



MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO

SEZIONE DI PARMA - CORSO PRINCIPALE DEL PO E BACINI DEL VERSANTE APPENNINICO A VALLE DEL TANARO

DIRETTORE DELLA SEZIONE: ING. ERNESTO MAROTTA

ANNALI IDROLOGICI

ANNO 1933

PARTI II. - ELABORAZIONI E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1935 ANNO XIII.

INDICE

Prefazione	Pag. III	B) Bilanci idrologici. Terminologia	Pag. 93
Stazioni di osservazione nel bacino del Po per 1933	IV	SCRIVIA I. - Sezione di Isola del Cantone	93
A) Termometria. Segni convenzionali ed abbreviazioni. Contenuto delle tabelle	1	II. - " di Serravalle	95
TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	3	Tabella riassuntiva delle caratteristiche della Scrivia	102
II. - Valori medi, estremi, escursioni e frequenza delle temperature	5	TIDONE III. - Sezione di Molato	103
III. - Valori estremi e medi delle temperature in alcune stazioni tipiche	7	TREBBIA IV. - Sezione di Due Ponti	107
B) Pluviometria. Segni convenzionali ed abbreviazioni. Contenuto delle tabelle	10	V. - " di Valsigara	109
TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	12	VI. - " di Boschi sull'Arco	112
II. - Totali mensili ed annui delle precipitazioni, numero dei giorni piovosi, medie di diciassette anni dei totali annui e scostamenti dalla media	18	VII. - " di S. Salvatore	115
III. - Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	31	Tabella riassuntiva delle caratteristiche del Trebbia	118
IV. - Durata delle precipitazioni mensili ed annue registrate ai pluviografi	38	TARO VIII. - Sezione di Ostia	123
V. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	39	IX. - " di S. Quirico	126
VI. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	40	Tabella riassuntiva delle caratteristiche del Taro	128
VII. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa	42	PARMA X. - Sezione di Baganzola	131
VIII. - Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese rilevate in alcune stazioni tipiche	44	ENZA XI. - Sezione di Lentigione	135
IX. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	47	CROSTOLO XII. - Sezione di S. Claudio (Reggio)	139
X. - Strato nevoso. Permanenza della neve sul suolo	50	SECCHIA XIII. - Sezione di Fontanaluca sul Dolo	143
XI. - Afflussi meteorici annui	66	XIV. - " di Ponte Bacchello	146
Carta delle piogge per l'anno 1933.	70	Tabella riassuntiva delle caratteristiche del Secchia	149
C) Idrometria. Segni convenzionali ed abbreviazioni. Contenuto delle tabelle	71	PANARO XV. - Sezione di Riolutato sullo Scolteuna	151
TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	76	XVI. - " di Bonporto	154
II. - Modie mensili; medie, massime e minime annue delle altezze idrometriche	78	Tabella riassuntiva delle caratteristiche del Panaro	157
III. - Frequenza e durata delle altezze idrometriche	82	PO XVII. - Sezione di Casale Monferrato	159
IV. - Massimi incrementi delle altezze idrometriche	84	XVIII. - " di Piacenza	163
D) Freatimetria. Segni convenzionali ed abbreviazioni. Contenuto delle tabelle	86	XIX. - " di Casalmaggiore	167
TABELLA I. - Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	88	XX. - " di Roncorrente	171
II. - Modie stagionali ed annue; e riferimenti ai valori normali dei livelli rilevati nei pozzi freatimetrici	191	XXI. - " di Revere	175
	199	XXII. - " di Pontelagoscuro	179
	201	Tabella riassuntiva delle caratteristiche del Po	183
		F) Indagini varie	184
		Misurazioni della densità della neve e suo rendimento in acqua. — Delta padano. — Ricerche sulle acque sotterranee nell'alta pianura modenese fra Secchia e Panaro. — Ricerche sul trasciamento dei materiali nell'alveo dei corsi d'acqua torrentizi.	
		G) Caratteristiche generali e particolarità idrologiche	
		I. - Temperatura	188
		II. - Precipitazioni e strato nevoso	188
		III. - Idrometria e deflussi	191
		IV. - Acque fratiche	199
		H) Biblioteca	
		Publicazioni pervenute nel 1933	201
		Carta delle stazioni di osservazione	

PREFAZIONE

Il presente volume degli Annali Idrologici, "Parte II.", per l'anno 1933 contiene gli elementi e studi relativi al corso principale del Po e quelli relativi agli affluenti del versante appenninico a valle del Tanaro-Bormida. Altri due volumi elaborati, sotto la direzione di questo Ufficio, singolarmente dalle due Sezioni Distaccate di Milano e di Torino, si occupano rispettivamente degli affluenti del versante alpino a sinistra della Sesia (Lombardia) e di quelli del versante alpino ed appenninico a monte della Scrivia (Piemonte).

Nel presente volume è stato eliminato il bilancio del Po a Meirano (Moncalieri) che verrà incluso solamente nel corrispondente volume della Sezione di Torino, e sono stati invece aggiunti i nuovi bilanci: del Trebbia a Due Ponti; dell'Aveto (Trebbia) a Boschi; del Dolo (Secchia) a Fontanaluccia; dello Scoltenna (Panaro) a Riolunato. Gli elementi di deflusso per il bilancio dell'Aveto e quelli per i bilanci del Dolo e dello Scoltenna sono ricavati rispettivamente dalle osservazioni della Società Forze idrauliche della Liguria, che esercisce il serbatoio di accumulazione di Boschi, e da quelle della Società Emiliana Esercizi Elettrici che esercisce i serbatoi di Fontanaluccia e di Riolunato.

Una notevole variazione è stata apportata al modo di presentazione delle isoiete. La carta in scala 1:500 000 che normalmente conteneva l'indicazione delle stazioni di osservazione e dei limiti dei bacini idrografici e le isoiete annuali contiene invece per il 1933 soltanto le stazioni di osservazione e i limiti dei bacini, ma vi sono sovrastampati (per ora in una forma provvisoria che verrà migliorata in seguito) anche i nomi delle stazioni pluviometriche, ciò che agevolerà grandemente l'uso e la consultazione degli Annali. La carta delle isoiete, liberata dalle altre indicazioni e disegnata in forma più espressiva, è stata ridotta alla scala di 1:1 500 000 e viene pubblicata con cinque fogli comprendenti rispettivamente le isoiete stagionali ed annue; essi sono preceduti da una carta orografica, nella stessa scala, che rende più facile l'interpretazione delle isoiete.

Il capitolo « Esperimenti e ricerche » ha cambiato il titolo con quello di « Indagini varie », ed è stato posto subito dopo i bilanci idrologici, mentre rimane sempre al termine del volume l'elenco delle pubblicazioni che sono venute a far parte della biblioteca d'Ufficio nel corso dell'anno.

Parma, gennaio 1935 - XIII.

L'INGEGNERE CAPO DEL GENIO CIVILE
DIRETTORE DELL'UFFICIO IDROGRAFICO DEL PO
MARCO VISENTINI

Stazioni di osservazione nel bacino del Po pel 1933

SEZIONI	TERMOMETRICHE				PLUVIOMETRICHE								IDROMETRICHE				FREATIMETRICHE		TORBIDIMETRICHE		MISURE DI PORTATA			
	Termometri semplici, a massima e minima	Termometri grafici	Totale	Variazioni rispetto al 1932	Pluviometri semplici	Pluviometri grafici	Totalizzati	Totale	Variazioni rispetto al 1932	a lettura diretta	registrazioni	Totale	Variazioni rispetto al 1932	Pozzi	Variazioni rispetto al 1932	Stazioni	Variazioni rispetto al 1932	Stazioni	Variazioni rispetto al 1932	Stazioni	Variazioni rispetto al 1932	Variazioni rispetto al 1932		
Milano . .	163	—	163	+ 25	207	68	118	28	421	+ 21	87	43	130	+ 27	64	—	10	—	44	+ 14	395	+ 269		
Torino . .	88	2	90	—	134	27	172	36	369	— 8	49	27	76	+ 16	28	— 1	18	—	36	+ 7	293	+ 97		
Parma . .	114	2	116	—	221	25	99	7	352	+ 5	91	44	135	+ 6	73	—	36	— 2	29	+ 3	215	+ 66		
Totale	365	4	369	+ 25	562	120	389	71	1142	+ 18	227	114	341	+ 49	165	— 1	64	— 2	109	+ 24	903	+ 432		

Sezione A) - TERMOMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Termometro a massima e minima	Tm
Termografo	Tr
R. Ufficio Idrografico del Po	R. U. I. Po
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica	U. C. M.
Dato incerto	?
Dato mancante	,
Dato interpolato	[]

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tab. I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna sono indicati: l'altitudine, il tipo dell'apparecchio, l'anno di istituzione, l'ente da cui essa dipende e che provvede al suo funzionamento, il cognome ed il nome dell'osservatore.

Tab. II. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

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 della temperatura, ed in *corsivo* i minimi.

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

c) i seguenti valori dell'escursione: massima diurna per ogni mese (ossia: massima differenza verificata nel mese, fra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); massima per ogni mese (differenza tra le temperature estreme del mese); massima dell'anno; d) le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo di escursione della temperatura diurna in sei intervalli, ed indicando per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

Tab. III. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte come caratteristiche per i singoli bacini idrografici, i valori estremi e medi della temperatura nei vari mesi.

Tutte le temperature riportate negli « Annali Idrologici » sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendo effettuata alcuna riduzione al livello del mare.

Tab. I. Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.

BACINO	STAZIONE	Quota sull' mare m.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sull' mare m.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
SCRIVIA	Torriglia	764	1923	R. U. I. Po	Carraro Eugenio	TARO	Berceto	776	1913	R. U. I. Po	Bossi D. Giov. Battista
	Isola del Cantone	300	1931	id.	Zuccarino Emilio		Bedonia	776	1931	id.	Ferrari D. Silvio
	Garbagna	292	1932	id.	Stringa D. Luigi		Selva del Bochetto	776	1923	id.	Abbondi D. Francesco
	Novi Piemonte	200	1879	U. C. M.	Daglio Maria		Borgo Val di Taro	776	1913	id.	Fuschini Natale
	Serravalle	198	1930	R. U. I. Po	Carrega Mario		Neviano Rossi	776	1923	id.	Cavalli D. Alessandro
	Tortona	120	1889	U. C. M.	Leidi Prof. D. Camillo		Salsomaggiore	776	1913	id.	Popoli Giuseppe
	Montemarzino	468	1932	R. U. I. Po	Ghezzi D. Alessandro		S. Quirico di tre Casali	776	1921	id.	Grassi Maria
	Voghera	93	1914	U. C. M.	Scuola Agraria		Casalporino	776	1923	id.	Ferretti D. Filippo
	Montalto Pavese	466	1917	R. U. I. Po	Risso D. Luigi		Varsi	776	1931	id.	Rolleri D. Giuseppe
	Diga di Molato	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Tizzano	776	1924	id.	Botti D. Giacomo
STAFFORA	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	CENO (Sinistra di Taro)	Bosco di Corniglio	776	1921	id.	Ghirardini Quinto
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Petrignacola	776	1927	id.	Mazzini Giacomo
SCUROPASSO	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	PARMA	Campora	776	1930	id.	Altamura Cav. D. Aristide
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Parma	776	1821	R. Università	Personale addetto
TIDONE	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	BAGANZA (Sinistra di Parma)	Cassio	776	1923	R. U. I. Po	Cavazzini D. Giovanni
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		S. Michele del Gatti	776	1929	id.	Del Sante D. Eugenio
TREBBIA	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	ENZA	Succiso	776	1917	Scuola Agr. Inelli	Macchi Venezia
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Ramseto	776	1914	id.	Canedoli Giuseppe
NURE	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	ENZA	Storlo	776	1917	id.	Zampolini Fiorina
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Legugno	776	1925	id.	Tincani D. Armando
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Vedriano	776	1913	U. C. M.	Canedoli D. Domenico
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Ranzano	776	1913	R. U. I. Po	Depetri Dazzi Maria
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Neviano Arduini	776	1919	id.	Infanti D. Icilio
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Cazzola	776	1913	id.	Barilla D. Rodolfo
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Montechiarugolo	776	1931	id.	Direttore Scuola Agr.
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Marano	776	1923	id.	Bertacchini Pietro
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Lentigione	776	1924	id.	Laustanichi Arturo
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Isola di Palanzano	776	1930	id.	Grassi Giacomo
CHIAVENNA	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	CEDRA (Sinistra di Enza)	Selvanizza	776	1928	id.	Boghiani Tommaso
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Selvanizza	776	1928	id.	Boghiani Tommaso
ARDA	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio	CEDRA (Sinistra di Enza)	Selvanizza	776	1928	id.	Boghiani Tommaso
	Monte Taro	369	1933	Imp. Validone	Personale del Consorzio		Selvanizza	776	1928	id.	Boghiani Tommaso

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche.*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
CROSTOLO	Canossa	530	1913	Scuola Agr. Zanelli	Tondelli D. Felice	ROSSENA (Destra di Secchia)	Pavullo	682	1882	U. C. M.	Casagrandi Rag. Carlo
	Casina	500	1917	id.	Campani Igino		Marola	717	1878	R. U. I. Po	Maccioni D. Francesco
	Rencolo	275	1927	R. U. I. Po	Salani Villa		Viano	272	1922	Scuola Agr. Zanelli	Simonazzi D. Aldo
	Breglio	147	1932	Scuola Agr. Zanelli	Valdesalici Luigi		Ca' de' Caroli	168	1920	id.	Ferrari Angelo
	Reggio Emilia	60	1913	U. C. M.	Zanelli Ing. Dezio		Correggio	48	1920	U. C. M.	Menlli Dott. Giorgio
SECCHIA	Valico Cerreto	1200	1910	Scuola Agr. Zanelli	Troneconi Carlo	BONIFICA DESTRA PARMIGIANA-MOGLIA (Sinistra di Secchia)	Sestola	1086	1871	R. U. I. Po	Tintorri Sirio
	Monteduro	840	1932	id.	Simoni Orlando		Flumalbo	943	1932	id.	Rettore del Seminario
	Bismantova	830	1910	id.	Dalla Porta Francesco	PANARO Scoltenna	Pievepelago	761	1922	id.	Ferrari Maddalena
	Sologno	805	1923	id.	Gobbi D. Giuseppe		Coscogno	536	1932	id.	Rabetti D. Arturo
	Valostira	800	1914	R. U. I. Po	Bertolini D. Giuseppe	PANARO	Vignola	125	1925	id.	Leonelli Paolo
	Collagna	800	1909	Scuola Agr. Zanelli	Lenzini Domenico		Splamberto	70	1900	U. C. M.	Muratori Leopoldo
	Carpinetti	780	1923	id.	Bonini D. Giuseppe		Modena	35	1881	id.	Bonacini Prof. Carlo
	Castelnuovomonti	730	1909	id.	Buffini Giovanni		Bomporto	25	1923	R. U. I. Po	Pignatari Noè
	Balso	542	1910	id.	Rabotti D. Filippo		Nonantola	24	1913	id.	Alessandri Cesarina
OZOLA (Destra di Secchia)	Salcava	530	1910	id.	Lumetti Narciso	PO	Camposanto	20	1923	id.	Tommasini Giuseppe
	Levizzano	189	1922	id.	Bocchi Carlo		S. Felice	19	1910	id.	Bergamini Barberina
	Castellarano	158	1928	R. U. I. Po	Munari Luigi		Moncalleri	241	1866	U. C. M.	Boddaert D. Domenico
	Ospedaletto	1100	1920	Scuola Agr. Zanelli	Soc. Idroelettrica Ozola		Casale Monferrato	113	1913	R. U. I. Po	Robione D. Cesare
	Ligonchio	928	1921	id.	id.		Valenza	85	1924	id.	Giuliano Serafino
	Presca d'Ozola	920	1925	id.	id.		Pavla	77	1812	R. Università	Direttore Osservatorio
	Piolo	773	1911	id.	Taddei D. Attilio		Cremona	45	1882	U. C. M.	Preside Liceo Scientifico
	Cinquecerri	697	1920	id.	Soc. Idroelettrica Ozola		Mantova	20	1840	id.	Direttore Osservatorio
	Quara	720	1921	id.	Bonicelli Marino		Suzzara	20	1910	R. U. I. Po	Villani Dino
	Razzolo	610	1910	id.	Azzolini Clemente		Quistello	17	1910	id.	Ruberti Amedeo
Secchiello (Destra di Secchia)	Piandelagotti	1209	1910	U. C. M.	Lunardi D. Adolfo	FUORI BACINO Destra di Po	Sermide	12	1897	id.	Belanti Maria
	Frassinoro	1097	1932	R. U. I. Po	Fiori D. Francesco		S. Martino in Spino	10	1911	id.	Baraldi Paolo
	Civago	1024	1921	Scuola Agr. Zanelli	Gigli Francesco		Ferrara	4	1884	U. C. M.	Direttore Osserv. Meteor.
	Ceredolo	300	1910	id.	Lanzotti Ernesto		Picarolo	10	1884	R. U. I. Po	Monesi Giuseppe

Tab. II. Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE				NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA																				
	diurna		minima		giorno		minima		max.		diurna		minima		giorno		minima		max.		diurna		minima		max.		diurna		minima		max.		
	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.	minima	max.		
CASALE MONFERRATO (m. 113 s. m.)																																	
Gennaio	2,5	-1,7	0,1	8,0	11	-9,5	27	10,2	4,2	17,5	—	—	—	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	4,3	-0,3	1,7	9,0	11	-3,0	25	8,8	4,5	12,0	—	—	—	3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	10,4	3,9	6,6	16,5	31	0,0	6	11,5	6,5	16,5	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	16,2	8,2	11,7	20,2	5	2,3	23	12,2	8,0	17,9	—	—	—	—	6	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	19,7	11,9	15,6	23,2	24	9,8	11	11,8	7,8	13,4	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	22,4	14,1	17,9	26,0	7	11,5	2	11,0	8,3	14,5	—	—	—	—	—	29	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio	26,5	18,6	22,6	30,0	6	13,5	2	12,0	7,9	16,5	—	—	—	—	—	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	26,9	18,1	22,2	31,5	14	13,5	31	11,5	8,8	18,0	—	—	—	—	—	7	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	21,3	14,4	17,6	26,0	4	10,5	23	10,0	6,9	15,5	—	—	—	—	—	29	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	16,3	10,4	13,1	22,5	2	2,3	30	11,6	5,9	20,2	—	—	—	—	6	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	7,2	3,0	4,8	10,8	21	-2,0	28	8,2	4,2	12,8	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	0,0	-3,8	-2,0	6,5	3	-10,0	20	11,0	3,8	25,5	2	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valori annui	14,5	8,1	10,1	31,5	14 VIII	-19,0	20 XII	12,2	6,4	50,5	2	—	—	38	123	148	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
S. LAZZARO ALBERONI (m. 50 s. m.)																																	
Gennaio	3,7	-1,8	0,8	7,8	2	-9,4	27	10,2	5,5	17,2	—	—	—	14	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	5,7	0,4	2,5	10,8	10	-4,8	26	11,5	6,1	15,6	—	—	—	2	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	12,9	3,0	7,9	20,5	31	-1,4	23	16,2	9,9	21,9	—	—	—	—	23	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	17,9	7,0	12,5	24,8	4	1,8	24	19,6	10,9	23,0	—	—	—	—	5	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	21,1	10,2	16,0	27,8	24	6,5	12	15,4	10,9	21,3	—	—	—	—	—	29	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	23,3	12,6	18,2	26,7	6	9,7	24	14,4	10,7	17,0	—	—	—	—	—	27	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio	29,3	17,5	24,0	33,3	20	12,0	1	14,4	11,8	21,2	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	29,3	17,7	24,0	34,0	13	12,3	31	14,3	11,6	21,7	—	—	—	—	—	3	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	23,9	14,2	18,9	27,8	3	10,0	16	14,1	9,7	17,8	—	—	—	—	—	24	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	17,9	10,6	14,0	25,2	1	3,4	19-30	12,1	7,3	21,8	—	—	—	—	6	23	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	8,2	3,5	5,7	12,4	2	-0,6	12	11,0	4,7	13,0	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	1,1	-4,4	1,8	9,0	1	-16,4	20	9,6	5,5	25,4	1	—	—	—	17	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valori annui	16,2	7,2	11,9	34,0	13 VIII	-16,4	20 XII	19,6	8,7	50,4	1	—	—	33	120	139	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARMA (m. 52 s. m.)																																	
Gennaio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Febbraio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Marzo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maggio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Giugno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ottobre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Novembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dicembre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Valori annui	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. II. — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature.

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE				TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						(m. 1020 s. m.)				
	diurna		minima		max.	min.	giorno	minima	giorno	max. nel mese	min. nel mese	diurna	max. nel mese	min. nel mese	inferiore od eguale a 10°	da 10° a 15°		da 15° a 20°	da 20° a 25°	da 25° a 30°	oltre i 30°
	diurna		minima																		
	max.	min.	max.	min.																	
SESTOLA																					
Gennaio	2,2	-3,2	-0,5	10,0	3	-9,5	24	12,5	5,4	19,5	—	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	6,5	-2,6	1,9	15,0	6-10	-6,5	24	17,5	9,1	21,5	—	9	19	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	9,8	1,3	5,5	18,0	30	-3,5	23	14,5	8,5	21,5	—	2	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	14,5	5,0	9,7	23,0	4	-1,0	22-23	20,0	9,5	24,0	—	1	14	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	16,5	7,5	12,0	23,0	24	3,5	11	14,0	9,0	19,5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	17,9	9,6	13,7	22,5	5	6,0	2	12,5	8,3	16,5	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	21,5	14,6	18,0	24,2	9	8,0	1	11,3	6,9	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	21,6	15,7	18,6	27,2	13	10,0	31	10,0	5,9	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	17,7	12,0	14,8	20,0	19	9,0	24	8,2	5,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	12,1	8,5	10,3	18,2	1	2,5	18	6,1	3,6	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	4,4	1,4	2,9	9,1	18	-3,0	29	6,4	3,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	0,4	-3,2	-1,4	6,0	24	-8,0	20	7,6	3,6	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valori annui	12,1	5,5	8,7	27,2	13 VIII	-9,5	24 XII	20,0	6,5	36,7	—	52	136	163	14	—	—	—	—	—	—
FERRARA																					
Gennaio	3,5	-0,5	1,4	7,6	20	-4,6	27	8,7	4,0	12,2	—	19	12	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	5,8	0,6	3,1	11,2	10	-1,9	26	9,1	5,2	13,1	—	1	27	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	12,0	3,5	7,6	19,4	31	0,2	22	12,6	8,5	19,2	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	16,7	8,2	12,3	22,2	16	4,0	23	13,3	8,5	18,2	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	20,1	11,7	16,1	25,6	24	7,5	16	12,5	8,4	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	23,4	14,2	19,1	26,5	27	11,1	9	13,4	9,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	28,7	18,9	24,4	33,0	29	13,3	1	12,8	9,8	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	29,3	18,9	24,4	34,7	11	14,0	31	13,3	10,4	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	23,7	15,3	19,7	27,1	1	12,8	17	12,2	8,4	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	18,1	11,8	15,0	25,3	2	5,4	28	11,0	6,3	19,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	9,1	4,4	6,7	16,1	17	-0,4	29	10,8	4,7	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	0,8	-3,5	-1,1	7,6	2	-12,6	20	9,5	4,3	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valori annui	15,9	9,5	12,4	34,7	11 VIII	-12,6	20 XII	13,4	7,3	47,3	—	35	116	124	90	—	—	—	—	—	—
MODENA																					
Gennaio	4,2	-0,1	1,9	9,0	3	-3,7	27	8,4	4,3	12,7	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	6,1	1,2	3,5	11,7	9	-2,7	26	9,0	4,9	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	12,2	4,1	8,2	19,4	31	0,4	23	12,0	8,1	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	17,4	8,1	13,0	22,0	17	4,5	24	14,6	9,3	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	20,4	11,7	16,4	26,2	24	7,7	12	12,8	8,7	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	23,3	14,0	19,6	26,2	20	10,8	9	13,2	9,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	28,9	18,8	24,7	32,6	29	13,0	2	12,8	10,1	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	29,3	19,4	25,0	34,3	11	14,8	31	11,8	9,9	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	24,2	15,5	19,8	28,0	14	11,3	16	12,6	8,7	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	18,5	12,4	15,2	25,7	2	5,1	28	11,1	6,1	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	8,9	4,9	6,8	14,0	2	0,8	30	9,6	4,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	1,8	-2,6	0,6	7,2	1	-12,5	19	9,0	4,4	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Valori annui	16,3	8,9	12,8	34,3	11 VIII	-12,5	19 XII	14,6	7,3	46,8	—	—	22	128	120	95	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. III. — Valori estremi e medi della temperatura in alcune stazioni tipiche.

