: Arno																
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	80	106	70	126	40	36	28	14	13	50	65	60	417	1	1	1	50	40	10	45	10	30	30	30	15	30	40	50	335	1	1
2	155	107	66	98	38	36	26	14	14	37	45	55	350	1	2	2	55	45	10	40	30	40	35	35	15	35	40	40	300	--	1
3	310	289	63	82	40	36	23	12	14	31	36	51	300	2	4	3	220	185	5	30	25	50	35	30	20	35	45	50	250	--	1
4	225	280	60	69	46	49	21	13	13	26	33	164	280	9	13	4	125	130	5	20	20	30	30	20	40	45	55	200	2	3	
5	152	180	55	63	50	38	19	13	13	21	30	219	250	6	19	5	70	80	10	25	25	25	35	35	25	40	40	100	1	4	
6	126	156	53	57	79	35	20	13	21	19	23	290	230	4	23	6	65	70	15	30	45	20	35	35	30	35	30	100	3	7	
7	113	134	52	54	122	32	18	13	13	20	23	235	200	9	32	7	60	65	5	35	45	15	40	30	35	25	120	150	--	7	
8	251	126	50	52	286	31	16	12	16	20	29	252	180	5	37	8	85	55	10	45	190	15	45	30	30	40	20	115	140	2	9
9	417	165	46	49	222	30	17	12	15	20	33	202	160	8	45	9	335	70	15	25	135	20	45	25	40	40	20	105	130	5	14
10	208	128	46	47	285	29	17	13	15	30	55	153	140	8	53	10	115	60	20	30	110	30	20	20	40	30	25	30	120	5	19
11	150	116	58	44	191	28	17	12	15	26	45	173	120	16	69	11	75	45	25	25	105	25	20	20	35	30	25	35	110	8	27
12	130	106	70	44	134	27	18	13	15	23	42	133	100	17	86	12	65	40	30	20	45	20	15	15	35	25	25	70	100	6	33
13	297	95	62	42	105	26	16	12	14	21	36	108	90	9	95	13	115	40	30	10	30	25	15	15	30	25	30	55	95	--	33
14	280	88	50	43	85	26	16	14	17	22	34	92	80	12	107	14	170	25	35	10	25	25	10	10	40	20	40	40	90	--	33
15	323	82	49	41	71	25	16	16	15	20	102	82	70	8	115	15	160	25	25	15	10	30	10	10	45	20	40	30	85	3	36
16	246	80	45	42	64	26	15	12	15	20	35	72	65	6	121	16	145	25	20	10	15	55	15	15	45	30	50	35	80	5	41
17	187	239	41	42	55	28	15	14	15	23	166	63	60	11	132	17	85	110	15	10	10	25	12	20	40	30	30	50	75	1	42
18	156	252	42	42	48	26	16	14	15	23	102	276	55	10	142	18	70	135	20	15	10	20	30	25	30	40	60	130	70	8	50
19	139	185	42	42	44	28	15	14	15	169	66	169	50	15	157	19	60	30	15	20	20	25	30	25	35	50	55	120	65	5	55
20	123	150	41	40	43	28	15	14	14	98	52	236	45	11	168	20	55	60	10	20	20	30	35	30	45	60	50	110	60	11	66
21	115	132	40	41	42	26	15	14	14	53	60	372	40	30	198	21	50	40	15	25	15	30	35	30	40	65	40	240	55	7	73
22	116	116	39	42	40	26	14	12	15	39	61	263	35	24	222	22	60	30	20	30	20	25	30	25	45	50	40	140	50	15	88
23	115	106	39	56	40	26	14	14	16	35	55	264	30	10	232	23	65	25	20	35	25	25	25	40	30	40	45	125	45	20	108
24	120	98	38	51	41	21	14	13	16	31	224	215	26	13	245	24	70	25	25	40	30	20	25	35	35	40	50	110	40	37	145
25	218	90	38	46	39	20	15	13	16	29	176	163	24	14	259	25	100	20	40	35	50	20	20	25	35	45	60	30	35	32	177
26	187	84	38	43	40	20	15	13	18	29	217	136	22	4	263	26	100	20	45	30	30	20	20	20	30	45	110	60	30	50	227
27	142	80	38	42	38	19	13	13	19	29	126	110	20	13	276	27	70	25	40	25	20	15	25	20	35	35	70	50	25	44	271
28	124	74	39	41	37	18	13	14	19	27	95	97	18	11	287	28	50	15	35	15	15	10	25	25	25	35	60	40	20	43	314
29	110		44	40	36	19	13	14	33	26	73	67	16	15	302	29	45		40	15	15	20	30	10	20	30	50	30	15	26	340
30	101		239	40	36	17	13	14	34	56	64	62	14	37	339	30	40		175	10	20	30	35	10	20	30	60	35	10	22	362
31	94		200		36		13	13		64		76	12	26	365	31	40		120		20		30	15		35	40	5	3	365	
Media	179	139	61	52	80	28	17	13	18	37	77	159				Media	93	55	29	25	38	26	27	24	32	37	46	30			
	Media annua 71															Media annua 43															

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

PONTE DI MONTERUFOLI (m. 88.00 s. m.)															CASELLO DI CORNIA (m. 0.00 s. m.)																
Bacino: Cecina															Bacino: Cornia																
Corso d'acqua: Cecina															Corso d'acqua: Cornia																
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	88	48	40	54	23	23	26	15	9	19	32	28	199	1	1	1	246	230	240	254	230	224	184	180	80	82	260	244	590	1	1
2	100	42	39	46	24	22	24	15	10	16	22	26	180	1	2	2	250	230	258	250	230	222	182	130	78	88	256	238	500	--	1
3	90	41	38	42	25	22	22	15	10	14	22	26	160	2	4	3	310	230	236	246	236	220	180	128	74	84	252	232	400	2	3
4	76	40	38	40	24	22	21	15	26	14	21	110	140	1	5	4	280	228	236	244	234	220	178	126	72	80	248	310	350	6	9
5	54	42	38	38	24	26	21	15	20	12	21	80	120	1	6	5	260	228	236	242	232	218	176	124	70	74	246	304	300	17	26
6	52	41	37	38	26	24	19	15	13	11	21	100	100	6	12	6	260	228	234	240	232	218	174	122	68	70	242	320	280	14	40
7	58	41	50	36	180	24	18	14	12	26	22	140	90	5	17	7	270	226	244	240	590	218	170	120	66	70	242	290	270	10	50
8	162	40	40	36	90	22	18	14	11	18	36	90	80	5	22	8	232	226	242	238	340	216	168	120	64	120	240	270	260	21	71
9	106	40	38	34	64	22	18	14	11	40	30	54	70	4	26	9	350	240	240	238	316	216	164	118	62	260	238	266	250	27	98
10	76	40	46	31	50	21	18	13	10	34	24	58	65	3	29	10	300	240	260	236	294	214	162	118	60	220	236	260	240	42	140
11	68	40	66	30	46	20	18	12	10	28	24	48	60	8	37	11	260	238	254	234	286	214	160	116	58	194	234	254	230	73	213
12	64	40	48	30	38	20	18	12	10	28	22	40	55	4	41	12	258	236	250	232	232	214	158	114	56	186	234	252	220	21	234
13	190	40	42	29	38	20	18	12	10	24	22	38	50	17	58	13	440	234	246	230	280	212	156	112	52	184	232	250	210	10	244
14	88	40	40	28	37	20	17	12	9	24	26	36	45	11	69	14	360	234	244	230	270	210	154	110	50	180	230	250	200	8	252
15	80	40	38	27	36	22	17	10	9	23	22	34	40	38	107	15	340	232	242	228	262	208	154	110	50	176	230	248	190	7	259
16	66	44	38	27	34	20	16	10	9	22	28	30	38	18	125	16	310	232	240	226	254	208	152	108	48	170	238	246	180	8	267
17	62	114	36	27	30	20	16	9	9	90	54	34	36	12	137	17	290	340	238	226	248	206	152	106	48	330	290	260	170	5	272
18	56	35	35	27	27	26	16	9	10	60	32	90	34	13	150	18	260	300	238	224	242	204	150	104	46	290	270	390	160	4	276
19	54	62	44	26	27	20	16	9	12	36	25	52	32	5	155	19	252	260	236	224	240	204	150	102	44	320	264	310	150	8	284
20	52	54	38	26	26	19	16	9	9	50	62	120	30	10	165	20	240	252	236	224	238	202	148	100	44	274	440	236	140	7	291
21	51	46	36	26	26	19	15	10	9	40	76	72	28	10	175	21	244	250	334	222	238	200	148	98	42	258	310	350	130	7	298
22	50	44	36	26	26	18	15	12	10	38	44	54	36	25	200	22	240	248	232	230	236	200	146	96	40	250	290	310	120	7	305
23	49	42	34	26	25	18	15	14	10	38	32	100	24	26	226	23	240	248	232	250	236	198	146	94	40	246	270	304	110	7	312
24	52	41	30	26	25	18	15	12	10	38	48	60	22	26	252	24	238	246	230	242	234	196	144	92	38	242	290	280	100	5	317
25	58	40	30	25	25	18	15	11	11	28	34	48	20	14	266	25	236	244	230	240	234	194	142	90	38	238	274	268	90	6	323
26	50	40	30	25	24	18	15	12	12	28	35	40	18	17	283	26	234	242	230	238	232	194	140	90	36	360	262	260	80	12	335
27	48	40	29	24	24	17	15	14	14	24	34	38	16	13	296	27	234	240	230	236	230	192	138	88	36	310	260	258	70	7	342
28	46	40	28	24	24	17	15	12	26	23	32	36	14	23	319	28	232	240	230	234	230	190	138	86	60	290	258	258	60	6	348
29	44	176	24	24	24	17	16	10	24	22	32	35	12	14	333	29	232	290	232	228	188	136	84	80	276	254	256	50	5	353	
30	44	90	23	23	23	24	16	9	22	22	30	34	10	19	352	30	230	274	232	226	186	134	82	86	270	250	256	40	8	361	
31	44	62	23	23	23	23	15	9	22	22	32	32	9	13	365	31	230	258	232	226	186	132	82	86	264	260	260	30	4	365	
Media	69	46	45	31	37	21	17	12	13	29	32	58				Media	271	244	242	235	261	207	155	106	56	210	261	276			
	Media annua 34															Media annua 210															

Tabella I. — Altezze idrometriche giornaliere (cm.) - Frequenze e durate

Anno 1943

ORNATE (m. 140,00 s. m.)															SASSO D'OMBRONE (m. 54,68 s. m.)																
Bacino: Ombrone													Corso d'acqua: Merse		Bacino: Ombrone													Corso d'acqua: Ombrone			
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	Altezza cm.	Frequenze giorni	Durate giorni
1	76	80	83	96	69	64	88	61	57	116	67	72	412	1	1	1	108	50	40	70	27	18	57	17	12	34	19	34	428	1	1
2	102	88	77	92	74	65	64	61	56	73	58	70	350	—	1	2	86	49	39	59	27	17	33	16	12	40	18	33	350	—	1
3	112	91	76	87	72	66	64	61	55	71	58	68	300	—	1	3	124	96	39	51	30	17	26	16	12	26	17	32	300	—	1
4	106	88	76	84	74	66	67	61	55	72	59	68	250	2	3	4	113	65	38	48	30	18	23	15	12	20	17	61	250	1	2
5	96	86	74	82	74	68	64	61	54	67	59	193	200	1	4	5	79	56	36	45	41	18	21	15	11	17	16	67	200	3	5
6	94	87	72	81	72	69	62	61	54	65	59	180	180	4	8	6	67	52	36	43	30	18	18	15	11	16	17	250	170	2	7
7	114	87	106	81	412	69	61	61	58	74	61	260	160	6	14	7	88	47	42	41	110	16	17	15	10	24	16	135	140	6	13
8	113	88	72	73	176	63	60	61	58	76	68	142	140	7	21	8	103	97	45	41	206	16	16	15	10	20	44	140	120	5	18
9	146	78	80	78	114	63	61	62	58	99	62	106	120	9	30	9	214	89	38	39	94	15	16	14	10	40	33	90	100	11	29
10	111	77	82	77	118	62	61	60	58	74	57	126	110	10	40	10	100	62	45	38	96	15	15	14	10	36	23	119	90	7	36
11	104	80	192	76	94	62	63	60	59	71	56	102	100	16	56	11	79	68	100	37	66	15	15	14	10	22	20	33	80	10	46
12	94	75	97	76	88	62	60	60	60	70	56	96	95	9	65	12	70	55	62	36	51	15	14	14	10	17	19	68	70	13	59
13	246	75	90	74	83	62	60	60	57	67	56	90	90	14	79	13	428	50	48	35	44	14	13	13	10	14	18	65	65	13	72
14	127	74	86	74	80	62	62	61	57	67	56	94	88	10	89	14	134	48	42	34	39	15	13	13	9	14	17	73	60	7	79
15	146	74	84	74	78	60	61	61	57	67	65	86	86	9	98	15	178	46	38	34	36	18	14	13	9	14	58	63	55	13	92
16	115	75	82	73	68	60	61	61	58	67	120	82	84	8	106	16	106	45	36	34	34	20	13	13	9	15	59	55	50	11	103
17	104	174	80	73	67	60	62	61	58	159	140	110	82	13	119	17	88	110	34	34	32	19	14	13	9	22	75	50	45	16	119
18	100	130	77	74	73	60	62	60	60	109	121	126	80	7	126	18	79	128	34	34	30	19	13	13	9	55	42	162	40	21	140
19	95	107	77	73	72	60	63	59	60	91	176	102	78	5	131	19	72	87	40	33	29	21	13	13	9	79	52	86	35	18	158
20	92	96	74	72	72	60	62	60	60	74	176	146	76	18	149	20	65	69	32	32	28	20	12	13	11	43	34	97	30	33	191
21	90	91	74	74	71	60	61	60	60	68	173	124	74	23	172	21	65	59	31	33	28	18	12	13	10	32	62	152	28	9	200
22	87	88	73	74	73	58	60	60	60	63	76	124	72	25	197	22	62	52	28	33	28	23	11	13	9	26	58	140	26	15	215
23	87	87	76	72	72	58	60	64	60	64	92	184	70	12	209	23	57	48	28	34	27	22	11	22	9	23	70	148	24	2	217
24	96	86	76	72	72	58	62	62	60	64	105	117	68	12	221	24	53	47	27	32	26	20	12	17	8	21	135	102	22	14	231
25	96	84	75	72	68	58	62	63	60	64	100	102	66	12	233	25	157	45	28	30	24	19	12	16	10	19	70	78	20	15	246
26	89	83	76	72	66	59	62	62	69	125	88	93	64	17	250	26	83	43	27	29	23	20	12	15	14	32	62	66	18	16	262
27	83	84	76	72	66	60	58	58	71	76	82	89	62	23	273	27	68	43	27	28	22	22	12	15	13	43	47	53	16	22	284
28	84	82	76	71	64	62	58	59	160	74	78	88	60	51	324	28	59	40	26	27	21	22	12	14	79	34	38	48	14	29	313
29	84	284	71	64	58	64	58	100	70	78	85	85	58	27	351	29	55	210	27	20	22	44	14	102	26	33	43	12	29	342	
30	83	156	72	64	58	61	58	70	70	74	85	85	56	10	361	30	53	132	27	20	37	20	13	45	23	32	43	10	14	356	
31	82	118	64	60	58	71	60	58	71	114	54	4	365	31	52	93	18	17	12	21	85	8	9	365							
Media	105	89	93	76	89	62	62	60	64	79	86	114				Media	102	62	51	37	43	19	18	14	17	30	41	88			
	Media annua 82													Media annua 43																	

Tabella II. — Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1943

CORO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO																																			
		1 ORA								6 ORE								12 ORE																			
		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio		Escursione Altezza idr. iniziale	Inizio													
			data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora		data	ora	data	ora										
FRIGIDO	Canevara	0.60	0.40	3 mag.	17.30	0.54	0.24	25 ott.	20	0.52	0.18	28 sett.	15	1.40	0.36	20 dic.	7.30	1.14	0.40	24 nov.	22	0.88	0.20	28 sett.	11	1.48	0.27	24 nov.	20	—	—	—	—	1.09	0.79	2 feb.	0.00
LIMA	Ponte di Lucchio	0.75	1.45	25 feb.	7.30	0.58	0.06	14 nov.	11.30	0.57	0.52	21 nov.	7.30	1.64	0.56	25 nov.	2.30	1.00	0.90	2 feb.	7	—	—	—	—	1.76	0.44	24 nov.	20.30	—	—	—	—	1.03	0.87	2 feb.	1
SERCHIO	Borgo a Mozzano	0.94	0.31	28 sett.	18.30	0.55	1.75	25 nov.	7	0.38	0.50	4 dic.	6	1.78	0.52	25 nov.	2	1.22	0.03	28 sett.	13.30	1.19	1.42	2 feb.	9	2.14	0.44	24 nov.	23	—	—	—	—	1.48	1.22	2 feb.	6
ARNO	Stia	0.68	0.52	4 mag.	11.10	0.30	0.90	9 mag.	21.30	0.30	0.74	19 ott.	4	0.59	0.76	9 mag.	17.30	0.50	0.86	6 mag.	21.45	—	—	—	—	0.72	0.64	6 mag.	15.45	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Pollino	0.88	0.84	28 sett.	17.30	0.72	1.44	9 mag.	20	0.64	0.92	29mar.	16	1.31	0.38	29mar.	12.30	1.24	0.92	6 mag.	22	1.15	1.18	9 mag.	14	1.82	0.75	6 mag.	19	1.37	0.73	28 ott.	23.30	1.20	0.52	28 sett.	6.30
id.	Subbiano	0.75	0.95	29mar.	19	0.70	0.66	28 sett.	18.30	0.66	1.60	9 mag.	21.30	1.50	0.90	23 nov.	14	1.30	1.00	9 mag.	17	1.23	0.70	29mar.	15	1.98	0.58	6 mag.	21	1.64	0.76	23 nov.	8	1.33	0.60	29mar.	9
id.	Ponte Romito	1.28	0.80	29mar.	22	1.04	0.33	4 mag.	17.30	0.60	1.74	7 mag.	6	1.60	0.75	7 mag.	1	1.54	0.80	29mar.	22	1.51	0.72	8 gen.	11	2.38	0.75	7 mag.	1	1.84	0.55	29mar.	17	1.64	0.62	8 gen.	5.30
id.	Nave di Rosano	1.46	0.04	5 sett.	13	1.02	0.16	29 giu.	11	0.68	1.56	4 dic.	11	1.65	0.96	2 gen.	7	1.40	1.40	8 gen.	12	—	—	—	—	2.22	0.82	7 apr	3	2.00	0.96	8 gen.	7	1.76	0.85	2 gen.	1
id.	Firenze (Lungarno Acciaioioli)	0.78	0.14	4 sett.	17.30	0.48	1.28	7 gen.	16	0.40	1.84	7 mag.	12	0.93	1.07	7 gen.	12	0.72	0.88	7 mag.	2	—	—	—	—	1.36	0.88	7 mag.	2	1.20	0.84	7 gen.	7	0.90	1.12	4 dic.	22
id.	Brucianese	0.56	2.96	8 gen.	18	0.48	1.68	7 mag.	5	0.48	2.20	24 nov.	2.30	1.80	2.00	8 gen.	14	1.80	1.04	23 nov.	22	1.74	1.02	7 mag.	2	2.50	1.32	7 mag.	4	2.34	1.46	8 nov.	8	2.34	0.76	4 dic.	3.30
BRANA	Burgianico	0.78	0.34	3 giu.	8.15	0.32	0.72	4 dic.	15	0.26	0.59	24 gen.	15.20	0.88	0.36	3 giu.	4	0.36	0.46	4 dic.	0	0.34	0.66	2 feb.	4.15	0.90	0.34	2 giu.	22	—	—	—	—	0.56	0.40	24 nov.	19.30
ARNO	S. Giovanni alla Vena	0.60	1.40	7 mag.	11.30	0.51	1.10	29mar.	17	0.36	1.42	2 gen.	12	2.03	0.88	7 mag.	10	2.03	0.80	29mar.	16	1.98	1.42	2 gen.	12	2.94	1.02	2 gen.	9	2.90	0.53	29mar.	14	2.76	0.88	7 mag.	10

SEZIONE E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M	Dato estrapolato	[]
Stazione per misure di portata con idrometrografo	Mr	Dato desunto per riferimento	[_]
Portata nulla	—	Sponda sinistra	sp. s.
Dato incerto	?	Sponda destra	sp. d.
Dato mancante	»	Quota sul medio mare in metri	m. s. m.

TERMINOLOGIA

1. — *Portata* in una sezione e in un dato istante (*mc/sec*): volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.

2. — *Portata unitaria (o contributo)* relativa ad una determinata sezione (*l/sec. kmq.*): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (*sec*) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. — *Portata media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto fra il deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. — *Modulo* in una sezione: portata media per un gran numero di anni.

5. — *Portata giornaliera* in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. — *Frequenza di una determinata portata Q* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato, in cui, nella sezione, si è verificata la portata *Q*.

7. — *Durata di una determinata portata Q* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a *Q*.

8. — *Portata semipermanente* in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. — *Portata semiannuale di un anno determinato*: la portata semipermanente di quell'anno.

10. — *Deflusso* in una determinata sezione per un determinato intervallo di tempo (*mo*): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. — *Altezza di deflusso* di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (*mm*): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. — *Deflusso giornaliero* in una determinata sezione e per un dato giorno (*mo*): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. — *Deflusso unitario* relativo ad una determinata sezione e in un dato intervallo di tempo (*mc/kmq*): rapporto tra il deflusso nell'intervallo per l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

14. — *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

15. — *Coefficiente di deflusso* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

C O N T E N U T O D E L L E T A B E L L E

TABELLA I. — Riporta i risultati delle misure di portata eseguite nell'anno sui corsi d'acqua in stazioni permanenti e non permanenti.

BILANCI IDROLOGICI — Per le stazioni di misura per le quali è stato possibile effettuare il calcolo delle portate ed il bilancio idrologico sono riportate:

1. — Le caratteristiche principali del bacino e della stazione di misura, con l'indicazione delle stesse altezze idrometriche e delle portate massime e minime; questi ultimi valori sono istantanei, ossia corrispondono al colmo della massima piena e al punto più depresso della massima magra.

2. — Le portate medie giornaliere determinate mediante la curva delle portate, in base alle altezze dedotte dai diagrammi idrometrici ad intervalli scelti in modo da avere una massima corrispondenza possibile fra le altezze ricavate e l'andamento dei diagrammi idrometrici relativi. Per gli intervalli di tempo durante i quali è stato possibile individuare variazioni d'alveo sono state applicate correzioni di Stout.

Il massimo valore giornaliero di ciascun mese è stampato in **grassetto**, il minimo in *corsivo*.

3. — La frequenza e la durata in giorni delle portate, tenendo presente che per il calcolo delle frequenze il campo di escursione delle portate stesse è stato suddiviso in intervalli di differente ampiezza, allo scopo di ottenere una distribuzione più omogenea nel numero dei giorni.

4. — La scala numerica delle portate e cioè la traduzione numerica della relazione intercorrente tra portate misurate e contemporanee altezze idrometriche. Per il tratto di scala delle portate superiori al più alto valore direttamente misurato, viene fornita l'espressione analitica della funzione estrapolare adottata.

Tutti i valori di portata che nelle tabelle compaiono racchiusi tra parentesi quadre si riferiscono a tratti estrapolati delle curve di portata.

5. — Gli elementi caratteristici per l'anno e per il precedente periodo di osservazione e precisamente: le portate in *mc/sec*, e *l/sec. kmq*, massime giornaliere, minime giornaliere e medie mensili, i deflussi e gli afflussi in milioni di *mc* ed in *mm*, le perdite apparenti (differenza tra afflusso e corrispondente deflusso) in *mm*, i coefficienti di deflusso (rapporto tra deflussi e corrispondenti afflussi).

6. — I valori in *mc/sec* ed in *l/sec. kmq* delle portate raggiunte e superate per le durate di giorni 91, 182, 274; per il periodo di osservazione tali portate sono raggiunte o superate per durate rispettivamente uguali ad un numero di giorni pari ad $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ e $\frac{3}{4}$ del totale complessivo di giorni del periodo stesso.

7. — La durata in giorni della portata media annua nell'anno e nel periodo di osservazione.