MESE	TARO																										
	ARDA				Casalporino. (m. 915 s. m.)				Berceto (m. 800 s. m.)				Bedonia (m. 544 s. m.)				Neviano Rossi (m. 401 s. m.)				Salsomaggiore (m. 160 s. m.)						
	Valori estremi		Valori medi		Valori estremi		Valori medi		Valori estremi		Valori medi		Valori estremi		Valori medi		Valori estremi		Valori medi		Valori estremi		Valori medi				
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	medi		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	medi		
Gennaio	6,0	- 7,0	2,1	- 0,8	0,6	- 6,5	6,0	- 0,7	4,0	- 9,0	6,0	- 7,0	2,4	- 1,9	0,2	3,8	- 6,0	8,0	- 6,0	3,8	- 1,7	1,0	6,5	- 8,0	2,6	- 0,9	0,8
Febbraio	8,0	- 3,0	4,2	0,9	2,5	- 5,0	3,3	- 0,8	1,2	10,0	- 7,0	9,0	- 6,0	5,0	- 0,7	2,1	15,0	- 4,0	7,9	- 0,4	3,7	10,0	- 4,0	4,7	- 0,8	2,0	
Marzo	17,0	0,0	10,4	3,6	7,0	- 1,0	6,1	2,0	4,0	8,0	- 4,0	4,5	- 0,4	2,0	5,0	2,0	7,9	2,0	12,8	3,4	8,1	17,0	- 1,0	11,0	3,9	7,4	
Aprile	23,0	3,0	17,3	8,7	13,0	0,0	12,3	5,8	- 9,0	15,0	- 1,0	10,4	4,2	7,3	10,0	6,3	13,8	6,3	26,0	2,0	18,4	7,7	13,0	23,5	3,0	15,9	8,1
Maggio	27,0	8,0	21,2	11,8	16,5	4,5	15,6	8,2	- 11,9	19,0	3,0	13,4	6,6	10,0	6,0	16,4	8,8	26,0	6,0	19,7	10,5	15,1	25,0	7,0	19,2	10,6	
Giugno	27,0	12,0	22,6	14,6	18,6	8,0	15,8	10,0	12,9	19,0	6,0	15,5	8,7	12,1	4,0	19,0	10,3	24,0	9,0	20,8	12,7	16,7	24,5	10,0	21,9	13,2	
Luglio	32,0	15,0	29,4	18,7	24,0	9,0	22,9	14,7	18,8	25,0	8,0	21,5	13,8	17,6	10,0	24,1	14,4	30,0	14,0	27,0	18,8	22,9	31,0	12,0	27,5	17,7	
Agosto	34,0	13,0	29,0	18,4	23,7	11,0	23,8	15,0	19,4	28,0	9,0	22,2	14,3	18,2	11,0	23,0	14,5	34,0	13,0	28,7	19,5	24,1	32,5	13,0	27,8	18,0	
Settembre	28,0	12,0	22,7	15,6	19,1	10,5	18,6	12,7	15,6	20,0	7,0	17,4	11,0	14,2	8,0	18,2	12,3	26,0	12,0	22,6	15,1	18,8	26,5	10,0	22,8	14,6	
Ottobre	23,0	4,0	16,8	11,3	14,0	3,0	13,1	8,0	10,5	19,0	1,0	12,2	7,0	9,6	1,0	14,4	8,9	19,0	4,0	17,1	10,9	14,0	24,0	3,0	17,3	11,6	
Novembre	10,0	0,0	7,2	4,2	5,7	10,0	3,0	5,4	2,2	3,8	8,0	3,0	3,6	0,5	2,2	7,5	3,2	15,0	- 1,0	7,6	3,0	5,3	11,2	1,0	7,6	4,2	
Dicembre	6,0	- 16,5	- 0,4	- 3,1	- 1,7	7,0	- 7,0	0,6	- 2,3	- 0,9	2,0	- 12,0	- 1,3	- 5,1	- 3,2	5,0	- 9,0	1,0	- 3,0	- 0,7	2,4	- 2,9	6,5	- 11,0	0,8	- 2,7	- 1,0
Valori annui estremi o medi	34,0	- 16,5	15,2	8,7	11,9	28,5	- 7,0	11,5	6,1	8,8	28,0	- 12,0	10,0	4,5	7,3	12,7	6,3	34,0	- 7,0	15,7	8,0	11,9	32,5	- 11,0	14,9	8,1	11,5

M E S E	PARMA												ENZA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	Cassio (m. 810 s. m.)						Campora (m. 620 s. m.)						S. Michele del Gatti (m. 240 s. m.)						Succiso (m. 911 s. m.)						Vedriano (m. 590 s. m.)						Cazzola (m. 296 s. m.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	Valori estremi			Valori medi			Valori estremi			Valori medi			Valori estremi			Valori medi			Valori estremi			Valori medi			Valori estremi			Valori medi			Valori estremi			Valori medi																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.

Sezione B) - PLUVIOMETRIA

SEGNI CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pt
R. Ufficio Idrografico del Po	R. U. I. Po
Sezione autonoma per il servizio idrografico	S. I.
Ufficio del Genio Civile di	G. C.
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geodinamica	U. C. M.
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	*
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tab. I. — Contiene l'elenco delle stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, e per le quali, negli « Annali Idrologici » Parte I^a sono state pubblicate le osservazioni giornaliere.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica.

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

Tab. II. — Riporta i totali mensili ed annui delle precipitazioni

osservate alle varie stazioni e, pure per ogni mese e per l'anno, il numero dei giorni piovosi. Per ogni anno il totale mensile più elevato è stampato in **grassetto**, il più basso in *corsivo*. Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate, le quali abbiano funzionato regolarmente nell'anno: i valori così determinati ed il corrispondente totale annuo sono posti fra parentesi quadre.

Nella penultima colonna è riportato, per le stazioni che al dicembre 1925 avevano almeno un decennio di osservazioni, il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione, dedotto dalle osservazioni

eseguite a tutto il 1932. L'ultima colonna contiene, infine, lo scostamento fra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

In base ai dati della tabella è stata tracciata la carta delle isoiete.

Tab. III. — Riporta per poche stazioni opportunamente scelte, la ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 *mm*; da 10,1 a 20 *mm*; da 20,1 a 30 *mm*; da 30,1 a 40 *mm*; da 40,1 a 50 *mm*; oltre 50 *mm*. Sono inoltre indicati in apposita colonna i giorni con precipitazioni inferiori ad un millimetro.

Tab. IV. — Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, le durate (in ore e minuti primi) delle precipitazioni registrate per ogni mese e per l'anno.

Per ciascuna stazione è stampato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

Tab. V. — Riporta, per le medesime stazioni considerate nella tabella precedente, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di un'ora, e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio, e comprese quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

Tab. VI. — Riporta, per un limitato numero di stazioni opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso

mese. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

Tab. VII. — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi in cui le precipitazioni non hanno superato rispettivamente *mm.* 15 e *mm.* 45.

Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

Tab. VIII. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte e che hanno funzionato regolarmente nel corso dell'anno, le precipitazioni giornaliere più elevate osservate per ogni mese.

Per ogni stazione è stampato in **grassetto** il massimo valore giornaliero dell'anno.

Tab. IX. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata, registrate dai pluviografi o segnalate dagli osservatori pluviometrici più diligenti.

Tab. X. — Contiene brevi indicazioni sulle precipitazioni nevose. L'equivalente in acqua è dedotto fondendo la neve raccolta nel pluviometro o pluviometro.

Tab. XI. — Riporta, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti dalla carta delle piogge, mediante planimetrazione delle superficie comprese fra successive isoiete, assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle piogge corrispondenti alle due isoiete che la limitano; nella tabella stessa si riportano altezze di afflusso meteorico annuo in *mm.* ed i corrispondenti contributi in *l/sec.* *Kmq.*

Tab. I. Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Scivia Scivia	Montebano	935	1,20	1907	Municipio di Scivia	Solari Geom. Lorenzo	Staffora	Casale Staffora	1070	1,40	1915	R. U. I. Po	Marenzi Natale
	Noci	776	1,20	1907	id.	idem		Pregola	1005	1,50	1914	id.	Guainoni D. Angelo
	Torriglia	764	1,40	1914	R. U. I. Po	Carraro Eugenio		S. Albano	604	1,30	1923	id.	Rizzi D. Giovanni
	Crocefieschi	742	1,35	1914	id.	Mareta Egisto		Casanova	580	1,40	1932	id.	Majocchi D. Severino
	Frassinello	724	1,50	1927	id.	Priano D. Battista		Pizzocorno	478	1,40	1917	id.	Robbiati D. Carlo
	Sanguinetto	678	1,40	1907	Municipio di Scivia	Solari Geom. Lorenzo		Varzi	409	1,40	1916	id.	Negri D. Giuseppe
	Montessoro	676	1,50	1932	R. U. I. Po	Vescovi D. Giovanni		Montesegale	384	1,45	1916	id.	Canegallo D. Attilio
	Creto	600	1,50	1932	S. I. Genova	Baghino G.		Rivanazzano	157	1,40	1922	id.	Massone D. Giovanni
	Laccio	600	5,00	1933	R. U. I. Po	Garaventa D. Giuseppe		Voghera	93	20,00	1914	U. C. M.	Direttore Scuola Agraria
	Castagnola	560	1,40	1916	id.	Perusso Giovanni		Torre degli Alberi	545	1,50	1933	R. U. I. Po	Dal Verme Conte Luigi
	Sasso di Grondona	519	1,50	1930	id.	Pasquali D. Luigi		Montalto Pavese	466	1,40	1915	id.	Risso D. Luigi
	Passo del Giovi	472	1,50	1932	id.	Gallino Mario		S. Giulietta	250	1,45	1916	id.	Lorenzini D. Emilio
	Monteggio	450	1,30	1916	id.	Perusso Guglielmina		Canevino	510	1,50	1920	id.	Grassi D. Antonio
	S. Agata Fossili	425	1,50	1917	id.	Molinari D. Lorenzo		S. Maria della Versa	216	1,50	1921	id.	Zanaldi D. Innocenzo
	Sarissola	400	1,50	1920	id.	Rolandelli Giuseppe		Luzzano	220	1,60	1916	id.	Dellachà D. Pietro
	Isola del Cantone	300	5,00	1931	id.	Zuccharino Emilio		Colle Penice	1146	1,40	1913	id.	Piazza Ernesto
	Varlana	300	1,35	1925	id.	Percivalle D. Enrico		Romagnese	635	1,50	1933	id.	Picchi D. Alberto
Borbera (Destra di Scivia)	Garbagna	292	1,40	1932	id.	Stringa D. Luigi	Bartonozza Tidone	Zavattarello	560	1,50	1914	id.	Valle Luigi
	Stazzano	219	1,30	1921	id.	Rettore Seminario		Pecorara	479	1,50	1916	id.	Restani D. Secondo
	Novi Piemonte	200	1,30	1879	U. C. M.	Daglio Maria		Diga di Molato	360	1,50	1933	Cons. Val Tidone	Personale del Consorzio
	Tortona	120	1,30	1889	id.	Leidi Prof. D. Camillo		Pianello	185	1,60	1913	R. U. I. Po	Squeri D. Erminio
	Carrega Ligure	935	1,40	1914	R. U. I. Po	Gnechi D. Erminio		Agazzano	184	1,45	1917	id.	Boselli Dott. Pietro
	Cabella Ligure	515	1,40	1917	id.	Torre D. Paolo		Sarmato (Zuchetina)	70	1,50	1914	id.	Gualla Giacomo
	Zebedassi	492	1,35	1917	id.	Rossi D. Antonio		Pel	1183	1,50	1932	id.	Tambussi Carlo
	Borghetto	295	1,50	1914	id.	Grossi Claudina		Bogli	1108	1,40	1932	id.	Ridella D. Giuseppe
	Forotondo	840	1,40	1914	id.	Toso Guglielmo		Metteglia	1059	1,45	1932	id.	Figoni D. Andrea
	Fabbrica	480	1,30	1922	id.	Panigazzi D. Francesco		Rondanina	1000	1,60	1914	id.	Scrivani Antonio
Cantone	Montemarzino	468	1,30	1916	id.	Ghezzi D. Alessandro		Propata	996	1,55	1923	id.	Metiggi D. Pietro
	S. Sebastiano	336	1,45	1914	id.	Azzoretti Antonio		Pradovera	937	1,45	1917	id.	Repetti Geom. Pacifico

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della pioggia sul suo suo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della pioggia sul suo suo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	
(Segue) Trebbia	Alpe di Gerreto	Pn	918	1,50	1923	R. U. I. Po	(Segue) Aveto Nure e Chiavenna Nure	Boschi	Pr	630	5,00	1928	R. U. I. Po	Soc. Forze Idr. Liguria
	Pelli	Pn	910	1,50	1927	id.		Selva Ferriere	Pn	1110	0,90	1917	id.	Pareti Tommaso
	Zerba	Pn	906	1,60	1923	id.		Grondone	Pn	1051	1,30	1924	id.	Bocciarelli D. Domenico
	Belnome	Pn	882	1,50	1932	id.		Groppallo	Pn	998	1,40	1931	id.	Rev. Parroco
	Fontanigorda	P	820	1,40	1914	id.		Mareto	Pn	980	1,50	1926	id.	Squeri D. Giuseppe
	Barchi	Pn	800	1,40	1924	id.		Boccolo Noci	Pn	916	1,45	1931	id.	Zampinelli D. Eugenio
	Cerignate	Pn	730	1,50	1914	id.		Cogno S. Bassano	Pn	860	1,50	1927	id.	Musi D. Luigi
	Rovegno	P	660	1,50	1923	id.		Gambara	Pn	850	1,50	1928	id.	Arcelloni D. Filippo
	Montebruno	P	657	1,35	1923	id.		Cassimoreno	P	800	1,50	1914	id.	Ratti Agostino
	Loco Carchelli	Pr	610	5,00	1930	id.		Centenaro	Pn	790	1,50	1928	id.	Boldini D. Luigi
	Ottone	P	510	1,50	1914	id.		Rompeggio	Pn	755	1,50	1928	id.	Ferraroni D. Giovanni
	Ponte Organasco	P	450	1,50	1923	id.		Cerreto Rossi	Pn	700	1,50	1924	id.	Bruni D. Antonio
	Losso	Pr	416	5,00	1929	id.		Rigolo	P	700	1,60	1914	id.	Callegari Elisa
	Marsaglia	P	350	1,50	1931	id.		Ferriere	Pr	615	15,00	1930	id.	Rizzi D. Ermenegildo
	Bobbio	P	270	1,60	1913	id.		Farini d'Olmo	Pn	426	1,50	1932	id.	Repetti Geom. Alfredo
	Perino	P	200	1,50	1915	id.		Cassano	P	379	2,15	1917	id.	Ricci D. Giuseppe
	Statto	P	174	1,40	1914	id.		Bettola	P	309	1,20	1914	id.	Bongiorno Mario
	Ottavello	P	113	1,50	1930	id.		Villò	P	200	1,80	1927	id.	Amedei D. Carlo
	Calendasco	P	55	1,70	1930	id.		Obolo	Pn	901	1,60	1926	id.	Merli D. Benvenuto
S. Lazzaro (Attribuita)	Pr	50	10,00	1837	U. C. M.	Padri di Bettola	P	556	1,50	1929	id.	Agazzi D. Antonio		
Aveto (Destra di Trebbia)	Monte Penna	Pt	1430	3,10	1926	R. U. I. Po	Chiavenna	Castellana	P	434	1,50	1914	id.	Gherardi D. Alberto
	Monte Lame	Pt	1304	3,10	1926	id.		S. Maria del Rivo	P	393	1,50	1920	id.	Gobbi Pietro
	Barbagelata	Pn	1122	1,50	1913	id.		Rezzano	P	200	1,50	1927	id.	Antonelli Cesare
	S. Stefano	Pn	1014	1,30	1913	id.		S. Giorgio Placent.	P	104	1,80	1928	id.	Peroncin Giacomo
	Alpeplana	Pn	934	1,45	1923	id.		Saliceto	P	57	1,60	1930	id.	Colombini D. Dante
	Brugnato	Pn	903	1,50	1923	id.		S. Nazario	P	41	1,50	1928	id.	Domeneghetti Archim.
	Prisoa	Pn	900	1,40	1923	id.		Pellizzone	Pn	1022	1,70	1913	id.	Borella Costante
	Castagnola	Pn	840	1,30	1915	id.		Morfasso	Pn	630	1,50	1923	id.	Saccomani Giuseppe
	Magnasco	Pn	817	1,20	1917	id.		Vernasca	P	495	5,50	1916	id.	Bianchi D. Vincenzo
	Cabanne	Pr	812	1,50	1913	id.								

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
(Segue) Arda	Diga di Mignano	332	1,50	1933	R. U. I. Po	Consorzio Val d'Arda	(Segue) Taro	Borgo Val di Taro	P	411	1,60	1913	Faschini Natale
	Villa Alheroni	205	1,00	1880	id.	Bottarelli Beatrice		Neviano Rossi	P	401	1,10	1917	Cavalli D. Alessandro
	Florenzuola	82	1,70	1917	id.	Graziano Luigi		S. Lucia	P	400	0,90	1916	Violi D. Giuseppe
	Villanova d'Arda	43	1,50	1928	id.	Madre Sup. Ospedale		S. Vittore	P	360	1,50	1927	Masini D. Luigi
	Busseto	40	1,50	1928	id.	Convento Frati Minori		Orlano	P	260	1,50	1928	Maselli D. Enrico
Taro Taro	Centocroci (Passo)	1053	1,40	1932	id.	Delucchi Tullia	Ceno (Siniara di Taro)	Salsomaggiore	P	160	1,40	1913	Popoli Giuseppe
	Cisa	970	1,50	1927	id.	Molinari Roberto		Noceto	P	95	1,50	1928	Azzolini Giuseppe
	Bratello	924	1,50	1928	id.	Terroni Giulio		Castione	P	53	1,40	1931	Cons. Bonif. Bassa Parm.
	Centocroci (Tarsogno)	900	1,40	1922	id.	Forni Emilio		Fontanellato	P	50	1,50	1928	Cozzani Alessandro
	Clarette	900	2,00	1925	id.	Lagorio Giovanni		Ronchetti	P	40	1,50	1932	Cons. Bonif. Bassa Parm.
	Barceto	800	1,10	1910	id.	Rossi D. Giov. Battista		Carzeto di Soragna	P	37	1,40	1931	idem
	Percigatone	800	0,90	1914	id.	Delnevo D. Francesco		Zibello	P	35	1,40	1931	idem
	Strinabecco	800	1,50	1927	id.	Brizzolara Lorenzo		Roccabianca	P	32	1,50	1928	Pizzuto Antonio
	Montegrosso	750	1,80	1921	id.	Sabini Antonio		Sissa	P	31	1,40	1931	Cons. Bonif. Bassa Parm.
	S. Maria del Taro	744	4,00	1913	id.	Govoni Vittorio		Cornolo	Pn	950	1,50	1928	Rivalta D. Luigi
	S. Maria Valderna	731	1,50	1926	id.	Grilli D. Tarquinio		Casalporino	Pn	915	1,30	1923	Ferretti D. Filippo
	Preleria	724	1,50	1917	id.	Lupi Norberto		Spora	Pn	900	1,40	1926	Moglia Gioacchino
	Valdena (Centrale)	720	9,00	1927	id.	Barioglio Romolo		Nociviglia	Pn	900	1,50	1914	Matti Rinaldo
	Tiedoli (Barca)	650	1,50	1933	id.	Ochi D. Antonio		Bore di Metti	Pn	800	1,50	1920	Brugnolotti Teodoro
	Tornolo	620	1,50	1927	id.	Scarsella Luigi		S. Giustina	Pn	800	1,50	1933	Fellini D. Francesco
Parma Parma	Boschi di Bardone	608	1,55	1919	id.	Guidotti Enrico		Cereseto	Pn	700	1,60	1922	Negri Giovanni
	Baselica	600	1,60	1919	id.	Molinari D. Andrea		Plene	P	673	1,50	1924	Rolleri Paolo
	Casale di Parma	600	1,40	1926	id.	Truffelli Davide		Bardi	P	625	1,65	1917	Basini Francesco
	Carone	581	1,50	1913	id.	Conci Augusto		Varsi	P	412	1,50	1917	Rolleri D. Giuseppe
	Albareto	550	4,35	1925	id.	Calda D. Romeo		Vianino	P	300	2,30	1919	Marchini D. Luigi
	Bedonia	544	1,30	1913	id.	Ferrari D. Silvio		Varano Melegari	P	190	1,50	1913	Leonardi Enrico
	Selva del Bocchetto	539	2,00	1923	id.	Abbondi D. Francesco		Lago Santo	Pt	1520	3,50	1915	Ghirardini Quinto
	Bergotto	500	1,50	1926	id.	Grassi Emilio		Muslara Superiore	Pn	1050	1,45	1920	Marasini D. Ettore
	Grotta	450	1,60	1930	id.	Carpena D. Giuseppe		Casatola	Pn	1000	1,50	1933	Lazzari D. Erminio
	Rocca Prebalza	450	1,50	1931	id.	Ferrari Alberto		Brala	P	850	1,50	1931	Conforti Guido

(Segue) Tab. I. — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio	Anno inizi osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
(Segue) Parma	Ballone	825	1,50	1917	R. U. I. Po	Buratti D. Guido	(Segue) Enza	Succliso	911	1,50	1910	Scuola Agr. Zanelli	Macchi Venezia
	Tizzano	795	1,50	1914	id.	Botti D. Giacomo		Ramisetto	850	1,60	1914	id.	Canedoli Giuseppe
	Moragnano	750	2,00	1919	id.	Bucci D. Lino		Storlo	845	1,50	1913	id.	Zanpolini Fiorina
	Bosco di Corniglio	742	1,70	1915	id.	Ghirardini Quinto		Leguigno	645	1,30	1923	id.	Tineani D. Armando
	Lago di Corniglio (Centrale)	736	1,40	1921	id.	Carra Leandro		Vedriano	590	1,00	1910	U. C. M.	Canedoli D. Donenico
	Cozzano	730	1,30	1925	id.	Branchi Secondo		Diga d'Enza	573	5,00	1933	Sec. Elit. Emilia	Bogliani Tommaso
	Merra (Centrale)	635	12,00	1928	id.	Zucchellini Giuseppe		Ranzano	540	1,35	1919	R. U. I. Po	Depebri Dazai Maria
	Petrignacola	630	1,60	1927	id.	Mazzini Giacomo		Naviano Arduini	422	1,50	1917	id.	Infanti D. Icilio
	Campora di Sasso	620	1,40	1918	id.	Altamura Cav. D. Aristide		Vetto	330	1,30	1886	id.	Santi D. Alberio
	Antreola	600	2,20	1925	id.	Ravanetti D. Giovanni		Cazzola	296	2,20	1910	id.	Barilla D. Rodolfo
	Corniglio (Ponte Romano)	562	1,50	1930	id.	Donini Primo		Traversetolo	180	1,50	1932	Consorzio Bonifica	Cons. Bonif. Bassa Parm.
	Ponte Parmossa	550	1,40	1931	id.	Antolini Egidia		Montechiarugolo	120	3,00	1931	R. U. I. Po	Dirett. Scuola Agraria
	Beduzzo	500	1,50	1931	id.	Ferrari Quinto		Marano	112	4,80	1889	id.	Bertacchini Pietro
	Antesica	450	1,20	1913	id.	Iattoni Gino		Montecchio	98	14,30	1914	Bonifica Benivoglio	Martini Antonio
	Pannocchia	175	1,00	1921	id.	Baldigserri D. Giuseppe		S. Ilario	64	8,00	1907	id.	Bonazzi Carolina
	Vigatto	118	1,50	1932	Consorzio Bonifica	Cons. Bonif. Bassa Parm.		Sorbolo	34	1,50	1933	Consorzio Bonifica	Cons. Bonif. Bassa Parm.
	Parma	52	18,00	1913	R. U. I. Po	Personale R. U. I. Po	Cedra (Sinistra d'Enza)	Mezzano Inferiore	26	4,00	1913	id.	idem
	Baganzola	40	1,40	1931	Consorzio Bonifica	Cons. Bonif. Bassa Parm.		Rimagna	1001	2,10	1917	R. U. I. Po	Gnatteri Vincenzo
	Pizzolese	33	1,40	1931	id.	id.		Isola di Palanzano	575	2,10	1926	id.	Grassi Giacomo
	S. Siro Torrile	31	1,40	1931	id.	id.		Selvanizza	468	10,00	1928	id.	Bogliani Tomaso
	Colerno	26	1,50	1928	R. U. I. Po	Pirozzi Giuseppe		Canossa	530	1,45	1912	Scuola Agr. Zanelli	Tondelli D. Felice
Baganza (Sinistra di Parma)	Casaselvatica	850	1,35	1919	id.	Ruschi Domenica		Casina (Cantuniera)	500	1,50	1923	id.	Campani Igino
	Cassio	813	1,55	1914	id.	Cavazzini D. Giovanni		Regnano	415	1,65	1918	R. U. I. Po	Motti Adelmo
	Vallerano	513	1,50	1918	id.	Pelosi Pietro		Roncolo	275	1,40	1926	id.	Salani Villa
	Calestano	417	1,40	1912	id.	Cavagui Torquato		Braglio	200	1,50	1932	Scuola Agr. Zanelli	Valdesalici Luigi
	S. Michele dei Gatti	240	1,50	1929	id.	Del Sante D. Eugenio		Fogliano	65	1,40	1931	R. U. I. Po	Bernardi D. Adeodato
	Sala Baganza	165	1,40	1932	Consorzio Bonifica	Cons. Bonif. Bassa Parm.		Reggio Emilia	60	19,50	1867	U. C. M.	Zanelli Ing. Desio
	S. Martino Sinzano	127	1,55	1914	R. U. I. Po	Tanzi Luigina	Secchia Secchia	Valico Cerreto	1200	1,50	1910	Scuola Agr. Zanelli	Tronconi Carlo
	Lagastrello	1200	1,50	1910	Società Id. Ligure	Personale Società Idroelettrica Ligure		Monteduro	840	1,50	1932	id.	Sironi Orlando
	Rigoso	1131	4,00	1920	R. U. I. Po	Cortesi Luigi		Bismantova	830	1,50	1910	id.	Dalla Porta Francesco