8. — I valori stagionali in *mm* degli afflussi e dei deflussi nell'anno e nel periodo d'osservazione ed i relativi scostamenti dalle medie.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	H m.	Portata mc/sec.	Velocità media m/sec.	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	H m.	Portata mc/sec.	Velocità media m/sec.
Bacino del FRIGIDO						Bacino dell' ARNO					
FRIGIDO	Canevara	15 giugno	0.14	0.970	0.33	ARNO	Subbiano	6 febbraio	0.89	24.660	0.83
						id.	id.	13 marzo	0.71	13.480	0.61
						id.	id.	3 aprile	0.67	11.570	0.62
						id.	id.	8 maggio	1.43	88.400	1.63
						id.	id.	4 giugno	0.33	3.130	0.41
						id.	id.	19 agosto	0.10	0.374	0.20
						id.	id.	30 gennaio	0.75	23.260	0.79
						id.	Ponte Romito	26 febbraio	0.65	19.560	0.75
						id.	id.	23 marzo	0.45	9.070	0.59
						id.	id.	27 aprile	0.34	5.630	0.42
						id.	id.	26 maggio	0.39	7.980	0.53
						id.	id.	28 giugno	0.06	0.712	0.14
						id.	id.	27 agosto	0.01	0.575	0.33
						id.	id.	24 settembre	0.08	0.905	0.46
						id.	Ponte Ferrovia Firenze-Roma	2 febbraio	0.67	7.350	0.39
						id.	id.	3 marzo	0.50	3.485	0.19
						id.	id.	8 aprile	0.44	2.350	0.28
						id.	id.	20 maggio	0.30	0.718	0.12
						id.	id.	24 agosto	0.24	0.293	0.19
						id.	id.	18 marzo	0.63	22.400	0.77
						id.	Nave di Rosano	21 aprile	0.49	14.425	0.64
						id.	id.	1 giugno	0.39	10.960	0.54
						id.	id.	26 luglio	0.13	2.360	0.25
						id.	id.	23 agosto	0.02	0.927	0.16
						id.	id.	21 settembre	0.03	1.350	0.18
						id.	id.	26 gennaio	1.02	21.680	0.37
						id.	Fornacina	19 febbraio	1.12	30.480	0.48
						id.	id.	9 aprile	0.59	6.825	0.59
						id.	id.	18 maggio	0.67	8.720	0.69
						id.	id.	14 giugno	0.34	2.210	0.29
						id.	id.	29 luglio	0.19	0.765	0.36
						id.	id.	30 agosto	0.17	0.715	0.29
						id.	id.				
Bacino del SERCHIO						Bacino dell' ARNO					
TURRITE SECCA	Castelnuovo Garfagnana	27 marzo	0.32	2.230	0.59	ARNO	Stia	13 gennaio	0.63	1.610	0.40
id.	id.	9 aprile	0.28	1.670	0.56	id.	id.	23 febbraio	0.64	1.620	0.41
id.	id.	22 maggio	0.29	1.720	0.60	id.	id.	16 marzo	0.56	0.590	0.21
id.	id.	26 giugno	0.18	0.417	0.28	id.	id.	19 aprile	0.54	0.506	0.19
LIMA	Ponte di Lucchio	24 marzo	0.23	2.500	0.33	id.	id.	15 maggio	0.60	1.100	0.30
id.	id.	13 maggio	0.40	5.180	0.53	id.	id.	10 giugno	0.50	0.250	0.19
id.	id.	28 giugno	0.04	0.916	0.21	id.	id.	14 agosto	0.41	0.062	0.26
SERCHIO	Borgo a Mozzano	27 febbraio	0.35	34.000	0.85	id.	id.	13 febbraio	0.80	6.960	0.58
id.	id.	20 marzo	0.32	39.600	0.83	id.	Pollino	27 marzo	0.67	4.070	0.46
id.	id.	1 maggio	0.20	18.900	0.64	id.	id.	17 aprile	0.63	2.995	0.34
id.	id.	19 giugno	0.16	16.900	0.62	id.	id.	29 maggio	0.59	2.545	0.34
						id.	id.	12 agosto	0.43	0.190	0.30
						id.	id.	8 settembre	0.44	0.292	0.31
						id.	Subbiano	9 gennaio	0.97	32.660	0.95

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	H m.	Portata mc/sec.	Velocità media m/sec.	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	H m.	Portata mc/sec.	Velocità media m/sec.
Bacino dell' ARNO						Bacino del CECINA					
SIEVE	Fornacina	22 settembre	0.03	0.054	0.17	CECINA	Ponte di Monterufoli	18 febbraio	0.80	23.600	1.45
GREVE	Ponte dei Falciani	25 gennaio	0.43	1.470	0.47	id.	id.	30 aprile	0.25	0.855	0.39
id.	id.	11 febbraio	0.36	0.817	0.31	id.	id.	19 maggio	0.29	1.410	0.42
id.	id.	5 marzo	0.33	0.562	0.25	id.	id.	9 giugno	0.22	0.580	0.35
id.	id.	6 aprile	0.33	0.646	0.28	Bacino del CORNIA					
id.	id.	13 maggio	0.41	1.425	0.44	CORNIA	Ponte della Venturina	18 febbraio	1.01	9.430	1.61
id.	id.	8 giugno	0.26	0.238	0.11	id.	id.	30 aprile	0.58	0.222	0.22
id.	id.	9 agosto	0.16	0.013	0.19	id.	id.	9 giugno	0.55	0.162	0.23
id.	id.	22 ottobre	0.27	0.333	0.25	Bacino del PECORA					
id.	id.	29 novembre	0.33	0.719	0.30	SORGENTI VENELLE	Venelle	7 maggio	0.42	0.150	0.38
id.	id.	28 dicembre	0.37	0.952	0.37	SORGENTI ARONNE	Aronne	7 maggio	1.06	0.396	0.13
TERZOLLE	Le Masse	4 gennaio	0.51	0.412	0.33	PECORA	Canale Valpiana	7 maggio	1.06	1.480	1.07
id.	id.	3 febbraio	0.57	0.730	0.43	Bacino dell' OMBRONE					
id.	id.	20 marzo	0.29	0.120	0.13	OMBRONE	Buonconvento	18 marzo	0.36	2.165	0.58
id.	id.	15 aprile	0.16	0.027	0.08	id.	id.	28 maggio	0.20	1.490	0.57
id.	id.	6 maggio	0.18	0.032	0.34	id.	id.	30 giugno	0.03	0.659	0.64
id.	id.	23 giugno	0.14	0.012	0.33	id.	Sasso d'Ombrone	1 aprile	0.69	19.200	0.52
id.	id.	7 agosto	0.12	0.001	0.18	id.	id.	26 maggio	0.20	2.320	0.37
id.	id.	15 settembre	0.11	—	—	id.	id.	22 giugno	0.23	2.550	0.36
id.	id.	20 ottobre	0.30	0.133	0.15	id.	Ornate	16 aprile	0.72	3.820	0.32
id.	id.	17 novembre	0.39	0.235	0.26	id.	id.	19 maggio	0.72	4.060	0.29
id.	id.	9 dicembre	0.53	0.435	0.36	id.	Monte Amiata	1 aprile	0.05	0.109	0.87
BISENZIO	Carmignanello	5 febbraio	0.49	4.930	0.62	id.	id.	26 maggio	0.06	0.337	0.33
id.	id.	25 maggio	0.36	1.590	0.39	id.	id.	22 giugno	0.00	0.134	0.72
BRANA	Burglanico	9 gennaio	0.53	0.570	0.56	MERSE	Ornate	16 aprile	0.72	3.820	0.32
id.	id.	3 aprile	0.45	0.320	0.57	id.	id.	19 maggio	0.72	4.060	0.29
id.	id.	14 maggio	0.46	0.143	0.39	id.	Monte Amiata	1 aprile	0.05	0.109	0.87
id.	id.	12 giugno	0.34	0.568	0.34	id.	id.	26 maggio	0.06	0.337	0.33
ARNO	Bruclanese	10 maggio	2.60	285.650	122.00	id.	id.	22 giugno	0.00	0.134	0.72
id.	id.	31 agosto	0.00	2.025	0.34	id.	Ponte di Lucignano	14 gennaio	0.38	1.150	0.92
PESCIA DI PESOIA	Molino Narducci	26 marzo	0.60	0.716	0.28	id.	id.	18 marzo	0.29	0.133	0.36
id.	id.	29 maggio	0.57	0.707	0.31	id.	id.	28 maggio	0.25	0.077	0.23
ARNO	S. Giovanni alla Vena	10 febbraio	1.29	131.00	1.31	id.	id.	30 giugno	0.23	0.507	0.27

1 - Serchio a Borgo a Mozzano

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) - Bacino di dominio: kmq. 1061; (parte prevalentemente permeabile: 30%); parte alluvionale: 2%); altitudine media del bacino: m 863 s. l. m.; distanza dalla foce in mare: km 50 circa; inizio delle misure: luglio 1922. b) - Idrometro di riferimento (registratore): «Borgo a Mozzano» (sp. s.); quota zero: m 86.14 s. l. m.; inizio delle osservazioni: luglio 1922; massima piena: m. 6.74 (17 novembre 1940); massima magra: m. -0.23 (12 settembre 1943). c) - Portate (1923-1943); annua media: mc/sec. 45.90 (l/sec. kmq. 43.3); massima: mc/sec. 1739.00 (l/sec. kmq. 1639.0) (17 novembre 1940); minima: mc/sec. 4.33 (l/sec. kmq. 4.1) (12 settembre 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	22.40	117.00	35.40	41.10	16.40	17.20	16.90	9.82	6.48	19.50	8.72	30.90
2	43.50	303.00	30.60	37.40	22.10	18.90	14.80	9.82	6.48	18.70	11.50	27.90
3	33.50	271.00	32.00	31.70	44.80	18.70	14.80	9.18	5.80	10.60	10.70	27.20
4	39.10	56.00	35.00	22.10	70.60	19.80	15.40	8.57	5.45	18.10	10.70	91.90
5	39.20	109.00	32.50	27.20	61.80	21.20	14.40	9.82	5.70	18.10	10.20	99.50
6	29.50	79.10	32.50	28.10	70.20	16.90	12.90	9.82	5.52	15.40	10.10	32.90
7	31.10	70.50	21.10	27.90	84.80	20.70	12.90	12.10	5.52	15.90	9.93	181.00
8	45.40	126.00	31.00	27.30	69.40	17.50	13.40	12.50	5.52	14.80	12.60	181.00
9	33.20	96.00	28.10	23.10	65.00	15.10	14.80	11.70	5.20	12.90	11.90	129.00
10	23.00	79.00	31.10	23.00	83.50	15.90	13.80	10.50	5.20	12.90	11.60	98.70
11	29.90	72.70	30.90	16.90	58.70	15.30	14.30	9.82	4.60	12.90	10.40	75.10
12	36.50	65.00	30.20	23.50	49.70	15.80	13.20	9.50	4.33	12.10	10.60	56.70
13	38.70	56.70	27.60	21.40	42.10	14.30	12.50	8.27	5.24	12.10	10.30	61.80
14	38.80	42.80	20.70	21.40	35.00	15.80	12.50	8.27	5.70	11.80	23.40	63.90
15	80.50	47.10	22.30	20.80	30.20	16.40	13.40	5.05	5.52	8.57	43.20	70.50
16	70.50	53.40	25.80	20.90	19.40	16.40	16.00	6.43	4.90	6.05	37.20	80.30
17	67.30	63.90	24.60	19.70	27.90	17.20	14.80	5.52	5.20	8.27	29.00	32.90
18	45.90	61.80	25.70	15.90	25.00	18.10	11.30	4.74	5.52	26.70	29.40	32.90
19	35.70	55.60	16.40	19.40	22.10	17.50	9.82	6.94	5.05	22.90	25.00	77.70
20	43.00	40.10	27.20	16.90	20.80	16.90	8.52	6.94	6.44	14.80	26.80	68.40
21	39.20	41.10	14.80	16.90	20.80	15.80	9.50	6.48	5.52	14.80	33.60	63.90
22	49.10	53.60	49.30	40.10	20.00	13.40	9.50	6.48	5.35	14.80	48.70	70.50
23	62.90	46.90	43.30	31.70	14.80	13.80	7.98	6.70	5.96	14.80	40.80	76.40
24	107.00	38.00	40.70	25.10	20.70	14.30	8.27	7.98	5.35	10.50	36.80	70.50
25	90.70	36.50	42.80	17.50	27.50	13.80	9.50	9.18	7.42	11.50	253.00	68.40
26	75.10	34.20	43.50	15.60	20.00	14.80	9.82	6.94	16.90	27.90	134.00	68.40
27	67.30	33.20	22.80	20.80	13.70	15.90	9.82	7.98	11.60	18.60	69.40	63.90
28	57.70	20.70	16.90	18.80	17.50	14.50	10.10	7.98	34.40	17.90	43.70	59.80
29	43.30		33.20	40.20	16.40	14.30	9.50	7.43	54.90	14.30	43.70	59.80
30	45.50		32.20	43.40	14.30	14.80	8.27	7.06	25.80	12.10	37.30	54.60
31	33.20		57.50		16.90		8.57	7.18		9.82		59.80
Totale	1564.50	2175.40	1058.70	763.80	1127.10	491.00	370.82	256.75	282.57	458.52	1102.25	2386.20

Frequenza e durata delle portate in giorni

Portate		Frequenza	Durata	Portate		Frequenza	Durata
da mc/sec	a mc/sec	(giorni)	(giorni)	da mc/sec	a mc/sec	(giorni)	(giorni)
303.00	251.00	3	3	26.00	24.10	7	162
250.00	201.00	—	3	21.00	22.10	10	172
200.00	151.00	2	5	22.00	20.10	13	185
150.00	126.00	2	7	20.00	18.10	16	201
125.00	101.00	4	11	18.00	16.10	21	222
100.00	90.10	5	16	16.00	15.10	13	235
90.00	80.10	10	26	15.00	14.10	21	256
80.00	70.10	14	40	14.00	13.10	7	263
70.00	60.10	17	57	13.00	12.10	13	276
60.00	55.10	10	67	12.00	11.10	8	284
55.00	50.10	4	71	11.00	10.10	11	295
50.00	45.10	12	83	10.00	9.01	17	312
45.00	40.10	17	100	9.00	8.01	10	322
40.00	35.10	15	115	8.00	7.01	8	330
35.00	30.10	20	135	7.00	6.01	11	341
30.00	28.10	8	143	6.00	5.01	20	361
25.00	26.10	12	155	5.00	4.33	4	365

Scala numerica delle portate

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	mc/sec	m	mc/sec
-0.22	4.47	0.40	32.50
-0.20	4.74	0.45	36.40
-0.18	5.05	0.50	40.60
-0.16	5.35	0.55	45.00
-0.12	6.06	0.60	49.70
-0.08	6.14	0.70	59.80
-0.04	7.98	0.80	70.50
0.00	9.18	0.90	82.90
0.04	10.50	1.00	96.00
0.08	12.10	1.50	177.00
0.12	13.80	2.00	286.00
0.16	15.90	2.50	419.00
0.20	18.10	3.00	555.00
0.25	21.40	3.50	691.00
0.30	25.00	4.00	830.00

Per H ≥ 4.00 Q = 93.31 (H + 0.293)^{3/2}

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Q max: mc/sec	303.00	107.00	303.00	33.20	44.10	84.80	21.20	16.90	12.50	51.90	27.90	253.00	181.00
l/sec. kmq.	285.6	109.8	285.6	76.4	41.6	79.9	20.0	15.9	11.8	51.7	26.3	233.5	170.6
Q min: mc/sec	4.33	22.40	20.70	20.70	15.60	14.30	13.40	7.98	5.05	4.33	6.06	8.72	27.20
l/sec. kmq.	4.1	21.1	19.5	19.5	14.7	13.5	12.6	7.5	4.8	4.1	5.7	8.2	25.6
Q med: mc/sec	33.00	50.50	77.70	34.20	25.50	36.40	16.40	12.00	8.28	9.12	14.80	36.70	77.00
l/sec. kmq.	31.1	47.6	73.2	32.2	24.0	34.3	15.5	11.3	7.8	8.9	13.9	34.6	72.6
Deflusso: 10 ⁶ mc	1040.1	135.2	188.0	91.5	66.0	97.4	42.4	32.0	22.2	24.4	39.6	95.2	206.2
mm	903.2	127.4	177.1	86.2	62.2	91.8	40.0	30.2	20.9	23.0	37.3	89.8	114.3
Afflusso: 10 ⁶ mc	1613.6	178.7	208.5	85.9	50.3	167.0	56.4	38.8	19.2	183.0	133.2	221.0	271.6
mm	1520.9	163.4	196.5	81.0	47.4	157.4	53.2	36.6	18.1	172.5	125.5	208.3	256.0
Perd. app. mm	540.7	41.0	19.4	-5.2	-14.8	65.6	13.2	6.4	-2.8	149.5	88.2	113.5	61.7
Coef. di def.	0.64	0.76	0.90	1.06	1.31	0.58	0.75	0.83	1.15	0.13	0.30	0.43	0.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923-1942

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Q max: mc/sec	836.00	429.00	499.00	585.00	453.00	419.00	400.00	142.00	84.00	268.00	459.00	836.00	562.00
l/sec. kmq.	787.9	404.3	470.3	551.4	427.0	394.9	377.0	133.8	79.2	252.6	432.6	787.9	495.8
Q min: mc/sec	4.74	7.40	6.20	11.80	10.90	15.70	8.30	5.20	4.74	4.74	5.40	7.00	8.40
l/sec. kmq.	4.5	7.0	5.8	11.1	10.3	14.8	7.8	4.9	4.5	4.5	5.1	6.6	7.9
Q med: mc/sec	46.50	56.50	56.00	70.70	59.20	54.40	32.10	16.50	10.90	18.30	40.90	82.20	61.40
l/sec. kmq.	43.8	53.3	52.8	66.6	55.8	51.3	30.3	15.6	10.3	17.2	38.5	77.5	57.9
Deflusso: 10 ⁶ mc	1468	151	187	189	154	146	83	44	29	48	110	213	164
mm	1383	143	129	178	145	137	78	42	27	45	103	201	155
Afflusso: 10 ⁶ mc	2112	188	174	204	179	166	122	64	74	162	257	312	210
mm	1990	177	164	192	169	156	115	60	70	153	242	294	198
Perd. app. mm	607	34	35	14	24	19	37	18	43	108	139	93	43
Coef. di def.	0.69	0.81	0.79	0.93	0.86	0.88	0.68	0.70	0.39	0.29	0.43	0.68	0.78

PORTATE	1950		1923-1942	
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.
di giorni	91	43.20	40.7	54.20
di giorni	182	20.70	19.5	29.80
di giorni	274	12.10	11.4	14.60

Durata della portata media annua nel 1943 giorni 123

Durata della portata media annua nel periodo 1923-1942 giorni 111

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm	Aff. mm	Def. mm
1923-1942	533	425	517	460	245	147	689	349
1943	674	503	286	240	108	91	506	150
Differenza	141	78	-281	-220	-137	-56	-133	-199

II — Arno a S. Giovanni alla Vena

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq. 8186; (parte prevalentemente permeabile: 5%; parte alluvionale: 23%); altitudine media del bacino: m 890 s. l. m.; distanza dalla foce: km 37 circa; inizio delle misure: 27 luglio 1922. b) — Idrometro di riferimento (registratore): « Botte dell'Emissario di Bientina » (in corrispondenza dell'asse del manufatto) (sp. d.); quota zero idrometrico: m 6.78 s. l. m.; inizio delle osservazioni: 1 luglio 1922; massima piena: m. 8.56 (29 gennaio 1926); massima magra: m. 0.04 (15 agosto 1931). c) — Portate (1924-1943); annua media: mc/sec. 110.00 (l/sec. kmq. 13.4); massima: mc/sec. 2110.00 (l/sec. kmq. 257.7) (2 gennaio 1929); minima: mc/sec. 2.20 (l/sec. kmq. 0.3) (dal 2 al 6 e dal 12 al 23 agosto 1931).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

Mese	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	72.20	103.00	60.60	126.00	27.40	25.50	18.10	6.05	5.80	33.50	37.30	49.80
2	268.00	119.00	56.10	93.50	27.10	25.50	16.30	6.05	5.45	25.50	33.10	45.40
3	437.00	285.00	52.00	72.20	29.20	23.70	12.60	5.45	5.45	19.90	25.50	41.10
4	271.00	284.00	49.80	60.60	35.00	33.10	10.80	5.45	5.45	14.50	21.80	177.00
5	164.00	194.00	48.70	54.10	45.40	27.10	9.08	6.05	6.05	12.60	18.10	252.00
6	128.00	163.00	43.20	49.80	72.20	23.70	9.83	6.05	13.60	10.80	18.10	306.00
7	116.00	138.00	41.10	45.40	190.00	21.80	8.25	6.05	9.08	10.80	19.00	303.00
8	292.00	131.00	79.20	41.10	370.00	19.90	7.44	6.05	6.70	10.80	20.00	303.00
9	670.00	162.00	37.10	39.10	263.00	19.90	6.70	5.48	6.70	10.80	67.80	226.00
10	251.00	131.00	36.00	37.10	301.00	19.00	7.44	4.90	6.70	18.10	47.60	169.00
11	164.00	117.00	49.80	31.20	221.00	18.10	6.70	4.90	6.05	18.10	35.00	183.00
12	139.00	103.00	61.70	30.20	139.00	18.10	7.44	5.45	6.70	13.60	31.20	139.00
13	360.00	91.20	56.10	29.20	101.00	17.20	7.44	5.45	6.80	10.80	25.50	105.00
14	361.00	83.90	67.40	32.20	79.20	16.30	7.44	5.45	6.05	10.80	23.70	83.90
15	405.00	74.50	39.10	30.20	62.80	14.50	7.44	6.05	6.05	10.80	93.00	76.30
16	310.00	79.40	35.00	31.20	54.10	18.10	7.44	5.48	6.05	10.80	79.20	65.20
17	211.00	309.00	31.20	31.20	44.30	18.10	6.70	4.90	6.05	13.60	153.00	36.20
18	167.00	307.00	29.20	31.20	39.10	17.20	7.44	5.45	6.05	19.00	99.20	309.00
19	144.00	200.00	29.20	31.20	33.10	19.90	6.70	5.45	6.05	124.00	56.10	185.00
20	125.00	153.00	28.20	29.20	31.20	19.90	6.70	5.45	6.05	92.40	39.10	274.00
21	115.00	133.00	27.10	31.20	29.20	16.30	6.70	6.05	6.05	45.60	49.80	517.00
22	115.00	116.00	27.40	33.10	27.10	15.40	6.70	6.05	6.70	29.20	53.00	330.30
23	115.00	103.00	29.20	43.20	27.10	15.40	6.70	6.05	6.70	25.50	45.40	323.00
24	130.00	93.50	29.20	41.10	27.10	13.60	6.70	6.05	6.70	21.80	301.00	250.00
25	269.00	86.50	28.20	37.10	25.50	12.60	6.70	6.05	6.70	20.40	302.00	177.00
26	212.00	79.20	27.10	34.20	27.10	12.60	6.05	5.45	7.44	18.10	256.00	139.00
27	151.00	74.50	28.20	29.20	25.50	10.80	6.05	5.45	18.90	18.10	130.00	110.00
28	127.00	67.40	27.10	29.20	23.70	9.08	6.05	5.45	10.80	17.20	33.90	91.20
29	111.00		123.00	27.10	23.70	10.80	5.45	6.05	116.00	17.20	65.20	60.60
30	101.00		416.00	27.10	23.70	9.08	5.45	6.70	95.80	49.30	56.10	54.10
31	93.50		247.00		23.70		5.45	6.70		62.80		99.80
Totall	6594.70	3931.10	1945.20	1258.40	2448.50	542.26	245.98	177.66	414.67	321.40	2195.70	5535.90

Frequenza e durata delle portate in giorni

Portate da mc/sec	a mc/sec	Frequenza (giorni)	Durata (giorni)	Portate		Frequenza (giorni)	Durata (giorni)
				da mc/sec	a mc/sec		
670.00	501.00	2	2	28.00	26.10	11	209
500.00	401.00	3	5	26.00	24.10	8	217
400.00	301.00	14	19	24.00	22.10	7	224
300.00	251.00	11	30	22.00	20.10	4	228
250.00	201.00	7	37	20.00	18.10	21	249
200.00	151.00	16	53	18.00	16.10	7	256
150.00	101.00	33	86	16.00	14.10	4	260
100.00	90.10	10	96	14.00	13.10	4	264
90.00	80.10	5	101	13.00	12.10	4	268
80.00	70.10	11	112	12.00	11.10	—	268
70.00	60.10	11	123	11.00	10.10	12	280
60.00	50.10	9	132	10.00	9.01	5	285
50.00	45.10	13	145	9.00	8.01	1	286
45.00	40.10	7	152	8.00	7.01	9	295
40.00	35.10	10	162	7.00	6.01	47	342
35.00	30.10	20	182	6.00	5.01	20	362
30.00	28.10	16	198	5.00	4.90	3	365

Scala numerica delle portate

Altezza idrometrica m	Portata mc/sec	Altezza idrometrica m	Portata mc/sec
0.10	4.00	0.90	33.90
0.12	4.95	1.00	95.80
0.14	6.05	1.20	119.00
0.16	7.44	1.40	144.00
0.18	9.08	1.60	169.00
0.20	10.80	1.80	197.00
0.24	14.50	2.00	226.00
0.28	18.10	2.40	290.00
0.32	21.80	2.80	358.00
0.36	25.50	3.00	397.00
0.40	29.20	3.50	497.00
0.50	39.10	4.50	743.00
0.60	49.80	5.50	1030.00
0.70	60.60	6.50	1330.00
0.80	72.20	7.50	1646.00

Per H ≥ 7.50 Q = 117.3 (H - 1.70)^{2/3}

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Q max: mc/sec	670.00	670.00	309.00	416.00	126.00	370.00	33.10	18.10	6.70	116.00	124.00	302.00	517.00
l/sec. kmq.	81.8	81.8	37.7	50.8	15.4	45.2	4.0	2.2	0.8	14.2	15.1	36.9	63.2
Q min: mc/sec	4.90	72.20	67.40	27.10	27.10	23.70	9.08	5.45	4.90	5.45	10.80	18.10	41.10
l/sec. kmq.	0.6	8.8	8.2	3.3	3.3	2.9	1.1	0.7	0.6	0.7	1.3	2.2	5.0
Q med: mc/sec	71.70	213.00	142.00	62.70	41.90	79.00	18.10	7.93	5.73	13.80	26.50	73.20	179.00
l/sec. kmq.	8.8	26.0	17.3	7.7	5.1	9.7	2.2	1.0	0.7	1.7	3.2	8.9	21.9
Deflusso: 10 ⁶ mc	2260.5	569.8	344.0	168.1	108.7	211.6	46.9	21.3	15.3	35.8	71.0	189.7	478.3
mm	276.1	69.6	42.0	20.5	13.3	25.8	5.7	2.6	1.9	4.4	8.7	23.2	58.4
Afflusso: 10 ⁶ mc	7351.8	902.1	556.6	537.0	181.7	779.3	318.4	174.4	106.4	326.8	334.9	958.6	1125.6
mm	898.1	110.2	68.0	65.6	22.2	95.2	38.9	21.3	13.0	101.0	108.1	117.1	137.5
Perd. app. mm	622.0	40.6	26.0	45.1	8.9	69.4	33.2	18.7	11.1	96.6	99.4	93.9	79.1
Coef. di defl.	0.31	0.63	0.62	0.31	0.60	0.27	0.15	0.12	0.15	0.04	0.08	0.20	0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1942

	Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novemb.	Dicemb.
Q max: mc/sec	2060.00	2060.00	1810.00	1630.00	803.00	932.00	727.00	281.00	147.00	735.00	940.00	1810.00	1980.00
l/sec. kmq.	251.6	251.6	221.1	205.2	93.1	120.0	88.8	34.3	18.0	89.8	114.8	221.1	241.9
Q min: mc/sec	2.20	10.40	16.00	17.30	18.60	21.10	9.25	3.35	2.20	2.60	4.00	7.40	9.70
l/sec. kmq.	0.3	1.3	2.0	2.1	2.3	2.6	1.1	0.4	0.3	0.3	0.5	0.9	1.2
Q med: mc/sec	112.00	169.00	198.00	208.00	121.00	113.00	53.50	21.20	11.10	19.90	73.10	166.00	196.00
l/sec. kmq.	13.7	20.6	24.2	25.4	14.8	13.8	6.5	2.6	1.4	2.4	8.9	20.3	23.9
Deflusso: 10 ⁶ mc	3353	430	459	527	298	288	131	54	28	49	18	407	497
mm	431	55	59	68	33	37	17	7	4	6	24	52	64
Afflusso: 10 ⁶ mc	8734	720	720	802	704	819	540	287	368	663	1097	1089	925
mm	1067	88	88	98	86	100	66	35	45	81	134	133	113
Perd. app. mm	636	33	29	30	43	63	49	32	41	75	110	81	49
Coef. di defl.	0.40	0.63	0.67	0.69	0.44	0.37	0.26	0.20	0.09	0.07	0.18	0.39	0.57

PORTATE	1943		1924-1942		
	mc/sec	l/sec. kmq.	mc/sec	l/sec. kmq.	
di giorni	91	93.50	11.4	126.00	15.4
di giorni	182	30.20	3.7	51.90	6.3
di giorni	274	10.80	1.3	17.70	2.2
Durata della portata media annua nel 1943 giorni 112				
Durata della portata media annua nel periodo 1924-1942 giorni 104				

Periodo di osservazione	Inverno		Primavera		Estate		Autunno	
	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm	Aff. mm	Defl. mm
1924-1942	288	179	284	143	146	28	348	82
1943	303	163	183	60	73	10	326	36
Differenza	15	-16	-101	-83	-73	-18	-22	-46



SEZIONE F - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F	Dato mancante	»
Stazione freatimetrica registratrice	Fr	Dato incerto	?
Ufficio del Genio Civile per il Servizio Idrografico — Pisa	U. I.	Dato interpolato	[]

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (m): altezza del livello liquido nel pozzo sullo zero dell'idrometro.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle di cui appresso sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta, per ognuna delle stazioni considerate, la quota del piano di campagna ove essa è situata, la quota sul mare dei livelli freatici stagionali, il livello medio annuo, il massimo ed il minimo livello misurato con l'in-

dicazione del giorno e del mese in cui esso si è verificato, ed infine il livello medio annuo normale e lo scostamento da questo del livello medio annuo.

La stagione invernale che si considera è quella costituita dal mese di dicembre dell'anno precedente e dai primi due mesi dell'anno in esame.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo della Stazione	Coordinate geografiche		Caposaldo di riferimento per le letture	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
			Longitudine	Latitudine				
Pianura Pisana in destra d'ARNO	Calcinaia	F	1° 49'	43° 41'	13.79	1924	U. I. Arno	Boschi Lina
id.	Bientina	F	1° 49'	43° 41'	11.42	1924	id.	Di Sandro Gino
id.	La Tura	F	1° 49'	43° 44'	9.51	1924	id.	Cecchi Attilio
id.	Vicopisano	F	1° 52'	43° 42'	14.99	1924	id.	Baroni Enrico
id.	S. Giovanni alla Vena	F	1° 52'	43° 41'	13.05	1924	id.	Terreni Renato
id.	Noce	F	1° 55'	43° 41'	11.58	1924	id.	Cioli Libero
id.	Mezzana	F	1° 59'	43° 44'	4.41	1924	id.	Giovannetti Nilo
id.	Colignola	F	2° 0'	43° 44'	5.05	1924	id.	Tessieri Giovacchino
id.	Asciano Pisano	F	1° 59'	43° 45'	6.62	1924	id.	Baldacci Giovanni
id.	Barbaricina	F	2° 4'	43° 41'	2.51	1924	id.	Giuntini Bianca
id.	Ompaldeo	F	2° 5'	43° 44'	1.67	1924	id.	Bellucci Renato
id.	Madonna dell'Acqua	F	2° 6'	43° 45'	6.90	1924	id.	Parra Renato
id.	S. Rossore (La Palazzina)	F	2° 8'	43° 41'	3.51	1925	id.	Farnesi Armando
id.	S. Rossore (La Pineta)	F	2° 8'	43° 43'	2.84	1925	id.	Mazzanti Umberto
id.	S. Rossore (La Barcaccia)	F	2° 9'	43° 44'	6.38	1925	id.	Galigani Palmiro
Pianura Pisana in sinistra d'ARNO	Pontedera (Casa Panicucci)	F	1° 49'	43° 39'	16.64	1924	id.	Citi Angelo
id.	Ponsacco	F	1° 50'	43° 37'	21.26	1924	id.	Colombini Ernesto
id.	Fornacette	F	1° 52'	43° 41'	13.24	1924	id.	Carlotti Guido
id.	La Badia	F	1° 52'	43° 39'	10.85	1924	id.	De Conti Genoveffa
id.	Lavaiano (Villa Pappasogli)	F	1° 53'	43° 37'	16.36	1924	id.	Libretti Vittorio
id.	Marciana	F	1° 55'	43° 40'	5.78	1924	id.	Rovini Sabatino
id.	Macerata	F	1° 56'	43° 39'	5.73	1924	id.	Chiellini Egidio
id.	S. Stefano Macerata	F	1° 56'	43° 38'	5.70	1924	id.	Grossi Francesco
id.	S. Prospero	F	1° 59'	43° 39'	2.86	1924	id.	Vallini Mario

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo della Stazione	Coordinate geografiche		Caposaldo di riferimento per le letture	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
			Longitudine	Latitudine				
Pianura Pisana in sinistra d'ARNO	Rigliene	F	2° 0'	43° 42'	4.17	1924	U. I. Arno	Martinelli Marino
id.	Titignano	F	2° 0'	43° 41'	2.69	1924	id.	Brait Antonio
id.	S. Giusto (Casello Ferroviario)	F	2° 4'	43° 42'	2.17	1924	id.	Innocenti Armando
id.	S. Piero a Grado (Casa Berretta)	F	2° 7'	43° 40'	3.23	1924	id.	Mazzanti Alfredo
Pianura dell'Alberese in sinistra d'OMBRONE	Podere Ronchi	F	1° 20'	42° 42'	7.23	1935	id.	Rosso Aristide
id.	id. Cortellazzo	F	1° 21'	42° 41'	9.53	1935	id.	Carraro Pasquale
id.	id. Redipuglia	F	1° 21'	42° 41'	6.86	1935	id.	Capoduri Bruno
id.	id. Monfalcone	F	1° 20'	42° 41'	6.11	1935	id.	Conte Gino
id.	id. Revereto	F	1° 21'	42° 40'	10.21	1935	id.	Lampredi Gino
id.	id. Le Frasche	F	1° 21'	42° 40'	20.63	1935	id.	Tamanti Domenico
id.	id. Tolmino	F	1° 20'	42° 40'	8.45	1935	id.	Allegro Pietro
id.	id. Canale	F	1° 19'	42° 40'	7.69	1935	id.	Buoro Giuseppe
id.	id. S. Marco	F	1° 19'	42° 40'	16.28	1935	id.	Capecchi Nicola
id.	id. Sasso Rosso	F	1° 20'	42° 39'	22.03	1935	id.	Viero Gaetano

Tabella I. — Livelli delle acque sotterranee sul piano di riferimento (1)

Anno 1943

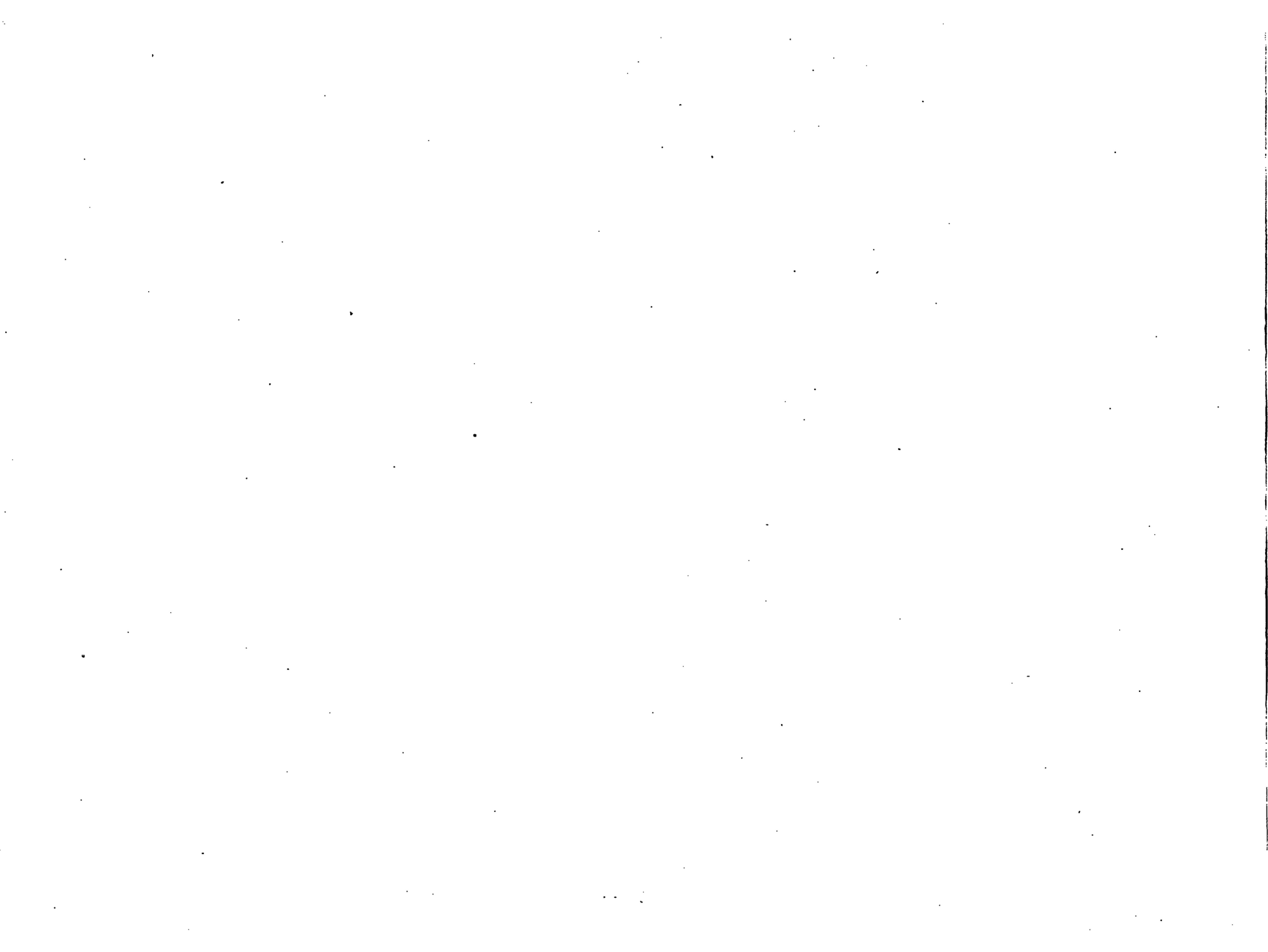
BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	INVERNO media dicemb.-febbraio	PRIMAVERA media marzo-maggio	ESTATE media giugno-agosto	AUTUNNO media settemb.-novem.	A N N O 1943 (gennaio-dicembre)					Media anno normale	Scostamenti
							Massima		Minima		Media m.		
							m	Data	m.	Data			
Pianura Pisana in destra d'ARNO	Calcinaja	18.20	14.65	14.63	»	»	»	»	»	»	14.80	»	
id.	Bientina	10.70	11.55	11.40	9.32	7.81	12.28	18 gennaio	7.62	13-16 settembre	9.84	10.27	- 0.43
id.	La Tura	8.70	8.96	8.68	6.95	»	»	»	»	»	7.62	»	
id.	Vicopisano	14.30	12.35	11.32	10.28	10.29	12.67	4 gennaio	10.16	13 settembre	10.98	11.69	- 0.71
id.	S. Giovanni alla Vena	12.20	7.97	8.08	7.84	7.82	8.16	28 gennaio	7.65	16 settembre	7.94	8.03	- 0.09
id.	Noce	10.70	9.46	9.27	»	»	»	»	»	»	9.64	»	
id.	Mezzana	4.40	5.98	5.92	4.52	5.45	6.28	28 gennaio	3.41	10 settembre	5.50	4.62	+ 0.88
id.	Oolignola	4.25	5.04	4.94	3.87	3.57	5.65	16-22 gennaio	3.15	22-25 settembre	4.39	4.60	- 0.21
id.	Asciano Pisano	5.85	3.87	3.49	3.25	3.31	4.72	4 gennaio	3.16	19-22-25 settembre	3.51	3.97	- 0.46
id.	Barbaricina	2.50	3.05	2.36	2.04	2.16	3.72	13 gennaio	1.82	25 agosto	2.43	2.49	- 0.06
id.	Campaldo	1.45	2.50	2.20	0.90	»	»	»	»	»	2.00	»	
id.	Madonna dell'Acqua	6.20	6.18	6.47	4.51	3.94	6.87	13 febbraio	3.40	16 agosto	5.31	5.79	- 0.48
id.	S. Rossore (La Palazzina)	2.75	2.22	2.41	1.88	1.60	2.80	28 dicembre	1.50	19 settembre	2.04	2.49	- 0.45
id.	S. Rossore (La Pineta)	2.85	2.74	2.74	»	»	»	»	»	»	2.62	»	
id.	S. Rossore (La Barcaccia)	6.40	6.04	»	»	»	»	»	»	»	6.27	»	
Pianura Pisana in sinistra d'ARNO	Pontedera (Casa Panicci)	15.95	16.94	16.71	14.23	14.21	17.46	13 gennaio	13.99	22 settembre	15.71	15.97	- 0.26
id.	Ponsacco	21.25	21.51	21.97	21.71	21.05	22.05	22 febbraio	20.45	4 novembre	21.52	21.15	+ 0.07
id.	Fornacette	12.60	9.72	9.42	8.67	8.56	9.97	13 febbraio	8.39	16-22 settembre	9.11	9.73	- 0.62
id.	La Badia	9.70	10.63	10.36	9.55	9.26	10.75	7 febbraio	9.07	28 ottobre	9.87	10.15	- 0.28
id.	Lavaiano (Villa Papisogli)	16.35	15.35	15.02	14.07	14.02	15.68	10 febbraio	13.69	7 settembre	14.61	14.84	- 0.23
id.	Marciiana	5.05	6.05	5.52	4.56	4.32	6.50	16 gennaio	3.85	22 agosto	5.09	5.26	- 0.17
id.	Macerata	4.90	5.51	5.15	3.82	3.24	5.73	16 gennaio	2.74	10 settembre	4.38	4.22	+ 0.16
id.	S. Stefano Macerata	4.75	6.01	5.87	4.75	5.40	6.35	19 gennaio	4.28	4 agosto	5.52	5.12	+ 0.40

(1) I livelli sono riferiti ad un piano convenzionale di quota -2.00 s. l. m. (Vedi contenuto delle tabelle).

Tabella I. — Livelli delle acque sotterranee sul piano di riferimento (1)

Anno 1943

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	INVERNO media dicemb.-febbraio	PRIMAVERA media marzo-maggio	ESTATE media giugno-agosto	AUTUNNO media settembre-novem.	A N N O 1943 (gennaio-dicembre)					Media anno normale	Scostamenti
							Massima		Minima		Media m.		
							m	Data	m.	Data			
Pianura Pisana in sinistra d'ARNO	S. Prospero	2.05	2.84	2.48	»	»	»	»	»	»	3.51	»	
id.	Riglione	4.17	4.88	4.57	»	»	»	»	»	»	4.49	»	
id.	Titignano	2.00	3.20	2.91	2.84	2.41	3.49	1 gennaio	2.13	19 settembre	2.71	2.93	- 0.22
id.	S. Giusto (Casello Ferroviario)	1.82	2.89	2.70	»	»	»	»	»	»	2.53	»	
id.	S. Piero a Grado (Casa Berretta)	2.50	2.49	2.55	2.00	1.87	2.72	25 febbraio	1.69	13 settembre	2.25	2.48	- 0.23
Pianura dell'Alberese in sinistra d'OMBRONE	Podere Ronchi	7.20	5.73	6.56	5.60	5.23	6.93	1 marzo	5.03	10 ottobre	5.82	6.09	- 0.27
id.	id. Cortellazzo	9.50	8.40	8.41	8.46	8.40	8.72	13 giugno	8.14	13 dicembre	8.41	8.77	- 0.36
id.	id. Redipuglia	6.20	3.70	4.06	3.88	»	»	»	»	»	3.74	»	
id.	id. Monfalcone	6.10	3.55	3.82	3.89	3.17	»	»	»	»	3.52	»	
id.	id. Rovereto	10.20	9.43	9.86	8.61	»	»	»	»	»	9.01	»	
id.	id. Le Frasche	10.90	14.35	14.38	»	»	»	»	»	»	14.46	»	
id.	id. Tolmino	8.40	8.26	»	»	»	»	»	»	»	7.81	»	
id.	id. Canale	7.65	5.93	»	5.44	»	»	»	»	»	5.74	»	
id.	id. S. Marco	12.65	9.57	9.95	»	»	»	»	»	»	9.83	»	
id.	id. Sasso Rosso	22.00	14.33	13.53	13.27	14.53	15.40	28 dicembre	12.43	4 luglio	14.02	16.36	- 2.34



CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Per sei stazioni del Compartimento scelte in modo che, per la loro ubicazione possano dare una sufficiente indicazione dell'andamento delle temperature e per le quali si possiedono i valori medi di una serie di anni, si sono riportate, nel prospetto I, le temperature medie mensili ed annue del 1943 e quelle dell'anno medio, relative al periodo 1931 - 1942.

Il loro confronto mostra come il 1943 sia stato un anno sensibilmente più caldo del normale. Pochi e di lieve entità sono, infatti, gli scostamenti negativi dalla media del periodo, limitati ai soli mesi di Gennaio, per la stazione di Pisa, Cortona e Firenze e cioè per la zona più a Nord del Compartimento, ed al Novembre per tutte le stazioni tranne che per Volterra, dove la temperatura dell'anno supera di appena un decimo quella del periodo. L'unica eccezione a questa norma è rappresentata dallo scostamento negativo registrato in Luglio a Casteldel piano, peraltro di scarso rilievo in quanto raggiunge appena i -0,2.

PROSPETTO I — Temperature medie mensili ed annue.

M E S I	Pisa (Ist. Sup. Agr.)			Cortona			Firenze (Rep. Idrogr.)			Volterra (Osp. Psich.)			Bibbona			Casteldel piano		
	1931 1942	1943	Scosta- mento	1931 1942	1943	Scosta- mento	1931 1942	1943	Scosta- mento	1931 1942	1943	Scosta- mento	1931 1942	1943	Scosta- mento	1931 1942	1943	Scosta- mento
Gennaio	6.9	6.7	-0.2	5.3	5.0	-0.3	5.3	4.0	-1.3	4.0	5.5	+1.5	7.1	7.8	+0.7	4.0	4.2	+0.2
Febbraio	7.6	9.7	+2.1	6.1	8.6	+2.5	6.2	7.7	+1.5	4.3	8.4	+4.1	7.7	10.3	+2.6	4.4	6.6	+2.2
Marzo	10.6	11.7	+1.1	9.2	10.7	+1.5	9.7	10.8	+1.1	7.2	9.7	+2.5	10.6	12.2	+1.6	7.1	8.2	+1.1
Aprile	13.3	14.5	+1.2	12.3	14.6	+2.3	13.1	14.6	+1.5	10.3	13.4	+3.1	13.1	15.6	+2.5	10.0	11.5	+1.5
Maggio	16.8	17.9	+1.1	16.0	17.6	+1.6	17.2	18.7	+1.5	14.5	15.9	+1.4	17.0	18.3	+1.3	14.2	15.3	+1.1
Giugno	20.9	21.2	+0.3	20.8	21.3	+1.0	21.3	22.1	+0.8	19.2	19.7	+0.5	21.8	22.8	+1.0	18.8	19.4	+0.6
Luglio	23.3	24.0	+0.7	24.1	25.0	+0.9	24.5	25.4	+0.9	22.0	22.8	+0.8	24.2	26.1	+1.9	21.6	21.4	-0.2
Agosto	23.2	25.6	+2.4	24.1	27.3	+3.2	23.8	26.8	+3.0	21.8	25.2	+3.4	24.2	27.1	+2.9	21.3	23.7	+2.4
Settembre	20.6	23.2	+2.6	20.6	23.8	+3.2	20.0	22.9	+2.9	18.5	22.3	+3.8	21.3	24.7	+3.4	17.9	20.8	+2.9
Ottobre	16.4	18.4	+2.0	15.7	17.1	+1.3	14.8	16.8	+2.0	13.6	15.6	+2.0	16.9	18.1	+1.2	13.4	14.1	+0.7
Novembre	11.9	11.2	-0.7	11.0	10.1	-0.9	9.9	9.1	-0.8	9.3	9.4	+0.1	12.4	11.9	-0.5	9.1	8.0	-1.1
Dicembre	7.6	9.5	+1.9	6.3	9.0	+2.7	5.6	8.1	+2.5	5.1	8.0	+2.9	8.0	10.4	+2.4	5.4	7.6	+2.2
ANNO	14.9	16.1	+1.2	14.3	15.9	+1.6	14.3	15.6	+1.3	12.5	14.7	+2.2	15.4	17.1	+1.7	12.3	13.4	+1.1

Per quanto, come si è detto, il 1943 sia stato un anno generalmente assai caldo, pur tuttavia gli scostamenti positivi non raggiungono quasi mai valori elevati.

Per le stazioni considerate, il massimo si riscontra a Volterra, in Febbraio, con +4,1, seguito da un +3,4 in Settembre a Bibbona e da +3,2 verificatosi in Agosto e Settembre a Cortona.

Una caratteristica dell'anno in esame, che si ritiene utile porre in evidenza, è rappresentata dalle elevate temperature del Febbraio, particolarmente della seconda e più ancora, della terza decade del mese. (V. Sez. A tab. I).

Le massime temperature mensili del 1943 si sono verificate in Agosto anzichè in Luglio, come generalmente avviene per le medie; le minime invece si sono avute in Gennaio, come per quelle del periodo.

Il confronto fra i valori delle temperature dell'anno e quelle del periodo è reso ancor più evidente dai grafici di figura 1 dove, oltre le medie dell'anno e del periodo, sono riportate le temperature medie minime e medie massime.

PROSPETTO II — Numero dei giorni divisi per mese con temperature estreme superiori od uguali a 30° ed inferiori od uguali a 0°.

STAZIONE	Con temperatura massima $\geq 30^\circ$					Con temperatura minima $\leq 0^\circ$							
	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	TOTALI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Novemb.	Dicembre	TOTALI
Pisa (Ist. Sup. Agr.)	6	16	24	16	—	62	10	—	—	—	—	4	14
Cortona	13	25	29	30	—	87	10	—	—	—	—	1	11
Firenze (Rep. Idrogr.)	11	23	24	6	—	64	12	—	—	—	—	1	13
Volterra (Osp. Psych.)	1	9	20	11	—	41	6	3	—	—	—	1	10
Bibbona	14	26	28	21	—	89	—	—	—	—	—	—	—
Casteldel piano	—	3	16	5	—	24	15	4	—	—	—	1	20

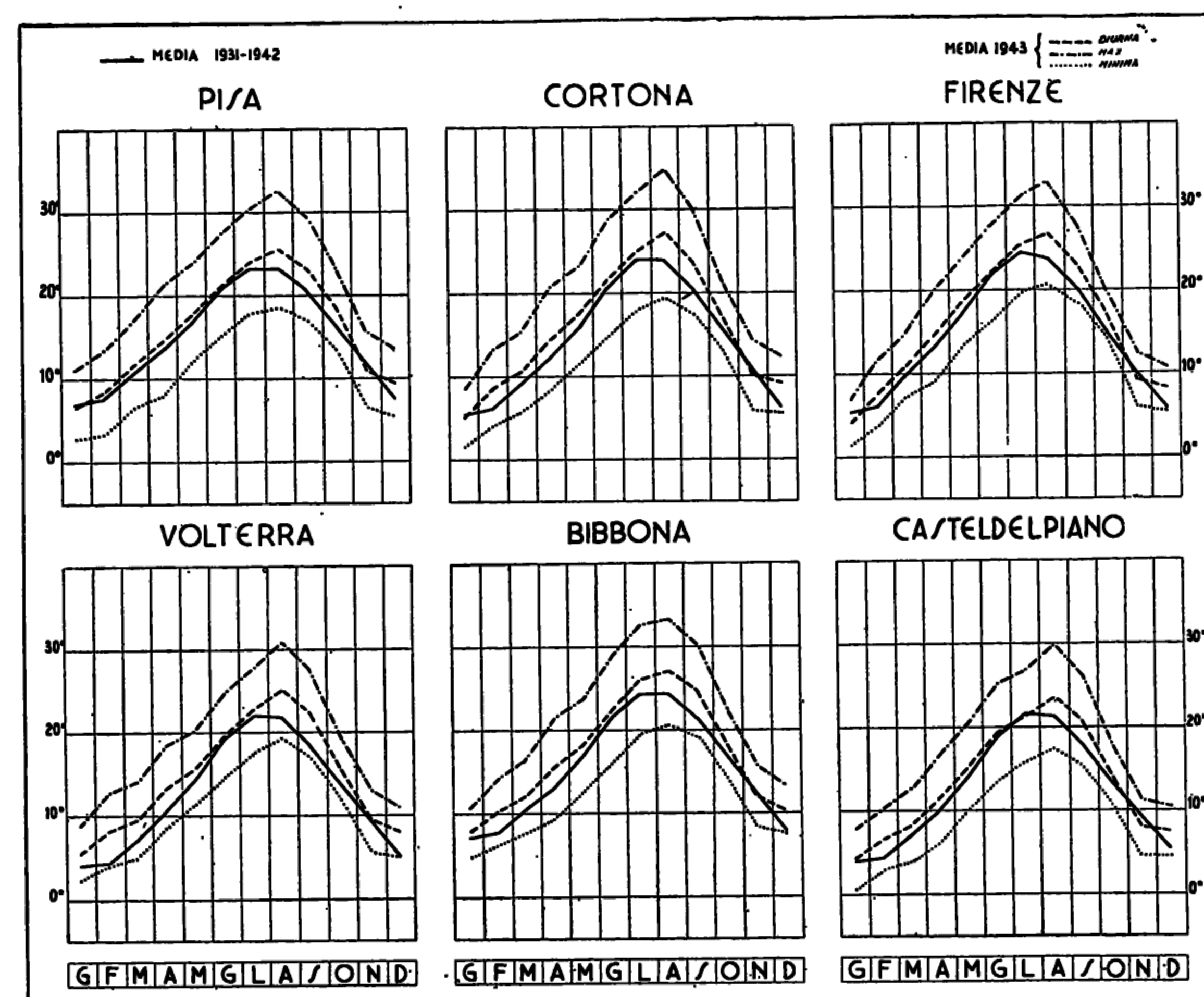


Fig. 1

Per le stesse stazioni di cui al prospetto I ed alla fig. 1 si è compilato pure il prospetto II, nel quale sono riportati il numero dei giorni, divisi per mese, con temperature massime $\leq 30^\circ$ e con temperature minime $\geq 0^\circ$. Per i primi, il totale più elevato compete a Bibbona con 89 giorni, seguito da Cortona con 87 e Firenze con 64; mentre per i secondi a Casteldel piano con 20, Pisa con 14 e Firenze con 13.