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
<i>(Segue)</i> Secchia	Sologno	805	1,50	1923	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Gobbi D. Giuseppe	Rossenna (Destra di Secchia)	Lama Mocogno	812	1,50	1923	R. U. I. Po	Indanza D. Michele
	Valestra	800	1,80	1914	R. U. I. Po	Bertolini D. Giuseppe		Pollnago	810	1,60	1923	id.	Stefani Efrem
	Collagna	800	1,50	1901	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Lenzini Domenico		Pavullo	682	10,00	1882	U. C. M.	Casalgrandi Carlo
	Carpineti	780	1,50	1923	id.	Bonini D. Giuseppe		Prignano	497	1,70	1918	R. U. I. Po	Toni D. Giuseppe
	Castelnuovomonti	730	1,35	1909	id.	Ruffini Giovanni		Gombola	450	1,50	1922	id.	Baroni Giuseppe
	Baiso	542	1,40	1913	id.	Babotti D. Filippo	Tresnaro (Sinistra di Secchia)	Marola	717	1,30	1878	id.	Macehioni D. Francesco
	Salcava	530	1,50	1910	id.	Lumetti Narciso		S. Valentino	300	2,00	1922	id.	Iemmi D. Luigi
	Montebarazone	500	2,20	1921	R. U. I. Po	Bernardoni D. Antonio		Viano	272	1,50	1922	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Simonazzi D. Aldo
	Cavola di Toano	484	1,60	1923	id.	Berretti D. Marcellino		Ca' de' Caroli	168	11,00	1920	id.	Ferrari Angelo
	Levizzano	189	1,50	1922	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Bocchi Carlo		Bagno	54	1,40	1925	<i>Bonif. Parm. Moglia</i>	Grazioli D. Giacinto
Ozola (Destra di Secchia)	Sassuolo	121	1,25	1924	R. U. I. Po	Vivi Mario	Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)	Campegine	34	13,00	1907	<i>Bonifica Bentivoglio</i>	Manfredi Anna
	Bastiglia	21	1,40	1928	<i>Bonif. Parm. Moglia</i>	Pivetti Virginio		Ponte Alto	26	13,00	1907	id.	Scardova Francesco
	Praderena	1550	2,50	1922	R. U. I. Po	Società Idroelett. Ozola		S. Vittoria	22	3,00	1907	id.	Gabbi Enrico
	Diga d'Ozola (Salone)	1220	2,50	1931	id.	idem		Torlione	22	4,50	1907	id.	Villani Umberto
	Ospedaletto	1100	1,50	1920	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Bertagni Pietro		Guattieri	22	3,50	1907	id.	Re Guglielmo
	Ligunchio	928	1,30	1920	id.	Società Idroelett. Ozola	Bonifica in destra di Parmigiana Moglia (Sinistra di Secchia)	Boretto	20	12,00	1907	id.	Manghi Luigi
	Presa d'Ozola	920	1,90	1921	id.	idem		Capanna	20	12,00	1907	id.	Soncin Roberta
	Piolo	773	1,50	1911	id.	Taddei D. Attilio		Correggio	48	14,00	1885	U. C. M.	Menlli Dott. Giorgio
	Cinquecerri	697	2,00	1920	id.	Società Idroelett. Ozola		Campogalliano	43	12,50	1907	id.	Ruozzi Guido
	Quara	720	1,25	1921	id.	Bonicelli Marino		Mancasale	40	1,50	1932	<i>Bonif. Parm. Moglia</i>	Spaggiari Giovanni
Secchiello (Destra di Secchia)	Razzolo	610	1,50	1920	id.	Azzolini Clemente	Dragone e Dolo (Destra di Secchia)	S. Martino in Rio	36	1,60	1924	id.	Jori Virgilio
	Radici	1520	1,50	1918	R. U. I. Po	Lunardi Angiolina		Bagnolo in Piano	32	1,60	1924	id.	Penazzi Giov. Battia
	Plandelagottl	1209	1,50	1910	U. C. M.	Lunardi Prof. D. Adolfo		Carpi	28	21,25	1871	U. C. M.	Forti Duilio
	Frassinoro	1097	1,60	1919	R. U. I. Po	Fiori D. Francesco		Ponticelli di Carpi	25	1,60	1924	<i>Bonif. Parm. Moglia</i>	Capelli Telesforo
	Civago	1024	1,30	1921	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Gigli F.		Novellara	24	1,60	1924	di.	Rebecchi Giuseppe
	Toano	944	1,40	1923	R. U. I. Po	Lunardi D. Celso	Montefiorino	Campagnaola	23	1,60	1924	id.	Iotti Enrico
	Montefiorino	797	1,00	1919	id.	Tazzioli Mario		Ponte Rosso	22	1,60	1927	id.	Maccagnani Arnaldo
	Farneta	380	10,00	1931	id.	Montagnani Pompilio		Ponte Testa	21	1,60	1927	id.	Ascarl Giovanni
	Ceredolo	300	1,50	1910	<i>Scuola Agr. Zanelli</i>	Lanzotti Ernesto		Ponte Pietra	21	1,60	1924	id.	Dalio Vittorio

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche.*

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore	BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza dell'apparecchio sul suolo	Anno inizio osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	COGNOME E NOME dell' Osservatore
(Segue) Bonifica in destra di Parmigiana Moglia	Mondine	19	1,60	1924	Bonif. Pann. Moglia	Montanari	(Segue) Panaro	Spilamberto	70	1,05	1900	R. U. I. Po	Muratori Leopoldo
	S. Siro	18	1,60	1927	id.	Mariconiti Leone		Modena	35	30,00	1881	U. C. M.	Bonacini Prof. Carlo
	Botte S. Prospero	18	1,60	1927	id.	Saracchi Luciano		Nonantola	24	1,70	1871	id.	Alessandrini Cesarina
	Monte Cimone	2163	3,10	1925	R. U. I. Po	Tintorri Sirio		S. Felice	19	2,00	1910	id.	Bergamini Barberina
	Cervarola	1500	3,10	1925	id.	id.		Finale	15	10,00	1894	R. U. I. Po	Leonardi Aurelio
	Barlazzo	1224	1,05	1914	id.	Bortolotti D. Paolo		Bondeno	11	10,50	1914	id.	Franchini Serafino
	Tagliole	1150	1,44	1924	id.	Ginorri D. Alfredo		Botte Sotto Secchia	29	12,20	1908	Bonif. Mant. Regg.	Sacchi Geom. Enzo
	Sestola	1086	1,30	1871	id.	Tintorri Sirio		Quastalla	25	14,00	1913	R. U. I. Po	Pedrazzi Odoard . .
	S. Anna Pelago	1069	1,50	1924	id.	Ori Antonia		Due Ponti	23	5,89	1908	Bonif. Mant. Regg.	Garò Giuseppe
	Flumalbo	943	4,50	1885	id.	Bettore Seminario		Pegognaga	22	8,00	1910	id.	Seneghini Adolfo
Leo	Montecreto	868	1,40	1919	id.	Ferrari D. Alcide	Gonzaga	20	1,50	1931	id.	id.	
	Gualato	800	1,25	1925	id.	Maccari D. Giuseppe	Reggiolo	20	8,75	1908	id.	Gandini Umberto	
	Pievepelago	761	1,70	1922	U. C. M.	Ferrari Maddalena	Suzzara	20	1,00	1913	U. C. M.	Villani Dino	
	Riolunato (Diga)	660	3,00	1930	R. U. I. Po	Matei Arturo	Quistello	17	6,50	1910	id.	Ruberti Cav. Amedeo	
	Strettara	570	10,00	1928	id.	Fivizzani Luigi	Moglia	12	15,00	1912	Bonif. Mant. Regg.	Verona Adriano	
	Madonna dell'Acero	1180	1,80	1918	id.	Pasquali Raffaele	Sermide	12	3,00	1926	U. C. M.	Belfanti Maria	
	Ospitale Fanano	936	1,50	1912	id.	Seghi Olindo	Ponte Bacchello	26	1,50	1932	Bonifica di Burana	Cons. Bonifica di Burana	
	Fellicarolo	935	1,80	1924	id.	Biondi Rita	Cavezzo	24	1,80	1913	R. U. I. Po	Malavasi Ernesto	
	Fanano	640	1,50	1927	id.	Ferrari Giuseppe	Concordia	22	1,60	1908	id.	Baraldi Osvaldo	
	Rocca Corneta	604	1,60	1924	id.	Carboni Celestino	Mirandola	19	1,50	1932	Bonifica di Burana	Cons. Bonifica di Burana	
Panaro	Montese	841	14,00	1898	U. C. M.	Manzini Lino	Stellata	16	18,00	1923	R. U. I. Po	Gadda Domenicò	
	Ligorzano	737	1,60	1915	R. U. I. Po	Orlandi Giuseppe	Poggio Rusco	12	1,50	1932	Bonifica di Burana	Cons. Bonifica di Burana	
	Rosola	690	1,35	1925	id.	Leonelli D. Pio	S. Martino in Spino	10	1,50	1911	R. U. I. Po	Baraldi Paolo	
	Verica	580	1,10	1926	id.	Zanni D. Arcangelo	Chiavichetta	9	1,50	1932	Bonifica di Burana	Cons. Bonifica di Burana	
	Coscogno	536	1,20	1925	id.	Babetti D. Arturo	La Cucca	8	1,50	1932	id.	id.	
	Guiglia	483	8,80	1891	U. C. M.	Leonelli Francesco	Casteldario	23	1,50	1909	id.	Mozzi Imelda	
	S. Venanzio	281	1,90	1919	R. U. I. Po	Teggi D. Saturnino	Ostiglia	13	2,00	1909	id.	Tonucci Guglielmo	
	Savignano	194	1,50	1925	id.	Rubiani D. Cleto	Ficarolo	10	1,60	1909	id.	Monesi Giuseppe	
	Vignola	125	5,00	1925	id.	Leonelli Paolo							

Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni del totale annuo		Scosta- mento dalla media
		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.		
(Segna) Curone Montemarzino . . . S. Sebastiano Curone . . . BACINO DELLA STAFFORA Staffora	468 336	68,7 52,0	10 6	24,0 7,0	4 6	47,2 74,0	4 7	17,3 20,0	4 2	58,0 52,0	7 6	147,5 123,0	7 8	17,5 8,0	2 1	5,0 6,0	1 1	138,7 80,0	7 8	105,5 107,0	4 9	152,3 227,0	14 13	85,0 100,0	7 7	866,5 856,0	71 74	733 1013	+ 133,5 — 157,0	
Casale Staffora . . . Pregola . . . S. Albano . . . Casanova . . . Pizzocorno . . . Varzi . . . Montesegale (Languzzano) . . . Rivanazzano . . . Voghera . . .	1070 1005 604 580 478 409 384 157 93	184,0 133,0 86,0 60,6 103,1 84,5 79,0 80,0 84,5	10 10 9 8 8 10 11 8 10	126,0 51,0 81,0 111,8 40,7 28,4 39,0 33,0 36,5	7 7 4 8 6 4 6 5 5	185,0 45,0 33,0 66,6 59,7 62,7 59,0 45,0 52,5	6 5 4 3 4 7 5 4 5	36,0 26,0 35,0 62,9 37,2 19,4 19,0 17,0 23,5	4 4 5 5 6 4 2 4 5	135,0 47,0 65,0 103,2 48,4 68,5 88,0 58,0 39,5	7 6 6 8 9 10 6 5 9	155,0 91,0 156,0 106,0 147,1 108,1 139,0 61,0 79,5	10 11 9 10 10 13 11 7 9	110,0 32,0 3,0 29,7 10,0 3,1 3,0 18,0 16,0	2 4 1 3 3 1 2 3 4	45,0 6,0 26,0 28,0 5,0 4,7 16,0 6,0 14,0	1 2 2 3 1 1 3 1 1	65,0 [110,0] 115,0 73,0 105,3 66,3 109,0 103,0 79,5	4 7 7 6 8 11 9 6 7	78,0 [85,0] 86,0 126,0 80,5 100,6 67,0 77,0 77,5	8 8 8 8 9 10 7 5 7	454,0 [200,0] 180,0 241,0 198,5 177,3 220,0 194,0 156,0	7 14 14 10 14 19 17 14 17	100,0 123,0 115,0 52,0 88,8 42,4 94,0 85,0 79,5	7 8 6 5 7 6 8 7 7	1673,0 949,0 981,0 1060,8 924,3 766,0 923,0 777,0 738,5	73 86 75 77 85 97 87 69 86	1455 990 879 846 787 783 718 716	+ 218,0 — 41,0 + 102,0 + 78,3 — 21,0 + 140,0 + 59,0 + 22,5	
Bacino compreso fra STAFFORA e TIDONE Coppa																														
Torre degli Alberi . . . Scurupasso	545	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	(*) 7,1	2	20,0	2	86,9	7	63,0	9	226,0	18	120,7	11	*	*	*	*	
Montalto Pavese . . . S.ta Giuletta . . . Versa	466 250	128,0 90,0	12 11	45,0 77,0	4 7	51,5 110,0	6 6	54,0 50,0	5 6	95,9 54,0	5 4	108,4 160,0	13 14	17,0 —	2 —	18,2 17,0	2 3	79,1 91,0	9 8	72,4 48,0	4 10	197,9 226,0	17 20	84,0 67,0	9 8	945,4 993,0	88 97	834 791	+ 111,4 + 202,0	
Canevino . . . S.ta Maria della Versa . . . Bardonezza	510 216	110,8 98,5	11 8	51,2 65,0	4 3	31,3 47,0	5 4	29,5 59,0	5 5	99,2 130,0	7 9	108,3 71,5	12 9	9,6 4,0	2 1	19,1 24,0	2 2	75,0 89,0	7 6	60,9 53,5	7 4	182,9 261,0	17 13	72,0 75,0	4 7	849,8 977,5	83 71	757 855	+ 92,8 + 122,5	
Luzzano . . . BACINO DEL TIDONE Tidone	220	114,5	1	60,6	5	41,0	5	69,0	5	119,0	10	135,0	11	8,0	2	8,0	3	46,5	6	51,5	8	167,0	14	94,5	8	914,6	78	756	+ 158,6	
Colle Penice . . . Romagnese . . . Zavattarello . . . Pecorara . . .	1146 635 560 479	68,0 * 82,0 126,0	9 * 10 13	43,0 * 14,0 35,0	4 * 6 5	51,0 * 36,0 46,0	2 * 5 6	46,0 * 32,0 48,0	3 * 4 4	68,0 * 101,0 117,0	3 9 9	127,0 (*)138,4	8 10 13	11,0 5,0 21,0 4,0	1 1 2 1	10,0 15,4 18,0 24,0	1 2 2 2	114,0 63,1 95,0 62,0	6 7 9 9	51,0 79,1 83,0 89,0	3 5 9 6	145,0 226,0 175,0 206,0	8 10 20 14	104,0 135,8 54,0 76,0	4 9 7 7	838,0 * 878,0 973,0	52 * 96 87	1205 * 814 951	— 367,0 * + 64,0 + 22,0	

(⁴) Inizia il funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media	
		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.			
Chiavenna																															
Obolo	901	154,0	13	55,5	5	52,0	5	33,0	5	88,5	6	223,0	14	22,0	3	11,0	1	42,0	4	59,0	8	231,5	12	65,5	6	1037,0	82	1075	—	38,0	
Padri di Bettola	556	120,5	16	56,0	7	38,6	7	45,4	7	124,0	11	109,6	13	4,0	2	9,0	2	47,0	7	56,0	11	168,5	17	96,9	10	875,5	110	*	*	*	
Castellana	434	130,9	13	62,8	5	37,9	7	94,5	7	125,7	7	114,3	9	6,6	3	2,0	1	41,4	4	59,7	6	216,3	13	67,9	8	960,0	83	973	—	13,0	
S. Maria del Rivo	393	144,0	15	54,0	9	91,0	6	68,0	6	77,0	5	150,0	10	—	—	—	—	36,0	6	46,0	7	290,0	16	66,0	9	1022,0	89	942	+	80,0	
Rezzano	300	94,0	12	89,0	4	45,0	4	40,0	4	74,0	8	110,0	11	4,0	1	—	—	19,0	2	50,0	4	191,0	15	69,0	5	785,0	70	*	*	*	
S. Giorgio Placentino	104	104,7	11	80,5	5	34,4	5	47,4	4	149,5	9	137,4	10	11,8	2	4,0	2	44,6	8	54,1	10	189,3	16	62,3	6	914,0	88	*	*	*	
Saliceto	57	103,0	13	[76,0]	5	[30,0]	5	70,1	6	130,2	9	118,3	10	8,5	3	4,5	3	41,0	4	40,4	8	173,5	15	80,7	10	878,2	91	*	*	*	
S. Lazzaro	41	90,0	11	45,0	4	11,0	4	31,0	5	95,0	11	49,0	7	16,0	2	—	—	16,0	4	30,0	5	159,0	13	51,0	8	593,0	74	*	*	*	
BACINO DELL' ARDA																															
Arda																															
Pellizzano	1022	163,5	14	103,0	7	82,0	7	33,5	6	162,2	10	209,5	11	39,5	5	28,0	2	28,0	3	80,0	14	191,5	16	113,5	5	1234,2	100	1322	—	87,8	
Morfasso	650	120,0	15	73,5	8	70,3	6	47,9	6	190,0	11	181,5	14	21,0	4	18,5	2	36,4	5	93,1	13	229,5	15	112,5	10	1194,2	109	1172	+	22,2	
Vernasca	495	116,0	8	77,0	5	49,0	4	92,0	4	98,0	5	190,0	11	—	—	—	—	19,0	2	37,0	4	151,0	7	62,0	3	891,0	53	972	—	81,0	
Diga di Mignano	332	*	*	*	*	*	*	(1)	62,5	7	91,0	9	182,0	14	1,0	1	8,0	2	23,0	4	50,0	12	218,0	15	88,0	7	*	*	*	*	*
Villa Alberoni	205	105,0	9	88,0	4	70,0	3	99,0	7	93,0	9	134,0	13	13,0	2	7,0	2	35,0	4	53,0	9	211,0	9	76,0	5	984,0	76	893	+	91,0	
Florenzuola	82	93,5	10	65,0	4	12,0	3	46,5	4	76,0	7	72,0	7	3,0	1	2,5	1	16,0	3	39,5	9	187,5	12	59,0	5	672,5	66	778	—	105,5	
Villanova d'Arda	43	110,0	7	105,5	4	41,5	2	75,5	3	103,5	6	99,0	9	8,0	2	5,0	1	45,0	4	43,0	7	154,0	15	67,0	7	857,0	67	*	*	*	
Busseto	40	104,2	15	87,9	6	38,6	5	61,1	7	106,5	10	95,7	10	5,7	2	12,8	2	37,0	4	58,9	9	181,0	16	93,2	8	882,6	94	*	*	*	
BACINO DEL TARO																															
Taro																															
Passo Centocroci	1053	160,8	18	35,9	8	221,4	7	66,8	7	112,0	9	220,8	15	12,0	4	8,3	1	78,8	6	262,9	17	175,6	18	76,4	9	1431,7	119	*	*	*	
Cisa (Passo)	1041	104,5	15	61,5	9	311,0	8	65,5	7	166,5	9	242,0	17	27,5	3	16,0	1	82,0	7	273,5	15	246,5	18	74,5	9	1671,0	118	1932	—	261,0	
Bratello	924	149,5	12	81,0	5	159,0	8	41,0	6	100,5	4	188,5	12	—	—	32,0	1	41,0	5	156,0	10	297,0	16	139,0	10	1384,5	89	*	*	*	
Centocroci (Tasogno)	900	160,0	12	108,0	6	310,0	11	81,0	7	129,0	7	265,0	13	49,0	4	7,0	1	56,0	3	299,0	14	358,0	17	165,0	11	1887,0	106	*	*	*	
Glariette	900	152,0	11	43,0	9	464,0	9	76,0	7	135,0	7	333,0	14	6,0	2	14,0	1	85,0	7	291,0	14	225,0	19	103,0	9	1927,0	109	2182	—	255,0	
Berceto	800	83,0	10	108,0	6	280,0	5	54,0	4	147,0	10	138,0	12	6,0	1	22,0	1	43,0	4	186,0	15	187,0	19	112,0	12	1336,0	99	1544	—	208,0	
Porcigatone	800	124,0	9	39,0	7	129,0	8	43,0	7	89,0	6	144,0	12	23,0	2	31,0	1	21,0	1	164,0	11	179,0	13	75,0	6	1061,0	83	1160	—	99,0	
Strinabecco	800	158,0	13	68,0	7	326,0	9	48,0	9	185,0	12	315,0	17	36,0	1	28,0	1	113,0	8	259,5	13	294,5	20	82,0	9	1923,0	122	1944	—	21,0	
Montegrosso	750	212,0	13	70,0	7	55,0	3	45,0	4	102,0	5	213,0	10	30,0	3	—	—	25,0	2	265,0	11	576,0	14	145,0	8	1738,0	80	1930	—	192,0	
S. Maria del Taro	744	166,0	11	87,0	8	118,0	8	53,2	5	110,3	10	218,0	11	10,0	2	12,0	1	39,7	5	379,6	13	260,5	16	105,0	10	1559,3	100	2169	—	609,7	
S. Maria Valderna	731	205,0	12	90,5	5	131,0	5	50,0	8	74,0	6	123,0	10	4,0	2	21,0	2	47,0	4	207,0	14	286,5	15	151,5	9	1360,5	92	1267	+	93,5	
Frelerua	724	74,0	7	75,0	8	15,0	3	27,0	4	100,0	6	91,0	7	7,0	2	37,0	1	24,0	2	78,0	9	183,0	8	93,0	6	804,0	63	1001	—	197,0	
Valdena (Centrale)	721	106,0	14	40,0	6	90,0	11	51,0	9	89,0	9	165,0	17	4,0	1	20,0	3	[50,0]	4	283,0	16	224,0	20	75,0	11	1167,0	121	1345	—	178,0	

(1) Inizia il funzionamento.