Dalla Tabella II della citata Sez. A si può rilevare come le massime temperature dell'anno si siano verificate sempre in Agosto (dal 18 al 21 agosto). I valori più elevati si sono registrati a Pistoia (42°,8 il 20 agosto), Grosseto (41°,5 il 20 agosto), Castelnuovo Garfagnana e Cortona (40°,2 rispettivamente il 20 e il 19 agosto).

Le temperature minime si sono verificate in Gennaio. I valori più bassi competono a Borgo San Lorenzo (-7°,5 il 18 gennaio), Porrino (-7°,0 il 9 gennaio), Castelnuovo Garfagnana (-6°,6 il 16 gennaio), Stia (-5°,0 il 10 gennaio).

PLUVIOMETRIA

La carta delle isoiete, allegata al presente fascicolo, mette in evidenza la qualità e distribuzione delle piogge nell'anno in esame. Come di consueto, le precipitazioni più elevate si riscontrano sulle Alpi Apuane, ove sono stati superati i 2400 mm. sulla dorsale Appenninica, con valori che oscillano fra 1800 e 1200 mm. e sul massiccio dell'Amiata, ove sono stati superati i 1300 mm. Elevate precipitazioni si riscontrano pure in una

ristretta zona intorno al monte Vitalba, fra Cecina ed Era, e sui bacini del Farma e Merse con valori che superano i 1200 mm.

PROSPETTO III — Valori stagionali delle precipitazioni espressi come percentuale dei rispettivi totali annui.

BACINO	STAZIONE	Periodo	Valori stagionali delle precipitazioni espressi come % dei rispettivi totali annui			
			Inverno	Primavera	Estate	Autunno
SERCHIO	Castenuovò Garfagnana	1921-1942	26.6	25.8	12.0	35.6
		1943	41.7	17.8	4.4	36.1
id.	S. Marcello Pistoiese	1921-1942	26.4	26.9	12.3	34.4
		1943	40.6	19.1	6.6	33.7
SERCHIO-ARNO	Pisa (Ist. Sup. Agr.)	1921-1942	27.6	25.9	10.8	35.7
		1943	37.6	15.2	8.5	38.7
ARNO	Stia	1921-1942	27.3	26.9	14.7	31.1
		1943	28.5	20.9	7.7	42.9
id.	Foliano della Chiana	1921-1942	25.1	27.8	13.7	33.4
		1943	30.8	22.3	14.1	32.8
id.	Montevarchi	1921-1942	25.7	26.2	15.9	32.2
		1943	31.7	20.5	14.4	33.4
id.	Vallombrosa	1921-1942	25.9	29.3	15.2	29.6
		1943	24.6	23.9	8.5	43.0
id.	Firenze (Museo)	1921-1942	26.7	25.7	14.4	33.2
		1943	32.0	19.6	9.7	38.7
id.	Pescia	1921-1942	27.8	26.1	13.4	32.7
		1943	41.8	19.8	5.1	33.3
id.	Volterra (Osp. Psich.)	1921-1942	26.2	25.0	14.9	33.9
		1943	30.5	25.4	9.5	34.6
CORNIA	Suvereto	1921-1942	28.3	26.1	11.5	34.1
		1943	36.7	19.0	7.7	36.6
BRUNA-OMBRONE	Grosseto	1921-1942	29.5	26.3	9.2	35.0
		1943	35.4	11.9	7.1	45.6
OMBRONE	Siena	1921-1942	25.9	26.2	14.1	33.8
		1943	29.8	26.0	10.5	33.7
id.	Casteldelpiano	1921-1942	27.6	27.6	12.4	32.4
		1943	44.1	16.5	11.6	27.8
ALBEGNA-FIORA	Capalbio	1921-1942	33.8	22.4	8.2	35.6
		1943	46.3	9.1	3.6	41.0
ISOLE DELL'ARCI-PELAGO TOSCANO	Poggio (Elba)	1921-1942	34.6	24.8	7.3	33.3
		1943	23.9	35.8	2.2	38.1

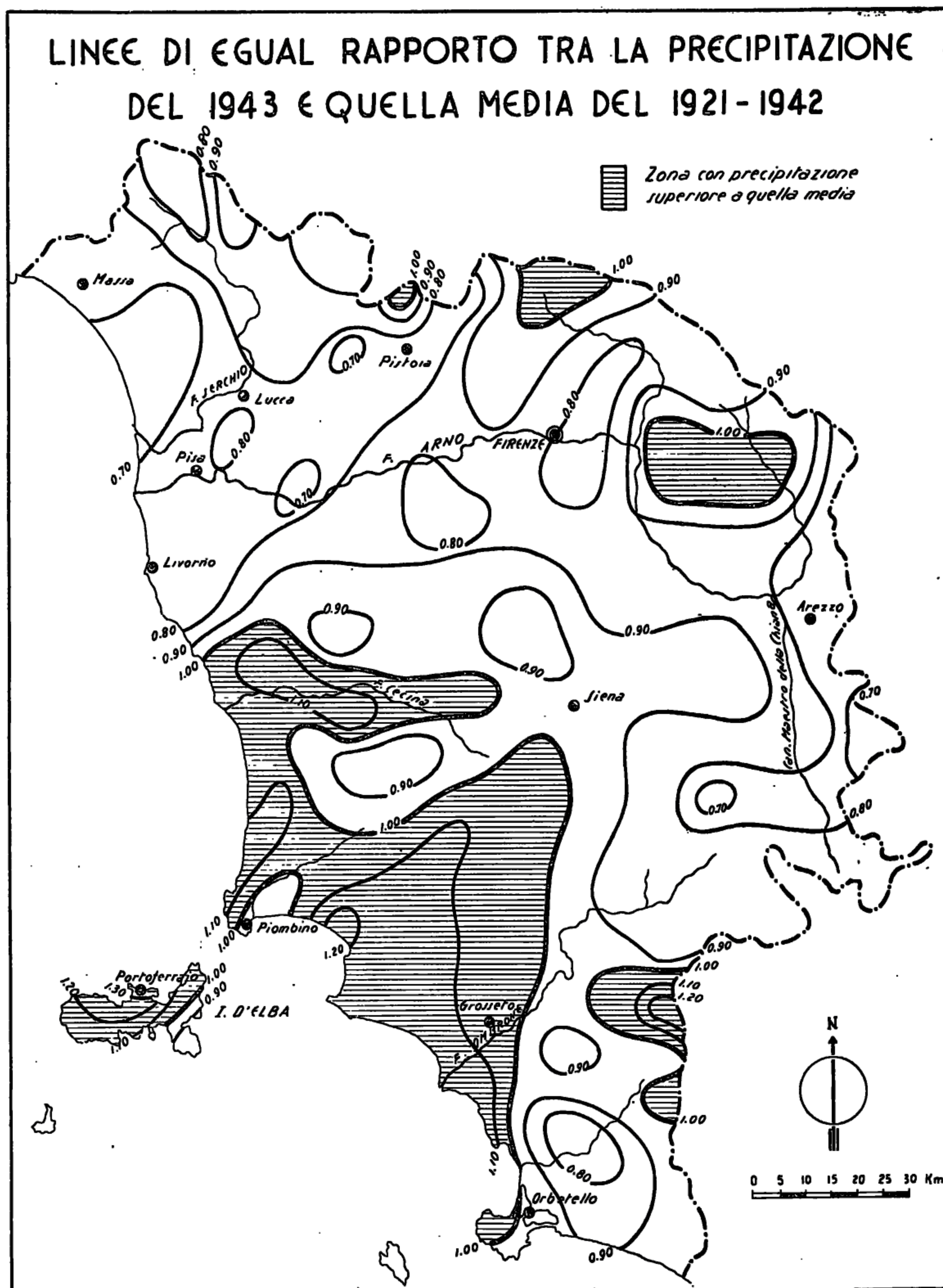


Fig. 2

Nelle rimanenti zone, le precipitazioni si mantengono fra i 900 e i 700 mm. e solo in due limitate zone i valori scendono al disotto di 600 mm.

Da ciò rilevasi che nell'anno 1943 vi è stata una sufficiente uniformità nella distribuzione delle piogge sul Compartimento giacchè, contrariamente a quanto solitamente avviene, non si sono totalizzati, nell'anno, nè massimi, nè minimi di particolare rilievo.

Nel complesso, l'anno in esame, è però caratterizzato da scarse precipitazioni, particolarmente in quelle zone ove, generalmente, si hanno le piogge più abbondanti come avviene nei bacini della Versilia e del Serchio. Ciò può facilmente rilevarsi dall'esame della Tabella III della Sez. B del presente fascicolo nella quale figurano, per ciascuna stazione, gli scostamenti dalla media dell'intero periodo di funzionamento della stazione stessa.

Quanto si è detto è, in un certo senso, dimostrato pure dalla cartina di fig. 2 che riporta le linee di ugual rapporto fra le precipitazioni dell'anno e quella media del periodo 1921-1942. Da questa si nota, infatti, che nel Compartimento si è avuta una piovosità notevolmente inferiore alla media per almeno i 4/5 della sua estensione, mentre scostamenti positivi si sono avuti proprio in quelle zone ove, di norma, si registrano le precipitazioni più scarse. Infatti, sull'isola d'Elba, si sono avuti gli scostamenti positivi più elevati del Compartimento.

L'andamento pluviometrico nei vari mesi dell'anno, in confronto con gli analoghi del periodo, nonchè la notevole scarsità di precipitazioni, sono messi in evidenza dai grafici di fig. 3 istituiti per 16 stazioni scelte fra quelle che hanno funzionato per lungo periodo di tempo e che, per la loro ubicazione, possono rappresentare, con buona approssimazione, le condizioni pluviometriche del Compartimento.

Le massime precipitazioni mensili competono, generalmente, al Gennaio, Maggio, Settembre e Dicembre.

In qualche caso precipitazioni notevolmente superiori alla media si riscontrano in Ottobre, con punte massime a Grosseto e Capalbio. Le minime si sono avute, invece, particolarmente in Aprile e Giugno.

Per le stesse stazioni, nel prospetto III, viene fatto analogo confronto fra i valori stagionali delle precipitazioni.

Da questo rilevasi che mentre le minime stagionali dell'anno si riscontrano, come di norma, in estate, le massime, invece, in alcuni casi, si sono verificate in inverno, anzichè in autunno, ma i valori percentuali di queste, salvo pochi casi, non presentano differenze notevoli.

Anche per ciò che riguarda le piogge intense registrate nel 1943 si rileva, dalle

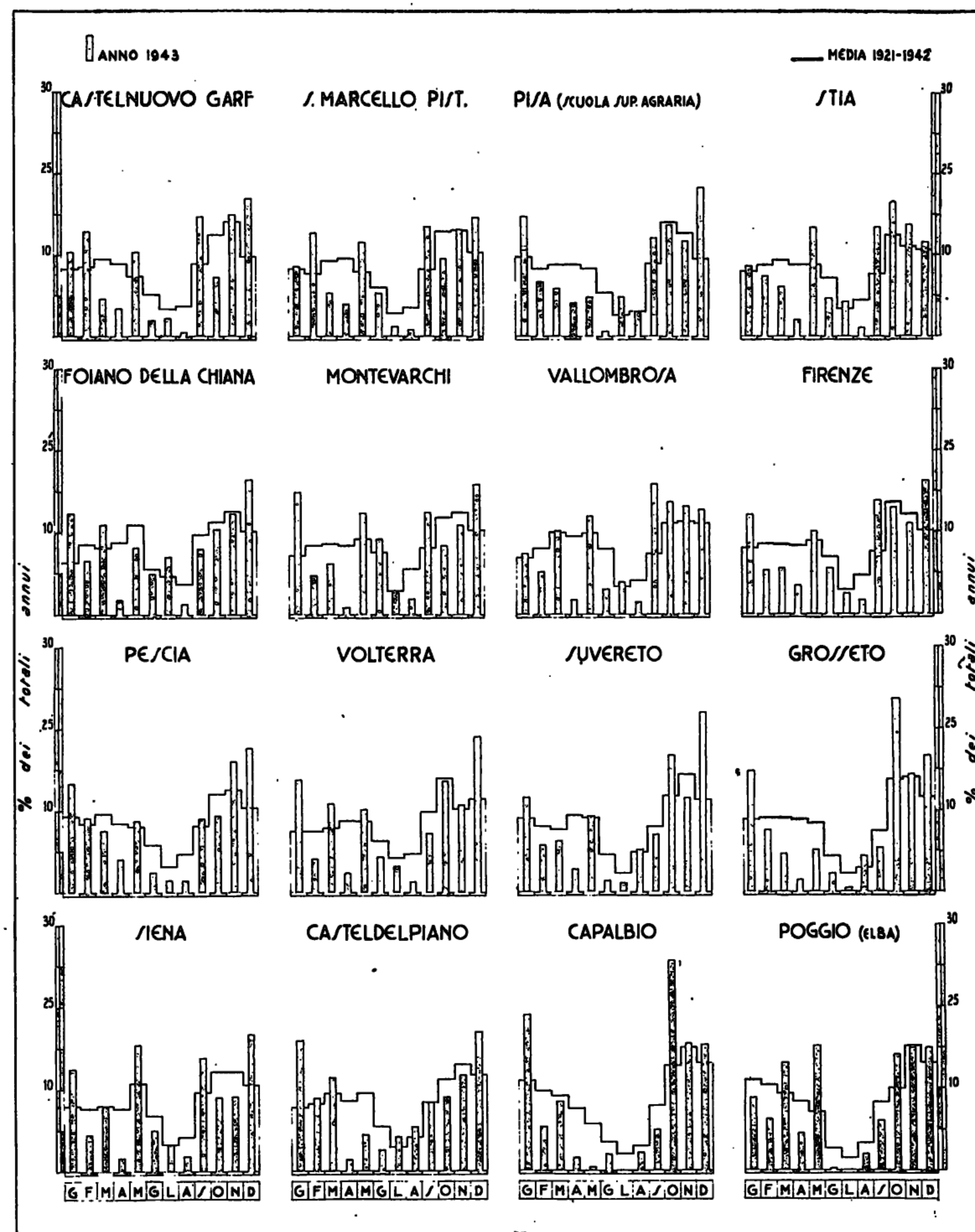


Fig. 3

tabelle IV e V della Sez. B del presente fascicolo, che i massimi dell'anno non hanno mai raggiunto caratteri di eccezionalità, come può dimostrare l'eventuale confronto con gli analoghi valori del periodo precedente.

IDROMETRIA

Confronto fra le portate del 1943 e quelle medie dall'inizio di funzionamento delle Stazioni.

In conseguenza della distribuzione e della modesta entità delle precipitazioni registrate nel 1943 e delle quali si è trattato nel precedente capitolo, anche i deflussi, nei vari corsi d'acqua del Compartimento, sono stati, nell'anno in esame, alquanto scarsi. Ne danno un chiaro indice i prospetti IV e V, qui di seguito riportati, ed i diagrammi di figura 4 compilati per il bacino del f. Serchio chiuso alla sezione di misura di Borgo a Mozzano (Kmq. 1061) e dell'Arno chiuso a S. Giovanni alla Vena (Kmq. 8186), che sono i soli due corsi d'acqua per i quali è stato possibile compilare il bilancio idrologico annuale. (V. Sez. E del presente fascicolo).

È da considerarsi subito che per quanto pochi siano i dati disponibili, essi però si riferiscono non solo ai due maggiori fiumi del Compartimento ma, di questi, alle due sezioni fluviali più importanti per cui essi possono, con buona approssimazione, rispecchiare l'andamento idrologico dell'anno, in confronto con le portate normali.

Come vedesi dall'esame dei prospetti il contributo medio annuo del 1943 è stato, sensibilmente inferiore, sia per il Serchio come per l'Arno, al corrispondente valore medio del precedente periodo di osservazione. Lo stesso dicasi per i contributi medi mensili, eccezion fatta per il Febbraio e Dicembre del Serchio e del solo Gennaio per l'Arno.

In correlazione all'andamento delle piogge, anche le piene verificatesi nei corsi d'acqua del Compartimento risultano, nell'anno, di modesta entità e poco frequenti.

PROSPETTO IV — Confronto fra i valori delle portate medie mensili del 1943 e quelle del precedente periodo di funzionamento (l/sec kmq.).

CORSO D'ACQUA E STAZIONE		Mese											
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Serchio a Borgo a Mozzano	1943 a)	47.6	73.2	32.2	24.0	34.3	15.5	11.3	7.8	8.9	13.9	34.6	72.6
	1923-1942 b)	53.3	52.8	66.6	55.8	51.3	30.3	15.6	10.3	17.2	38.5	77.5	57.9
	Rapporto a/b)	0.89	1.39	0.48	0.43	0.67	0.51	0.72	0.76	0.52	0.36	0.45	1.25
Arno a S. Giovanni alla Vena	1943 a)	26.0	17.3	7.7	5.1	9.7	2.2	1.0	0.7	1.7	3.2	8.9	21.9
	1924-1942 b)	20.6	24.2	25.4	14.8	13.8	6.5	2.6	1.4	2.4	8.9	20.3	23.9
	Rapporto a/b)	1.26	0.71	0.30	0.34	0.70	0.34	0.38	0.50	0.71	0.36	0.44	0.92

PROSPETTO V — Confronto fra i valori delle portate caratteristiche del 1943 e quelle del precedente periodo di funzionamento.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Portate di giorni						Portata media annua		
	91		182		274		mc/sec.	l/sec. kmq.	
	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.	mc/sec.	l/sec. kmq.			
Serchio a Borgo a Mozzano	1943 a)	43.20	40.7	20.70	19.5	12.10	11.4	33.00	31.1
	1923-1942 b)	54.20	51.1	29.80	28.1	14.60	13.8	46.50	43.8
	Rapporto a/b)	0.80		0.69		0.83		0.71	
Arno a S. Giovanni alla Vena	1943 a)	93.50	11.4	30.20	3.7	10.80	1.3	71.70	8.8
	1924-1942 b)	126.00	15.4	51.90	6.3	17.70	2.2	112.00	13.7
	Rapporto a/b)	0.74		0.58		0.61		0.64	

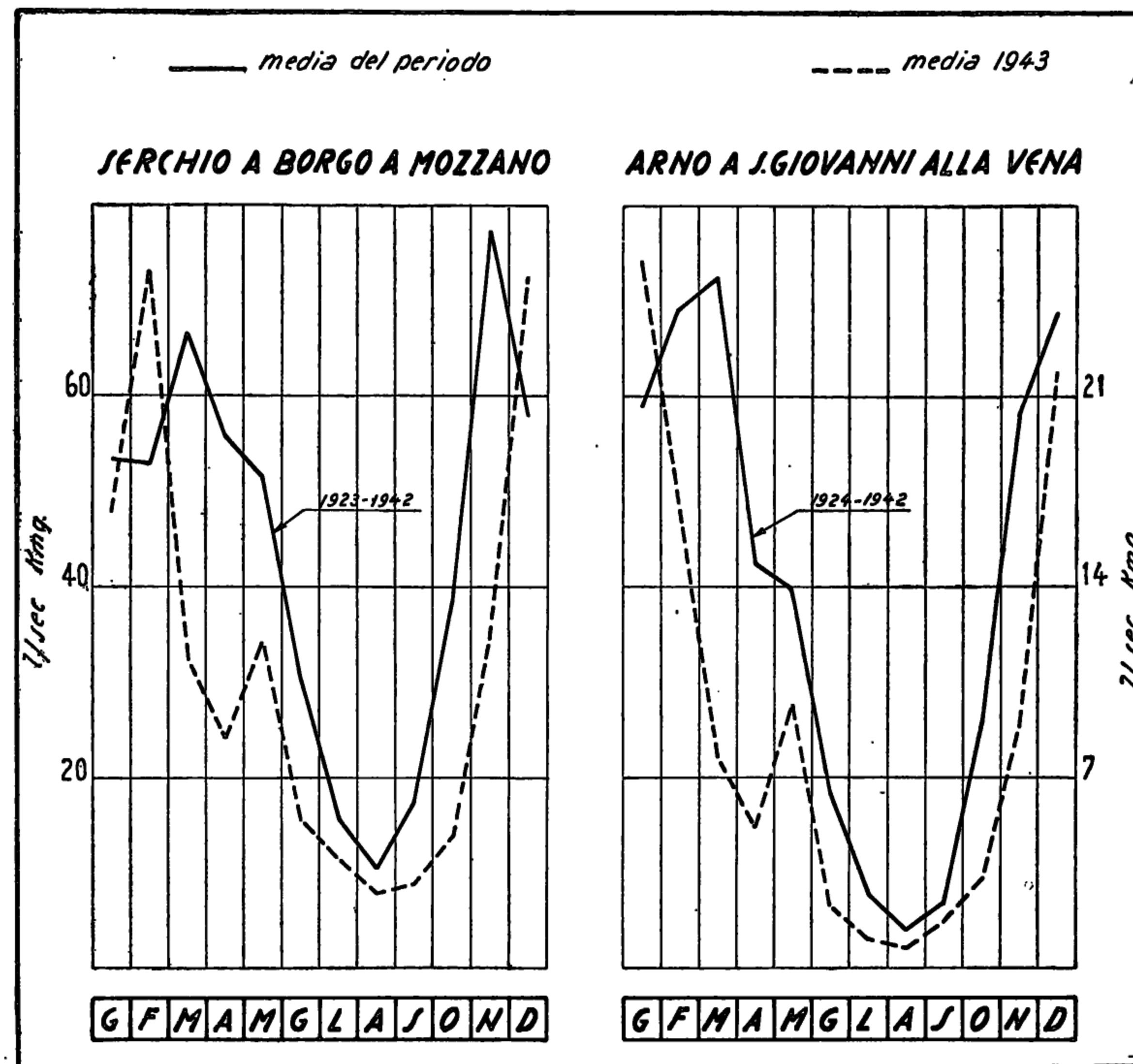


Fig. 4

FREATIMETRIA

Durante il 1943 hanno funzionato 38 stazioni freatimetriche delle quali 28 nella pianura pisana - 15 in destra e 13 in sinistra d'Arno - e 10 nella pianura dell'Alberese, in sinistra del fiume Ombrone.

Nella Sezione F del fascicolo sono riportati, riferiti ad un piano convenzionale di quota $-2,00$ s. l. m. i livelli stagionali, i livelli massimi e minimi, il livello medio e lo scostamento fra quest'ultimo ed il livello medio annuo del periodo di osservazione.

Come per gli anni precedenti, nei riguardi della falda freatica della pianura pisana sono riportate, nei grafici (fig. 5, 6 e 7), le isofreatiche medie annue e le isofreatiche relative ai mesi di Gennaio e Settembre che sono risultati, rispettivamente, il più alto e il più basso dell'anno in esame.