(1) Inizia il funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni, dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media
		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.	Media di 18 anni dei totali annui	
(Segue)																														
Taro																														
Tiedoli (Barca)	650	137,5	13	65,0	8	76,0	4	46,5	4	129,0	10	184,5	14	10,0	1	32,0	1	26,0	1	177,5	13	258,0	19	131,0	6	1273,0	94	•	•	•
Tornolo	620	74,0	6	112,0	10	92,0	5	28,0	5	134,0	8	209,0	14	4,0	1	9,0	1	80,0	5	375,0	17	295,0	23	77,0	8	1489,0	103	•	•	•
Boschi di Bardone	608	138,0	6	145,0	4	35,0	3	57,0	5	140,0	7	104,0	8	15,0	1	39,0	1	34,0	5	104,0	9	142,0	8	105,0	6	1058,0	63	1068	•	10,0
Baselica	600	134,0	8	48,0	3	139,0	4	55,0	4	82,0	4	115,0	7	—	—	18,0	1	28,0	2	222,0	8	255,0	7	70,0	4	1163,0	52	1311	•	148,0
Casale di Parma	600	121,0	7	131,0	8	196,0	7	72,0	5	105,0	5	210,0	13	1,0	1	30,0	1	106,0	7	340,0	15	277,0	17	153,0	9	1742,0	95	1589	•	153,0
Carenò	581	104,0	16	127,0	7	71,0	8	69,0	8	126,0	12	163,0	15	27,0	3	77,0	2	31,0	5	84,0	13	243,0	19	97,0	10	1159,0	118	1039	•	100,0
Albareto	550	138,0	7	91,5	5	163,0	5	68,0	5	118,5	4	156,5	10	24,5	1	15,0	1	51,0	1	240,5	9	234,0	9	109,0	4	1409,5	61	1507	•	97,5
Bedonia	544	201,0	16	74,0	6	181,0	7	44,0	7	102,0	9	162,0	14	9,0	2	40,0	2	90,0	6	239,0	16	211,0	18	160,0	10	1522,0	113	1438	•	84,0
Selva del Bocchetto	539	108,5	11	133,0	7	31,5	6	62,5	7	177,0	11	106,5	11	25,0	2	24,0	1	15,0	1	88,0	11	186,0	15	107,0	12	1064,0	95	1112	•	48,0
Bergotto	500	112,0	17	55,0	7	230,0	8	66,0	8	137,0	10	189,0	17	10,0	3	44,0	1	52,0	5	264,0	13	279,0	17	103,0	6	1541,0	112	1138	•	403,0
Grotta	450	81,0	10	83,0	7	34,0	3	74,0	9	89,0	7	152,0	11	—	—	4,0	1	15,0	3	90,0	7	231,0	14	84,0	7	937,0	79	•	•	•
Rocca Prebalza	450	116,0	15	67,0	7	187,0	8	49,0	6	83,0	10	202,0	17	26,0	4	51,0	1	59,0	6	129,0	13	282,0	19	87,0	9	1388,0	117	•	•	•
Borgo Val di Taro	411	161,0	12	67,0	5	127,0	5	72,0	7	63,0	10	196,0	13	22,0	4	25,0	1	52,0	5	188,0	14	244,0	17	82,0	8	1299,0	101	1042	•	257,0
Neviano Rossi	401	115,0	10	84,0	5	31,0	5	73,0	6	127,0	9	77,0	11	1,0	1	28,0	1	22,0	4	83,0	11	196,0	13	104,0	9	941,0	85	1016	•	75,0
S. Lucia	400	64,0	9	77,0	6	19,0	2	80,0	5	68,0	5	127,0	8	—	—	12,0	1	19,0	2	57,0	5	213,0	13	84,0	7	820,0	63	906	•	86,0
S. Vittore	360	107,0	11	94,0	4	43,0	4	100,0	6	87,0	9	207,0	14	—	—	8,0	1	30,0	4	73,0	7	194,0	12	66,0	11	1009,0	83	910	•	99,0
Orlano	360	123,0	14	116,5	10	59,5	5	56,0	7	137,0	10	120,0	13	24,0	3	23,0	2	20,0	3	57,0	8	177,5	16	112,0	11	1025,5	102	•	•	•
Salsomaggiore	160	106,0	11	95,0	9	37,5	4	76,5	5	91,5	6	126,0	11	1,0	1	4,0	2	23,0	4	51,5	10	206,5	11	68,5	4	877,0	78	1100	•	223,0
Noceto	95	97,4	13	120,4	7	30,5	6	60,4	8	82,4	8	178,1	14	3,4	1	17,1	3	29,0	4	54,1	11	204,0	17	114,4	10	991,2	102	•	•	•
Castione dei Marchesi	53	38,0	7	44,0	4	35,0	3	25,0	2	81,0	9	105,0	9	8,0	1	4,0	2	39,0	3	49,0	6	156,0	11	73,0	4	637,0	61	•	•	•
Fontanellato	50	92,5	12	132,0	6	28,5	5	51,0	7	83,0	9	151,5	11	11,5	3	7,5	3	40,5	5	53,0	11	190,0	12	95,0	10	936,0	94	•	•	•
Ronchetti di S. Secondo	40	87,0	11	108,0	4	28,0	5	38,0	4	90,0	10	150,0	13	10,0	2	6,0	2	29,0	4	64,0	7	251,0	13	104,0	10	965,0	85	•	•	•
Carzeto di Soragna	37	83,5	11	120,9	7	21,0	4	59,0	8	83,0	9	126,1	13	5,7	2	6,2	3	40,5	5	61,0	10	179,2	14	86,0	8	872,2	94	•	•	•
Zibello	33	70,2	11	89,8	5	32,8	4	38,4	6	70,6	7	90,3	10	5,5	2	10,5	3	34,4	4	53,0	10	134,3	13	53,0	5	682,8	80	•	•	•
Roccellanica	32	100,0	10	148,0	8	51,0	7	54,0	7	83,0	9	127,0	19	15,0	3	9,5	2	31,0	4	74,5	9	143,5	13	87,0	9	923,5	100	1046	•	122,5
Sissa	31	94,0	13	134,4	6	27,0	5	56,0	8	109,0	11	120,7	14	18,7	5	12,0	3	40,5	6	64,1	11	188,5	13	86,7	10	921,6	105	•	•	•
Geno																														
(Sinistra di Taro)																														
Cornolo	950	188,0	15	84,0	7	157,0	8	48,0	7	153,0	10	195,0	12	30,0	4	50,0	3	63,0	5	177,0	10	375,0	17	131,0	12	1651,0	110	•	•	•
Casalporino	915	165,0	16	62,5	10	204,5	10	43,0	9	118,7	8	131,0	11	21,5	3	45,0	4	75,0	8	166,5	14	298,5	19	152,5	12	1483,7	124	1700	•	216,3
Spora	900	230,0	7	63,0	4	385,0	6	72,0	5	176,0	6	178,0	6	67,0	4	67,0	3	107,0	4	142,0	5	293,0	10	79,0	5	1859,0	65	1694	•	165,0
Nocivella	800	153,0	17	147,0	9	214,0	7	71,0	9	103,0	6	198,0	19	75,0	6	57,0	2	99,0	6	170,0	11	296,0	21	153,0	8	1736,0	121	1603	•	133,0
Bore di Metti	800	102,0	10	69,0	6	15,0	1	10,0	1	117,0	5	130,0	8	—	—	—	—	7,0	3	22,0	3	122,0	9	100,0	9	694,0	48	1188	•	494,0

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media	
		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.			
BACINO DEL PARMA																															
<i>(Segue)</i>																															
Santa Giustina	800	159,5	17	102,5	10	154,5	6	43,0	5	139,0	11	151,0	13	34,0	5	80,0	2	61,0	6	162,0	14	260,0	16	138,0	8	1484,5	113	—	2333	+ 227,0	
Cereseto	760	178,0	17	148,0	10	194,0	6	42,0	7	92,0	10	154,0	17	54,0	6	54,0	2	54,0	8	142,0	14	249,0	20	200,0	17	1561,0	134	1315	1379	+ 246,0	
Pione	675	109,0	12	106,0	9	184,0	7	118,0	7	167,0	11	124,0	12	82,0	6	45,0	1	49,0	5	127,0	6	257,0	19	99,0	10	1437,0	102	1395	1046	+ 42,0	
Bardi	625	73,0	11	43,0	5	47,0	4	35,0	7	92,0	8	151,0	15	45,0	4	38,0	1	32,0	6	55,0	10	184,0	14	152,0	10	947,0	95	1046	1193	— 99,0	
Varsi	412	159,0	12	70,0	8	131,0	6	55,0	5	118,5	4	165,5	8	9,0	5	27,0	1	31,0	2	80,0	6	170,0	15	124,0	8	1140,0	80	1193	951	— 53,0	
Vianino	300	91,0	10	63,0	8	83,0	10	20,0	3	161,0	20	123,0	16	52,0	6	15,0	3	37,0	6	45,0	11	166,0	22	122,0	9	978,0	124	1001	1001	+ 27,0	
Varano Melegari	190	75,0	11	98,0	5	48,0	3	63,0	9	106,0	9	163,0	10	—	—	22,0	1	29,0	3	73,0	6	221,0	12	98,0	7	996,0	76	—	—	— 5,0	
BACINO DEL PARMA																															
Lago Santo (1)	1520	55,0	—	92,0	—	113,0	—	200,0	—	265,0	—	391,0	—	38,0	—	21,0	—	147,0	—	411,0	—	260,0	—	567,0	—	2500,0	—	—	2333	+ 227,0	
Musilara Superiore	1050	92,0	10	49,0	5	72,5	5	68,0	6	153,4	10	134,5	12	27,0	7	52,0	2	79,0	6	184,0	12	147,0	13	156,0	10	1214,1	98	1379	1379	— 164,6	
Casareola	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Braia	850	145,0	12	95,0	6	56,0	4	66,0	7	119,0	7	49,0	7	20,0	4	20,0	1	30,0	2	176,0	11	175,0	12	80,0	6	1031,0	79	—	—	—	—
Ballone	825	65,0	9	50,0	4	24,0	5	12,0	4	56,0	8	71,0	11	11,0	2	11,0	1	5,0	1	105,0	13	107,0	15	84,0	7	601,0	80	1053	1053	— 452,0	
Tizzano	795	115,0	8	100,0	6	72,0	5	58,0	7	117,0	7	130,0	10	39,0	5	28,0	2	64,0	4	138,0	8	161,0	9	92,0	6	1114,0	77	1056	1056	+ 58,0	
Marra (Bacino)	776	110,5	15	90,0	7	111,0	7	60,0	6	(2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moragnano	750	155,0	7	135,0	3	12,0	3	145,0	8	135,0	8	165,0	9	50,0	3	10,0	1	20,0	1	70,0	5	140,0	12	120,0	7	1137,0	67	870	870	+ 287,0	
Bosco di Corniglio	742	148,0	11	122,0	7	165,0	4	103,0	7	166,0	13	308,0	21	80,0	5	13,0	1	42,0	4	322,0	12	206,0	14	182,0	10	1857,0	109	1968	1968	— 111,0	
Bosco di Corniglio (Centrale)	730	61,0	10	55,0	5	95,0	5	41,0	4	135,0	9	168,0	14	35,0	8	11,0	2	75,0	8	267,0	16	238,0	22	127,0	12	1308,0	115	1346	1346	— 238,0	
Cozzano	730	118,0	10	74,0	6	27,0	4	80,0	6	140,0	10	84,0	12	15,0	3	35,0	2	29,0	5	89,0	10	181,0	14	120,0	11	992,0	93	1210	1210	— 218,0	
Marra (Centrale)	635	35,0	10	21,0	7	87,0	6	16,0	6	113,0	10	86,0	14	38,0	4	14,0	1	45,0	5	199,0	15	170,0	19	100,0	10	924,0	107	—	—	—	—
Petrignacola	630	92,0	7	103,0	3	84,0	5	83,0	6	116,0	6	112,0	9	40,0	5	15,0	1	45,0	4	156,0	11	176,0	9	105,0	9	1129,0	75	998	998	+ 131,0	
Campora di Sasso	620	55,0	7	67,0	7	—	—	63,0	5	92,0	8	102,0	16	35,0	6	44,0	2	25,0	3	100,0	9	153,0	14	93,0	12	829,0	89	—	—	—	—
Antreola	600	114,5	12	124,4	7	29,7	3	83,5	6	164,0	12	101,6	10	33,9	2	27,1	1	41,0	5	101,4	10	183,3	14	109,6	11	1114,0	93	951	951	+ 163,0	
Corniglio (Ponte Romano)	562	95,0	5	92,0	6	39,0	2	35,0	3	87,0	4	29,0	3	18,0	3	16,0	1	[50,0]	4	144,0	7	150,0	11	91,0	6	846,0	55	—	—	—	—
Ponte Parmense	550	221,0	7	203,0	8	41,0	3	36,0	4	25,0	3	90,0	6	11,0	1	—	—	59,0	8	116,0	12	186,0	17	73,0	8	1063,0	77	—	—	—	—
Beduzzo	500	97,0	12	117,0	7	29,0	6	66,0	5	111,0	12	109,0	13	26,0	5	13,0	1	16,0	2	115,0	12	156,0	15	104,0	11	959,0	101	—	—	—	—
Antesica	450	101,0	11	90,0	7	24,0	5	69,0	5	150,0	11	95,0	16	24,0	4	20,0	1	43,0	6	83,0	12	167,0	19	102,0	11	968,0	108	1048	1048	— 80,0	
Pannocchia	175	93,0	8	88,0	5	19,0	2	71,0	7	114,5	12	100,5	11	—	—	18,0	1	27,0	4	72,0	10	156,5	16	106,0	12	865,5	88	787	787	+ 78,5	
Vigatto	118	107,5	13	117,5	7	14,0	4	82,5	9	86,5	10	120,5	18	2,5	2	11,0	1	27,5	4	61,5	14	140,0	18	71,5	11	842,5	111	—	—	—	—
Parma	52	102,8	12	92,9	6	23,4	4	61,2	7	92,8	12	142,8	13	6,0	2	11,2	4	23,8	4	66,3	10	180,6	16	105,5	10	909,0	100	847	847	+ 62,0	
Baganzola	40	87,2	11	94,3	5	25,4	5	57,5	8	86,1	10	126,2	13	13,1	3	9,7	5	64,2	5	76,7	10	158,5	13	69,4	9	868,3	95	—	—	—	—
Pizzoflesse	33	99,3	13	115,5	7	24,7	6	50,7	8	91,5	13	119,1	14	22,0	4	23,2	3	34,7	5	59,0	11	163,0	14	99,0	10	901,7	108	—	—	—	—

(1) Piuviometro totalizzatore a lettura mensile. (2) Inizio delle osservazioni. (3) La stazione è stata soppressa.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO o STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media
		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		
BACINO DELL'ENZA																													
Enza																													
Lagastrello	1200	202,0	21	144,0	14	314,0	11	141,0	12	255,0	15	486,0	26	49,0	3	74,0	2	179,0	9	509,0	20	237,0	22	174,0	10	2764,0	171	2560	+ 204,0
Rigoso	1131	151,0	11	105,0	5	313,0	6	175,0	7	219,0	12	421,0	22	62,0	2	103,0	3	146,0	7	508,0	15	269,0	17	156,0	12	2623,0	119	2648	- 25,0
Succiso	911	92,0	10	90,0	6	260,0	5	97,0	6	194,0	10	379,0	15	73,0	4	40,0	2	68,0	8	317,0	14	147,0	16	86,0	9	1843,0	105	1702	+ 141,0
Ramiseto	850	98,0	10	139,0	7	53,0	7	79,0	6	155,0	12	198,0	17	77,0	5	58,4	4	69,0	6	102,0	17	153,0	17	132,0	12	1373,0	120	1254	+ 119,0
Storio	845	64,0	13	118,0	9	78,0	6	40,0	6	56,0	4	150,0	15	63,0	4	59,0	3	107,0	6	186,0	14	71,0	10	117,0	10	1102,7	100	1528	- 425,3
Legugno	645	65,0	11	117,0	7	5,0	2	96,0	9	218,0	10	95,0	7	89,0	3	55,0	3	38,0	3	80,0	6	353,0	12	121,0	13	1332,0	86	1012	+ 320,0
Vedriano	580	71,9	11	130,0	7	15,0	3	70,5	6	128,0	11	116,0	13	27,0	4	21,5	2	28,5	4	89,5	9	120,5	9	105,0	9	923,4	88	897	+ 25,6
Diga d'Enza	573	?	?	?	?	?	?	(1) 90,0	11	158,0	10	197,0	16	88,0	6	81,0	5	78,0	8	208,0	19	103,0	24	93,0	—	?	?	?	?
Ranzano	540	80,0	13	90,0	6	81,0	6	90,0	7	132,0	13	196,0	16	48,0	5	47,0	3	45,0	5	145,0	14	107,0	15	131,0	12	1192,0	115	1051	+ 141,0
Neviano Arduini	422	83,0	9	105,0	6	90,0	3	70,0	3	140,0	9	126,0	10	56,0	2	24,0	2	22,0	1	70,0	5	80,0	10	89,0	6	935,0	66	979	- 24,0
Vetto	330	55,0	7	110,0	5	—	—	73,0	5	123,0	4	141,0	14	33,0	3	8,0	1	—	—	46,0	3	177,0	12	37,0	3	823,0	57	937	- 114,0
Cazzola	296	110,0	13	108,0	8	16,0	4	58,5	5	126,0	11	130,0	15	14,0	3	29,0	2	25,0	5	71,0	9	124,0	15	96,0	11	907,5	86	841	+ 66,5
Traversetolo	180	105,0	11	127,5	6	18,0	5	53,0	5	108,5	10	187,5	14	6,0	1	16,0	1	24,0	6	52,5	10	143,0	15	88,0	9	899,0	93	?	?
Montechiarugolo	120	94,0	7	102,0	4	27,0	7	61,0	8	81,0	9	98,0	12	20,2	1	20,0	2	20,0	3	34,0	8	156,0	19	96,0	8	809,2	88	?	?
Marano	112	116,6	8	148,8	4	141,1	3	83,1	7	107,2	9	161,5	12	—	—	20,5	2	53,5	4	61,5	9	157,0	12	100,0	10	1023,8	80	939	+ 84,8
Montecchio	98	70,5	14	72,5	10	115	4	46,5	8	54,0	10	79,0	17	14,5	3	15,5	3	14,5	6	34,5	12	93,5	15	97,0	8	603,5	110	625	- 21,5
S. Ilario (Chivicone)	64	105,0	13	147,0	6	14,0	4	64,0	8	69,0	10	143,0	16	7,0	2	23,0	3	29,0	3	53,0	9	150,0	16	95,0	11	899,0	101	744	+ 155,0
Sorbolo	34	67,0	11	131,0	7	23,0	6	75,0	9	121,0	12	112,0	14	25,0	4	77,0	4	35,0	8	82,0	12	172,0	15	105,0	6	965,0	108	?	?
Mezzano Inferiore	26	108,9	11	130,6	4	24,1	2	55,1	6	122,5	10	106,8	12	33,5	4	6,7	3	64,9	6	70,7	10	183,1	11	108,5	6	985,4	85	?	?

(1) Inizia il funzionamento.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media
		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.		
BACINO DEL CROSTOLO																														
Crostolo																														
Canossa	530	137,0	11	108,0	7	16,0	2	108,0	5	207,0	10	211,0	15	87,0	4	49,0	2	55,0	3	106,0	11	254,0	12	121,0	10	1459,0	92	1408	+ 51,0	
Casina (Cantoniera)	500	97,0	9	133,0	9	15,0	6	106,0	8	159,0	11	148,0	14	53,0	3	16,0	3	41,0	6	77,0	13	164,0	19	127,0	15	1137,0	116	1048	+ 89,0	
Regnano	415	64,0	6	133,0	6	21,0	5	38,0	8	61,0	13	93,0	16	5,0	2	10,0	2	10,0	3	48,0	14	73,0	16	103,0	7	659,0	98	944	- 285,0	
Rencolo	275	113,2	13	170,0	7	12,0	4	77,3	6	115,5	10	148,0	14	59,5	3	27,0	3	27,1	3	54,4	10	167,2	16	117,2	13	1089,3	102	924	+ 165,3	
Braglie	147	92,0	12	146,0	7	12,0	2	79,0	7	134,0	9	118,0	12	27,0	2	23,0	3	32,0	4	68,0	8	199,0	13	120,0	12	1050,0	91	930	+ 120,0	
Fogliano	65	133,0	7	216,0	4	4,0	1	62,0	4	102,0	3	87,0	9	16,0	2	14,0	3	47,0	3	53,0	6	145,0	7	105,0	5	984,0	54	710	+	
Reggio Emilia	60	91,2	11	123,4	7	7,5	2	64,5	9	72,9	9	94,5	13	14,9	4	15,8	3	47,8	5	46,2	9	145,5	14	68,3	9	792,5	95	710	+ 82,5	
BACINO DELLA SECCHIA																														
Secchia																														
Valico Gerreto	1200	218,0	15	293,0	12	226,0	5	122,0	8	335,0	12	201,0	13	62,0	5	75,0	4	105,0	8	265,0	17	175,0	18	151,0	13	2228,0	130	2647	- 419,0	
Monteduro	840	102,0	11	148,0	7	79,0	5	103,0	7	137,0	9	288,0	15	102,0	8	89,0	3	74,0	6	158,0	8	202,0	14	155,0	11	1637,0	104	1407	+ 230,0	
Bismantova	830	79,0	8	73,0	6	30,0	4	81,0	7	154,0	7	176,0	13	43,0	5	73,0	2	40,0	3	115,0	6	141,0	10	126,0	10	1131,0	81	1096	+ 35,0	
Sologno	803	64,0	7	41,0	4	30,0	3	44,0	5	70,0	5	101,0	12	17,0	3	28,0	1	45,0	6	90,0	11	111,0	10	116,0	6	757,0	73	964	- 207,0	
Valestra	800	99,4	11	157,5	8	17,5	5	101,2	7	129,0	13	141,5	16	63,5	5	47,4	2	43,0	4	91,8	11	196,7	18	145,1	16	1233,6	116	1022	+ 211,6	
Cellagna	800	103,0	14	149,0	5	206,0	5	137,0	8	179,0	8	274,0	15	70,0	4	105,0	2	138,0	8	231,0	18	272,0	14	115,0	8	1979,0	109	1788	+ 191,0	
Carpineti	780	86,0	8	139,0	6	13,0	5	103,0	4	118,0	8	100,0	10	79,0	3	45,0	2	18,0	2	92,0	10	79,0	4	125,0	10	997,0	72	1070	- 73,0	
Castelnuovomonti	730	88,0	7	145,0	5	24,0	2	95,0	6	136,0	7	165,0	10	65,0	4	71,0	2	37,0	4	134,0	8	172,0	10	131,0	7	1283,0	72	1140	+ 143,0	
Baiso	542	95,0	12	107,0	7	15,5	3	87,0	6	125,0	11	146,0	14	52,0	4	20,0	1	65,0	5	65,0	6	157,0	9	93,0	11	1027,5	89	972	+ 55,5	
Salcava	530	97,0	11	119,0	7	19,0	4	80,0	7	137,0	14	152,0	15	51,0	3	60,0	1	52,0	4	142,0	9	170,0	12	105,0	10	1184,0	97	1109	+ 75,0	
Montebaranzone	500	112,5	7	134,0	6	19,0	3	97,0	6	140,0	9	124,0	15	30,0	2	19,0	2	44,0	6	86,0	9	153,0	12	137,0	8	1089,5	85	930	+ 159,5	
Cavola di Toano	487	64,5	8	125,5	7	3,0	1	61,0	5	181,0	11	190,0	13	110,0	5	53,0	2	60,0	3	141,0	8	85,0	9	113,0	7	1187,0	79	925	+ 262,0	
Levizzano	189	83,0	8	156,0	7	15,0	3	58,0	7	146,0	9	147,0	12	40,0	2	39,0	3	56,0	7	84,0	8	172,0	12	130,0	12	1126,0	90	1112	+ 14,0	
Sassuolo	121	115,0	8	114,0	8	12,0	3	119,0	10	116,0	11	151,0	14	45,0	3	10,0	2	37,0	6	69,0	7	178,0	11	86,0	13	1072,0	96	1027	+ 45,0	
Bastiglia	21	127,0	9	90,0	3	11,0	2	72,0	6	105,0	4	159,0	9	18,0	1	11,0	2	70,0	5	40,0	8	162,0	10	140,0	11	1005,0	70	710	+	