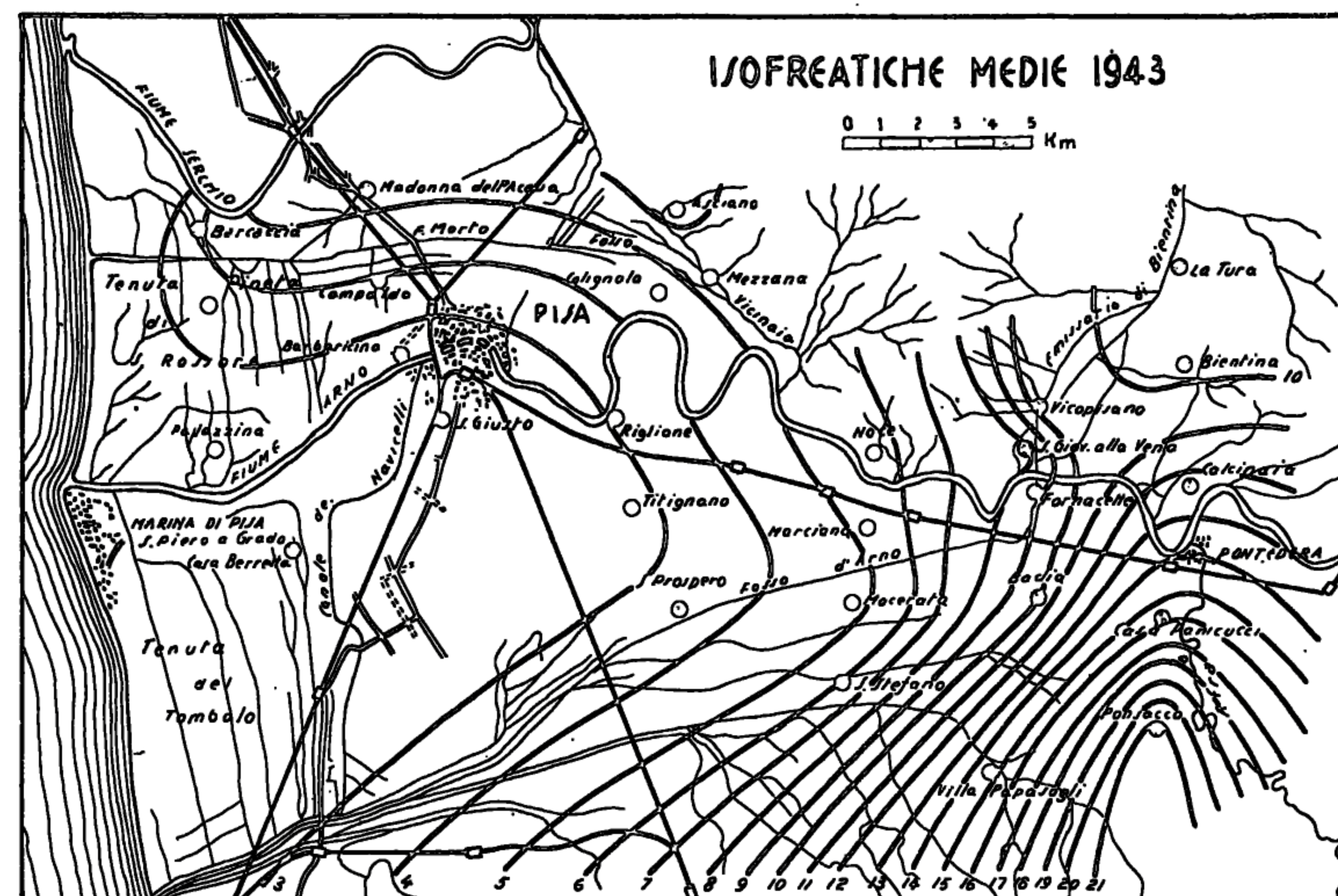


Fig. 5

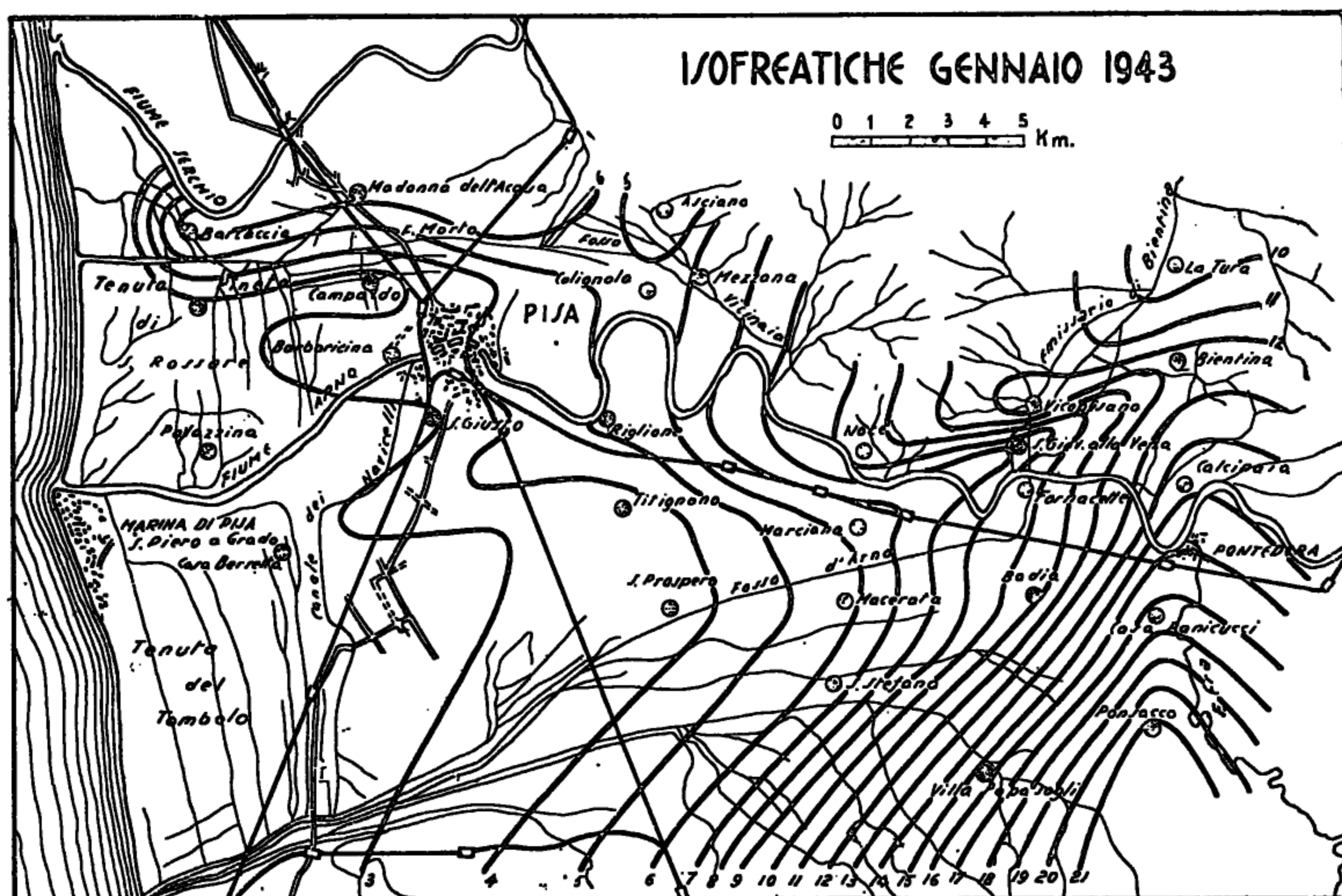


Fig. 6

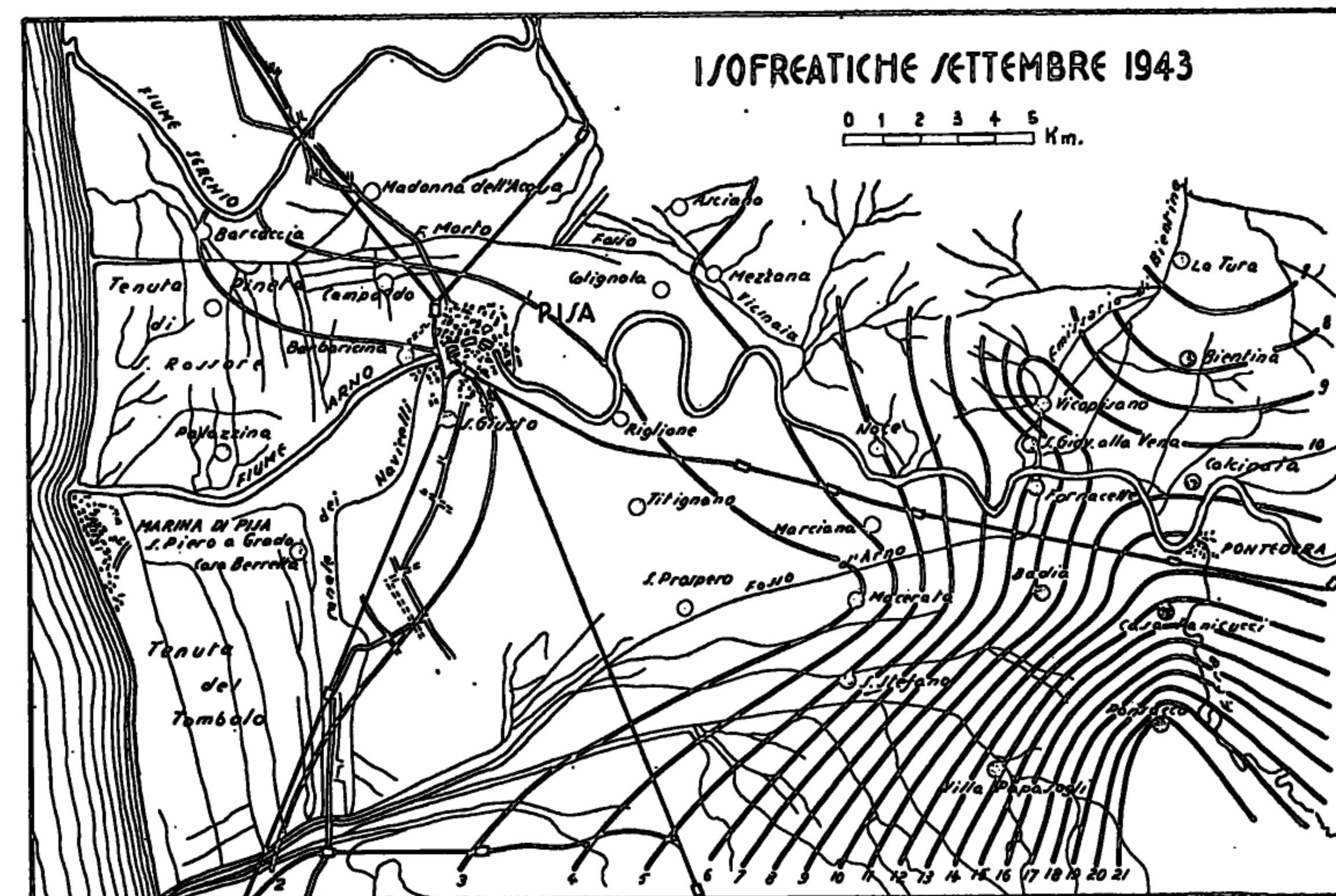


Fig. 7

A P P E N D I C E

E S P E R I M E N T I E R I C E R C H E

Ricerche eseguite in collaborazione con la Stazione Sperimentale di Selvicoltura per lo studio della influenza del bosco mediterraneo sul clima.

Negli Annali Idrologici del 1932 e 1933 — parte II — Elaborazioni e studi, è stata pubblicata, nell'appendice, notizia dell'impianto di nove stazioni sperimentali nelle zone litorali di Cecina e Migliarino, in collaborazione con la stazione sperimentale di Selvicoltura, di Firenze, allo scopo di definire l'influenza del bosco mediterraneo sulle varie caratteristiche climatologiche della regione.

Negli Annali 1934 è stata iniziata la pubblicazione degli elementi raccolti che è continuata negli anni successivi fino al 1943.

Con quest'anno, la pubblicazione dei dati raccolti nelle dette stazioni sperimentali, cessa perchè sono state distrutte a seguito degli eventi bellici.

Nelle tabelle che seguono si riportano le elaborazioni dei dati che si sono potuti raccogliere nell'ultimo anno di osservazioni.

Per le notizie dettagliate sulla organizzazione degli studi interessanti i tre tipi di boschi mediterranei — in ciascuno dei quali è in funzione un gruppo di stazioni — si rimanda ai sopracitati Annali del 1934.

1°. Gruppo — nel litorale di Cecina — per lo studio della influenza della fascia di pineta costituita da pini domestici e marittimi con quasi totale assenza di sottobosco.

Le stazioni sono ubicate:

- la N. 1 nell'interno della pineta;
- la N. 2 al limite della pineta;
- la N. 3 all'aperto, verso terra.

2°. Gruppo — nel litorale Cecina-Riparbella — per lo studio della influenza del bosco forteto costituito da numerosi elementi della macchia mediterranea con prevalenza di leccio (*Quercus ilex*).

Le stazioni sono ubicate:

- la N. 4 al limite del bosco, verso mare;
- la N. 5 nell'interno del bosco.

Nella zona di Vada, in località non protetta da fascia litoranea boschiva, è la stazione N. 6.

3°. Gruppo — nella zona di Migliarino — per lo studio della influenza di una fascia molto profonda di pineta con sottobosco ed altri elementi caratteristici del bosco mediterraneo.

Le stazioni sono ubicate:

- la N. 7 nell'interno della pineta;
- la N. 8 al limite della pineta, verso terra;
- la N. 9 all'esterno della pineta, verso terra.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Nella Tab. I sono riportati, per ciascuna decade e per il mese corrispondente, i valori medi delle temperature massime e minime, i valori estremi e le escursioni della temperatura dell'aria a *m.* 1,50 dal suolo e del suolo a *m.* 0,20 di profondità. Per le temperature dell'aria e per quella del suolo a *m.* 0,20, 0,50, 0,75 e 1,00 di profondità, sono riportati i valori medi decadici e mensili delle temperature diurne.

Nella Tab. II sono riportati, per ciascuna decade e per mese, i valori estremi e la escursione massima giornaliera della umidità relativa dell'aria.

Nella Tab. III sono riportati, per ogni decade, la velocità media del vento e la frequenza dei giorni con vento avente velocità media minore di 15 *km/ora*, tra 15 e 20 *km/ora*, maggiore di 20 *km/ora*. Sono inoltre segnalati il numero dei giorni presi in considerazione.

Nella Tab. IV si riportano, per ogni settimana, i valori totali e medi dell'evaporazione in centimetri osservati all'evaporimetro comparatore appositamente studiato dall'Ufficio. Si avverte che tali valori hanno solo carattere comparativo fra le varie stazioni e non si riferiscono ad indicazioni assolute.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:													
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0.20			0.50			0.75			1.00				
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo	
										max	min.									max	min.					
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	9.4	2.3	5.8	12.5	2	-1.2	4	10.6	1.5	13.7	7.2	6.6	6.9	7.9	2	6.0	10	0.9	0.2	1.9	»	»	»	
		2 " "	10.2	2.5	6.3	13.0	14	-0.1	19	11.3	2.0	13.1	6.4	5.9	6.1	7.1	15	5.6	18-19	0.8	0.3	1.5	»	»	»	
		3 " "	13.3	6.1	9.7	17.5	31	1.6	27	9.8	4.6	15.9	8.4	7.6	8.0	9.7	24-25	6.5	29	1.2	0.5	3.2	»	»	»	
		Mese	11.0	3.6	7.3	17.5	31	-1.2	4	11.3	1.5	18.7	7.3	6.7	7.0	9.7	24-25	5.6	18-19	1.2	0.2	4.1	»	»	»	
	2	1 decade	9.0	2.0	5.5	12.5	2	-1.0	4	10.1	-1.6	13.5	6.7	6.1	6.4	7.4	2-3	5.0	10	1.0	0.2	2.4	»	»	»	
		2 " "	10.4	2.5	6.4	12.5	14	-0.3	17	11.4	1.9	12.8	5.8	5.1	5.4	6.4	15-16	4.5	18-19	1.2	0.4	1.9	»	»	»	
		3 " "	13.7	5.9	9.8	17.7	31	1.5	27-28	10.2	4.9	16.2	8.0	7.1	7.5	9.4	24	5.8	29	1.2	0.6	3.6	»	»	»	
		Mese	11.0	3.5	7.3	17.7	31	-1.0	4	11.4	-1.6	18.7	6.8	6.1	6.4	9.4	24	4.5	18-19	1.2	0.2	4.9	»	»	»	
	3	1 decade	9.4	3.3	6.3	12.6	7	-1.6	4	12.7	3.4	14.2	7.2	6.6	6.9	8.0	2	5.6	10	1.0	0.2	2.4	»	»	»	
		2 " "	10.3	1.7	6.0	12.3	17	-1.0	19	13.0	1.6	13.3	6.5	5.8	6.1	7.4	15	5.2	18	1.2	0.3	2.2	»	»	»	
		3 " "	12.7	5.1	8.9	15.8	31	1.0	26-27-28	10.4	5.1	14.8	8.3	8.8	8.4	10.0	24-25	6.8	29	1.2	0.4	3.2	»	»	»	
		Mese	10.8	3.4	7.1	15.8	31	-1.6	4	13.0	1.6	17.4	7.5	6.8	7.1	10.0	24-25	5.2	18	1.2	0.2	4.8	»	»	»	
Foresta Giardino	4	1 decade	11.4	1.3	6.8	15.4	7	-1.0	10	15.0	3.1	16.4	5.8	5.1	5.4	6.6	2	4.2	10	1.2	0.2	2.4	»	»	»	
		2 " "	12.6	1.8	7.2	16.4	19	-0.9	17	16.9	2.4	17.3	5.3	4.6	4.9	6.6	20	4.0	18-19	1.0	0.4	2.6	»	»	»	
		3 " "	15.3	5.4	10.9	17.8	31	-0.2	27-28	16.2	5.5	18.0	7.7	6.8	7.2	8.9	31	5.6	29	1.5	0.6	3.3	»	»	»	
		Mese	13.1	2.8	7.9	17.8	31	-1.0	10	16.9	2.4	18.8	6.3	5.5	5.9	8.9	31	4.0	18-19	1.5	0.2	4.9	»	»	»	
	5	1 decade	10.6	2.3	6.4	13.5	7	-0.4	10	11.8	2.5	13.9	6.6	6.0	6.3	6.8	1-2-3-4	5.2	10	1.0	0.2	1.6	»	»	»	
		Mese	12.5	3.9	8.2	20.0	31	-0.4	10	14.8	2.5	20.4	6.8	6.1	6.4	8.6	25	4.9	19	1.2	0.2	3.7	»	»	»	
Vada	6	1 decade	10.1	1.5	5.8	13.0	2	-1.3	4	13.3	3.0	14.3	6.2	5.7	5.9	7.3	2	4.2	10	1.0	0.2	3.1	»	»	»	
		2 " "	11.3	2.4	6.8	14.4	19	0.3	17-19	14.4	2.1	14.4	5.7	5.0	5.3	6.4	15-16	4.0	11	1.2	0.4	2.4	»	»	»	
		3 " "	13.5	6.1	9.8	16.2	31	0.0	27	11.7	4.2	15.6	7.6	6.8	7.2	8.8	24	5.0	21	1.6	0.2	3.8	»	»	»	
		Mese	11.6	3.3	7.4	16.2	31	-1.3	4	14.4	2.1	17.5	6.5	5.8	6.1	8.8	24	4.0	11	1.6	0.2	4.8	»	»	»	
Pineta di Migliarino	7	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.6	5.0	5.3	6.2	2	4.6	5-7-10	1.2	0.4	1.6	8.0	9.3	10.0
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	5.6	5.0	5.3	6.2	15-16	3.4	19	2.2	0.1	2.8	7.3	8.5	9.3
		3 " "	10.6	5.0	7.8	14.2	31	0.0	27	9.2	1.6	14.2	6.9	5.9	6.4	8.7	25	4.0	31	1.7	0.5	4.7	7.9	8.6	9.1	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	6.0	5.3	5.6	8.7	25	3.4	19	2.2	0.1	5.3	7.7	8.8
	8	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.2	3.2	3.7	5.0	2-3	2.0	10	1.5	0.6	3.0	6.3	7.5	8.4
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.0	3.0	3.5	5.4	15	1.4	19	1.9	0.6	4.0	6.4	7.2	7.8
		3 " "	10.3	4.3	7.3	14.0	31	-0.1	27	11.3	2.4	15.0	6.4	5.1	5.7	8.4	24	3.5	21-29	2.0	0.6	4.9	7.3	7.6	7.7	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4.9	3.8	4.4	8.4	24	1.4	19	2.0	0.6	7.0	6.7	7.4
	9	1 decade	9.0	0.8	4.9	12.6	2	-1.4	9	13.4	4.4	14.0	5.3	4.8	5.0	6.0	2	4.3	4	1.0	0.2	1.7	9.1	10.2	11.3	
		2 " "	10.0	1.3	5.7	13.2	15	-1.6	19	13.3	0.8	14.8	4.9	4.2	4.5	5.4	20	3.6	18	1.4	0.3	1.8	8.2	9.3	10.3	
		3 " "	12.5	5.1	8.8	16.6	31	-0.2	29	13.9	1.4	16.8	6.6	5.9	6.2	7.8	25	4.8	29	1.4	0.5	3.0	8.3	9.1	10.0	
		Mese	10.5	2.4	6.5	16.6	31	-1.6	19	13.9	1.4	18.2	5.6	5.0	5.3	7.8	25	3.6	18	1.4	0.2	4.2	8.5	9.5	10.5	

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	12.6	6.8	9.4	16.8	2	1.6	7	11.4	2.1	14.7	9.1	8.5	8.8	10.0	2-3	7.0	10	0.8	0.2	3.0	»	»	»
		2 " "	13.4	4.8	8.8	17.1	20	2.6	13	11.8	5.5	14.5	7.6	7.0	7.3	8.4	16	6.6	19	1.0	0.4	1.8	»	»	»
		3 " "	15.3	5.2	10.2	20.0	21	2.9	23	15.0	5.0	17.1	8.4	7.8	8.1	9.5	28	7.1	21	0.8	0.4	2.4	»	»	»
		Mese	13.8	5.3	9.5	20.0	21	1.6	7	15.0	2.1	18.4	8.4	7.8	8.1	10.0	2-3	6.6	19	1.0	0.2	3.4	»	»	»
	2	1 decade	12.8	6.1	9.4	16.2	1-2	1.0	7	12.7	3.6	15.2	8.7	7.9	8.8	10.0	2-3	6.5	7	1.3	0.4	3.5	»	»	»
		2 " "	14.5	4.7	9.6	18.4	20	2.2	13	12.8	5.9	16.2	7.2	6.5	6.8	8.0	16	6.0	13-14	1.4	0.4	2.0	»	»	»
		3 " "	15.3	4.8	9.8	21.2	21	2.0	23	15.2	5.4	19.2	7.8	6.9	7.3	8.4	22	6.6	21-26	1.6	0.6	1.8	»	»	»
	Mese	14.2	5.0	9.6	21.2	21	1.0	7	15.2	3.6	20.2	7.9	7.1	7.5	10.0	2-3	6.0	13-14	1.6	0.4	4.0	»	»	»	
	3	1 decade	12.3	5.3	8.8	15.5	2	0.8	7	11.5	1.3	14.7	9.4	8.8	9.1	10.8	2-3	7.2	10	1.0	0.3	3.6	»	»	»
2 " "		12.8	3.7	8.2	16.4	20	2.0	13	12.1	4.8	14.4	8.8	6.6	7.7	8.8	16	6.6	13-14	0.9	0.2	2.2	»	»	»	
3 " "		14.8	4.0	9.4	19.0	21	1.7	23	14.2	5.1	17.3	8.8	6.4	7.6	9.6	28	7.2	21	0.8	0.4	2.4	»	»	»	
Mese	13.3	4.3	8.8	19.0	21	0.8	7	14.2	1.3	18.2	8.7	7.5	8.1	10.8	2-3	6.6	13-14	1.0	0.2	4.2	»	»	»		
Foresta Giardino	4	1 decade	14.9	5.5	10.2	18.0	2	1.0	7	15.3	5.4	17.0	8.3	7.5	7.9	10.0	2-3	6.0	10	1.0	0.5	4.0	»	»	»
		2 " "	17.0	3.2	10.1	19.2	12	1.6	14	18.0	7.1	17.6	7.2	6.3	6.7	8.0	16	5.8	13	1.2	0.4	2.2	»	»	»
		3 " "	18.9	3.9	11.4	24.8	21	1.0	24	20.8	8.4	23.8	8.4	7.5	7.9	8.7	28	6.8	21	1.3	0.6	1.9	»	»	»
		Mese	16.9	4.2	10.5	24.8	21	1.0	7-24	20.8	5.4	23.8	8.0	7.1	7.5	10.0	2-3	5.8	13	1.3	0.4	4.2	»	»	»
	5	1 decade	14.7	6.4	10.5	19.0	2	1.6	7	14.5	4.3	17.4	8.3	7.4	7.8	9.9	2	5.9	7	1.6	0.4	4.0	»	»	»
		Mese	16.5	5.4	10.9	22.6	22	1.6	7	16.7	4.3	21.0	7.4	6.6	7.0	9.9	2	5.6	19-20	1.6	0.4	4.3	»	»	»
Vada	6	1 decade	12.9	6.0	9.4	16.0	2	1.5	6	11.5	2.3	14.5	8.4	7.7	8.0	10.0	2	6.4	7-9-10	1.4	0.4	3.6	»	»	»
		2 " "	13.9	3.5	8.7	16.8	20	1.3	13	14.1	5.3	15.5	7.4	6.5	6.9	8.3	16-17	6.0	12-13	1.5	0.5	2.3	»	»	»
		3 " "	16.3	3.6	10.0	19.5	21	1.5	23	16.7	6.9	18.0	8.1	7.1	7.6	8.6	28	6.4	21	1.4	0.5	2.2	»	»	»
		Mese	14.4	4.4	9.4	19.5	21	1.3	13	16.7	2.3	18.2	8.0	7.1	7.5	10.0	2	6.0	12-13	1.5	0.4	4.0	»	»	»
Pineta di Migliarino	7	1 decade	10.6	4.6	7.6	14.0	2	0.5	6	9.3	1.6	13.5	8.0	7.3	7.6	9.9	3	5.7	10	1.6	0.2	4.2	8.6	9.0	9.3
		2 " "	12.2	1.4	6.8	17.2	20	-1.0	19	17.2	3.8	16.8	6.4	5.6	6.0	7.0	16-17	5.0	12	1.0	0.4	2.0	9.0	8.9	8.7
		3 " "	14.4	2.0	8.2	17.0	21	0.0	23	16.0	10.2	17.0	7.1	6.3	6.7	7.4	22-23-28	5.6	21	1.6	0.6	1.8	8.9	8.8	8.6
		Mese	12.4	2.7	7.5	17.2	20	-1.0	19	17.2	1.6	18.2	7.2	6.4	6.8	9.9	3	5.0	12	1.6	0.2	4.9	8.8	8.9	8.7
	8	1 decade	10.4	4.0	7.2	13.4	2	0.6	6	9.4	1.8	12.8	7.0	6.1	6.5	9.2	2	4.1	10	1.7	0.4	5.1	6.9	7.5	7.7
		2 " "	12.7	1.5	7.1	17.8	20	-0.6	19	17.4	4.6	18.4	5.6	4.5	5.0	6.4	16	3.6	15	2.2	0.6	2.8	6.5	7.0	7.9
		3 " "	14.2	1.4	7.8	17.5	21	-1.4	23	16.5	10.6	18.9	6.0	4.6	5.3	7.0	28	4.0	25	1.7	1.2	3.0	6.7	6.9	7.8
	Mese	12.4	2.3	7.3	17.8	20	-1.4	23	17.4	1.8	19.2	6.2	5.1	5.6	9.2	2	3.6	15	2.2	0.4	5.6	6.7	7.1	7.8	
	9	1 decade	12.1	4.4	8.2	15.0	2	1.0	7	11.9	2.8	14.0	7.1	6.4	6.7	8.4	2	5.0	10	0.9	0.4	3.4	8.9	9.3	9.8
2 " "		14.1	1.5	7.8	19.4	20	-0.4	19	18.0	3.8	19.8	(1) [6.1]	[5.3]	[5.7]	»	»	»	»	»	»	»	8.9	9.2	9.3	
3 " "		17.9	1.1	9.5	20.6	21	-1.0	23	19.2	13.6	21.6	6.7	5.9	6.3	7.6	28	5.4	21	1.0	0.6	2.2	8.8	9.1	9.0	
Mese	14.7	2.3	8.5	20.6	21	-1.0	23	19.2	2.8	21.6	[6.6]	[5.9]	[6.2]	»	»	»	»	»	»	»	8.9	9.2	9.4		

(1) La media è relativa a giorni 6.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	13.8	6.8	10.3	16.6	4	4.4	1	11.4	2.4	12.2	9.0	8.5	8.7	9.8	2	7.8	8	0.8	0.3	2.0	>	>	>
		2 "	16.4	6.5	11.4	17.5	12	3.7	14	13.1	7.3	13.8	9.2	8.6	8.9	9.4	12-13 15-16	8.2	14	0.8	0.4	1.2	>	>	>
		3 "	16.4	8.4	12.1	18.0	27	1.9	23	13.9	2.5	16.1	10.0	9.3	9.6	11.6	28-29	7.4	22	1.1	0.3	4.2	>	>	>
		Mese	15.5	7.2	11.3	18.0	27	1.9	23	13.9	2.4	16.1	9.4	8.8	9.1	11.6	28-29	7.4	22	1.1	0.3	4.2	>	>	>
	2	1 decade	13.6	5.9	9.7	16.6	4	3.0	1	12.2	3.0	13.6	8.7	7.9	8.3	9.4	2	7.0	1	1.8	0.4	2.4	>	>	>
		2 "	16.2	5.6	10.9	17.2	15	2.2	14	14.1	7.1	15.0	9.3	8.5	8.9	9.8	19-20	7.8	15	1.4	0.5	2.0	>	>	>
		3 "	16.7	7.3	12.0	18.6	24	0.6	23	17.6	2.7	18.0	10.3	9.2	9.7	12.0	31	7.4	23	1.5	0.6	4.6	>	>	>
	Mese	15.5	6.3	10.9	18.6	24	0.6	23	17.6	2.7	18.0	9.4	8.5	8.9	12.0	31	7.0	1	1.8	0.4	5.0	>	>	>	
	3	1 decade	12.8	5.9	9.3	15.4	4	3.0	1	11.0	2.4	12.4	9.6	8.9	2.2	10.4	2-3-4	7.8	8	1.2	0.3	2.6	>	>	>
2 "		15.9	6.4	11.2	16.6	14-15-19	3.8	14	12.8	6.6	12.8	10.3	9.5	9.9	10.7	19	8.8	14-15	1.6	0.5	1.9	>	>	>	
3 "		15.4	7.5	11.4	16.9	27	1.8	23	13.2	2.2	15.1	11.1	10.1	10.6	12.5	29	8.6	22-23-24	2.1	0.4	3.9	>	>	>	
Mese		14.7	6.6	10.6	16.9	27	1.8	23	13.2	2.2	15.1	10.3	9.5	9.9	12.5	29	7.8	8	2.1	0.3	4.7	>	>	>	
Foresta Giardino	4	1 decade	14.6	5.7	10.1	19.3	4	3.0	1	15.5	2.5	16.3	9.0	8.2	8.6	9.6	3-4	7.6	8-9	1.2	0.4	2.0	>	>	>
		2 "	20.3	6.2	13.2	21.5	18	4.8	17	16.5	10.4	16.7	9.9	8.8	9.3	10.2	19-20	8.0	11	1.4	0.3	2.2	>	>	>
		3 "	18.3	7.7	11.0	20.0	27-30	1.6	22	17.6	3.4	18.4	10.8	9.0	9.9	11.8	31	8.6	21-22	1.6	0.4	3.2	>	>	>
		Mese	17.7	6.5	7.1	21.5	18	1.6	22	17.6	2.5	19.9	9.9	9.0	9.4	11.8	31	7.6	8-9	1.6	0.4	4.2	>	>	>
	5	1 decade	15.2	7.2	11.2	19.2	5	4.9	4	13.4	2.3	14.3	8.2	7.5	7.8	9.0	2	6.8	8	1.0	0.4	2.2	>	>	>
		2 "	19.7	6.9	13.3	21.5	15	4.9	17	16.3	9.3	16.6	8.6	7.8	8.2	8.9	12-13	7.4	15-16-17	1.2	0.6	1.5	>	>	>
Mese	17.9	7.6	12.7	21.5	15	3.8	22-24	16.3	2.3	10.7	8.8	8.0	8.4	10.9	31	6.8	8	1.2	0.4	4.1	>	>	>		
Vada	6	1 decade	13.7	6.5	10.1	16.0	4	3.2	1	11.8	2.4	12.8	8.9	8.1	8.5	10.0	3	7.4	8-9	1.5	0.4	2.6	>	>	>
		2 "	16.6	6.2	11.4	18.3	12	3.9	15	13.6	7.2	14.4	9.6	8.7	9.1	10.5	15	8.0	11	2.0	0.5	2.5	>	>	>
		3 "	16.6	7.0	12.1	18.5	28	1.5	23	15.3	3.0	17.0	10.5	9.5	10.0	11.9	31	8.4	21	1.9	0.4	3.5	>	>	>
		Mese	15.6	6.8	11.2	18.5	28	1.5	23	15.3	2.4	17.0	9.7	8.8	9.2	11.9	31	7.4	8-9	2.0	0.4	4.5	>	>	>
Pineta di Migliarino	7	1 decade	13.5	5.4	9.4	15.5	4	2.0	1	12.0	3.5	13.5	8.0	7.3	7.6	8.4	3-10	6.4	1	1.0	0.4	2.0	8.9	9.3	9.5
		2 "	15.5	3.9	9.7	16.8	12	1.0	14	14.0	8.0	15.8	8.6	7.8	8.2	9.2	12-13	7.0	15	1.6	0.5	2.2	9.3	9.8	10.0
		3 "	14.9	6.1	10.5	17.0	27	0.6	23	13.7	1.6	16.4	9.6	8.7	9.1	11.0	29-30-31	6.8	22	1.2	0.6	4.2	10.1	9.8	10.5
		Mese	14.6	5.1	9.6	17.0	27	0.6	23	14.0	1.6	16.4	8.7	7.9	8.3	11.0	29-30-31	6.4	1	1.6	0.4	4.6	9.4	9.6	10.0
	8	1 decade	13.2	5.1	9.1	15.2	4	1.8	1	13.0	3.0	13.4	7.9	6.8	7.3	9.0	10	5.5	1	1.5	0.7	3.5	8.0	8.1	8.3
		2 "	15.1	2.8	9.0	16.4	12	0.8	14	14.7	10.4	15.6	8.7	7.3	8.0	9.9	19	6.3	14	2.0	0.3	3.6	8.7	8.9	9.0
		3 "	15.2	5.9	10.5	17.4	27	-1.0	23	15.6	4.2	18.4	[10.5]	[9.1]	[9.8]	>	>	>	>	>	>	>	9.7	9.8	9.8
	Mese	14.5	4.6	9.6	17.4	27	-1.0	23	15.6	4.2	18.4	[9.0]	[7.7]	[8.3]	>	>	>	>	>	>	>	8.8	8.9	9.0	
	9	1 decade	13.7	5.2	8.9	15.6	4	1.0	1	13.0	2.2	14.6	7.7	7.0	7.3	8.4	3-4	6.6	1-8	1.0	0.3	1.8	9.4	9.3	9.2
2 "		17.4	4.3	10.9	19.4	12	0.4	14	16.2	8.0	19.0	8.9	8.0	8.4	9.2	20	7.6	11-16	1.0	0.7	1.6	10.1	9.8	9.9	
3 "		16.9	6.1	11.5	19.0	27	-0.2	23	17.6	2.2	19.2	9.6	8.9	9.2	10.6	31	7.8	22	1.0	0.4	2.8	10.3	10.5	10.0	
Mese	16.0	5.2	10.6	19.4	12	-0.2	23	17.6	2.2	19.6	8.7	8.0	8.3	10.6	31	6.6	1-8	1.0	0.3	4.0	9.9	9.9	9.7		

(1) La media è relativa a giorni 9.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	16.4	6.1	11.2	20.2	2	1.8	9	13.1	8.0	18.4	11.1	10.5	10.8	11.6	2	9.8	10	0.9	0.4	1.8	»	»	»
		2 " "	18.2	6.5	12.3	20.0	20	4.6	11	13.0	9.6	15.4	(1)[11.5]	[10.8]	[11.1]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	19.9	11.9	15.9	23.8	21	8.9	3)	11.6	5.0	14.9	(2)[14.0]	[13.3]	[13.6]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	18.2	8.2	13.2	23.8	21	1.8	9	13.1	5.0	22.0	[12.2]	[11.5]	[11.8]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	1 decade	18.0	5.6	11.8	20.0	2-6	2.2	9	16.2	9.3	17.8	12.5	11.2	11.8	12.8	6-7-9	10.4	10	2.2	0.8	2.4	»	»	»
		2 " "	20.2	6.5	13.3	22.2	19	4.6	11	16.0	12.0	17.6	12.6	11.3	11.9	13.2	18	10.4	12	2.0	0.8	2.8	»	»	»
		3 " "	21.3	11.7	16.5	25.0	21	9.0	30	13.0	5.5	16.0	15.4	14.1	14.7	15.9	26	12.6	21	1.5	0.8	3.3	»	»	»
		Mese	19.8	7.9	13.8	25.0	21	2.2	9	16.2	5.5	22.8	13.5	12.2	12.8	15.9	26	10.4	12	2.2	0.8	5.5	»	»	»
	3	1 decade	15.6	4.7	10.2	19.5	2	1.5	9	14.5	8.6	18.0	12.3	11.5	11.9	13.0	4-5	10.6	10	1.0	0.4	2.4	»	»	»
2 " "		17.6	5.3	11.4	19.2	20	3.4	11	13.9	10.5	15.8	12.5	11.6	12.0	13.2	20	10.8	11-12	1.2	0.7	2.4	»	»	»	
3 " "		19.9	10.8	15.3	23.0	21	7.5	30	13.2	5.2	15.6	15.2	14.5	14.8	15.7	27	13.1	21	1.1	0.4	2.6	»	»	»	
	Mese	17.7	6.9	12.3	23.0	21	1.5	9	14.5	5.2	21.5	13.3	12.5	12.9	15.7	27	10.6	10	1.2	0.4	5.1	»	»	»	
Foresta Giardino	4	1 decade	18.4	5.0	11.7	23.5	2	1.0	10	17.5	10.4	22.5	12.3	11.0	11.6	12.8	6-7	10.0	10	1.6	1.0	2.8	»	»	»
		2 " "	21.4	6.0	13.7	23.0	12-14	3.3	11	17.7	12.8	19.7	13.3	12.0	12.6	14.0	18-19-20	10.4	11	1.5	0.9	3.6	»	»	»
		3 " "	22.4	11.1	16.7	24.9	21	6.8	30	17.4	7.0	18.1	15.5	14.5	15.0	16.2	27-28	13.6	21	1.4	0.5	2.6	»	»	»
		Mese	20.7	7.4	14.0	24.9	21	1.0	10	17.7	7.0	23.9	13.7	12.5	13.1	16.2	27-23	10.0	10	1.6	0.5	6.2	»	»	»
	5	1 decade	19.6	6.7	13.1	23.4	2	3.0	10	16.9	9.2	20.4	10.8	9.7	10.2	11.2	5	9.0	9-10	1.6	0.8	2.2	»	»	»
		2 " "	22.5	7.1	14.8	24.1	18	5.5	11	17.7	13.4	18.6	12.8	10.5	11.6	12.6	18-19	9.6	11	1.6	0.9	3.0	»	»	»
3 " "		23.7	12.3	18.0	26.2	23	8.6	20	16.9	8.0	17.6	14.0	13.0	13.5	14.6	25-26	12.0	21	1.5	0.5	2.6	»	»	»	
	Mese	21.9	8.7	15.3	26.2	23	3.0	10	17.7	8.0	23.2	12.5	11.1	11.8	14.6	25-26	9.0	9-10	1.6	0.5	5.6	»	»	»	
Vada	6	1 decade	16.8	5.2	11.0	20.2	2	0.9	9	15.7	8.7	19.3	12.2	10.9	11.5	12.8	5	10.0	9	1.8	0.9	2.8	»	»	»
		2 " "	18.8	5.7	12.2	20.8	14	3.0	11	14.2	11.6	17.8	12.9	11.4	12.1	13.8	18	10.6	11-12	2.1	1.0	3.2	»	»	»
		3 " "	20.4	11.1	15.8	23.6	21-23	7.7	30	13.7	5.0	15.9	(3)[14.9]	[13.8]	[14.3]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Mese	18.7	7.3	13.0	23.6	21-23	0.9	9	15.7	5.0	22.7	[13.3]	[12.0]	[12.6]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pineta di Migliarino	7	1 decade	18.8	7.7	13.2	22.2	5	3.0	3	12.8	6.8	19.2	11.0	10.1	10.5	11.7	2-3	8.6	10	1.2	0.5	3.1	10.7	10.7	10.7
		2 " "	23.7	11.8	17.8	26.0	14	9.8	11	13.9	8.8	16.2	10.9	9.9	10.4	11.6	19-20	9.0	11	1.1	0.6	2.6	11.0	11.1	11.0
		3 " "	25.0	17.2	21.1	28.0	23	14.6	30	11.4	2.5	13.4	13.5	12.6	13.0	14.0	27-28	11.5	21	1.2	0.6	2.5	12.2	12.1	11.9
		Mese	22.5	12.2	17.4	28.0	23	3.0	3	13.9	2.5	25.0	11.8	10.9	11.3	14.0	27-28	8.6	10	1.2	0.5	5.4	11.3	11.3	11.2
	8	1 decade	16.4	4.9	10.6	18.5	2	1.6	10	14.8	8.2	16.9	(4)[11.6]	[9.7]	[10.6]	»	»	»	»	»	»	»	11.2	10.9	10.7
		2 " "	18.7	4.8	11.3	20.0	15-19	3.4	18	15.8	11.4	16.6	(5)[13.6]	[11.5]	[12.5]	»	»	»	»	»	»	»	12.3	11.9	11.7
		3 " "	19.8	10.1	14.9	23.2	23	6.8	30	13.4	2.8	16.4	16.4	14.8	15.6	17.2	30	13.5	21	2.1	0.8	3.7	14.1	13.5	13.0
		Mese	18.8	6.6	12.4	23.2	23	1.6	10	15.8	2.8	21.6	[13.9]	[12.0]	[12.9]	»	»	»	»	»	»	»	12.5	12.1	11.8
	9	1 decade	16.5	3.6	10.1	20.2	2	-0.2	9	16.4	9.2	20.4	11.1	10.3	10.7	11.5	2	9.6	10	1.0	0.4	1.9	10.9	11.0	10.9
2 " "		19.3	4.2	11.7	21.0	14	1.4	11	17.4	12.4	19.6	11.6	10.7	11.1	12.0	16-17 18-19-20	9.8	12	1.1	0.8	2.2	11.9	11.3	11.2	
3 " "		21.2	10.7	15.9	24.8	23	6.8	30	15.6	3.0	18.0	14.9	13.9	14.4	16.4	28	11.6	21	1.5	0.5	4.8	13.6	12.5	12.1	
	Mese	19.0	6.2	12.6	24.8	23	-0.2	9	17.4	3.0	25.0	12.5	11.6	12.0	16.4	28	9.6	10	1.5	0.4	6.8	12.1	11.6	11.4	

(1) La media è relativa a giorni 2.
(2) La media è relativa a giorni 3.

(3) La media è relativa a giorni 5.
(4) La media è relativa a giorni 3.

(5) La media è relativa a giorni 6.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	22,3	14,0	18,1	24,0	7	11,5	5	12,3	2,4	12,5	17,0	16,4	16,7	18,1	10	15,9	5	0,8	0,3	2,2	»	»	»
		2 "	23,3	14,6	18,9	25,1	14	10,6	19	11,5	4,1	14,5	18,4	17,7	18,0	19,6	13-14	16,4	19-20	1,1	0,5	3,2	»	»	»
		3 "	26,2	15,5	20,8	30,1	23	12,0	22	15,0	3,8	17,9	19,2	18,5	18,8	19,8	27-28	16,8	21	1,0	0,6	3,0	»	»	»
		Mese	23,9	14,7	19,3	30,1	23	11,5	5	15,0	2,4	18,6	18,2	17,5	17,8	19,3	27-28	15,9	5	1,1	0,3	3,9	»	»	»
	2	1 decade	25,3	14,2	19,7	28,0	10	11,6	5	14,4	6,8	13,8	17,6	16,7	17,1	18,5	10	16,0	5	1,3	0,6	2,5	»	»	»
		2 "	26,3	15,1	20,7	28,6	14	10,9	19	14,3	7,8	17,7	18,9	18,0	18,4	19,5	14	17,0	19-20	1,0	0,6	2,5	»	»	»
		3 "	28,8	15,8	22,3	31,2	23	12,6	22	15,7	11,5	18,6	19,8	18,9	19,3	20,4	30	17,8	21	1,0	0,6	2,6	»	»	»
		Mese	26,8	15,0	20,9	31,2	23	10,9	19	15,7	6,8	20,3	18,8	17,9	18,3	20,4	30	16,0	5	1,3	0,6	4,4	»	»	»
	3	1 decade	22,1	13,0	17,5	24,0	7	11,0	5-7	13,0	6,0	13,0	21,4	19,4	20,4	23,4	10	18,5	1-5	2,6	1,0	4,9	»	»	»
		2 "	22,9	14,3	18,6	25,6	13	11,0	19	11,0	4,3	14,6	22,7	20,8	21,7	24,0	13-14	19,6	18	2,4	1,0	4,4	»	»	»
		3 "	26,0	14,6	20,3	29,3	23	11,7	22	14,7	9,6	17,6	24,9	22,8	23,8	25,8	27	20,3	21	2,7	1,6	5,5	»	»	»
		Mese	23,7	14,0	18,9	29,3	23	11,0	5-7-19	14,7	4,3	18,3	23,0	21,0	22,0	25,8	27	18,5	1-5	2,7	1,0	7,3	»	»	»
Foresta Giardino	4	1 decade	25,2	12,6	18,9	28,0	10	10,0	5-7	15,8	6,7	13,0	19,7	18,2	18,9	20,8	10	17,4	5	1,8	1,2	3,4	»	»	»
		2 "	25,4	14,4	19,9	30,9	13	9,2	19	17,0	2,8	21,7	21,0	19,6	19,8	22,0	14-15	18,8	17-19-20	1,8	1,0	3,2	»	»	»
		3 "	29,9	14,3	22,1	34,0	23	10,6	21	20,6	13,3	23,4	23,6	21,8	22,7	24,8	27-28	19,4	21	2,2	1,2	5,4	»	»	»
		Mese	26,8	13,8	20,3	34,0	23	9,2	19	20,6	2,8	24,8	21,4	19,9	20,6	24,8	27-28	17,4	5	2,2	1,0	7,4	»	»	»
	5	1 decade	25,9	14,1	20,0	27,8	10	11,5	5	14,7	6,6	16,3	16,5	15,6	16,0	17,0	10	15,2	5	1,0	0,6	1,8	»	»	»
		2 "	26,5	15,0	20,7	31,0	13	11,2	19	16,0	5,2	19,8	17,5	16,6	17,0	18,4	14-15	15,8	20	1,2	0,8	2,6	»	»	»
		3 "	31,3	16,0	23,7	34,2	23	12,9	21	18,3	12,8	21,3	19,4	18,3	18,8	20,0	29-30	16,8	21	1,4	0,9	3,2	»	»	»
		Mese	27,9	15,0	21,4	34,2	23	11,2	19	18,3	5,2	23,0	17,8	16,8	17,3	20,0	29-30	15,2	5	1,4	0,6	4,8	»	»	»
Vada	6	1 decade	23,4	13,4	18,4	24,6	10	10,5	5	13,1	3,3	14,1	19,2	17,7	18,4	20,7	10	16,6	5	2,2	1,0	4,1	»	»	»
		2 "	23,9	14,5	19,2	27,0	13	10,2	19	12,3	3,5	16,8	(1)[21,6]	[19,9]	[20,7]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 "	27,7	15,2	21,4	32,2	23	11,9	21	17,0	10,1	20,3	(2)[23,7]	[21,8]	[22,7]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Mese	25,0	14,4	19,7	32,2	23	10,2	19	17,0	3,3	22,0	[21,5]	[19,8]	[20,6]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pineta di Migliarino	7	1 decade	21,8	12,7	17,2	23,6	8	8,8	5	13,3	4,7	14,8	16,7	16,0	16,3	17,0	10	15,6	6-7	1,0	0,6	1,4	16,0	15,2	14,5
		2 "	22,6	15,4	19,0	25,6	13	12,5	19	9,1	3,8	13,1	17,8	16,9	17,3	18,8	14-15	15,8	20	1,6	0,6	3,0	16,6	15,7	15,2
		3 "	25,7	15,8	20,8	29,0	24	14,6	22	13,1	7,4	14,4	20,4	18,4	19,4	20,0	25-26	17,0	21	1,2	0,8	3,0	17,3	16,3	15,8
		Mese	23,4	14,6	19,0	29,0	24	8,8	5	13,3	3,8	20,2	18,3	17,1	17,7	20,0	25-26	15,6	6-7	1,6	0,6	4,4	16,6	15,7	15,2
	8	1 decade	23,5	12,5	18,0	25,0	2	9,0	6	13,6	7,4	16,0	21,9	20,1	21,0	22,6	9-10	19,5	5	2,2	1,2	3,1	19,6	18,1	17,7
		2 "	24,1	13,8	18,9	27,6	14	10,3	19	13,0	5,8	16,8	(3)[23,9]	[21,5]	[22,7]	»	»	»	»	»	»	»	20,8	19,7	19,0
		3 "	28,6	15,4	22,0	32,0	24	13,8	22	16,2	11,6	18,2	(4)[24,4]	[21,7]	[23,0]	»	»	»	»	»	»	»	22,2	21,0	20,2
		Mese	25,4	13,9	19,7	32,0	24	9,0	6	16,2	5,8	23,0	[23,4]	[21,1]	[22,2]	»	»	»	»	»	»	»	20,9	19,6	19,0
	9	1 decade	25,3	13,3	19,3	26,4	3	9,8	5	15,8	7,2	16,6	19,2	18,3	18,7	19,5	3-10	18,0	5-6-7-8	1,0	0,7	1,5	18,4	16,7	16,1
		2 "	25,0	14,4	19,7	29,6	14	9,8	19	13,8	6,4	19,8	(3)[20,1]	[19,3]	[19,7]	»	»	»	»	»	»	»	19,0	17,4	16,7
		3 "	29,0	15,3	22,2	32,8	24	13,6	21	17,4	11,4	19,2	21,0	20,0	20,5	21,5	26	18,8	21	1,2	0,6	2,7	19,3	18,3	17,4
		Mese	26,4	14,3	20,3	32,8	24	9,8	5-19	17,4	6,4	23,0	[20,1]	[19,2]	[19,6]	»	»	»	»	»	»	»	19,1	17,5	16,7

(1) La media è relativa a giorni 7.
(2) La media è relativa a giorni 9.