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO o STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media		
		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			
Ozola (Destra di Secchia)																																
Praderena (1)	1550	460,0	—	168,0	—	294,0	—	168,0	—	210,0	—	315,0	—	147,0	—	42,0	—	126,0	—	336,0	—	294,0	—	294,0	—	252,0	—	2812,0	—	2869	—	— 57,0
Diga d' Ozola (1)	1220	252,0	—	126,0	—	252,0	—	210,0	—	168,0	—	252,0	—	84,0	—	42,0	—	126,0	—	294,0	—	315,0	—	315,0	—	147,0	—	2268,0	—	—	—	—
Ospedaletto	1110	217,0	13	145,0	7	197,0	6	148,0	9	126,0	6	298,0	12	95,0	4	90,0	1	108,0	5	421,0	12	160,0	9	115,0	6	2120,0	90	2366	—	—	— 246,0	
Ligonchio	928	65,0	11	70,0	8	122,0	9	65,0	7	195,5	14	179,5	14	78,0	4	75,0	2	57,0	9	157,0	14	153,0	16	108,5	9	1325,5	117	1742	—	—	— 416,5	
Prese d' Ozola	920	106,5	11	73,0	9	157,0	8	103,0	8	191,0	16	191,0	16	72,0	4	80,0	2	66,0	6	221,0	17	186,5	18	148,0	14	1595,0	129	1940	—	—	— 345,0	
Piolo	773	89,0	9	98,0	6	104,0	8	115,0	9	201,0	9	168,0	13	57,0	5	65,0	1	50,0	6	200,0	12	227,0	16	112,0	10	1486,0	104	1700	—	—	— 214,0	
Cinquecerri	697	55,5	10	55,5	8	100,5	8	61,5	9	164,0	9	169,5	15	82,6	4	76,5	1	50,0	6	139,5	14	131,0	13	98,5	12	1184,6	109	1355	—	—	— 170,4	
Secchiello (Destra di Secchia)																																
Quara	720	158,0	6	178,0	6	21,0	1	103,0	5	214,0	8	284,0	12	117,0	4	56,0	2	82,0	3	76,0	3	133,0	9	80,0	6	1502,0	65	1041	—	—	+ 461,0	
Razzolo	610	96,0	15	134,0	7	34,0	6	115,0	7	184,0	14	167,0	12	107,0	6	88,0	3	73,0	5	136,0	9	214,0	16	136,0	17	1484,0	117	1414	—	—	+ 70,0	
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)																																
Radici	1520	160,0	15	97,0	8	232,0	10	38,0	7	279,0	13	426,0	19	263,0	17	53,0	4	314,0	6	512,0	17	282,0	17	95,0	19	2751,0	152	2271	—	—	+ 480,0	
Piandelagotti	1209	124,7	15	144,1	9	137,3	7	95,0	9	87,5	12	202,7	19	53,3	5	21,0	3	131,6	8	215,5	17	265,2	19	231,1	15	1709,0	138	2003	—	—	— 294,0	
Frassinoro	1097	96,5	15	150,5	8	53,0	8	75,7	8	148,2	13	162,9	17	78,0	6	29,5	3	70,0	8	160,0	15	191,5	20	158,0	15	1373,8	136	1420	—	—	— 46,2	
Civago	1024	149,0	10	101,0	7	175,0	5	79,0	8	181,0	10	256,0	14	93,0	5	57,0	3	113,0	5	299,0	14	370,0	14	194,0	9	1728,0	104	1970	—	—	— 242,0	
Teano	944	104,0	6	153,0	7	66,0	3	79,0	5	166,0	7	160,0	9	102,0	7	48,0	2	52,0	4	113,0	6	177,0	11	105,0	6	1325,0	73	1046	—	—	+ 279,0	
Montefiorino	797	102,0	6	119,0	6	26,0	3	68,0	6	174,0	10	135,0	12	101,0	7	43,0	2	61,0	6	89,0	10	97,0	10	107,0	9	1125,0	87	913	—	—	+ 212,0	
Farneta	380	32,0	8	109,0	8	11,0	4	46,0	7	101,0	10	81,0	14	80,0	7	27,0	2	44,0	7	84,0	13	123,0	15	73,0	11	811,0	106	—	—	—	—	
Ceredolo	300	84,0	9	108,0	5	3,0	3	69,0	5	172,0	10	102,0	12	66,0	6	40,0	2	39,0	3	69,0	8	165,0	11	113,0	7	1036,0	81	915	—	—	+ 121,0	
Rossenna (Destra di Secchia)																																
Lama Mocogno	812	115,0	12	158,0	8	28,0	4	85,0	6	119,0	12	117,0	14	83,0	3	25,0	2	57,0	3	83,0	5	168,0	14	153,0	8	1191,0	91	1002	—	—	+ 189,0	
Polinago	810	85,0	8	101,5	7	18,0	4	55,0	9	135,0	12	131,0	15	68,5	4	20,5	2	66,0	7	74,5	10	168,0	20	151,0	16	1074,0	114	1081	—	—	— 7,0	
Pavullo	682	98,5	12	133,0	9	12,0	5	59,0	8	108,0	7	142,5	16	46,0	3	11,0	1	73,5	7	100,0	11	203,0	17	160,0	14	1176,5	110	996	—	—	+ 180,5	
Prignano	497	102,0	8	144,0	4	6,5	1	57,5	4	135,0	5	111,0	8	48,0	3	35,0	1	35,0	4	52,0	4	132,0	7	135,0	7	993,0	56	907	—	—	+ 86,0	
Gombola	450	94,0	8	114,0	7	10,0	1	71,0	5	139,0	9	119,0	15	100,0	2	15,0	1	56,0	5	61,0	6	151,0	14	166,0	10	1096,0	83	919	—	—	+ 177,0	
Tresinaro (Sinistra di Secchia)																																
Marola	717	65,0	10	80,0	7	13,0	3	50,0	8	117,0	10	170,0	11	6,0	2	2,0	1	65,0	5	78,0	7	67,0	7	81,0	3	794,0	74	883	—	—	— 89,0	
S. Valentino	300	54,0	8	144,0	7	—	—	85,0	5	107,0	6	116,0	15	15,0	1	35,0	2	30,0	2	42,0	5	166,0	9	125,0	11	919,0	71	862	—	—	+ 57,0	
Viano	272	94,0	10	72,0	7	15,0	2	85,0	8	99,0	7	130,0	13	36,0	2	14,0	2	14,0	4	27,0	10	189,0	15	127,0	7	908,0	87	993	—	—	— 85,0	
Ca' del Carli	168	99,6	8	92,5	7	12,0	4	93,2	7	101,6	8	114,5	13	6,4	2	12,0	3	25,1	3	40,5	10	171,0	15	111,8	10	886,2	90	870	—	—	+ 16,2	
Bagno	54	96,8	12	192,0	5	6,0	2	66,6	6	109,0	11	105,0	14	23,0	3	10,5	2	45,2	5	42,3	7	167,4	15	131,8	11	995,6	93	831	—	—	+ 164,6	

(1) Pluviometro totalizzatore a lettura mensile.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media	
		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.	Media di 18 anni dei totali annui		
Bonifica Bentivoglio (Sinistra di Secchia)																															
Campegne	34	85,0	13	96,0	3	14,0	2	66,0	8	80,0	11	137,0	15	11,0	2	9,0	2	21,0	4	36,0	7	140,0	14	102,0	9	797,0	90	640	+ 157,0		
Ponte Alto	26	129,0	16	85,0	3	24,0	4	52,0	6	110,0	13	145,0	16	17,0	2	8,0	3	31,0	5	57,0	9	147,0	16	109,0	9	914,0	102	671	+ 243,0		
Santa Vittoria	22	73,0	14	85,0	4	20,0	4	32,0	8	74,5	11	75,0	12	10,0	3	8,0	1	20,0	3	19,5	7	113,0	17	95,0	6	625,0	90	636	- 11,0		
Torrigione	22	110,0	17	101,0	4	20,0	4	50,0	8	112,0	13	147,0	16	19,0	2	2,0	2	47,0	7	61,0	11	144,0	16	97,0	9	910,0	109	658	+ 252,0		
Qualtieri	22	111,5	13	112,0	4	15,5	3	55,0	7	100,0	10	112,0	12	29,0	3	5,0	2	38,0	4	51,5	11	117,5	16	109,0	9	856,0	94	520	+ 336,0		
Boretto	20	126,0	15	77,0	5	18,0	5	52,0	5	135,0	13	155,0	14	28,0	2	7,0	2	46,0	5	68,0	12	148,0	16	101,0	8	961,0	102	663	+ 298,0		
Capanna	20	113,0	14	116,0	6	25,0	6	57,0	8	104,0	10	119,0	16	24	2	5,0	1	42,0	6	60,0	14	154,0	16	95,0	8	892,4	107	712	+ 180,0		
Bonifica in destra di Parmigiana-Moglia (Sinistra di Secchia)																															
Correggio	48	118,0	14	129,0	7	13,5	3	57,5	7	153,0	12	217,0	19	13,5	4	14,0	2	35,0	5	55,0	11	161,0	12	71,5	10	1038,0	106	792	+ 246,0		
Campogalliano	43	108,0	7	92,0	5	34,0	6	60,0	6	90,0	4	112,0	7	14,0	1	6,0	1	14,0	2	9,0	2	135,0	11	111,0	12	785,0	64	671	+ 114,0		
Mancasale	40	109,0	11	127,0	4	12,0	2	62,0	6	102,5	7	97,0	10	22,0	3	14,0	4	36,0	6	45,0	6	157,0	12	113,0	8	896,5	79	*	"		
S. Martino in Rio	36	[120,0]	13	115,0	4	7,0	1	54,0	4	144,0	10	219,0	14	—	—	11,0	1	55,0	5	52,0	9	170,0	10	90,0	6	1037,0	77	749	+ 288,0		
Bagnolo in Piano	32	115,5	13	105,5	6	7,5	3	60,0	9	97,5	11	102,0	15	17,0	3	18,0	3	44,5	8	50,0	13	157,0	15	94,0	11	873,5	110	781	+ 92,5		
Carpi	28	66,5	9	60,0	5	5,0	1	50,1	6	69,1	7	94,2	15	24,6	4	5,7	2	31,7	4	35,3	7	128,0	12	88,0	7	664,2	79	595	+ 69,2		
Ponticelli di Carpi	25	113,0	12	134,0	5	10,0	4	52,0	5	98,0	12	130,0	14	37,0	4	14,0	2	34,0	2	43,0	9	151,0	13	76,0	8	892,0	90	780	+ 112,0		
Novellara	24	93,0	10	92,5	5	23,0	4	49,0	7	131,5	12	110,0	15	22,0	3	5,0	2	49,0	6	38,5	8	135,0	14	59,0	8	807,5	94	767	+ 40,5		
Campagnola	23	106,0	13	143,0	5	19,0	5	52,0	7	101,0	11	119,0	15	21,0	3	7,0	2	47,0	4	50,0	8	142,0	14	116,0	11	923,0	98	785	+ 138,0		
Ponte Rosso	22	107,0	11	108,5	4	22,5	5	40,5	5	102,5	12	106,0	13	34,0	5	5,5	2	47,5	6	44,0	9	134,0	16	78,0	9	830,0	97	791	+ 39,0		
Ponte Testa	21	102,0	13	92,5	4	26,0	5	30,5	6	116,0	14	113,0	14	58,0	5	4,0	1	49,0	7	56,5	9	129,5	16	48,0	9	831,0	103	774	+ 57,0		
Ponte Pietra	21	114,5	14	105,0	5	25,0	6	42,0	6	88,0	14	116,0	13	42,0	4	3,0	3	43,0	4	45,0	10	129,0	17	69,0	8	821,5	104	786	+ 35,5		
Mondine	19	107,5	11	90,0	4	24,0	5	34,5	5	130,5	14	68,5	12	47,0	5	4,0	1	55,5	5	44,0	9	109,0	12	68,5	10	783,0	93	672	+ 111,0		
S. Siro	18	77,0	10	56,5	5	28,0	5	49,0	7	155,5	14	84,5	11	27,5	4	5,0	2	49,5	5	49,0	9	120,5	15	54,5	8	756,5	95	737	+ 19,5		
Botte S. Prospero	18	103,0	12	87,5	6	24,0	4	39,6	7	130,3	13	68,4	11	69,0	5	4,5	1	55,0	5	42,9	8	119,8	15	55,0	9	799,0	94	762	+ 37,0		
BACINO DEL PANARO Scultenna																															
Monte Cimone (1)	2163	151,0	—	202,0	—	34,0	—	76,0	—	130,0	—	105,0	—	120,0	—	—	—	94,0	—	361,0	—	462,0	—	256,0	—	1931,0	—	*	"	"	
Cervarola (1)	1500	130,0	—	239,0	—	29,0	—	84,0	—	181,0	—	126,0	—	134,0	—	—	—	42,0	—	147,0	—	256,0	—	134,0	—	1511,0	—	*	"	"	
Barigazzo	1224	134,0	13	165,0	9	108,0	5	86,0	6	154,0	7	193,0	15	105,0	6	56,0	3	65,0	4	205,0	9	241,0	18	151,0	15	1663,0	110	1286	+ 377,0		
Tagliole	1150	142,0	15	128,0	7	249,0	8	109,0	7	154,0	11	235,0	15	71,0	6	11,0	2	108,0	8	346,0	10	358,0	14	163,0	12	2074,0	115	2133	- 59,0		

(1) Pluviometro totalizzatore a lettura mensile.

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO o STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui	Scosta- mento dalla media	
		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			
(Segue)																														
Scotenna																														
Gestola	1086	103,3	15	145,9	9	32,1	6	84,9	5	135,5	13	125,3	14	106,7	3	35,2	4	60,3	6	182,6	13	228,5	21	186,3	16	1426,6	125	1291	+ 135,6	
S. Anna Pelago	1039	119,5	12	123,0	7	204,0	6	73,0	4	168,0	14	215,0	17	140	5	15,0	1	141,0	7	132,0	14	353,0	17	230,0	12	1789,5	116	2011	- 221,5	
Fiumalbo	943	130,5	15	125,6	9	106,3	6	86,0	8	100,3	9	186,4	17	73,3	7	34,3	4	73,9	7	267,5	8	294,8	12	241,0	11	1719,9	113	1304	+ 415,9	
Montecreto	868	113,5	15	139,0	7	25,0	4	75,0	6	91,0	13	130,0	14	68,0	4	20,0	4	67,0	7	139,0	15	198,0	20	154,0	14	1219,5	127	1276	- 56,5	
Galato	800	85,1	9	110,2	5	14,5	4	54,6	6	72,6	12	82,2	13	43,7	4	8,0	2	46,9	5	53,3	13	132,5	19	109,6	14	813,2	106	1001	- 187,8	
Pievepelago	761	91,0	6	152,0	8	80,0	5	104,0	4	142,0	7	285,0	14	116,0	6	—	—	85,0	3	133,0	6	194,0	11	100,0	5	1482,0	75	1603	- 121,0	
Rio Lunato (Diga)	660	35,0	10	[100,0]	7	35,0	6	25,0	8	71,0	11	161,0	18	48,0	6	25,0	2	52,0	6	125,0	15	158,0	23	[120,0]	16	955,0	128	*	*	
Strettara (Centrale)	570	74,0	12	114,0	7	31,0	6	70,0	7	87,0	12	125,0	17	89,0	5	13,0	3	36,0	5	132,0	16	184,0	21	124,0	16	1079,0	137	996	+ 83,0	
Leo																														
Madonna dell' Acero	1180	155,0	13	136,0	7	203,0	8	364,0	12	255,0	14	647,0	18	277,0	6	76,0	3	305,0	9	516,0	13	444,0	14	128,0	10	3506,0	127	2867	+ 639,0	
Ospitale Panano	936	133,0	19	221,0	9	166,0	8	104,0	8	132,0	16	219,0	19	95,0	6	27,0	3	83,0	7	350,0	16	317,0	22	269,0	20	2116,0	153	2350	- 234,0	
Fellicarolo	935	168,0	11	159,0	7	180,0	7	65,0	7	154,0	16	219,0	19	132,0	9	43,0	3	77,0	5	427,0	13	366,0	17	209,0	10	2199,0	127	2133	+ 66,0	
Panano	640	159,0	16	217,0	8	66,0	7	93,0	10	135,0	14	149,0	16	111,0	6	31,0	3	72,0	8	252,0	17	262,0	21	256,0	17	1803,0	143	*	*	
Rocca Corneta	604	92,0	6	144,0	6	31,0	3	74,0	5	81,0	9	121,0	12	131,0	5	32,0	1	38,0	4	120,0	8	245,0	13	161,0	13	1270,0	85	1391	- 121,0	
Panaro																														
Montese	841	66,0	6	143,0	7	23,0	1	75,0	6	138,0	10	111,0	12	68,0	3	22,0	1	107,0	6	82,0	7	191,0	15	131,0	6	1157,0	80	968	+ 189,0	
Ligorzano	737	84,0	5	81,0	4	—	—	82,0	4	172,0	4	140,0	9	33,0	3	14,0	1	66,0	3	84,0	5	117,0	5	164,0	7	1037,0	50	803	+ 234,0	
Rosola	690	94,0	10	93,0	5	3,0	2	51,0	4	125,0	5	115,0	10	18,0	1	—	—	61,0	4	93,0	7	162,0	11	128,0	9	943,0	68	967	- 24,0	
Verica	580	92,0	12	83,0	6	16,0	2	86,0	5	129,0	10	113,0	14	32,0	3	11,0	2	66,0	5	81,0	11	187,0	20	100,0	12	996,0	102	930	+ 66,0	
Coscogno	536	73,0	9	136,0	6	7,0	1	72,0	6	140,5	9	141,5	15	42,0	2	7,0	1	66,0	4	75,0	8	162,0	15	113,0	12	1035,0	88	885	+ 150,0	
Guiglia	483	136,0	11	207,0	8	—	—	60,0	4	147,0	9	209,0	19	39,0	5	12,0	2	75,0	5	60,0	8	144,0	21	99,0	11	1188,0	103	830	+ 358,0	
S. Venanzio	281	91,0	6	116,0	4	9,5	1	76,0	4	132,0	5	137,0	10	41,0	2	9,0	1	68,0	5	58,0	4	218,0	9	115,0	7	1110,5	58	687	+ 423,5	
Savignano	194	102,0	8	158,5	6	60,0	2	34,0	4	127,0	8	132,5	10	70,0	3	10,0	1	83,0	3	56,0	5	137,0	9	134,0	13	1124,0	72	784	+ 340,0	
Vignola	125	80,5	10	154,0	7	10,0	3	54,0	4	108,5	9	126,5	16	50,0	3	10,0	1	51,5	4	34,0	6	115,0	11	92,5	15	886,5	89	680	+ 206,5	
Spillamberto	70	95,9	8	152,2	6	7,5	2	64,7	7	113,2	11	116,2	15	37,6	3	13,2	3	53,1	6	59,5	9	181,4	12	139,3	13	1053,8	95	682	+ 371,8	
Modena	35	76,4	9	130,9	7	5,4	1	52,5	5	109,4	10	112,5	13	21,1	3	6,3	2	32,5	5	26,2	8	114,3	11	108,6	11	796,1	85	584	+ 212,1	
Nonantola	24	85,0	8	135,0	6	6,0	3	50,0	4	130,0	10	180,0	14	25,0	3	3,0	1	40,0	5	50,0	6	125,0	10	130,0	10	959,0	80	725	+ 234,0	
S. Felice	19	112,0	7	97,0	5	9,0	2	62,0	4	105,0	6	113,0	8	34,0	2	15,0	1	75,0	3	34,0	5	127,0	9	125,0	7	918,0	59	540	+ 378,0	
Finale	15	88,8	7	58,1	4	9,9	3	52,9	6	91,6	11	103,9	9	36,7	2	11,0	2	37,3	6	36,4	8	108,3	11	109,0	12	744,8	81	624	+ 120,8	
Bondeno	11	81,5	8	50,7	6	16,1	3	41,6	3	58,4	12	72,3	9	9,3	4	12,0	3	28,2	3	31,6	7	95,9	11	43,6	5	541,2	74	611	- 69,8	

(Segue) Tab. II. — Totali mensili ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi, media di 18 anni dei totali annui e scostamento dalla media.

BACINO e STAZIONE	Altezza sul mare m.	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		Totale annuo		Media di 18 anni dei totali annui		Scosta- mento dalla media
		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	
Bacino sciolante in Po fra Crostolo, Secchia e Panaro																														
Bonifica Agro Mantovano-Reggiano																														
Botte Sotto Secchia	29	88,0	10	100,0	3	32,0	5	45,0	7	161,0	16	96,0	10	37,0	6	6,0	4	48,0	5	58,0	9	124,0	14	143,0	10	938,0	99	709	+	229,0
Guastalla	25	66,1	7	95,5	2	19,7	3	52,8	7	92,3	6	116,1	10	38,9	2	28,0	1	40,8	3	49,1	8	123,2	11	63,7	6	785,6	66	690	+	95,6
Due Ponti	23	85,0	13	50,0	6	42,0	3	73,0	10	200,0	15	211,0	18	63,0	6	16,0	3	60,0	7	76,0	9	210,0	20	121,0	12	1207,0	122	985	+	222,0
Pegognaga	22	87,0	10	80,0	3	25,0	2	41,0	4	111,0	9	125,0	6	25,0	1	—	—	51,7	2	37,0	4	108,0	7	57,0	4	747,7	52	610	+	137,7
Gonzaga	20	73,0	8	68,0	3	20,0	2	31,0	3	68,0	5	62,0	6	6,0	1	—	—	61,0	4	22,0	3	111,0	7	57,0	4	579,0	46	—	—	—
Reggiolo	20	105,0	9	91,0	3	26,0	4	43,0	8	128,0	10	171,0	14	44,0	3	9,0	2	47,0	5	49,0	7	142,0	14	101,0	7	956,0	86	764	+	192,0
Suzzara	20	104,0	12	52,0	3	29,0	5	[40,0]	8	125,0	10	133,5	15	30,5	5	2,5	1	76,0	6	56,0	9	126,5	19	96,0	7	871,0	100	777	+	94,0
Quistello	17	53,5	8	37,0	3	12,0	2	36,0	5	136,0	10	91,0	9	38,0	3	9,5	2	46,5	5	24,5	3	102,0	12	103,0	8	689,0	70	784	—	95,0
Moglia	12	102,0	7	41,0	4	18,0	3	32,0	5	122,0	9	101,0	10	25,0	3	—	—	28,5	3	27,0	5	100,5	10	62,0	7	659,0	66	648	+	11,0
Sermide	12	53,5	5	41,0	3	16,4	3	36,2	6	112,2	13	76,5	11	34,0	3	4,0	1	40,7	5	44,8	6	100,8	8	67,3	6	627,4	70	727	—	99,6
FUORI BACINO																														
Destra di Po																														
Ponte Bacchello	26	78,1	5	[60,0]	3	3,4	2	59,9	6	108,0	10	111,5	11	17,6	2	6,2	1	64,4	4	28,6	6	135,9	9	[60,0]	5	733,6	64	—	—	—
Cavezzo	24	114,2	11	78,2	3	10,8	4	59,4	6	122,7	11	105,4	12	48,4	5	11,6	3	58,5	4	44,2	7	127,8	10	69,0	5	880,2	81	713	+	167,2
Concordia	22	116,2	8	67,8	4	27,4	3	51,5	5	149,9	9	62,6	6	48,3	4	13,0	2	51,6	6	45,7	6	118,5	11	58,1	6	810,6	70	717	+	93,6
Mirandola	19	106,0	11	70,4	5	6,7	2	45,4	7	164,1	13	153,8	13	[45,0]	4	21,6	3	38,1	3	26,1	8	128,3	14	74,0	8	879,5	91	—	—	—
Stellata	16	87,3	8	56,8	4	19,8	4	48,3	5	71,4	10	84,9	13	31,3	3	18,2	3	39,0	4	38,2	6	98,3	9	51,9	8	645,4	77	622	+	23,4
Poggio Rusco	12	96,0	11	50,2	4	16,6	5	33,5	3	123,6	12	83,5	10	51,5	5	10,5	2	46,3	5	45,2	10	105,3	14	92,6	12	764,8	93	—	—	—
S. Martino in Spino	10	85,8	10	25,4	4	10,5	3	61,4	6	72,8	9	39,3	6	12,3	2	6,2	1	20,5	3	25,0	5	41,0	6	93,1	9	495,3	64	606	—	110,7
Chiavichetta (Casalazzo)	9	97,8	6	49,4	3	14,8	3	46,1	3	61,4	6	77,3	7	25,3	3	[10,0]	2	28,6	2	36,5	7	79,8	8	[90,0]	8	617,0	58	—	—	—
La Cucca (Rangona)	8	85,7	10	[40,0]	3	19,2	5	39,1	5	105,7	15	63,8	14	52,4	5	9,0	3	45,7	5	40,7	10	100,5	14	87,5	8	689,9	97	—	—	—
Sinistra di Po																														
Castel d'Arlo	23	62,5	11	35,6	2	26,0	4	47,0	5	129,0	12	60,5	10	51,0	8	3,0	1	66,0	5	64,0	11	113,8	13	70,5	9	728,9	91	737	—	8,1
Ostiglia	13	74,0	8	37,0	3	24,0	4	34,0	4	104,0	11	48,0	9	28,0	3	5,0	1	46,5	5	48,0	7	79,5	9	82,0	7	610,0	71	592	+	18,0
Ficarolo	10	95,7	7	39,9	4	14,8	4	39,3	4	85,9	12	74,4	12	25,7	4	17,2	3	34,8	5	38,7	6	98,9	11	31,6	8	590,9	80	690	—	93,1

Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

[illegible]