(3) La media è relativa a giorni 6.
(4) La media è relativa a giorni 3.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0.20				0.50	0.75	1.00						
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Escursione		Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo	
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	25.7	17.2	21.4	28.0	5	11.6	10	13.2	8.1	16.4	20.4	19.7	20.0	21.2	7-8	18.6	2	1.6	0.8	2.6	>	>	>
		2 "	27.1	17.9	22.5	29.2	15	16.0	12	10.6	6.9	13.2	21.1	20.6	20.8	22.2	20	19.5	11	1.0	0.8	2.7	>	>	>
		3 "	29.4	19.6	24.5	33.7	31	16.6	26	14.9	4.3	17.1	22.4	21.8	22.1	22.6	30-31	21.0	31	0.8	0.8	1.6	>	>	>
		Mese	27.4	18.2	22.8	33.7	31	11.6	10	14.9	3.1	22.1	21.3	20.7	21.0	22.6	30-31	18.6	2	1.6	0.8	4.0	>	>	>
	2	1 decade	28.8	17.3	23.0	31.0	6	11.6	10	16.4	7.2	19.4	21.1	20.0	20.5	22.0	5-6-7	19.0	2	2.2	0.6	3.0	>	>	>
		2 "	29.6	17.9	23.9	32.5	20	16.0	12	13.3	10.3	11.1	21.8	20.6	21.2	22.4	19-20	19.0	12	2.5	0.6	3.4	>	>	>
		3 "	31.9	20.0	25.9	35.0	31	17.0	26	16.0	7.5	18.0	22.8	21.9	22.3	23.0	dal 21 al 26 e 31	21.8	28-29-30	1.0	0.4	1.2	>	>	>
		Mese	30.2	18.4	24.3	35.0	31	11.6	10	16.4	7.2	23.4	21.9	20.8	21.3	23.0	dal 21 al 26 e 31	19.0	2	2.5	0.4	4.0	>	>	>
	3	1 decade	25.2	16.1	20.6	28.2	5	11.5	10	13.0	3.2	16.7	25.3	23.5	24.4	26.8	5	21.9	10	3.3	0.6	4.9	>	>	>
		2 "	27.0	17.2	22.1	29.6	15	15.0	12	10.8	7.6	14.6	25.9	24.0	24.9	26.2	13-14-16	22.5	11	2.9	1.2	3.7	>	>	>
		3 "	29.0	18.9	24.0	33.0	31	16.2	26	15.5	4.8	16.8	26.8	25.2	26.0	27.4	22-29	24.4	26	2.4	0.6	3.0	>	>	>
		Mese	27.1	17.4	22.2	33.0	31	11.5	10	15.5	3.2	21.5	26.0	24.2	25.1	27.4	22-29	21.9	10	3.3	0.6	5.5	>	>	>
Foresta Giardino	4	1 decade	28.5	15.9	22.2	31.4	5	10.0	10	17.4	5.6	21.4	24.0	22.4	23.2	24.8	5-1	21.4	10	2.2	0.9	3.4	>	>	>
		2 "	31.1	16.2	23.6	34.0	15	14.7	12	17.0	11.7	19.3	26.1	24.2	25.1	27.0	19-02	21.8	11	2.8	1.4	5.2	>	>	>
		3 "	32.8	19.6	26.2	37.4	30	16.5	26	19.8	5.8	20.9	27.0	25.4	26.2	27.8	22	24.6	28-29	2.3	1.2	3.2	>	>	>
		Mese	30.8	17.2	24.0	37.4	30	10.0	10	19.8	5.6	27.4	25.7	24.0	24.8	27.8	22	21.4	10	2.8	0.9	6.4	>	>	>
	5	1 decade	30.1	18.0	24.0	33.2	5	14.6	2	17.2	7.1	18.6	19.6	18.5	19.0	20.0	5-6-7-8	18.0	1-2-10	1.4	0.8	2.0	>	>	>
		2 "	32.9	17.8	25.4	35.6	15	16.1	13	16.9	12.7	19.5	20.9	19.7	20.3	22.0	19-20	18.0	11	1.6	0.8	4.0	>	>	>
		3 "	34.1	20.1	27.1	38.4	28	17.6	26	18.8	3.3	20.3	21.9	20.8	21.3	22.4	21-22	20.4	29	1.5	0.6	2.0	>	>	>
		Mese	32.4	18.6	25.5	38.4	28	14.6	2	18.8	7.1	23.8	20.8	19.7	20.2	22.4	21-22	18.0	1-2-10-11	1.6	0.6	4.4	>	>	>
Vada	6	1 decade	26.2	16.6	21.4	28.9	5	10.9	10	14.6	3.4	18.0	24.1	22.4	23.2	24.7	5	21.3	2-10	2.1	1.2	2.9	>	>	>
		2 "	28.0	17.5	22.7	30.4	15	15.2	12	12.3	7.8	15.2	25.9	23.9	24.9	26.8	19	22.0	11	2.9	1.6	4.8	>	>	>
		3 "	30.4	19.9	25.2	34.0	29	16.7	26	15.1	4.6	17.3	26.6	24.9	25.7	27.1	22	24.0	28-29	2.0	1.2	3.1	>	>	>
		Mese	28.2	18.0	23.1	34.0	29	10.9	10	15.1	3.4	23.1	25.5	23.7	24.6	27.1	22	21.8	2-10	2.9	1.2	5.3	>	>	>
Pineta di Migliarino	7	1 decade	24.7	16.2	20.4	27.1	6	11.8	1	11.0	2.8	15.3	19.5	18.6	19.0	20.0	6-7-8-10	17.5	2	1.3	0.3	2.5	18.2	16.9	16.2
		2 "	26.9	16.7	21.8	29.0	15-19	14.8	13	12.3	7.4	14.2	20.5	19.5	20.0	21.3	19	18.0	11	1.8	0.6	3.3	18.9	17.6	16.7
		3 "	28.0	17.9	23.0	31.5	31	15.3	29	14.7	4.8	15.7	21.0	20.1	20.5	21.2	21-22-31	20.0	24-25-26 27-28-29	1.0	0.7	1.2	19.6	18.3	17.3
		Mese	26.5	16.9	21.7	31.5	31	11.8	1	14.7	2.8	19.7	20.3	19.4	19.8	21.3	19	17.5	2	1.8	0.3	3.8	18.9	17.6	16.7
	8	1 decade	27.3	16.4	21.8	30.2	4	11.8	10	14.2	5.6	18.4	25.6	23.4	24.5	26.8	4	22.4	1-2	3.0	1.0	4.4	23.2	21.9	20.5
		2 "	29.6	16.9	23.3	32.4	16	14.5	12	15.0	9.6	17.9	[26.1]	[23.9]	[23.0]	>	>	>	>	>	>	>	23.7	22.4	21.2
		3 "	30.7	18.0	24.3	34.2	31	15.6	29	17.3	7.0	18.6	27.7	25.8	26.7	28.7	31	25.4	26	2.6	1.2	3.3	24.3	23.0	21.9
		Mese	29.2	17.1	23.2	34.2	31	11.8	10	17.3	5.6	22.4	[26.5]	[24.4]	[25.4]	>	>	>	>	>	>	>	23.7	22.4	21.2
	9	1 decade	27.3	16.0	21.6	30.4	4	10.6	10	15.1	4.0	19.8	21.2	20.3	20.7	21.7	4	19.2	1-2	1.7	0.2	2.5	20.9	19.0	17.9
		2 "	29.7	16.8	23.3	32.0	16	13.8	12	15.4	10.0	18.2	22.2	21.2	21.7	23.2	20	20.0	11	1.2	0.8	3.2	21.4	19.7	18.6
		3 "	30.5	17.6	24.0	34.0	31	15.8	26-29	18.0	7.7	18.2	23.0	22.2	22.6	23.4	21-25	21.6	29	1.2	0.5	1.8	21.7	20.4	19.1
		Mese	29.2	16.8	23.0	34.0	31	10.6	10	18.0	4.0	23.4	22.1	21.2	21.6	23.4	21-25	19.2	1-2	1.7	0.2	4.2	21.3	19.7	18.5

(1) La media è relativa a giorni 6.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Escursione		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	28.2	18.8	23.5	29.5	8	16.8	10	10.8	5.4	12.7	22.9	22.4	22.6	23.3	8	22.2	1-5-8-9	0.8	0.2	1.1	»	»	»
		2 "	29.4	19.0	24.2	35.6	19	16.9	11	14.4	7.6	18.7	23.1	22.6	22.8	23.6	20	22.4	11-14	0.6	0.3	1.2	»	»	»
		3 "	(1)[27.7]	[19.1]	[23.4]	»	»	»	»	»	»	»	(1)[22.8]	[22.3]	[22.5]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	[28.4]	[19.0]	[23.7]	»	»	»	»	»	»	»	[22.9]	[22.4]	[22.6]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	1 decade	31.3	19.1	20.1	34.0	8	17.4	10	15.1	7.2	16.6	23.4	22.5	22.9	23.9	9	22.0	1	1.3	0.6	1.9	»	»	»
		2 "	32.2	19.4	25.8	36.6	19	17.5	11	15.3	10.2	19.1	23.5	22.6	23.0	24.0	19-20	22.4	11-14-17	1.0	0.8	1.6	»	»	»
		3 "	30.4	19.6	25.0	35.2	22	18.3	25-28	14.6	8.4	16.9	(1)[23.6]	[22.7]	[23.1]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	Mese	31.3	19.4	25.3	36.6	19	17.4	10	15.3	7.2	19.2	[23.5]	[22.6]	[23.0]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	25.6	18.3	23.4	30.9	8	16.9	10	12.5	4.0	14.0	27.5	25.6	27.0	28.7	8	24.8	1-9-10	2.8	1.0	3.9	»	»	»
2 "		29.4	18.7	24.1	35.2	19	16.6	11	14.8	8.0	18.6	27.7	25.9	26.8	29.0	20	25.4	14	2.4	1.4	3.6	»	»	»	
3 "		27.9	18.6	23.2	31.8	22	17.7	25	13.0	7.5	14.1	(1)[26.9]	[25.3]	[26.1]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Mese	Mese	28.6	18.5	23.5	35.2	19	16.6	11	14.8	4.0	18.6	[27.4]	[25.6]	[26.5]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	4	1 decade	32.7	17.8	25.2	35.5	8	15.1	10	19.5	8.0	20.4	27.7	25.8	26.7	28.5	8	25.3	9	2.5	1.4	3.2	»	»	»
		2 "	33.6	18.3	26.0	39.6	19	16.4	14	19.6	11.6	23.2	28.0	26.3	27.1	28.8	20	25.6	14	2.0	1.6	3.2	»	»	»
		3 "	31.5	19.1	25.3	36.2	21	18.3	28	16.8	10.5	17.9	(1)[26.1]	[24.6]	[25.3]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Mese		32.6	18.4	25.5	39.6	19	15.1	10	19.6	8.0	24.5	[27.3]	[25.6]	[26.4]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
5	1 decade	34.1	19.0	26.5	37.7	2	17.0	10	18.9	8.8	20.7	22.6	21.3	21.9	23.0	3-4	21.0	1-5-7-8-9	1.8	1.2	2.0	»	»	»	
	2 "	35.4	19.5	27.5	40.1	19	18.0	14	18.6	12.8	22.1	22.8	21.6	22.2	23.5	19	20.9	14	1.5	0.9	2.6	»	»	»	
	3 "	31.8	18.9	25.3	37.0	21	17.6	28	17.0	11.3	19.4	(1)[22.1]	[21.0]	[21.5]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Mese	33.8	19.1	26.4	40.1	19	17.0	10	18.9	8.8	23.1	[22.5]	[21.3]	[21.9]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
6	1 decade	29.5	18.6	24.0	32.5	2	16.0	10	14.5	3.9	16.5	27.2	25.5	26.3	27.6	8	24.6	5	2.2	1.5	3.0	»	»	»	
	2 "	29.8	18.8	24.3	33.0	19	17.1	14	12.6	8.2	15.9	27.3	25.6	26.4	27.9	19	25.0	13-14	2.3	1.1	2.9	»	»	»	
	3 "	28.6	19.1	23.9	33.0	22	17.7	23	13.4	7.2	15.3	(1)[26.1]	[24.4]	[25.2]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Mese	29.3	18.8	24.0	33.0	19-22	16.0	10	14.5	3.9	17.0	[26.9]	[25.2]	[26.0]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pineta di Migliarino	7	1 decade	28.9	18.8	23.8	33.2	8	16.8	10	13.4	6.3	16.4	22.4	21.6	22.0	23.0	4	20.6	1	1.4	0.4	2.4	20.2	19.0	17.9
		2 "	29.0	18.3	23.7	32.2	20	17.7	14	13.4	7.4	14.5	22.3	21.7	22.0	22.8	19	21.4	14-15-16	0.8	0.5	1.4	20.6	19.6	18.5
		3 "	26.6	17.1	21.8	32.2	22	14.0	30	13.8	6.6	13.2	21.7	20.9	21.3	22.6	21	19.4	30	1.0	0.6	3.2	20.4	19.7	18.7
		Mese	28.2	18.1	23.7	33.2	8	14.0	30	13.8	6.3	19.2	22.1	21.4	21.7	23.0	4	19.4	30	1.4	0.4	3.6	20.4	19.4	18.4
	8	1 decade	31.7	18.6	25.1	36.0	8	16.4	10	16.4	8.4	19.6	28.8	26.9	27.8	29.3	8	26.0	10	2.4	1.0	3.3	24.5	23.7	23.1
		2 "	32.2	18.8	25.5	37.0	20	15.8	11	13.2	9.4	21.2	28.7	26.8	27.7	30.0	20	26.0	11	2.4	1.2	4.0	24.5	24.2	23.8
		3 "	29.0	17.4	23.2	34.0	21	13.8	30	16.2	8.0	20.2	27.0	25.1	26.0	29.7	21	22.5	30	2.8	1.4	7.2	23.9	23.6	23.0
		Mese	31.0	18.3	24.7	37.0	20	13.8	30	13.2	8.0	23.2	28.2	26.3	27.2	30.0	20	22.5	30	2.8	1.0	7.5	24.3	23.8	23.3
	9	1 decade	32.0	17.4	24.7	35.6	8	15.0	5	13.4	10.4	20.6	24.3	23.4	23.8	24.9	6-7	22.4	1	1.1	0.5	2.5	22.5	21.2	20.1
2 "		33.0	17.8	25.4	37.4	20	15.4	11	19.6	9.6	22.0	24.4	23.4	23.9	25.0	19-20	23.0	11-15-16	1.1	0.8	2.0	23.6	22.5	21.2	
3 "		29.6	16.7	23.1	35.0	22	12.8	30	17.2	8.4	22.2	24.3	23.3	23.8	25.3	23	21.7	30	1.9	0.6	3.6	23.5	22.7	21.5	
Mese		31.5	17.3	24.4	37.4	20	12.8	30	19.6	8.4	24.6	24.3	23.4	23.8	25.3	23	21.7	30	1.9	0.5	3.6	23.2	22.1	20.9	

(1) La media è relativa a giorni 9.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:													
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0.20			0.50			0.75			1.00				
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo	
										max	min.									max	min.					
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	2	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	3	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Foresta Giardino	4	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	Vada	6	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pineta di Migliarino		7	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
			Mese	26.2	15.2	20.7	28.2	10	12.6	5-6	14.0	6.2	15.6	20.1	19.4	19.7	20.4	1-2	19.0	6-7-8	1.0	0.2	1.4	20.0	19.4	18.6
			1 decade	27.2	17.2	22.2	28.2	17	15.2	17	15.0	7.8	18.0	20.8	20.1	20.4	21.0	15-16	19.6	11	1.0	0.4	1.4	20.0	19.3	18.4
		8	2 " "	22.4	16.0	19.2	26.8	24	11.8	30	10.8	3.6	15.0	19.9	19.1	19.5	21.0	17-18-19	16.9	28	1.9	0.4	4.1	19.3	18.9	18.3
			3 " "	25.3	16.1	20.7	28.2	10-27	11.8	30	15.0	3.6	16.4	20.3	19.5	19.9	21.0	23-24	16.9	28	1.9	0.2	4.1	19.8	19.2	18.4
			Mese	28.5	15.3	21.9	30.0	2	12.4	5	16.0	7.2	17.6	24.3	22.6	23.4	25.4	15-16-17	16.9	28	1.9	0.2	4.1	19.8	19.2	18.4
	9	1 decade	29.2	16.6	22.9	34.4	14	15.0	17	17.0	8.2	19.4	24.2	22.8	23.5	25.0	18-19-23	21.4	6	2.4	0.5	4.0	22.7	22.2	21.8	
		2 " "	28.3	15.8	19.5	27.4	23	13.4	28	11.5	4.2	20.4	(1)[21.5]	[20.3]	[20.9]	»	1	21.5	20	2.0	1.0	3.5	21.9	21.5	21.0	
		Mese	27.0	15.9	21.5	34.4	14	12.4	5	17.0	4.2	22.0	[23.3]	[21.9]	[23.6]	»	24	»	»	»	»	»	20.4	20.3	20.4	
9	1 decade	29.4	15.4	22.4	30.8	10	12.0	5	18.0	8.8	18.8	22.6	21.8	22.2	23.0	1-2-3-4	21.0	7-8	1.1	0.6	2.0	22.7	21.9	21.2		
	2 " "	30.0	17.1	23.5	35.8	14	15.8	11	17.8	9.5	20.0	(2)[23.3]	[22.3]	[22.8]	»	»	»	»	»	»	»	22.5	21.9	20.9		
	3 " "	28.7	16.2	25.0	29.4	23	13.4	29	13.6	3.6	16.0	(2)[18.9]	[18.1]	[18.5]	»	»	»	»	»	»	»	21.6	21.4	20.3		
Mese	27.7	16.2	21.9	35.8	14	12.0	5	18.0	3.6	23.0	[21.6]	[20.7]	[21.1]	»	»	»	»	»	»	»	22.3	21.7	20.8			

(1) La media è relativa a giorni 9.
 (2) La media è relativa a giorni 3.

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 hanno cessato di funzionare il 30 agosto 1945.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50			0,75			1,00			
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo
										max	min.									max	min.				
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Foresta Giardino	4	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pineta di Migliarino	7	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	19.1	11.6	15.3	22.6	4	6.0	15	12.4	3.2	16.6	[16.6]	[16.0]	[16.3]	»	»	»	»	»	»	»	16.7	17.1	17.0
		1 decade	23.4	15.1	14.2	24.6	4	11.8	2	11.0	4.0	12.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	8	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9	1 decade	24.7	14.7	19.7	27.2	4	11.3	3	15.3	4.8	16.0	19.4	18.9	19.1	20.2	10	18.2	2	1.0	0.3	2.0	20.3	20.6	20.3
		2 " "	21.2	12.8	17.0	25.8	11	7.6	15	12.2	3.4	18.2	17.8	17.2	17.5	20.2	11	16.0	17-18	1.0	0.2	4.2	19.6	19.5	19.4
		3 " "	21.8	13.0	17.4	25.4	23	11.2	27	13.9	4.6	14.2	16.7	16.2	16.4	17.4	22	15.4	31	0.6	0.3	2.0	18.5	18.5	18.3
9	Mese	22.6	13.5	18.1	27.2	4	7.6	15	15.8	3.4	19.6	18.0	17.4	17.7	20.2	10-11	15.4	31	1.0	0.2	4.8	19.5	19.4	19.3	

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 hanno cessato di funzionare il 30 agosto 1945.

La stazione N. 8 non ha funzionato regolarmente.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:												
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0.20				0.50	0.75	1.00						
			max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo	max	giorno	min.	giorno	Escursione		Media del periodo	Media del periodo	Media del periodo	
										max	min.									max	min.				max
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	2	Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	3	3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
Foresta Giardino	4	2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
		3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
		Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	5	1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	6	Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
Pineta di Migliarino	7	3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>		
		Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
		1 decade	14.0	6.2	10.1	17.6	2	1.8	9	10.3	5.8	15.8	13.4	12.7	13.0	14.8	1	11.0	9-10	1.0	0.4	3.8	14.5	15.0	15.2
	8	2 "	11.7	4.5	8.1	15.6	20	0.9	12	11.6	2.8	14.7	10.8	10.1	10.4	12.0	15-16	9.5	13-18	1.2	0.4	2.5	12.6	13.2	13.6
		3 "	11.3	2.9	14.2	14.0	21	-1.2	28	10.6	6.2	15.2	10.7	10.0	10.3	11.0	22-23 24-25-30	8.8	23	1.4	0.2	2.2	11.1	11.9	12.3
		Mese	12.3	4.5	16.8	17.6	2	-1.2	28	11.6	2.8	18.8	11.6	10.9	11.2	14.8	1	8.8	26	1.4	0.2	6.0	12.7	13.4	13.7
	9	1 decade	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
		2 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
		3 "	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
9	Mese	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
	1 decade	15.4	7.6	11.5	21.0	4	2.8	9	14.2	5.4	18.2	14.3	13.8	14.0	15.5	1	11.6	10	1.0	0.2	3.9	16.6	17.5	17.8	
	2 "	13.7	6.3	10.0	17.8	20	2.0	17	13.2	2.6	15.8	10.9	10.2	10.5	11.6	11-14-15	9.6	18	0.8	0.2	2.0	14.3	15.7	16.3	
9	3 "	14.2	4.9	9.5	18.0	21	-0.2	28	14.3	6.4	18.2	10.2	9.7	9.9	11.0	21-22	8.6	29	1.0	0.2	2.4	12.6	13.7	14.6	
	Mese	14.4	6.3	10.4	21.0	4	-0.2	28	14.3	2.6	21.2	11.8	11.2	11.5	15.5	1	8.6	29	1.0	0.2	6.9	14.5	15.6	16.2	

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 hanno cessato di funzionare il 30 agosto 1943.

La stazione N. 8 non ha funzionato regolarmente.

ZONA	Stazione N.	Periodo	Temperatura dell'aria a m. 1,50 dal suolo										Temperatura del suolo a profondità di m.:													
			Media delle temperature			Temperature estreme				Escursione			0,20			0,50	0,75	1,00								
			max	min.	del periodo	max.	giorno	min.	giorno	Giornaliera		Max del periodo	max	min.	del periodo				max	giorno	min.	giorno	Escursione			
										max	min.					max	min.	max					min.	Max del periodo		
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	2	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	3	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Foresta Giardino	4	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Vada	6	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
			1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
			2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pineta di Migliorino		7	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
			Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
			1 decade	11.4	5.4	8.4	16.0	5	-2.0	2	10.0	2.6	18.0	10.5	9.7	10.1	11.5	7	8.1	8	1.4	0.8	3.4	10.5	11.8	11.6
		8	2 " "	10.8	5.2	7.7	12.4	16	3.4	15	7.2	3.4	9.0	10.7	10.2	10.4	11.4	14	9.8	13	1.1	0.2	2.1	10.8	11.8	11.5
			3 " "	9.7	2.2	6.0	11.8	29	-3.4	27	13.9	1.5	15.2	8.7	8.1	8.4	10.8	21	6.6	30	1.6	0.8	4.2	9.9	10.7	11.2
			Mese	10.5	4.8	7.4	16.0	5	-3.4	27	13.9	1.5	19.4	10.0	9.3	9.6	11.5	7	6.6	30	1.6	0.2	4.9	10.4	11.1	11.4
	9	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	1 decade	14.5	7.2	10.8	17.4	7	-1.0	2	14.6	3.0	18.0	9.5	9.0	9.2	10.2	8	8.0	3-4	1.0	0.2	2.2	11.4	12.4	13.5		
	2 " "	12.9	7.8	10.4	14.8	14	5.2	20	8.0	2.8	9.6	9.0	8.7	8.8	9.4	11	8.2	19-20	0.8	0.1	1.2	11.2	12.0	13.1		
9	3 " "	11.8	2.5	7.1	14.2	29	-2.0	27	15.8	1.4	16.0	7.7	7.1	7.4	9.0	21-23-24	5.4	30	0.9	0.1	3.6	10.6	11.7	12.2		
	Mese	13.1	5.8	10.0	17.4	7	-2.0	27	15.8	1.4	19.4	8.7	8.3	8.5	10.2	8	5.4	30	1.0	0.1	4.3	11.1	12.0	12.9		

Le stazioni N. 1, 2, 5, 4, 5 e 6 hanno cessato di funzionare il 30 agosto 1945.
La stazione N. 8 non ha funzionato regolarmente.

Tabella II

UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA

ZONA	Stazione N.	Periodo	Gennaio					Febbraio					Marzo					Aprile				
			Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max	
				max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	0.78	0.96	0.89	4	0.47	0.80	0.98	0.47	6	0.48	0.80	0.96	0.45	4	0.48	0.76	0.98	0.82	7	0.63
		2 "	0.80	0.96	0.44	17	0.50	0.72	0.97	0.40	12	0.48	0.78	0.98	0.42	15	0.49	0.77	0.97	0.45	14	0.48
		3 "	0.88	0.97	0.50	27	0.48	0.77	0.97	0.80	22	0.55	0.79	1.00	0.42	28	0.58	0.82	0.97	0.58	21	0.44
		Mese	0.80	0.97	0.89	17	0.50	0.76	0.98	0.80	22	0.55	0.77	1.00	0.42	28	0.58	0.78	0.98	0.82	7	0.63
	2	1 decade	0.82	1.00	0.88	4	0.54	0.88	1.00	0.46	6	0.51	0.82	1.00	0.46	5	0.53	0.76	1.00	0.81	7	0.69
		2 "	0.88	1.00	0.48	17	0.57	0.77	1.00	0.42	12	0.52	0.74	1.00	0.88	15	0.54	0.78	1.00	0.45	12-14	0.52
		3 "	[0.84]	"	"	"	"	0.80	1.00	0.86	22	0.68	0.80	1.00	0.40	22-28	0.57	0.88	1.00	0.52	21	0.47
		Mese	[0.88]	"	"	"	"	0.80	1.00	0.86	22	0.68	0.79	1.00	0.88	22-28	0.57	0.79	1.00	0.81	7	0.69
	3	1 decade	0.78	0.97	0.14	4	0.82	0.75	0.98	0.80	6	0.66	0.74	0.95	0.80	5	0.65	0.68	0.97	0.14	9	0.88
		2 "	0.74	0.97	0.28	17	0.72	0.67	0.98	0.28	12	0.67	0.68	0.97	0.19	15	0.69	0.69	0.96	0.29	18-14	0.61
		3 "	0.79	0.96	0.86	27	0.57	0.72	0.95	0.04	21	0.82	0.78	0.98	0.28	22	0.72	0.76	0.95	0.82	80	0.68
		Mese	0.76	0.97	0.14	4	0.82	0.71	0.98	0.04	21	0.82	0.72	0.98	0.19	22	0.72	0.71	0.97	0.14	9	0.88
Foresta Giardino	4	1 decade	0.75	0.99	0.25	9	0.58	0.78	1.00	0.82	8	0.47	0.79	1.00	0.86	4	0.64	0.70	1.00	0.26	7	0.74
		2 "	0.75	0.99	0.29	17	0.68	0.69	1.00	0.29	14	0.85	0.66	1.00	0.84	17	0.58	0.70	1.00	0.87	14	0.62
		3 "	0.78	1.00	0.86	25-27	0.52	0.68	0.99	0.16	28	0.47	0.74	1.00	0.88	22	0.57	0.79	1.00	0.88	80	0.61
		Mese	0.76	1.00	0.25	17	0.68	0.70	1.00	0.16	14	0.65	0.78	1.00	0.88	4	0.64	0.78	1.00	0.26	7	0.74
	5	1 decade	0.71	0.91	0.88	8	0.45	0.71	0.98	0.87	6	0.86	0.74	0.92	0.87	4	0.53	0.66	0.94	0.27	7	0.65
		2 "	0.71	0.91	0.88	17	0.46	0.66	0.92	0.82	14	0.58	0.59	0.91	0.88	17	0.47	0.65	0.94	0.87	12	0.55
		3 "	0.74	0.92	0.42	25	0.85	0.64	0.92	0.18	26	0.87	0.69	0.98	0.86	22	0.40	0.78	0.98	0.89	80	0.51
		Mese	0.72	0.92	0.88	17	0.46	0.67	0.98	0.18	14	0.58	0.68	0.98	0.88	4	0.53	0.68	0.94	0.27	7	0.65
Vada	6	1 decade	0.67	0.91	0.07	4	0.65	0.68	0.95	0.17	6	0.61	0.68	0.92	0.19	5	0.69	0.61	0.91	0.04	7	0.86
		2 "	0.68	0.91	0.14	17	0.78	0.62	0.98	0.15	12	0.72	0.55	0.92	0.17	17	0.66	0.68	0.91	0.28	12-14	0.68
		3 "	0.74	0.91	0.80	27	0.58	0.65	0.92	0.08	22	0.74	0.67	0.98	0.18	22	0.70	0.72	0.92	0.82	80	0.56
		Mese	0.70	0.91	0.07	4	0.65	0.65	0.95	0.08	22	0.74	0.62	0.98	0.17	22	0.70	0.65	0.92	0.04	7	0.86
Pineta di Migliarino	7	1 decade	"	"	"	"	"	0.85	1.00	0.58	6	0.42	0.78	1.00	0.86	4	0.64	0.76	1.00	0.28	8	0.72
		2 "	[0.89]	"	"	"	"	0.81	1.00	0.82	19	0.68	0.75	1.00	0.48	18	0.57	0.77	1.00	0.45	14	0.55
		3 "	0.89	1.00	0.64	25	0.84	0.80	1.00	0.45	22	0.55	0.82	1.00	0.48	28	0.52	0.86	1.00	0.55	80	0.45
		Mese	[0.89]	"	"	"	"	0.82	1.00	0.82	19	0.68	0.78	1.00	0.86	4	0.64	0.80	1.00	0.28	8	0.72
	8	1 decade	"	"	"	"	"	0.81	0.99	0.42	6	0.56	0.70	1.00	0.29	4	0.66	0.70	0.98	0.28	8	0.75
		2 "	[0.88]	"	"	"	"	0.78	1.00	0.20	19	0.78	0.71	1.00	0.85	18	0.68	0.69	0.99	0.28	12	0.69
		3 "	0.84	1.00	0.56	27	0.42	0.78	0.98	0.87	22	0.60	0.78	1.00	0.41	22-28	0.57	0.80	0.98	0.50	28-80	0.44
		Mese	[0.88]	"	"	"	"	0.75	1.00	0.20	19	0.78	0.78	1.00	0.29	4	0.66	0.78	0.99	0.28	8	0.75
	9	1 decade	0.78	1.00	0.84	1-9	0.55	0.76	0.99	0.29	6	0.70	0.64	0.98	0.07	4	0.90	0.65	1.00	0.08	8	0.92
		2 "	0.75	1.00	0.84	18	0.68	0.68	0.98	0.04	19	0.92	0.68	1.00	0.18	18	0.82	0.66	0.98	0.24	16	0.78
		3 "	0.80	1.00	0.28	25	0.68	0.67	1.00	0.04	21	0.96	0.78	1.00	0.29	22-28	0.69	0.77	0.98	0.88	29	0.65
		Mese	0.76	1.00	0.28	25	0.68	0.69	1.00	0.04	21	0.96	0.67	1.00	0.07	4	0.90	0.69	1.00	0.08	8	0.92

(1) La media è relativa a giorni 9.