(Segue) Tab. III. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S E	Colle Penice (Tidone)						Rondanina (Trebbia)						Montebruno (Trebbia)						Perino (Trebbia)						S. Lazzaro (Trebbia)							
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.		
Gennaio	—	9	—	—	—	—	—	7	3	3	—	—	—	—	4	4	4	1	—	—	1	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	3	1	—	—	—	—	12	2	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	—	—	1	—	—	—	6	1	3	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	2	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	—	1	1	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	2	4	2	—	—	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	9	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	1	3	2	—	—	—	7	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	1	1	—	—	—	—	7	2	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	5	—	1	2	—	—	13	2	1	2	1	2	—	—	—	4	1	1	2	—	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	—	1	3	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	—	25	11	5	—	—	—	83	22	12	3	2	7	—	52	18	13	4	6	9	1	58	16	9	—	1	—	—	—	—	—	—
M E S E	Barbagelata (Aveio)						Cabanne (Aveio)						Selva Ferriere (Nure)						Farini d'Ulmo (Nure)						Castellana (Chiavenna)							
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.		
Gennaio	—	5	2	4	1	—	—	5	6	2	—	—	—	—	8	5	1	—	—	—	1	6	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	9	1	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	1	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	5	3	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2	3	—	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	9	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	6	2	1	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	7	3	2	1	—	—	5	4	3	1	1	1	—	8	5	—	—	—	—	1	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	6	—	2	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	7	3	3	1	—	—	8	1	2	1	1	2	—	5	4	1	1	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	10	5	1	—	—	—	12	5	1	—	—	—	—	7	5	—	—	—	—	—	6	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Dicembre	—	5	1	3	—	—	—	4	3	2	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	—	74	21	16	4	3	10	70	24	12	5	3	10	—	49	35	4	3	5	3	3	46	24	6	4	1	1	9	47	22	9	—

(Segue) Tab. III. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S E	S. Giorgio Placentino (Chiavenna)					Pelizzone (Arda)					Fiorenzuola (Arda)					Passo Centocroci (Taro)					S. Maria del Taro (Taro)					
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	da 70.1 a 80 mm.	da 80.1 a 90 mm.	da 90.1 a 100 mm.	da 100.1 a 110 mm.	da 110.1 a 120 mm.	da 120.1 a 130 mm.	da 130.1 a 140 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	da 70.1 a 80 mm.	da 80.1 a 90 mm.	da 90.1 a 100 mm.
Gennaio	5	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	5	1	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	1	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	2	3	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	5	1	2	1	—	—	—	—	—	—
Giugno	1	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	4	1	2	1	—	—	—	—	—
Luglio	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	1	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	5	5	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	10	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	8	3	1	—	—	—	—	—	—
Dicembre	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—
TOTALI	17	57	16	8	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	64	30	13	5	2	3	—	—	—	—
M E S E	S. Lucia (Taro)					Noceto (Taro)					Casalporino (Ceno)					Bardi (Ceno)					Vianino (Ceno)					
	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	da 70.1 a 80 mm.	da 80.1 a 90 mm.	da 90.1 a 100 mm.	da 100.1 a 110 mm.	da 110.1 a 120 mm.	da 120.1 a 130 mm.	da 130.1 a 140 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1.0 a 10 mm.	da 10.1 a 20 mm.	da 20.1 a 30 mm.	da 30.1 a 40 mm.	da 40.1 a 50 mm.	da 50.1 a 60 mm.	da 60.1 a 70 mm.	da 70.1 a 80 mm.	da 80.1 a 90 mm.	da 90.1 a 100 mm.
Gennaio	—	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Febbraio	—	2	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Marzo	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—
Aprile	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Maggio	—	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Giugno	—	2	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Ottobre	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—
Novembre	—	4	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2	1	1	—	—	—	—	—
Dicembre	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	3	1	—	—	—	—	—	—
TOTALI	—	28	29	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	19	6	5	2	—	—	—	—	—

(Segue) Tab. III. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S E	Muslara Superiore (Parma)						Bosco di Corniglio (Parma)						Antreola (Parma)						Parma (Parma)						Cassio (Bagnana)					
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.		
Gennaio	—	7	2	1	—	—	—	—	5	4	1	1	—	—	—	1	7	3	2	—	—	—	—	2	8	3	1	—	—	
Febbraio	—	3	2	—	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	—	2	2	3	—	—	—	
Marzo	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	
Aprile	—	3	1	2	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	
Maggio	3	4	4	1	—	—	—	—	6	5	1	1	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	
Giugno	—	8	2	1	—	—	—	—	13	2	2	2	2	—	—	—	2	5	4	1	—	—	—	1	7	5	1	—	—	
Luglio	1	7	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Agosto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	
Settembre	—	3	1	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	
Ottobre	—	8	1	—	—	—	—	—	5	2	2	1	—	—	—	—	5	4	1	—	—	—	—	4	9	1	—	—	—	
Novembre	—	8	3	1	—	—	—	—	5	6	2	—	—	—	—	—	2	7	5	—	—	—	—	3	9	3	1	—	—	
Dicembre	—	7	—	—	—	—	—	—	1	5	4	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	2	6	2	—	—	—	
TOTALI	4	60	19	8	5	—	—	—	43	35	18	6	3	—	—	7	48	29	12	3	—	—	—	17	69	20	8	3	—	

M E S E	S. Martino Sinezano (Bagnana)						Rigoso (Enza)						Ramiseto (Enza)						Cazzola (Enza)						Rimagna (Oedra)					
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.		
Gennaio	—	3	—	—	—	—	—	—	5	3	3	—	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	—	—	9	2	2	—	—	
Febbraio	—	3	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	3	1	2	—	—	—	—	4	1	2	1	—	
Marzo	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	
Aprile	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—	—	1	3	1	1	—	—	
Maggio	—	8	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	—	8	1	1	1	—	—	—	—	8	2	—	—	—	
Giugno	—	7	3	—	—	—	—	—	10	4	3	2	—	—	—	—	9	5	3	—	—	—	—	—	9	5	1	—	—	
Luglio	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Agosto	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
Settembre	—	1	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	
Ottobre	—	3	—	2	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	9	7	1	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—	
Novembre	—	—	3	3	—	—	—	—	7	5	3	1	—	—	—	—	12	3	1	1	—	—	—	—	12	2	—	—	—	
Dicembre	—	3	1	—	—	—	—	—	6	3	2	1	—	—	—	—	8	2	1	1	—	—	—	—	7	3	1	—	—	
TOTALI	—	34	10	5	6	4	1	—	47	25	18	11	6	12	—	—	70	29	13	6	2	—	—	1	70	19	9	2	1	

(Segue) Tab. III. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

M E S E	Canossa (Crostolo)							Roncole (Crostolo)							Reggio Emilia (Crostolo)							Valico Cerreto (Secchia)							Castelnauvarenti (Secchia)						
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.							
Gennaio	—	7	2	1	1	—	—	—	9	1	3	—	—	—	2	8	2	1	—	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—						
Febbraio	—	3	1	2	1	—	2	—	3	1	—	1	—	2	—	4	3	2	1	—	2	—	—	—	2	1	—	2	—						
Marzo	—	1	1	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	1	2	1	2	—	—	2	—	—	1	1	—	—	—	—						
Aprile	—	3	—	—	1	1	—	—	3	1	2	—	—	—	1	5	4	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	—						
Maggio	—	6	—	1	2	—	1	—	7	1	1	—	—	—	—	6	2	1	—	2	—	—	—	2	3	—	1	1	—						
Giugno	—	7	3	2	—	1	—	—	9	2	3	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	—	—	3	5	—	2	—	—						
Luglio	—	2	1	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—						
Agosto	—	1	—	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—						
Settembre	—	—	2	1	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	4	—	1	1	—	—	—	—	2	—	2	—	—	—						
Ottobre	—	7	2	1	1	—	—	4	8	2	—	—	—	—	2	8	1	—	—	—	—	—	—	4	2	1	1	—	—						
Novembre	—	5	2	2	1	—	2	—	10	4	1	—	1	—	3	8	3	2	1	—	—	—	—	3	4	2	2	—	—						
Dicembre	—	5	4	1	—	—	—	—	8	4	1	—	—	—	5	7	1	—	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—						
TOTALI	—	47	20	11	7	2	5	6	67	17	12	1	2	3	15	65	21	6	2	1	—	—	—	66	31	14	10	2	7	—					
M E S E	Cavola di Toano (Secchia)							Sassuolo (Secchia)							Cinquecerri (Ozola)							Razzolo (Secchiello)							Plandisagotti (Dragone)						
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.							
Gennaio	—	6	1	1	—	—	—	—	4	1	2	1	—	—	2	8	2	—	—	—	—	—	—	3	11	3	1	—	—	—					
Febbraio	—	5	—	1	—	—	1	—	5	—	2	1	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—	—	2	4	1	2	1	—	—					
Marzo	—	1	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—					
Aprile	—	3	1	1	—	—	—	—	6	2	2	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—	—	—	3	7	—	—	2	—	—					
Maggio	—	4	4	2	1	—	—	4	8	1	—	—	—	—	4	3	4	—	2	—	—	—	—	2	9	2	1	—	—	—					
Giugno	—	6	4	2	1	—	—	—	10	2	1	1	—	—	—	9	4	1	1	—	—	—	—	11	5	2	1	—	—	—					
Luglio	—	2	2	—	1	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	3	2	3	—	—	—	—					
Agosto	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—					
Settembre	—	—	2	—	1	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	—	3	5	2	—	—	—	—					
Ottobre	—	2	3	1	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—	—	8	6	—	—	—	—	—	—	1	11	2	3	—	1	—					
Novembre	—	6	2	—	1	—	—	—	5	1	4	1	—	—	1	8	4	1	—	—	—	—	—	1	10	5	1	2	—	—					
Dicembre	—	1	4	2	—	—	—	—	9	4	—	—	—	—	1	9	2	—	1	—	—	—	—	2	7	5	1	—	—	—					
TOTALI	—	36	24	10	7	1	1	9	61	15	14	6	—	—	9	69	28	6	6	—	—	—	—	69	23	12	7	5	1	—					

(Segue) Tab. III. — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

MESE	Tosno (Dolo)										Ceredolo (Dragone)										Lama Mocogno (Rossenna)										Gombola (Rossenna)										Marola (Tresinaro)									
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.																						
Gennaio	—	2	2	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	—	9	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Febbraio	—	3	1	2	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Marzo	—	1	—	2	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Aprile	—	2	2	—	—	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Maggio	—	2	3	—	—	—	—	—	3	4	2	—	—	—	—	—	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Giugno	—	3	3	2	—	—	—	—	8	3	1	—	—	—	—	—	9	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Luglio	—	2	4	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Agosto	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Settembre	—	2	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Ottobre	—	1	3	1	—	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Novembre	—	8	—	1	1	—	—	—	5	3	1	2	—	—	—	—	7	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
Dicembre	—	1	4	1	—	—	—	—	3	3	—	—	1	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																				
TOTALI	—	27	24	11	6	4	1	—	43	20	13	3	1	1	—	—	49	25	12	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
MESE	Bagno (Tresinaro)										Sestola (Scoltenna)										Fiumalbo (Scoltenna)										Galato (Scoltenna)										Fellicarolo (Leo)									
	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	infer. ad 1 mm.	da 1,0 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.																						
Gennaio	—	9	1	2	—	—	—	—	12	2	1	—	—	—	—	—	12	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Febbraio	—	1	1	1	—	—	2	—	2	3	3	1	—	—	—	—	5	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Marzo	—	2	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Aprile	—	3	2	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Maggio	—	9	—	1	—	—	—	—	9	3	1	—	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Giugno	—	8	6	—	—	—	—	—	10	3	1	—	—	—	—	—	9	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Luglio	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Agosto	—	2	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Settembre	—	2	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Ottobre	—	5	2	—	—	—	—	—	6	4	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Novembre	1	9	3	2	1	—	—	—	13	3	4	1	—	—	—	—	3	3	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
Dicembre	—	7	3	—	—	—	—	—	10	3	2	—	—	—	—	—	4	—	3	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																			
TOTALI	1	59	22	7	1	2	2	2	77	25	16	3	3	1	—	—	57	26	15	11	2	2	21	81	21	3	—	1	—	—	—																			

M E S E	Montese (Panaro)					Coscogno (Panaro)					Modena (Panaro)					Concordia (Destra di Po)					Ficarolo (Sinistra di Po)				
	infer. ad 1 mese.	da 1,0 a 10 mese.	da 10,1 a 20 mese.	da 20,1 a 30 mese.	da 30,1 a 40 mese.	oltre 40,1 mese.	infer. ad 1 mese.	da 1,0 a 10 mese.	da 10,1 a 20 mese.	da 20,1 a 30 mese.	da 30,1 a 40 mese.	oltre 40,1 mese.	infer. ad 1 mese.	da 1,0 a 10 mese.	da 10,1 a 20 mese.	da 20,1 a 30 mese.	da 30,1 a 40 mese.	oltre 40,1 mese.	infer. ad 1 mese.	da 1,0 a 10 mese.	da 10,1 a 20 mese.	da 20,1 a 30 mese.	da 30,1 a 40 mese.	oltre 40,1 mese.	
Gennalo	—	2	4	—	—	—	—	5	3	1	—	—	4	7	1	1	—	—	—	—	3	2	—	—	
Febbraio	—	4	2	—	—	1	—	—	4	1	—	2	1	4	1	1	—	—	—	1	3	—	1	—	
Marzo	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—		
Aprile	—	4	1	—	—	—	—	4	1	1	—	—	3	3	1	1	—	—	—	2	2	—	—		
Maggio	—	5	4	—	—	—	—	5	1	1	—	—	4	6	1	2	1	—	—	9	2	1	—		
Giugno	—	8	3	1	—	—	—	11	3	1	—	—	1	9	3	1	—	—	2	10	1	1	—		
Luglio	—	1	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	4	—	—	—		
Agosto	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—		
Settembre	—	4	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	4	—	1	—		
Ottobre	—	4	2	1	—	—	—	7	1	—	—	—	4	8	—	—	—	—	1	5	1	—	—		
Novembre	—	10	2	1	1	—	—	10	4	—	1	—	4	7	1	3	—	—	3	6	5	—	—		
Dicembre	—	2	2	1	—	1	—	10	1	1	—	1	4	8	2	—	—	—	1	7	1	—	—		
TOTALI	—	44	20	8	4	2	2	3	56	20	7	3	1	35	61	12	8	1	3	—	35	22	9	3	1
M E S E	Torlone (Bonifica Bentivoglio)					Correggio (Bonifica in destra di Parmigiana-Moglia)					S. Siro (Bonifica in destra di Parmigiana-Moglia)					Guestalla (Bonifica Agro Mantovano-Reggiano)					Moglia (Bonifica Agro Mantovano-Reggiano)				
Gennalo	—	13	3	1	—	—	—	1	11	2	—	—	—	3	8	1	1	—	—	—	3	2	2	—	—
Febbraio	—	1	1	1	—	1	—	—	3	1	1	1	—	1	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—
Marzo	—	4	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aprile	—	6	2	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—	4	1	—	—	—
Maggio	—	8	4	1	—	—	—	—	8	3	—	—	1	1	8	4	1	—	—	1	4	2	1	—	—
Giugno	—	12	2	1	—	1	—	—	13	—	5	1	—	3	9	1	1	—	—	—	6	3	1	—	—
Luglio	—	1	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—
Agosto	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Settembre	—	5	2	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	1	3	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—
Ottobre	—	11	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—	4	1	—	—	—	
Novembre	—	10	4	2	—	—	—	1	6	2	3	1	—	1	10	4	1	—	—	7	2	1	—	—	
Dicembre	—	6	—	3	—	—	—	2	9	—	—	1	—	1	8	—	—	—	—	6	—	1	—	—	
TOTALI	—	79	20	9	—	1	1	6	76	14	9	4	2	14	72	15	6	1	—	1	41	14	8	1	1

Tab. IV. Durate delle precipitazioni mensili ed annue registrate ai pluviografi.

STAZIONE	ORE DI PRECIPITAZIONE												STAZIONE	ORE DI PRECIPITAZIONE													
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		Anno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Torriglia (Bacino della Scrivia)	80	31	103	44	12	78	1	4	33	82	135	80	683	Marra (Bacino del Parma)	21	25	46	8	29	35	6	2	10	66	69	15	332
Isola del Cantone (Bacino della Scrivia)	47	15	*	11	18	23	—	—	30	50	110	40	*	Parma (Bacino del Parma)	86	63	27	60	48	20	2	1	7	19	64	30	427
Voghera (Bacino della Staffora)	39	11	34	21	*	28	4	1	20	23	90	25	*	Isola di Palanzano (Bacino dell'Enza)	26	23	12	30	35	50	6	4	12	78	87	*	*
Loco (Bacino della Trebbia)	49	12	84	17	35	48	2	5	19	54	101	30	456	Selvanizza (Bacino dell'Enza)	23	56	42	31	40	51	9	8	9	62	85	*	*
Losso (Bacino della Trebbia)	81	18	75	12	28	19	2	5	18	49	96	24	427	Casina (Bacino del Crostolo)	50	54	4	40	36	41	4	2	12	18	67	*	*
Cabanne (Bacino della Trebbia)	53	13	80	18	40	85	2	*	24	66	81	35	*	Ligonchio (Bacino del Secchia)	58	45	56	48	*	51	9	5	17	62	61	52	*
Boschi (Bacino della Trebbia)	50	18	80	20	41	60	2	6	19	55	83	*	*	Farneta (Bacino del Secchia)	31	56	6	19	39	30	12	6	8	36	54	33	330
Ferriere (Bacino del Nure)	26	30	61	17	38	31	22	4	12	40	90	17	388	Ca' de' Caroli (Bacino del Secchia)	50	41	3	35	30	35	4	2	6	19	63	31	319
Strinabecco (Bacino del Taro)	60	27	92	28	40	71	4	2	15	73	69	24	505	Riolunato (Bacino del Panaro)	34	35	18	12	29	50	10	3	16	52	82	*	*
S. Maria Valderna (Bacino del Taro)	58	22	40	18	30	53	2	2	*	70	67	24	*	Strettara (Bacino del Panaro)	30	35	13	24	27	38	10	3	11	54	80	34	359
Bosco di Corniglio (Bacino del Parma)	22	25	45	20	33	45	3	7	14	100	67	35	410	Vignola (Bacino del Panaro)	41	60	3	18	28	28	5	2	10	12	*	43	*

Tab. V. Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

STAZIONE	INTERVALLO DI ORE											
	1			3			6			12		
	Inizio			Inizio			Inizio			Inizio		
	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora	mm.	giorno	ora
Torriglia (Bacino della Scrivia)	98	15-VIII	10,20	105	15-VIII	10,20	120	15-VIII	8,30	155	15-VIII	5,40
Isola del Cantone (Bacino della Scrivia)	40	13-X	1,00	112	13-X	1,00	127	12-X	23,40	134	12-X	20,30
Voghera (Bacino della Staffora)	16	23-X	20,45	21	23-VI	3,00	22	23-VI	3,00	26	16-XI	18,00
Loco (Bacino della Trebbia)	36	15-VIII	11,20	52	15-VIII	11,20	60	15-VIII	9,00	76	15-VIII	5,20
Losso (Bacino della Trebbia)	18	15-VIII	10,45	30	15-VIII	10,00	36	17-III	20,00	47	16-XI	11,30
Cabanne (Bacino della Trebbia)	48	15-VIII	13,00	81	15-VIII	11,45	93	15-VIII	10,45	98	15-VIII	6,30
Boschi (Bacino della Trebbia)	28	15-VIII	11,10	55	15-VIII	10,00	61	15-VIII	9,30	71	15-VIII	5,40
Ferriere (Bacino del Nure)	16	15-VIII	11,10	29	15-VIII	11,00	30	15-VIII	10,30	36	15-VIII	5,50
Strinabeco (Bacino del Taro)	32	22-VI	1,20	42	22-VI	1,20	54	16-XI	12,00	70	16-XI	11,00
S. Maria Valderna (Bacino del Taro)	22	9-VI	14,30	30	16-XI	23,00	49	9-X	4,40	63	16-XI	14,00
Bosco di Corniglio (Bacino del Parma)	22	9-VII	17,30	30	21-IX	18,00	39	14-XI	10,00	49	16-XI	12,30
Marra (Bacino del Parma)	14	9-VII	10,30	23	21-IX	18,00	27	26-V	9,00	43	26-V	6,00
Parma (Bacino del Parma)	14	19-IV	13,15	22	19-IV	13,00	34	5-XI	12,30	35	26-V	3,30
Isola di Palanzano (Bacino dell'Enza)	31	15-VIII	14,00	44	23-VI	11,00	50	9-X	3,00	86	9-X	3,00
Salvanizza (Bacino dell'Enza)	27	23-VI	11,45	48	23-VI	10,00	52	23-VI	9,30	52	23-VI	9,30
Casina (Bacino del Crostolo)	23	17-X	18,00	30	19-IV	11,30	36	5-XI	13,00	44	26-V	6,00
Ligonchio (Bacino del Secchia)	54	15-VIII	16,50	66	15-VIII	15,00	73	15-VIII	14,00	73	15-VIII	14,00
Farneta (Bacino del Secchia)	24	11-VII	12,45	24	11-VII	12,45	24	11-VII	12,45	32	17-X	12,00
Ca' de' Caroli (Bacino del Secchia)	12	5-XI	15,40	26	5-XI	14,00	38	5-XI	13,00	42	13-XII	12,30
Riolunato (Bacino del Panaro)	14	3-VIII	1,45	25	21-IX	17,40	36	17-X	14,30	47	17-X	14,30
Stretara (Bacino del Panaro)	31	11-VII	13,00	31	11-VII	13,00	34	5-XI	12,30	43	17-X	12,30
Vignola (Bacino del Panaro)	25	13-VI	12,20	30	13-VI	12,20	32	13-VI	12,20	32	13-VI	12,20

Tab. VI. Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi rilevate in alcune stazioni tipiche.

BACINO		Numero dei giorni del periodo																	
STAZIONE		1		2		3		4		5		10		20		30			
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	
SCRIVIA	Montebano	53,4	16-VIII	80,4	15-VIII	16-VIII	108,5	16-XI	18-XI	137,8	16-XI	19-XI	145,1	3-III	7-III	20-XI	22-XI	27-XI	
	Montoggio	145,0	17-XI	184,0	17-XI	18-XI	219,0	16-XI	18-XI	250,0	16-XI	19-XI	250,0	16-XI	20-XI	19-XI	22-XI	27-XI	
	Tortona	70,5	28-VI	70,5	27-VI	28-VI	77,5	17-XI	19-XI	84,5	16-XI	19-XI	85,5	17-XI	21-XI	25-XI	30-XI	22-XI	
BORBERA (Scivia)	Carrega	133,0	17-XI	221,0	17-XI	18-XI	264,0	16-XI	18-XI	300,0	16-XI	19-XI	302,0	15-XI	19-XI	22-XI	24-XI	22-XI	
	Borghetto	60,0	13-XII	76,0	17-XI	18-XI	110,0	16-XI	18-XI	142,0	16-XI	19-XI	167,0	16-XI	20-XI	25-XI	30-XI	22-XI	
	Montemarzino	82,4	30-VI	93,9	30-VI	1-VII	93,9	29-VI	1-VII	93,9	29-VI	3-VII	93,9	29-VI	3-VII	1-VII	12-VI	24-X	
STAFFORA	Casale	180,0	17-XI	240,0	17-XI	18-XI	270,0	16-XI	18-XI	290,0	15-XI	19-XI	290,0	15-XI	19-XI	22-XI	25-XI	22-XI	
	Pizzocorno	63,5	29-VI	71,0	16-XI	17-XI	88,8	16-XI	18-XI	95,3	15-XI	18-XI	98,1	16-XI	20-XI	20-XI	27-XI	26-XI	
	Montalto	47,0	17-XI	62,0	17-XI	18-XI	71,0	16-XI	18-XI	75,0	16-XI	19-XI	76,5	17-XI	21-XI	19-XI	30-XI	27-XI	
SCUIROPASSO	Colle Penice	40,0	17-XI	65,0	17-XI	18-XI	65,0	16-XI	18-XI	65,0	16-XI	19-XI	75,0	14-XI	18-XI	19-XI	12-VI	30-X	
	Pianello	58,0	26-XI	83,0	25-XI	26-XI	83,0	25-XI	27-XI	85,0	7-XI	10-XI	95,0	7-XI	11-XI	16-XI	26-XI	27-XI	
	Rondanina	114,0	15-VIII	155,5	17-XI	18-XI	200,5	16-XI	18-XI	235,5	15-XI	18-XI	259,8	15-XI	19-XI	19-XI	22-XI	22-XI	
TIDONE	Fontanigorda	103,0	17-XI	131,0	17-XI	18-XI	161,0	17-XI	18-XI	176,0	16-XI	19-XI	177,0	17-XI	21-XI	19-XI	22-XI	23-XI	
	Statto	41,0	11-V	48,0	16-XI	17-XI	55,0	16-XI	18-XI	72,0	27-V	30-V	73,0	27-V	31-V	22-XI	25-XI	27-XI	
	Aveto (Trebbia)	124,0	8-V	202,0	4-III	5-III	282,0	3-III	5-III	296,0	3-III	6-III	307,0	3-III	7-III	8-III	18-III	10-III	
NURE	Barbagelata	160,0	17-XI	178,0	16-XI	17-XI	265,0	3-III	5-III	275,0	3-III	6-III	285,0	3-III	7-III	9-III	21-III	21-III	
	Cassimoreno	90,5	17-XI	120,5	17-XI	18-XI	103,5	16-XI	18-XI	136,7	16-XI	19-XI	141,5	14-XI	18-XI	22-XI	25-XI	27-XI	
	Cassano	45,0	6-XI	56,0	26-V	27-V	56,0	26-V	28-V	66,0	26-V	29-V	81,0	26-V	30-V	4-VI	25-XI	24-VI	
CHIAVENNA	Castellana	55,6	6-XI	58,1	26-V	27-V	60,1	17-XI	19-XI	84,3	27-V	30-V	88,2	26-V	30-V	22-XI	25-XI	28-XI	
	Vernasca	45,0	6-XI	60,0	19-IV	20-IV	72,0	19-IV	21-IV	72,0	19-IV	22-IV	92,0	19-IV	23-IV	4-VI	19-XI	24-VI	
	Passo Cisa	120,0	17-XI	202,0	4-III	5-III	247,0	3-III	5-III	257,0	2-III	5-III	264,0	2-III	6-III	10-III	20-III	19-XI	
TARO	Bedonia	62,0	17-XI	93,0	3-III	4-III	127,0	3-III	5-III	139,0	3-III	6-III	140,0	2-III	6-III	10-III	29-X	22-XI	
	Neviano Rossi	52,0	27-V	73,0	26-V	27-V	77,0	26-V	28-V	78,0	25-V	28-V	85,0	26-V	30-V	3-VI	29-XI	4-XI	
	Nociviglia	82,0	15-XI	117,0	3-III	4-III	179,0	3-III	5-III	190,0	3-III	6-III	192,0	2-III	6-III	6-III	19-III	11-III	
PARMA	Bardi	42,0	29-VI	72,0	16-XI	17-XI	90,0	13-XII	15-XII	92,0	13-XII	16-XII	92,0	13-XII	17-XII	16-XII	24-XI	15-XII	
	Bosco di Corniglio	113,0	9-X	171,0	9-X	10-X	171,0	9-X	11-X	203,0	9-X	12-X	203,0	9-X	13-X	18-X	28-X	9-X	
	Pannocchia	45,0	20-II	65,0	20-II	21-II	65,0	20-II	22-II	68,0	20-II	23-II	60,8	20-II	24-II	4-VI	14-VI	26-V	

(Segue) Tab. VI. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi rilevate in alcune stazioni tipiche.

BACINO	STAZIONE	Numero dei giorni del periodo																	
		1		2		3		4		5		10		20		30		al	dal
		mm.	data	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal	al	mm.	dal		
Baganza (Parma) id.	Casaselvatica	63,0	6-XI	65,0	6-XI	7-XI	65,0	5-XI	7-XI	75,0	3-III	7-III	108,0	6-XI	15-XI	240,0	24-X	22-XI	
	Vallerano	83,0	27-V	93,0	27-V	28-V	97,0	27-V	29-V	103,0	27-V	31-V	125,0	27-V	5-VI	178,0	24-X	22-XI	
ENZA id.	Rigoso	115,0	4-III	203,0	4-III	5-III	269,0	3-III	5-III	271,0	3-III	7-III	293,0	16-VI	25-VI	475,0	10-X	8-XI	
	S. Ilario	50,0	20-II	94,0	20-II	21-II	100,0	20-II	22-II	112,0	20-II	24-II	129,0	12-II	21-II	148,0	12-II	13-III	
Cedra (Enza) CROSTOLO	Rimagna	125,0	9-X	175,0	4-III	5-III	208,0	3-III	5-III	228,0	9-X	13-X	248,0	9-X	18-X	373,0	9-X	7-XI	
	Canossa	65,0	27-V	90,0	26-V	27-V	109,0	26-V	28-V	139,0	26-V	30-V	184,0	26-V	4-VI	277,0	26-V	24-VI	
SECCHIA id.	Valico Cerreto	85,0	26-V	157,0	3-III	4-III	177,0	3-III	5-III	204,0	18-II	22-II	220,0	18-II	27-II	416,0	11-II	12-III	
	Castelnovomonti	55,0	15-VIII	86,0	20-II	21-II	100,0	20-II	22-II	117,0	20-II	24-II	121,0	26-V	4-VI	221,0	26-V	24-VI	
id.	Levizzano	45,0	20-II	85,0	20-II	21-II	95,0	20-II	22-II	113,0	20-II	24-II	133,0	24-V	2-VI	196,0	24-V	22-VI	
	Ligonchio	73,0	15-VIII	82,0	26-V	27-V	84,0	26-V	28-V	96,0	26-V	30-V	138,0	26-V	4-VI	186,0	26-V	24-VI	
Secchiello (Secchia)	Razzolo	76,0	15-VIII	86,0	26-V	27-V	96,0	20-IV	22-IV	116,0	26-V	30-V	152,0	24-V	2-VI	246,0	26-V	24-VI	
Dragone e Dolo (Secchia) - id.	Plandelagotti	54,5	6-XI	96,0	12-XII	13-XII	126,0	12-XII	14-XII	143,3	12-XII	16-XII	165,6	7-XII	16-XII	251,2	25-X	22-XI	
	Ceredolo	52,0	26-V	69,0	25-V	26-V	70,0	13-XII	15-XII	82,0	27-V	31-V	118,0	25-V	3-VI	174,0	25-V	3-VI	
Rossenna (Secchia)	Pavullo	70,0	20-II	100,0	20-II	21-II	105,0	20-II	22-II	112,0	20-II	24-II	122,0	20-II	28-II	179,0	26-V	20-XII	
Tresinaro (Secchia)	Marola	51,0	13-XII	67,0	13-XII	14-XII	67,0	13-XII	15-XII	92,0	26-V	30-V	142,0	25-V	3-VI	248,0	25-V	23-VI	
Bonifica Bentivoglio (Secchia)	S.ta Vittoria	35,0	13-XII	58,0	20-II	21-II	58,0	20-II	22-II	65,0	20-II	24-II	67,0	7-XII	16-XII	97,0	26-XI	25-XI	
Bonifica in destra di Parmigiana-Moglia (Secchia)	Correggio	80,0	29-V	83,0	20-II	21-II	97,5	27-V	29-V	118,0	29-V	1-VI	163,5	25-V	3-VI	227,5	25-V	23-VI	
	Carpi	30,0	19-II	50,0	12-XII	13-XII	65,0	12-XII	14-XII	79,0	12-XII	16-XII	79,0	12-XII	21-XII	108,1	11-XI	19-XII	
PANARO Scoltenna id.	Sestola	50,3	18-X	65,8	13-XII	14-XII	91,9	13-XII	15-XII	102,9	13-XII	17-XII	120,1	9-X	18-X	177,2	5-XI	4-XII	
	Galato	50,0	20-II	68,0	20-II	21-II	79,0	20-II	22-II	89,0	20-II	24-II	89,9	16-II	25-II	110,2	8-II	5-XI	
Leo id.	Fellicarolo	150,0	10-X	163,0	9-X	10-X	163,0	9-X	11-X	207,0	9-X	13-X	289,0	9-X	18-X	352,0	10-X	8-XI	
	Rocca Corneta	70,0	23-VII	89,0	19-II	20-II	101,0	19-II	21-II	121,0	19-II	23-II	148,0	5-XI	14-XI	183,0	8-XI	5-XI	
Panaro id.	Montese	70,0	20-II	90,0	20-II	21-II	100,0	20-II	22-II	115,0	20-II	23-II	148,0	14-XI	23-XI	187,0	14-XI	13-XII	
	Coscogno	49,0	17-X	59,0	20-II	21-II	76,0	19-II	21-II	99,0	20-II	23-II	117,0	26-V	4-VI	179,0	26-V	24-VI	
id.	Spilamberto	74,2	20-II	94,9	20-II	21-II	101,9	20-II	22-II	120,9	20-II	24-II	131,4	20-II	1-III	179,6	12-XI	19-XII	

Tab. VII.

Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa.

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																								
		n u l l a												minore od eguale a 15 mm.						minore od eguale a 45 mm.						
		Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	
Scrivia	Tortona	32	18-III	18-IV	27	16-VIII	11-IX	23	22-VII	13-VIII	75	29-VI	11-IX	64	5-III	7-V	186	29-VI	31-XII	178	1-1	27-VI				
	Fabbrika	32	19-III	19-IV	25	16-VIII	9-IX	22	24-VII	14-VIII	97	6-III	10-VI	81	24-VII	12-X	221	6-III	12-X	79	14-X	31-XII				
	Casale	30	19-III	17-IV	26	16-VIII	10-IX	23	23-VII	14-VIII	49	19-III	6-V	36	16-VIII	20-IX	107	19-III	2-VII	97	23-VII	5-XI				
Tidone	Colle Penice	26	16-VIII	10-IX	23	23-VII	14-VIII	21	9-V	29-V	72	1-VII	10-IX	63	1-1	4-III	365	1-1	31-XII	—	—	—				
	Rondanina	26	16-VIII	10-IX	23	23-VII	14-VIII	12	15-XII	25-XII	53	23-VI	14-VIII	44	7-III	19-IV	64	3-1	5-III	54	16-VIII	8-X				
	Montebruno	27	24-VII	14-VIII	24	17-VIII	10-IX	22	25-III	15-IV	46	31-VI	14-VIII	33	19-III	20-IV	90	9-V	15-VIII	61	1-1	2-III				
id.	Bobbio	48	24-VII	9-IX	27	19-III	14-IV	25	1-1	10-II	82	6-III	26-V	71	1-VII	9-IX	320	1-1	16-XI	44	18-XI	31-XII				
	Centenaro	32	19-III	19-IV	25	16-VIII	9-IX	22	22-VII	14-VIII	63	6-III	7-V	37	22-IX	28-X	256	6-III	16-XI	63	1-1	4-III				
	Chiavenna	Rezzano	58	24-VII	19-IX	30	23-IX	22-X	26	19-III	13-IV	147	3-VI	27-X	45	6-III	19-IV	365	1-1	31-XII	—	—	—			
Arda	Florenzuola	30	1-VII	30-VII	28	15-VIII	12-IX	26	19-III	13-IV	135	24-VI	5-XI	58	21-II	19-IV	365	1-1	31-XII	—	—	—				
	Tornolo	45	2-VII	15-VIII	28	19-III	15-IV	25	17-VIII	11-IX	80	24-VI	11-IX	49	19-III	6-V	102	23-VI	31-XII	76	1-1	17-III				
	id.	Borgo Val di Taro	37	16-VIII	11-IX	20	18-III	6-IV	19	12-VII	30-VII	47	30-VI	15-VIII	36	17-VIII	21-IX	321	1-1	17-XI	43	19-XI	31-XII			
id.	Reccabianca	26	19-III	14-IV	19	3-VIII	21-VIII	16	1-VI	16-VI	136	17-VI	30-X	34	19-III	26-V	314	21-II	31-XII	50	1-1	19-II				
	Parma	Ballone	46	6-III	20-IV	27	17-VIII	12-IX	25	14-IX	8-X	199	28-V	12-XII	94	22-II	26-V	365	1-1	31-XII	—	—	—			
	id.	Pannocchia	47	30-VI	15-VIII	39	7-III	14-IV	16	17-VIII	1-IX	93	22-II	25-V	66	11-V	15-VIII	365	1-1	31-XII	—	—	—			

(Segue) Tab. VII. — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa.

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE											
		nulla						minore od eguale a 15 mm.					
		Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al
Enza id.	Neviano Arduni	36	17-VIII	21-IX	32	18-III	18-IV	21	1-VII	21-VII	49	25-XI	12-XII
	Mezzano Inferiore	31	19-III	18-IV	17	16-VIII	1-IX	14	1-VIII	14-VIII	101	14-VI	22-IX
Crostolo	Regnano	37	16-VIII	21-IX	29	20-III	18-IV	23	1-VII	23-VII	187	10-VI	12-XII
	Carpi	28	22-III	18-IV	27	16-VIII	1-IX	17	14-XI	30-XII	55	23-II	18-IV
Secchia id.	Pavullo	24	22-III	14-IV	17	16-VIII	1-IX	14	1-VIII	14-VIII	58	22-II	20-IV
	Correggio	29	21-III	18-IV	14	6-III	19-III	10	24-IX	7-X	139	19-VI	4-XI
Bonifica Parmigiana-Moglia (Secchia) id.	Carpi	44	6-III	18-IV	29	23-VIII	20-IX	14	11-V	24-V	167	30-V	12-XI
	Nonantola	39	6-III	13-IV	17	16-VIII	1-IX	14	1-VIII	14-VIII	151	14-VI	11-XI
Panaro id.	S. Felice	36	16-VIII	20-IX	34	6-III	18-IV	19	11-VII	29-VII	72	11-VII	20-IX
	Bondeno	40	22-III	18-IV	23	2-VII	23-VII	14	7-III	20-III	101	13-VI	21-IX
Bacino fra Crostolo- Secchia - Panaro Agro Mantov. Reggiano id.	Quistello	38	21-III	17-IV	21	1-VII	21-VII	19	1-IX	19-IX	97	31-VII	4-XI
	Moglia	42	7-III	17-IV	32	1-VIII	1-IX	20	11-VII	30-VII	100	31-I	10-V
Fuori Bacino Destra di Po	S. Martino in Spino	42	8-III	18-IV	39	16-VIII	23-IX	18	25-VI	12-VII	197	30-V	12-XII
	Sinistra di Po	29	21-III	19-IV	21	2-VII	22-VII	18	3-IX	20-IX	114	31-V	21-IX

Tab. VIII. Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese rilevate in alcune stazioni tipiche.

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
SCRIVIA	Montebano	18	32,0	12	15,0	5	45,3	20	14,6	8	33,0	26	39,0	1	7,2	16	53,4	26	47,3	13	38,0	17	38,0	29	48,0
	Sanguinetto	18	50,0	12	40,6	5	95,0	20	21,5	8	63,4	26	57,5	1	8,1	16	89,8	25	50,0	9	45,4	17	150,8	13	40,0
	Sarissola	29	20,0	11	19,0	4	75,0	19	10,0	7	42,0	21	63,0	12	2,0	15	35,0	24	34,0	12	107,0	16	111,0	29	50,0
	Voghera	29	20,0	11	10,3	4	15,5	20	6,3	8	15,2	28	70,5	21	14,0	15	13,0	25	38,0	24	30,0	17	31,5	29	22,5
Borbera (Scivia)	Zebedassi	16-17	15,0	11-26	20,0	5	65,0	30	10,0	14	25,0	22	32,0	10	16,0	—	—	12-20	25,0	13	90,0	16	20,0	12	25,0
	Forotondo	17	17,0	11	13,0	5	27,0	20	17,0	8	21,0	22	28,0	3	71,0	15	15,0	20	20,0	13	62,0	5	131,0	29	25,0
STAFFORA	S. Sebastiano Curene	30	16,0	20	2,0	4	30,0	20	17,0	1	14,0	22	49,0	23	8,0	8	6,0	26	19,0	13	28,0	17	59,0	13	30,0
	Casale Staffora	15	40,0	11	60,0	5	50,0	27	11,0	7	35,0	30	35,0	3-22	55,0	15	45,0	25	25,0	11	30,0	17	180,0	13	50,0
	Rivanazzano	15-20	15,0	11-20	10,0	5	20,0	20	10,0	8	23,0	22	25,0	21	8,0	15	6,0	26	50,0	13	24,0	17	40,0	29	34,0
	Voghera	30	21,0	21	17,0	5	15,5	20	12,0	11	9,0	23	23,0	22	6,5	15	14,0	25	22,0	31	20,5	16	38,0	28	29,5
SCUROPASSO	Montalto Pavese	16	25,0	21	13,0	5	20,0	22	19,5	26	33,0	14-22	27,0	1	9,0	15	11,7	26	25,1	31	42,0	17	47,0	13	35,0
	Canevino	25	20,0	20	23,0	5	14,0	19	16,0	11	37,7	14	26,5	1	7,4	8	10,0	20	21,2	31	16,3	17	45,4	13	32,7
VERSA	S. Maria della Versa	16	25,0	20	33,0	5	28,0	14	23,0	26	50,0	7	35,0	22	4,0	15	16,0	27	35,0	31	21,0	17	75,0	13	40,0
	Luzzano	19	30,0	12	20,0	5	25,0	19	29,5	26	52,5	8	25,0	23	5,0	15	5,0	22	15,0	31	15,0	17	50,5	29	36,0
TIDONE	Colle Penice	19-30	10,0	20	15,0	5	31,0	20	31,0	8	28,0	13-17	25,0	1	11,0	15	10,0	21	28,0	13	35,0	17	40,0	14	30,0
	Sarmato	18	23,0	19	22,8	5	16,4	14	21,2	25	26,0	16	10,0	30	7,5	14	9,5	25	9,0	12	17,2	16	42,5	12	26,8
TREBBIA	Rondanina	17	30,0	12	18,0	6	75,0	20	16,0	8	61,5	22	53,0	4	5,0	15	114,0	12	30,0	9	35,0	18	95,0	13	25,0
	Cerignale	17	30,0	19	15,0	4	40,0	20	20,0	7	20,0	24	22,0	12	0,8	16	30,0	22	33,0	29	38,0	20	45,0	13	30,0
	Bobbio	16	18,0	11	20,0	5	30,0	20	15,0	27	22,0	30	39,0	23	7,0	—	—	26	30,0	9	32,0	17	50,0	13-15	30,0
	S. Lazzaro Alberoni	19	17,2	20	30,0	5	15,3	14	14,6	26	30,4	13	19,0	30	11,3	22	2,9	21	14,2	13	14,5	16	25,5	13	18,0
Aveto (Trebbia)	Barbagelata	4	39,0	12	43,0	5	120,0	20	17,0	8	124,0	30	80,0	30	3,0	16	105,0	22	55,0	13	52,0	17	69,0	29	36,0
	Cabaune	4	30,0	20	25,0	5	115,0	30	40,0	8	128,0	22	60,0	11-30	4,0	16	100,0	22	65,0	9	85,0	17	160,0	29	35,0
NURE	Grondone	18	20,4	12	24,0	3	21,4	20	18,7	11	27,7	22	33,0	12	43,1	15	16,4	22	31,1	9	20,5	17	58,0	13	25,0
	Bettola	30	22,0	11	30,0	4	20,0	30	26,0	26	36,0	27	42,0	1	18,0	15	26,0	21	32,0	13	42,0	24	24,0	13	30,0

(Segue) Tab. VIII. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese rilevate in alcune stazioni tipiche.

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
		mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni
CHIAVENNA	Obelo	25,0	30	25,0	12	21,0	7	11,0	22	25,0	12	35,0	3	11,0	8	11,0	8	15,0	12	14,0	30	65,0	18	20,1	30
	S. Giorgio Piacentino	27,0	19	40,0	21	13,0	5	21,0	20	37,3	1	44,0	31	10,0	16	2,0	16	24,0	21	12,0	31	37,0	6	23,0	13-29
ARDA	Pellizzone	34,0	16	25,0	12	41,0	5	11,0	20	40,0	30	60,0	12	16,0	16	19,0	16	15,0	22	17,0	9	30,0	21	21,0	15
	Florenzuola	30,0	20	23,0	20	7,0	5	26,0	20	39,0	13-23	25,0	31	3,0	16	2,5	16	12,0	20	10,0	27	34,0	6	21,5	29
TARO	Centocroci	26,0	17	36,0	19	76,0	4	25,0	21	37,0	23	51,0	4	21,0	16	7,0	16	26,0	22	48,0	10	31,0	16	37,0	14
	S. Maria del Taro	24,0	30	35,0	11	36,0	17	20,0	30	21,0	18	33,0	5	5,0	—	—	—	12,3	22	77,0	10	70,1	17	25,0	15
	S. Vittore	27,0	30	31,0	12	20,0	5	40,0	20	30,0	27	50,0	—	—	16	8,0	16	15,0	11	19,0	24	40,0	6	23,0	13
	Salsomaggiore	32,5	30	—	—	23,0	5	45,5	20	44,0	22	34,0	30	1,0	15	3,0	15	10,0	21	11,0	29	57,0	17	45,0	14
	Casalporino	25,0	17-30	33,0	12	70,0	5	12,0	20	43,0	22	45,0	22	10,0	16	23,5	16	47,0	22	26,0	30	105,0	17	35,0	28
PARMA	Pione	24,0	16	48,0	12	50,0	4	30,0	21	25,0	20-21	25,0	12	25,0	15	15,0	15	15,0	25	32,0	13	75,0	17	40,0	13
	Vianino	18,0	10-29	14,0	12	18,0	5	9,0	21	16,0	22	15,0	10	12,0	16	8,0	16	11,0	22	9,0	14	19,0	16	35,0	13
	Muslara Superiore	24,0	30	17,0	21	35,0	5	—	—	—	—	44,0	3	8,0	15	40,0	15	24,0	22	44,0	13	34,5	5	—	—
	Bosco di Corniglio	38,0	29	20,0	20	78,0	5	49,0	23	40,0	16	48,0	23	21,0	16	13,0	16	16,0	24	113,0	9	59,0	17	29,0	29
	Antesica	25,0	30	27,0	12	8,0	5-6	28,0	20	46,0	13	15,0	31	13,0	16	20,0	16	22,0	20	15,0	24	42,0	6	27,0	13
Baganza (Parma)	Parma	20,5	30	26,2	20	14,5	6	28,5	20	30,5	14	21,2	30	5,0	3-15	4,0	3-15	17,5	22	17,0	24	40,0	6	30,0	13
	Casaselvatica	18,0	19	22,0	12	20,0	3-4	17,0	20	50,0	29	23,0	12	8,0	15	45,0	15	24,0	22	25,0	9	63,0	6	19,0	13-29
	Vallerano	28,0	30	30,0	21	20,0	5	31,0	20	83,0	2	20,0	30	9,0	15	44,0	15	22,0	22	18,0	24-27	37,0	6	26,0	13
	S. Martino Suzzano	17,0	29	45,0	20	24,0	5	53,0	21	7,0	11	13,0	23	3,0	15	8,0	15	8,0	22	42,0	22	34,0	30	45,0	13
	Rigoso	26,0	30	39,0	21	115,0	4	45,0	21	—	23	68,0	31	51,0	16	93,0	16	48,0	15	100,0	10	42,0	17	32,0	15
ENZA	Cazzola	26,0	20	35,0	21	7,0	5	25,0	20	80,0	17	24,0	23	10,0	16	27,0	16	14,0	22	23,0	24	32,0	6	46,0	13
	S. Ilario	24,0	20-30	50,0	20	10,0	5	22,0	20	16,0	2	34,0	31	5,0	—	11,0	—	15,0	22	14,0	24	39,0	6	40,0	12
	Canossa	36,0	20	39,0	20	12,0	5	56,0	22	65,0	2	45,0	23	62,0	15	45,0	15	30,0	22	31,0	24	61,0	21	23,0	3
CROSTOLO	Reggio Emilia	28,6	19	50,0	21	5,0	5	16,0	14	24,3	1	11,4	23	6,5	15	11,3	15	22,3	22	12,7	31	30,2	5	31,6	13
	Valico Cerreto	40,0	29	70,0	22	82,0	3	38,0	20	85,0	21	35,0	30	28,0	15	54,0	15	35,0	21	46,0	11	20,0	13	35,0	13
SECCHIA	Bismantova	22,0	30	20,0	20	17,0	5	40,0	20	73,0	11	29,0	30	25,0	15	64,0	15	30,0	21	39,0	12	28,0	5	30,0	13
	Cavola di Toano	22,0	30	54,0	20	18,0	3	30,0	21	33,0	14	31,0	23	50,0	16	40,0	16	31,0	11	37,0	18	35,0	6	24,0	8
	Sassuolo	32,0	19	40,0	20	9,0	5	30,0	21	40,0	1	40,0	30	30,0	15	9,0	15	19,0	21	25,0	17	36,0	20	20,0	13

(Segue) Tab. VIII. — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese rilevate in alcune stazioni tipiche.