Tabella II

UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA

ZONA	Stazione N.	Periodo	Maggio					Giugno					Luglio					Agosto				
			Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max	
				max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	0.82	0.98	0.61	5	0.85	0.80	0.97	0.58	7	0.48	0.78	1.00	0.48	1	0.47	0.80	0.99	0.58	9	0.50
		2 "	0.75	1.00	0.89	18	0.56	0.79	0.99	0.45	18	0.50	0.79	0.98	0.47	16	0.49	0.88	0.99	0.88	19	0.60
		3 "	0.88	0.98	0.59	28-29	0.86	0.76	0.98	0.42	28	0.51	0.74	0.97	0.88	29	0.48	(4)[0.80]	"	"	"	"
		Mese	0.80	1.00	0.89	18	0.56	0.78	0.99	0.42	28	0.51	0.77	1.00	0.88	16	0.49	[0.81]	"	"	"	"
	2	1 decade	0.85	1.00	0.59	1	0.41	0.80	1.00	0.48	7-8	0.50	0.78	1.00	0.48	1-5	0.51	0.77	1.00	0.44	2	0.58
		2 "	0.75	1.00	0.86	17	0.64	0.75	1.00	0.42	18	0.58	0.78	1.00	0.48	16	0.57	0.81	1.00	0.85	19	0.65
		3 "	0.88	1.00	0.58	28	0.47	0.76	1.00	0.89	28	0.57	[0.76]	"	"	"	"	(4)[0.80]	"	"	"	"
		Mese	0.81	1.00	0.86	17	0.64	0.77	1.00	0.89	28	0.57	(2)[0.77]	"	"	"	"	[0.79]	"	"	"	"
	3	1 decade	0.76	0.95	0.49	5	0.46	0.71	0.94	0.28	7	0.65	0.69	0.95	0.85	1	0.57	0.67	0.95	0.29	8	0.62
		2 "	0.66	0.96	0.09	17	0.82	0.69	0.97	0.88	18	0.60	0.71	0.95	0.87	16	0.56	0.75	0.95	0.89	18	0.58
		3 "	0.74	0.95	0.88	29	0.57	0.66	0.95	0.18	28	0.72	0.62	0.98	0.15	29	0.70	(4)[0.72]	"	"	"	"
		Mese	0.72	0.96	0.09	17	0.82	0.69	0.97	0.18	28	0.72	0.67	0.95	0.15	29	0.70	[0.71]	"	"	"	"
Foresta Giardino	4	1 decade	0.81	1.00	0.47	5	0.52	0.74	1.00	0.29	6	0.69	0.72	1.00	0.88	1-3	0.62	0.71	1.00	0.85	2	0.65
		2 "	0.65	0.97	0.88	18	0.64	0.72	1.00	0.88	18	0.67	0.74	1.00	0.40	15	0.58	0.74	1.00	0.28	19	0.72
		3 "	0.77	1.00	0.86	29	0.59	0.70	1.00	0.82	21	0.64	0.72	1.00	0.29	29	0.68	(4)[0.75]	"	"	"	"
		Mese	0.74	1.00	0.88	18	0.64	0.72	1.00	0.29	6	0.69	0.78	1.00	0.29	29	0.68	[0.78]	"	"	"	"
	5	1 decade	0.76	0.92	0.47	5	0.41	0.70	0.91	0.88	6	0.58	0.68	0.98	0.87	1	0.55	0.64	0.92	0.88	2	0.56
		2 "	0.68	0.98	0.87	20	0.55	0.68	0.91	0.87	18	0.58	0.67	0.98	0.86	15	0.52	0.66	0.92	0.28	19	0.60
		3 "	0.74	0.98	0.88	27	0.58	0.65	0.92	0.29	21	0.56	0.68	0.98	0.28	29	0.59	(4)[0.68]	"	"	"	"
		Mese	0.71	0.98	0.87	20	0.55	0.68	0.92	0.29	6	0.58	0.66	0.98	0.28	29	0.59	[0.66]	"	"	"	"
Vada	6	1 decade	0.72	0.90	0.45	1	0.45	0.67	0.90	0.28	6	0.65	0.62	0.90	0.80	1	0.57	0.61	0.89	0.22	8	0.58
		2 "	0.58	0.91	0.07	14	0.75	0.65	0.90	0.20	18	0.68	0.65	0.90	0.28	15	0.57	0.69	0.90	0.29	20	0.61
		3 "	0.70	0.90	0.81	29	0.59	0.61	0.90	0.10	22	0.74	0.58	0.90	0.07	29	0.78	(4)[0.66]	"	"	"	"
		Mese	0.67	0.91	0.07	14	0.75	0.64	0.90	0.10	22	0.74	0.62	0.90	0.07	29	0.78	[0.65]	"	"	"	"
Pineta di Migliarino	7	1 decade	0.86	1.00	0.44	10	0.56	0.82	1.00	0.22	6	0.48	0.80	1.00	0.58	2	0.45	0.78	1.00	0.48	8	0.55
		2 "	0.79	1.00	0.85	17	0.65	0.81	1.00	0.51	18	0.45	0.80	1.00	0.48	16	0.48	0.83	1.00	0.45	20	0.58
		3 "	0.88	1.00	0.40	27	0.60	0.78	1.00	0.47	24	0.58	0.81	1.00	0.45	29	0.50	0.80	1.00	0.89	22	0.56
		Mese	0.88	1.00	0.85	17	0.65	0.80	1.00	0.47	24	0.58	0.80	1.00	0.45	29	0.50	0.80	1.00	0.89	22	0.56
	8	1 decade	0.80	0.97	0.88	10	0.57	0.75	0.97	0.48	7	0.54	0.71	0.98	0.87	8	0.60	0.70	1.00	0.84	2	0.64
		2 "	0.72	0.98	0.82	17	0.66	0.78	0.98	0.88	18	0.58	0.72	1.00	0.86	15	0.61	0.78	0.98	0.28	20	0.68
		3 "	0.77	0.98	0.28	27	0.67	0.71	0.98	0.88	24	0.62	0.70	0.99	0.84	29	0.58	0.74	1.00	0.80	22	0.68
		Mese	0.76	0.98	0.28	27	0.67	0.73	0.98	0.88	24	0.62	0.71	1.00	0.84	15	0.61	0.72	1.00	0.28	20-22	0.68
	9	1 decade	0.76	1.00	0.24	10	0.76	(1)[0.69]	"	"	"	"	0.66	0.96	0.10	9	0.78	0.68	0.97	0.17	8	0.78
		2 "	0.64	0.97	0.06	5-18	0.77	(2)[0.68]	"	"	"	"	0.67	0.97	0.22	16	0.67	0.68	1.00	0.08	20	0.87
		3 "	0.78	0.98	0.08	27	0.88	0.68	0.97	0.17	24	0.76	0.65	0.97	0.12	31	0.78	0.68	1.00	0.08	22	0.86
		Mese	0.71	1.00	0.06	27	0.88	[0.67]	"	"	"	"	0.66	0.97	0.10	9-31	0.78	0.66	1.00	0.08	20	0.87

(1) La media è relativa a giorni 8.
 (2) La media è relativa a giorni 6.

(3) La media è relativa a giorni 9.
 (4) La media è relativa a giorni 9 per cessazione.

Tabella II

UMIDITÀ RELATIVA DELL'ARIA

ZONA	Stazione N.	Periodo	Settembre					Ottobre					Novembre					Dicembre					
			Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		Media del periodo	Valori estremi		Escursione giornaliera max		
				max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%		max	min.	giorno	%	
																							giorno
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Foresta Giardino	4	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	6	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pineta di Migliarino	7	3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		1 decade	0.77	1.00	0.44	1	0.55	0.88	1.00	0.68	5-8	0.86	0.88	1.00	0.52	8	0.48	0.88	1.00	0.47	1	0.58	
	8	2 " "	0.82	1.00	0.38	14	0.61	⁽¹⁾ [0.88]	»	»	»	»	0.82	1.00	0.52	11	0.37	0.88	1.00	0.72	14	0.28	
		3 " "	0.84	1.00	0.59	24	0.41	0.89	1.00	0.65	31	0.85	0.86	1.00	0.52	25-26	0.17	0.86	1.00	0.43	31	0.56	
		Mese	0.81	1.00	0.38	14	0.61	[0.85]	»	»	»	»	0.84	1.00	0.52	8	0.48	0.88	1.00	0.43	31	0.56	
	9	1 decade	0.69	0.99	0.30	10	0.69	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
9	Mese	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
	1 decade	⁽¹⁾ [0.69]	»	»	»	»	0.81	1.00	0.48	4	0.52	0.74	1.00	0.40	6	0.54	0.85	1.00	0.18	1	0.82		
	2 " "	⁽²⁾ [0.80]	»	»	»	»	0.79	1.00	0.45	12-14	0.50	0.79	1.00	0.37	15	0.58	0.88	1.00	0.59	11	0.40		
9	3 " "	⁽³⁾ [0.85]	»	»	»	»	0.81	1.00	0.52	24	0.48	0.78	1.00	0.18	31	0.82	0.81	1.00	0.28	31	0.72		
	Mese	[0.78]	»	»	»	»	0.80	1.00	0.45	4	0.52	0.77	1.00	0.18	31	0.82	0.88	1.00	0.18	1	0.82		

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 hanno cessato di funzionare.

(1) La media è relativa a giorni 7.

(3) La media è relativa a giorni 6.

(2) La media è relativa a giorni 2.

Tabella III

VELOCITÀ DEL VENTO

ZONA	Stazione N.	Periodo	Gennaio					Febbraio					Marzo					Aprile				
			Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione
				Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media			
				<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora	
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Foresta Giardino	4	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vada	6	1 decade	11.2	7	2	1	10	16.2	6	2	2	10	17.2	5	2	3	10	8.8	9	1	—	10
		2 " "	9.6	9	1	—	10	14.4	5	2	3	10	12.7	6	4	—	10	9.0	9	1	—	10
		3 " "	9.3	11	—	—	11	6.2	8	—	—	8	11.6	9	2	—	11	10.8	5	—	—	5
		Mese	10.0	27	3	1	31	12.3	19	4	5	28	13.8	20	3	3	31	9.5	23	2	—	25
Pineta di Migliarino	7	1 decade	0.7	10	—	—	10	[0.9]	5	—	—	5	1.4	10	—	—	10	0.9	10	—	—	10
		2 " "	0.7	10	—	—	10	0.7	10	—	—	10	0.7	10	—	—	10	0.7	10	—	—	10
		3 " "	0.3	11	—	—	11	0.3	8	—	—	8	0.6	11	—	—	11	0.6	10	—	—	10
		Mese	0.6	31	—	—	31	[0.6]	23	—	—	23	0.9	31	—	—	31	0.7	30	—	—	30
	8	1 decade	0.8	10	—	—	10	1.2	10	—	—	10	[4.6]	7	—	—	7	0.9	10	—	—	10
		2 " "	1.7	10	—	—	10	3.0	9	—	—	9	[0.6]	9	—	—	9	[0.7]	9	—	—	9
		3 " "	0.4	11	—	—	11	0.2	8	—	—	8	1.2	11	—	—	11	0.7	10	—	—	10
		Mese	1.0	31	—	—	31	1.5	27	—	—	27	[1.2]	27	—	—	27	[0.8]	29	—	—	29
	9	1 decade	12.1	7	2	1	10	11.5	7	2	1	10	13.3	5	4	1	10	8.1	10	—	—	10
2 " "		12.2	6	1	3	10	11.0	6	3	1	10	8.3	9	1	—	10	7.0	10	—	—	10	
3 " "		8.5	9	2	—	11	5.8	8	—	—	8	8.5	10	1	—	11	8.0	8	2	—	10	
Mese		10.9	22	5	9	31	9.4	21	5	2	28	10.0	24	6	1	31	7.7	28	2	—	30	

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4 e 5 non hanno funzionato regolarmente.

Tabella III

VELOCITÀ DEL VENTO

ZONA	Stazione N.	Periodo	Maggio					Giugno					Luglio					Agosto				
			Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione
				Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media			
				<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora	
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Foresta Giardino	4	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		3 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vada	6	1 decade	[15.8]	5	—	3	8	9.7	9	—	1	10	13.6	7	—	3	10	7.4	9	1	—	10
		2 " "	9.8	10	—	—	10	12.4	7	2	1	10	8.3	9	1	—	10	6.1	10	—	—	10
		3 " "	8.6	10	—	1	11	7.5	10	—	—	10	9.0	10	1	—	11	8.7	9	—	—	9
		Mese	11.4	25	—	4	29	9.9	26	2	2	30	10.3	26	2	3	31	7.4	28	1	—	29
Pineta di Migliarino	7	1 decade	0.9	10	—	—	10	0.7	10	—	—	10	0.8	4	—	—	4	0.9	10	—	—	10
		2 " "	0.8	10	—	—	10	1.3	10	—	—	10	[0.9]	9	—	—	9	0.8	10	—	—	10
		3 " "	0.7	11	—	—	11	1.0	10	—	—	10	0.8	11	—	—	11	0.9	11	—	—	11
		Mese	0.8	31	—	—	31	1.0	30	—	—	30	[0.8]	24	—	—	24	0.9	31	—	—	31
	8	1 decade	0.8	10	—	—	10	0.2	7	—	—	7	0.4	10	—	—	10	0.3	9	—	—	9
		2 " "	0.7	10	—	—	10	1.0	4	—	—	4	0.3	3	—	—	3	0.3	7	—	—	7
		3 " "	0.2	11	—	—	11	0.4	8	—	—	8	0.5	10	—	—	10	0.4	11	—	—	11
		Mese	0.6	31	—	—	31	0.5	19	—	—	19	0.4	23	—	—	23	0.3	27	—	—	27
	9	1 decade	11.3	7	3	—	10	8.0	8	—	—	8	0.4	7	3	—	10	6.5	10	—	—	10
		2 " "	7.0	10	—	—	10	11.8	4	1	1	6	7.0	10	—	—	10	5.9	5	—	—	5
		3 " "	7.4	10	1	—	11	7.7	10	—	—	10	7.1	11	—	—	11	»	»	»	»	»
		Mese	8.6	27	4	—	31	9.2	22	1	1	24	7.8	28	3	—	31	6.2	15	—	—	15

Le stazioni N. 1, 2, 3, 4 e 5 non hanno funzionato regolarmente.

Tabella III

VELOCITÀ DEL VENTO

ZONA	Stazione N.	Periodo	Settembre					Ottobre					Novembre					Dicembre				
			Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione	Media del periodo in km/ora	Frequenza delle velocità medie			Numero dei giorni presi in considerazione
				Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media					Giorni con velocità media			
				<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora			<15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	>20 km/ora	
Pineta di Marina di Cecina	1	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	2	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	3	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Foresta Giardino	4	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	5	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Vada	1 decade	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	2 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pineta di Migliarino	7	1 decade	1.0	10	—	—	10	0.5	10	—	—	10	0.8	10	—	—	10	1.0	10	—	—	10
		2 " "	0.8	10	—	—	10	0.9	7	—	—	7	1.5	10	—	—	10	0.6	10	—	—	10
		8 " "	[1.1]	9	—	—	9	[0.3]	10	—	—	10	1.2	10	—	—	10	[0.5]	10	—	—	10
		Mese	[1.0]	29	—	—	29	[0.6]	27	—	—	27	1.2	80	—	—	80	[0.7]	80	—	—	80
	8	1 decade	0.7	10	—	—	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		2 " "	0.8	6	—	—	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
		8 " "	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	9	1 decade	»	»	»	»	»	5.7	6	—	—	6	11.0	7	1	2	10	18.4	7	2	1	10
		2 " "	»	»	»	»	»	12.7	7	2	1	10	18.4	6	2	2	10	11.9	7	3	—	10
8 " "		»	»	»	»	»	5.8	11	—	—	11	12.5	5	1	1	7	7.9	9	2	—	11	
Mese	»	»	»	»	»	8.1	24	2	1	27	12.8	18	4	5	27	11.1	28	7	1	31		

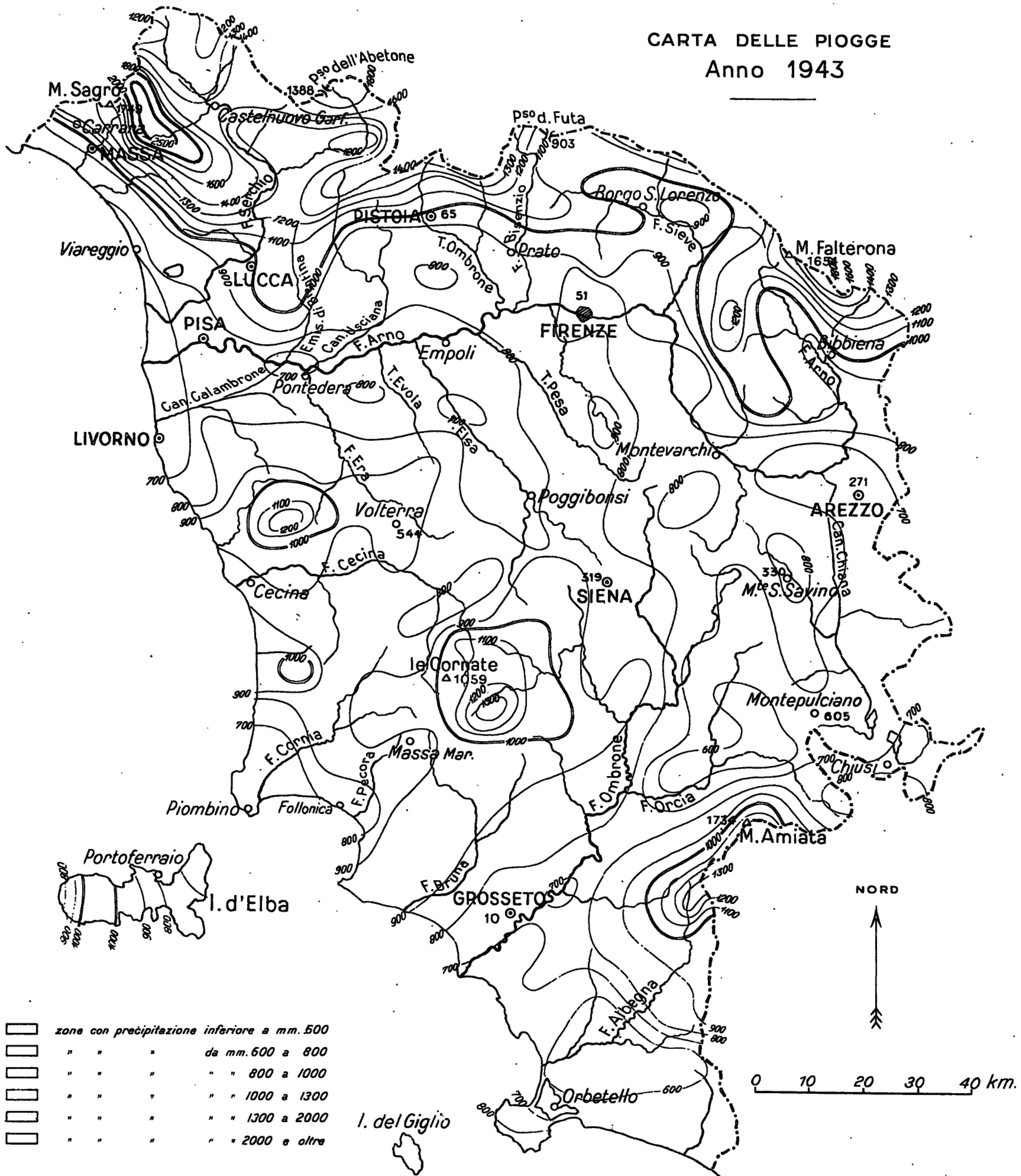
Le stazioni N. 1, 2, 3, 4, 5 e 6 non hanno funzionato regolarmente.

Tabella IV

EVAPORAZIONE ANNO 1943

Periodo	ZONA	Stazione N.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre			
			Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo	Totale del periodo	Media del periodo		
1 settimana	Pineta di Migliarino	7	»	»	»	»	7	1.0	15	2.1	12	1.7	»	»	25	3.6	59	8.4	78	11.1	8	1.1	9	1.8	11	1.6		
2 "			»	»	»	»	12	1.7	25	3.6	10	1.4	»	»	38	5.4	43	6.1	»	»	32	4.6	7	1.0	7	1.0		
3 "			»	»	»	»	21	3.0	»	»	36	5.1	37	5.3	37	5.3	87	12.4	47	6.7	»	»	2	0.3	17	2.4	10	1.4
4 "			»	»	»	»	18	2.6	13	1.9	9	1.3	53	7.6	36	5.1	50	7.1	56	8.0	8	1.1	7	1.0	6	0.8		
5 "			»	»	»	»	20	2.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	46	6.6	49	7.0	»	»	12	1.7	»	»	
Mese		»	»	»	»	78	2.2	[53]	[2.5]	[67]	[2.4]	[90]	[6.4]	186	6.6	245	7.0	183	[8.7]	50	1.8	52	1.5	34	1.2			
1 settimana		8	»	»	8	1.1	»	»	28	4.0	35	5.0	»	»	19	2.7	»	»	»	»	39	5.6	»	»	»	»		
2 "			26	3.7	7	1.0	21	3.0	81	11.6	58	8.3	»	»	»	»	50	7.1	»	»	»	»	»	»	»	»		
3 "			26	3.7	20	2.9	48	6.9	40	5.7	60	8.6	»	»	141	20.1	58	8.3	»	»	»	»	»	»	»	»		
4 "			26	3.7	33	1.7	59	8.4	38	5.4	62	8.9	92	13.1	»	»	97	13.9	40	5.7	»	»	»	»	»	»		
5 "			»	»	11	1.6	»	»	»	»	23	3.3	»	»	»	»	71	10.1	77	11.0	»	»	»	»	»	»		
Mese		78	3.7	68	2.4	[139]	[5.0]	187	6.7	238	8.4	[92]	[]	160	[11.4]	276	9.8	117	[8.3]	[39]	[]	»	»	»	»	»		
1 settimana		9	»	»	»	»	21	3.0	»	»	29	4.1	»	»	64	9.1	»	»	»	»	39	5.6	50	7.1	20	2.9		
2 "			»	»	»	»	»	»	»	»	17	2.4	»	»	40	5.7	55	7.9	»	»	26	3.7	10	1.4	49	7.0		
3 "			22	3.1	»	»	»	»	»	»	24	3.4	71	10.1	98	14.0	20	2.9	»	»	25	3.6	40	5.7	13	1.9		
4 "	asclut.		asclut.	»	»	»	»	»	»	»	55	7.9	66	9.4	140	20.0	110	15.7	»	»	29	4.1	13	1.9	4	0.6		
5 "	»		»	»	»	»	»	»	»	»	33	4.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	2	0.3	»	»			
Mese	[22]	[]	»	»	[21]	[]	»	»	158	4.5	[137]	[9.7]	342	12.2	185	[8.8]	»	»	119	4.2	115	3.3	86	3.1				

CARTA DELLE PIOGGE
Anno 1943



- | | |
|---|---|
| □ | zone con precipitazione inferiore a mm. 500 |
| □ | " " " da mm. 500 a 800 |
| □ | " " " " 800 a 1000 |
| □ | " " " " 1000 a 1300 |
| □ | " " " " 1300 a 2000 |
| □ | " " " " 2000 e oltre |