BACINO	STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
		giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.
Ozola (Secchia)	Ospedaletto	4	40,0	19-20 23	30,0	3	50,0	21	56,0	8	60,0	11	50,0	3	50,0	15	90,0	22	40,0	13	50,0	17	40,0	13	50,0
	Piolo	30	20,0	12	30,0	5	45,0	21	33,0	26	55,0	22	32,0	30	17,0	15	65,0	22	16,0	17	40,0	5	35,0	13	21,0
	Cinquecerri	20	12,5	12	25,0	5	40,0	22	21,0	26	39,0	22	36,0	4	35,0	16	75,0	22	21,0	18	25,0	6	30,0	13	38,0
Secchiello (Secchia)	Razzolo	30	25,0	12	35,0	5	15,0	21	44,0	27	46,0	11	34,0	30	42,0	15	76,0	10	32,0	13	23,0	5	44,0	13	25,0
	Radici	2	67,0	22	46,0	4	87,0	29	10,0	8	86,0	23	56,0	2	46,0	15	30,0	22	117,0	29	67,0	18	76,0	7	30,0
	Toano	20	29,0	20	50,0	5-6 5-18 20	30,0	22	33,0	27	71,0	13	41,0	31	32,0	16	33,0	22	31,0	18	38,0	14	45,0	15	25,0
Russenna (Secchia)	Ceredolo	20	20,0	12-24	26,0	1,0	32,0	21	32,0	26	52,0	13	25,0	30	30,0	15	25,0	22	26,0	18	29,0	6	33,0	13	50,0
	Lama Mocogno	30	39,0	20	65,0	5	15,0	20	21,0	27	25,0	2	22,0	24	40,0	16	21,0	22	28,0	18	50,0	21	31,0	13	60,0
	Pavullo	31	43,0	20	70,0	5	5,0	21	22,5	11	28,0	13	24,0	30	20,0	15	11,0	22	28,0	18	26,0	21	38,0	13	45,0
Tresinaro (Secchia)	Gombola	30	26,0	19	46,0	6	10,0	22	23,0	27	35,0	14	29,0	31	63,0	16	15,0	22	23,0	18	37,0	21	35,0	13	50,0
	Marola	19	30,0	19	32,0	5	6,0	19	17,0	29	48,0	13	48,0	22-23	3,0	15	2,0	21	26,0	17	32,0	13	27,0	13	51,0
	Bagno	18	23,0	21	77,0	6	5,0	22	24,0	27	45,0	2	19,0	10	11,0	3	6,5	2	15,0	14-24	12,0	6	33,2	13	42,0
Bonifica Bentivoglio (Secchia)	Campegine	20	23,0	21	40,0	6	11,0	14-19	12,0	27	23,0	2	21,0	16	8,0	23	5,0	22	10,0	24	12,0	14-27	24,0	13	40,0
	Capanna	19	27,0	20	55,0	5	14,0	19	14,0	26	27,0	1-11	19,0	30	1,4	15	3,0	22	20,0	11-23 30	7,0	5	30,0	13	25,0
	Correggio	19	48,0	20	46,0	5	10,0	22	15,0	29	80,0	1	37,0	23	7,5	15	7,5	22	15,0	17	13,0	21	33,5	13	34,0
PANARO Scotenna	Sestola	30	36,3	22	30,1	3	9,1	22	26,0	27	26,0	2	24,3	12	45,5	16	12,8	22	37,2	18	50,3	21	32,1	13	43,5
	Flumalbo	30	40,0	20	38,0	5	29,4	20	30,0	8	30,0	2	26,1	1	22,7	2	16,0	22	40,0	17	68,0	6	70,0	13	45,0
	Pievepelago	30	37,0	20	75,0	3	30,0	21	36,0	31	35,0	19	47,0	30	32,0	—	—	22	41,0	9	39,0	5	50,0	12	40,0
Len	Ospitale Fanano	30	30,0	21	56,0	5	55,0	21	44,0	8	26,0	18	44,0	25	47,0	16	20,0	21-22 2-8	20,0	18	60,0	21	43,0	13	57,0
	Rocca Corneta	30	32,0	19	67,0	4	13,0	20	30,0	7	15,0	1	23,0	23	70,0	15	32,0	21 21	10,0	17	38,0	13-26	40,0	12	40,0
	Montese	30	20,0	20	70,0	6	23,0	21	32,0	11	35,0	2	24,0	24	40,0	15	22,0	11	51,0	18	25,0	17	46,0	13	50,0
Panaro	Verica	20	17,0	20	32,0	23	10,0	20-22	23,0	11	30,0	12	14,0	31	16,0	16	10,0	22	40,0	18	26,0	21	33,0	13	20,0
	S. Venanzio	20	34,0	20	75,0	7	9,5	22	29,0	27	51,0	13	58,0	31	35,0	9	16,0	22	23,0	19	27,0	22	49,0	13	61,0
	Finale	30	30,0	12	22,6	5	4,3	22	19,0	11	36,2	12	33,4	10	27,2	16	9,3	22	20,0	24	9,5	21	17,7	13	35,0

Tab. IX. - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Giorno e Mese	DURATA			Intensità media oraria mm.	BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Giorno e Mese	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm.
				Ore e minuti	dalle ore	alle ore						Ore e minuti	dalle ore	alle ore		
SCRIVIA	Torriglia	764	19 marzo	0,30'	0, —	0,30'	15,0	TREBBIA	Pel	1183	23 luglio	1, —	13, —	14, —	35,2	35,2
	Id.		21 giugno	0,15'	22,30'	22,45'	29,0		Alpe di Gorreto	918	21 luglio	0,30'	12,30'	13, —	29,0	58,0
	Id.		15 agosto	0,30'	5,45'	6,15'	31,0		Barchi	800	22 luglio	0,45'	13, —	13,45'	58,0	77,2
	Id.		15 agosto	1, —	10,15'	11,15'	98,0		Revegno	660	22 luglio	1, —	12, —	13, —	22,0	22,0
	Id.		10 settembre	1,10'	9, —	10,10'	34,0		Loco	610	22 giugno	0,15'	1, —	1,15'	18,0	36,0
	Id.		12 ottobre	0,10'	20,5'	20,15'	14,0		Id.		15 agosto	1,15'	11,15'	12,30'	44,0	35,2
	Id.		13 ottobre	0,45'	3,15'	4, —	32,0		Id.		12 settembre	0,15'	7,15'	7,30'	14,0	56,0
	Laccio	600	15 agosto	1,30'	11, —	12,30'	58,5		Ponte Organasco	450	11 agosto	1,15'	16, —	17,15'	41,0	32,6
	Montoggio	450	13 giugno	2, —	10, —	12, —	45,0		Lozzo	416	13 ottobre	0,30'	5, —	5,30'	14,0	28,0
	Isola del Cantone . . .	300	21 giugno	0,40'	23,20'	24, —	29,0									
CURONE	Id.		22 giugno	0,30'	22,30'	23, —	30,0	Aveio (Destra di Trebbia)	Barbagelata	1122	22 giugno	1, —	11, —	12, —	57,0	57,0
	Id.		13 ottobre	3, —	1, —	4, —	114,0		S. Stefano	1014	15 agosto	4, —	9,30'	13,30'	111,0	37,0
	Montemarzino	468	21 settembre	1,30'	19, —	20,30'	34,0		Alpeplana	934	21 luglio	1, —	15, —	16, —	24,0	24,0
	Id.		24 ottobre	1, —	20, —	21, —	37,5		Brugnato	903	25 giugno	0,30'	16, —	16,30'	14,0	28,0
									Prìosa	900	15 agosto	2, —	12, —	14, —	105,0	52,5
STAFFORA									Magnasco	817	15 agosto	5,30'	9,30'	14, —	140,0	31,0
	Casanova	590	19 aprile	1, —	10, —	11, —	21,2		Cananne	812	15 agosto	1, —	13, —	14, —	48,0	48,0
	Pizzocorno	478	20 settembre	1,30'	19, —	20,30'	43,8		Id.		13 settembre	1, —	8, —	9, —	35,0	35,0
	Montesegale	384	20 settembre	1, —	18, —	19, —	25,0		Id.		9 ottobre	0,15'	4,10'	4,25'	15,0	60,0
	Voghera	93	15 agosto	0,15'	4,30'	4,45'	12,0		Id.		9 ottobre	1, —	7, —	8, —	35,0	35,0
TIDONE	Id.		23 ottobre	0,15'	20,45'	21, —	14,0		Id.		24 ottobre	0,10'	21,50'	22, —	12,0	72,0
									Id.		17 novembre	0,30'	0,45'	1,15'	16,0	32,0
	Colle Penice	1146	28 dicembre	1, —	8, —	9, —	24,0		Boschi	630	15 agosto	1,15'	11,30'	12,45'	34,0	27,2
	Diga di Molato	360	21 settembre	1, —	18, —	19, —	27,0		Id.		10 settembre	0,20'	13,30'	13,50'	12,0	36,0
									Id.		12 settembre	0,10'	9,20'	9,30'	11,0	66,0

Tab. X. Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato								
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				cm.	massima	media	cm.	inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
SCRIVIA	Torriglia	764	15 gennaio	7 febbraio	24	85	19 gennaio	48	(Segue) Scrivia	Montiglio	450	1 gennaio *	2 gennaio	2	7	1 gennaio	5						
			16 febbraio	16 »	1	1	16 febbraio	1				15 »	6 febbraio	23	70	17 »	31						
			19 »	28 »	10	37	21 »	21				19 febbraio	22 »	4	10	20 febbraio	6						
			31 ottobre	31 ottobre	1	3	31 ottobre	3				13 dicembre	31 dicembre *	19	55	29 dicembre	31						
			26 novembre	26 novembre	1	2	26 novembre	2															
			14 dicembre	31 dicembre *	18	50	dal 15 al 18 } dic.	29															
			1 gennaio *	3 gennaio	3	10	1 gennaio	6															
			15 »	6 febbraio	23	110	19 »	59															
			20 febbraio	2 marzo	11	21	21 febbraio	16															
			24 marzo	24 »	1	3	24 marzo	3															
CROCEFIESCHI	Crocefieschi	742	13 novembre	13 novembre	1	5	13 novembre	5	S. Agata Fossili	S. Agata Fossili	425	4 dicembre	8 dicembre	5	4	4-5-6 dicem.	3						
			17 »	19 »	3	10	18 »	9				13 »	31 » *	19	70	29-30 »	55						
			25 »	1 dicembre	6	13	27 »	10															
			5 dicembre	9 »	5	8	6-7 dicembre	5															
			13 »	31 » *	19	62	29 »	36															
			15 gennaio	3 febbraio	20	40	18 gennaio	16															
			19 febbraio	19 »	1	2	19 febbraio	2															
			21 »	22 »	2	5	21 »	4															
			13 novembre	14 novembre	2	7	13 novembre	5															
			25 »	30 »	6	7	26 »	3															
FRASSINELLO (*)	Frassinello (*)	724	15 gennaio	3 febbraio	20	40	18 gennaio	16	Novi Piemonte	Novi Piemonte	200	15 gennaio	8 febbraio	25	53	17 gennaio	26						
			19 febbraio	19 »	1	2	19 febbraio	2				20 febbraio	21 »	2	5	20 febbraio	3						
			21 »	22 »	2	5	21 »	4				16 novembre	16 novembre	1	5	16 novembre	5						
			13 novembre	14 novembre	2	7	13 novembre	5				26 »	26 »	1	7	26 »	7						
			25 »	30 »	6	7	26 »	3				13 dicembre	31 dicembre *	19	42	29 dicembre	21						
			15 gennaio	3 febbraio	20	40	18 gennaio	16															
			19 febbraio	19 »	1	2	19 febbraio	2															
			21 »	22 »	2	5	21 »	4															
			13 novembre	14 novembre	2	7	13 novembre	5															
			25 »	30 »	6	7	26 »	3															
CASTAGNOLA	Castagnola	560	15 gennaio	3 febbraio	20	80	30 gennaio	48	Borbera (Destra di Scrivia)	Carrega	955	15 »	17 febbraio	34	69	19-20 »	36						
			20 febbraio	2 marzo	11	20	20-21 } febr. 22-24 }	14				1 marzo	3 marzo	3	25	1 marzo	19						
			12 novembre	12 novembre	1	5	12 novembre	5				30 ottobre	31 ottobre	2	6	31 ottobre	4						
			17 »	19 »	3	20	17 »	12				10 novembre	11 novembre	1	2	11 novembre	2						
			25 »	30 »	6	20	27 »	9				13 »	15 »	3	18	15 »	12						
			7 dicembre	8 dicembre	2	10	7 dicembre	7				25 »	2 dicembre	8	18	26 »	12						
			13 »	31 » *	19	80	dal 10 al 30 } dic.	50				4 dicembre	8 »	5	6	4 dicembre	3						
												13 »	31 » *	19	58	30 »	33						

* L'asterisco indica che il periodo si è iniziato nell'anno precedente o prosegue in quello seguente.

(*) Mancano i dati di Dicembre.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
								data									cm.	data	cm.
CURONE	Foretondo . . .	840	15 gennaio	10 marzo	55	63	19-30 gennaio	32	(Segue) Staffora	(Segue) Montesegale . .	384	25 novembre	29 novembre	5	4	25-27 novem.	3		
			31 ottobre	31 ottobre	1	5	31 ottobre	5				5 dicembre	7 dicembre	3	4	5 dicembre	2		
			13 novembre	14 novembre	2	11	13 novembre	8				13 »	31 »	19	50	14 »	22		
			16 »	18 »	3	21	16 novembre	14				15 gennaio	7 febbraio	25	40	18 gennaio	22		
			25 »	31 dicembre*	37	55	29-30 dicem.	23				20 febbraio	24 »	5	10	20-21 febr.	7		
STAFFORA	Montemarzino .	468	15 gennaio	6 febbraio	23	40	17 gennaio	22	Bacino fra STAFFORA e TIDONE	Rivanazzano . .	157	5 dicembre	5 dicembre	1	5	5 dicembre	5		
			20 febbraio	24 »	5	7	21 febbraio	7				13 »	31 »	19	56	29 »	31		
			16 novembre	17 novembre	2	5	16 novembre	4				14 gennaio	7 febbraio	25	49	30 gennaio	24		
			5 dicembre	5 dicembre	1	5	5 dicembre	5				20 febbraio	24 »	5	10	20-21 febr.	7		
			13 »	31 »	19	55	29 »	32				5 dicembre	5 dicembre	1	5	5 dicembre	5		
	Pizzocorno . .	478	15 gennaio	11 febbraio	28	63	19 gennaio	27	Versa	S. Giulietta . .	250	14 gennaio	7 febbraio	25	49	30 gennaio	24		
			20 febbraio	4 marzo	13	23	20 febbraio	15				20 febbraio	1 marzo	10	23	21 febbraio	11		
			17 novembre	18 novembre	2	8	17 novembre	6				3 marzo	3 »	1	2	3 marzo	2		
			25 »	1 dicembre	7	10	27 »	4				17 novembre	17 novembre	1	5	17 novembre	5		
			5 dicembre	31 »	27	54	29 dicembre	27				25 »	30 »	6	8	25 »	4		
STAFFORA	Varzi	409	15 gennaio	8 febbraio	25	55	19 gennaio	22	Versa	Canevino . . .	510	13 dicembre	31 dicembre*	19	43	29 dicembre	27		
			20 febbraio	1 marzo	10	8	20 febbraio	3				15 gennaio	5 febbraio	22	47	17 gennaio	21		
			31 ottobre	31 ottobre	1	1	31 ottobre	1				20 febbraio	27 »	8	22	22 febbraio	13		
			13 novembre	13 novembre	1	2	13 novembre	2				13 dicembre	31 dicembre*	19	43	29 dicembre	27		
			17 »	18 »	2	9	17 »	7				14 gennaio	9 febbraio	27	62	25-30-31 gen.	35		
	Montesegale . .	384	25 »	25 »	1	3	25 »	3	Bardonezza	Luzzano	223	26 novembre	30 novembre	5	10	27 novembre	5		
			27 »	30 »	4	12	27 »	5				8 dicembre	9 dicembre	2	2	8-9 dicembre	2		
			5 dicembre	5 dicembre	1	2	5 dicembre	2				13 »	31 »	19	44	28 »	36		
			13 »	31 »	19	48	30 »	31				14 gennaio	5 febbraio	23	34	17 gennaio	15		
			15 gennaio	5 febbraio	22	45	18 gennaio	19				20 febbraio	27 »	8	19	20 febbraio	12		
STAFFORA	Montesegale . .	384	20 febbraio	26 »	7	15	21 febbraio	6	TIDONE	Zavatterello . .	560	13 dicembre	31 dicembre*	19	44	16 dicembre	25		
			17 novembre	18 novembre	2	4	17 novembre	3				15 gennaio	7 febbraio	24	67	19 gennaio	38		
						4	17 novembre	3				20 febbraio	28 »	9	30	23 febbraio	19		

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media
(Segue) Tidone	(Segue) Zavatterello	560	3 Marzo	3 marzo	1	3	3 marzo	3	(Segue) Trebba	(Segue) Rondanina	1000	25 novembre	2 dicembre	8	12	27 novembre	9
			13 novembre	14 novembre	2	6	13 novembre	4				4 dicembre	7 dicembre	4	5	5-7 dicembre	4
			17 »	17 »	1	5	17 »	5				13 »	31 »	19	46	14 »	41
			25 »	30 »	6	14	27 »	8				14 gennaio	3 marzo	49	65	20 gennaio	31
			5 dicembre	6 dicembre	2	3	5 dicembre	2				11 novembre	11 novembre	1	5	11 novembre	5
			13 »	31 »	19	37	16-17 dicem.	27				15 »	20 »	6	17	15-16 novem.	11
			15 gennaio	5 febbraio	22	55	30 gennaio	33				25 »	3 dicembre	8	27	27 »	14
			20 febbraio	2 marzo	11	35	21 febbraio	15				13 dicembre	31 »	19	60	15-16 dicem.	49
			13 novembre	13 novembre	1	1	13 novembre	1				15 gennaio	10 febbraio	27	75	19-30 genn.	50
			17 »	17 »	1	2	17 »	2				12 febbraio	14 »	3	5	12 febbraio	3
Agazzano	Agazzano	184	25 »	28 »	4	10	27 »	5	Fontanigorda	Zerba	906	20 »	6 marzo	15	25	20-21-25 feb.	17
			11 dicembre	11 dicembre	1	1	11 dicembre	1				13 novembre	15 novembre	3	12	13 novembre	6
			13 »	31 »	19	45	16-18 { dicem. 17-18 }	29				26 »	1 dicembre	6	5	27 »	3
			14 gennaio	4 febbraio	22	30	17-18 genn.	12				3 dicembre	4 dicembre	2	5	3 dicembre	3
			20 febbraio	28 »	9	25	20-21 febr.	8				13 »	31 »	19	69	29 »	42
			5 dicembre	5 dicembre	1	2	5 dicembre	2				15 gennaio	7 febbraio	24	88	19 gennaio	51
			13 »	31 »	19	45	del 16 { dic. al 19 }	32				12 febbraio	12 »	1	2	12 febbraio	2
			13 gennaio	13 gennaio	1	1	13 gennaio	1				16 »	16 »	1	1	16 »	1
			15 »	3 febbraio	20	29	29 »	10				18 »	18 »	1	2	18 »	2
			19 febbraio	25 »	7	20	19 febbraio	10				20 »	3 marzo	12	22	21 marzo	12
TREBBIA	Rondanina	1000	12 dicembre	31 dicembre*	20	47	15 dicembre	28	Barchi	Barchi	800	23 aprile	23 aprile	1	2	23 aprile	2
			13 gennaio	13 gennaio	1	1	13 gennaio	1				13 novembre	13 novembre	1	3	13 novembre	3
			15 »	3 febbraio	20	29	29 »	10				26 »	27 »	2	6	27 »	4
			19 febbraio	25 »	7	20	19 febbraio	10				4 dicembre	4 dicembre	1	6	4 dicembre	6
			12 dicembre	31 dicembre*	20	47	15 dicembre	28				13 »	31 »	19	43	15 »	24
			15 gennaio	6 marzo	51	90	30 gennaio	51				15 gennaio	6 marzo	51	70	19 gennaio	28
			23 aprile	23 aprile	1	3	23 aprile	3				13 novembre	14 novembre	2	4	13 novembre	2
			29 ottobre	29 ottobre	1	2	29 ottobre	2				26 »	27 »	2	6	27 »	4
			31 »	31 »	1	3	31 »	3				4 dicembre	4 dicembre	1	6	4 dicembre	6
			10 novembre	11 novembre	2	5	10 novembre	4				13 »	31 »	19	43	15 »	24

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni	cm.	data	media cm.			cm.	data	media cm.	inizio	termine	giorni	cm.	data	media cm.
(Segue) Trebbia	(Segue) Barchi	800	25 novembre	30 novembre	6	4	27 novembre	2	Statto	174	14 gennaio	6 febbraio	24	34	30 gennaio	18			
			5 dicembre	6 dicembre	2	2	5 dicembre	1			20 febbraio	28 »	9	31	21 febbraio	17			
			13 »	31 dicembre*	19	45	16 »	31			30 novembre	30 novembre	1	1	30 novembre	1			
			15 gennaio	5 febbraio	22	62	18 gennaio	31			13 dicembre	31 dicembre*	19	43	15 dicembre	27			
			19 febbraio	3 marzo	13	30	23 febbraio	17			14 gennaio	20 gennaio	7	24	17 gennaio	15			
Cerignale		730	27 novembre	28 novembre	2	8	27 novembre	5	S. Lazzaro Alber.	50	24 »	3 febbraio	11	22	29 »	11			
			30 »	30 »	1	4	30 »	4			20 febbraio	27 »	8	36	20 febbraio	15			
			5 dicembre	5 dicembre	1	5	5 dicembre	5			13 dicembre	31 dicembre*	19	54	16 dicembre	42			
			13 »	31 dicembre*	19	61	16 »	33			15 gennaio	7 marzo	52	80	19-30 gennaio	35			
			15 gennaio	5 febbraio	22	70	18 gennaio	42			31 ottobre	31 ottobre	1	2	31 ottobre	2			
Rovigno		660	19 febbraio	2 marzo	12	15	20-21 febr.	8	Barbagelata	1122	14 novembre	11 novembre	1	7	14 novembre	7			
			5 dicembre	5 dicembre	1	3	5 dicembre	3			24 »	30 »	7	16	28 »	9			
			13 »	31 dicembre*	19	48	15 »	31			5 dicembre	6 dicembre	2	2	5 dicembre	1			
			15 gennaio	11 febbraio	28	80	19 gennaio	44			13 »	31 »	19	40	15 »	28			
			19 febbraio	28 »	10	15	20-21 febr.	9			15 gennaio	7 febbraio	24	65	19-30 gennaio	45			
Montebruno		657	26 novembre	25 novembre	1	2	26 novembre	2	S. Stefano	1014	12 febbraio	3 marzo	20	34	13 febbraio	22			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	56	15 dicembre	45			23 aprile	23 aprile	1	5	23 aprile	5			
			15 gennaio	3 febbraio	20	50	18-19 gennaio	24			10 novembre	10 novembre	1	1	10 novembre	1			
			20 febbraio	28 »	9	25	20-21 febr.	17			13 »	16 »	4	17	13 »	12			
			5 dicembre	5 dicembre	1	2	5 dicembre	2			25 »	2 dicembre	8	7	25 »	3			
Ottone		510	13 »	31 dicembre*	19	51	15 »	32			4 dicembre	7 »	4	2	4 dicembre	1			
			14 gennaio	3 febbraio	21	33	17-18 gennaio	20			13 »	31 »	19	67	17 »	43			
			20 febbraio	24 »	5	15	21 febbraio	10			16 gennaio	7 febbraio	23	65	20 gennaio	38			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	45	16-17 dicem.	27			12 febbraio	14 »	3	3	12 febbraio	2			
			15 gennaio	6 febbraio	23	48	30 gennaio	23			19 »	3 marzo	10	41	24 »	31			
Marsaglia		350	21 febbraio	28 »	8	35	21 febbraio	19	Alpeiana	934	23 aprile	23 aprile	1	1	23 aprile	1			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	45	15-16 dicem.	25			13 novembre	15 novembre	3	7	13 novembre	5			
			15 gennaio	6 febbraio	23	48	30 gennaio	23			16 gennaio	7 febbraio	23	65	20 gennaio	38			
			21 febbraio	28 »	8	35	21 febbraio	19			12 febbraio	14 »	3	3	12 febbraio	2			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	45	15-16 dicem.	25			19 »	3 marzo	10	41	24 »	31			
Perino		200	13 dicembre	31 dicembre*	19	45	15-16 dicem.	25			23 aprile	23 aprile	1	1	23 aprile	1			
			15 gennaio	6 febbraio	23	48	30 gennaio	23			13 novembre	15 novembre	3	7	13 novembre	5			
			21 febbraio	28 »	8	35	21 febbraio	19			16 gennaio	7 febbraio	23	65	20 gennaio	38			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	45	15-16 dicem.	25			12 febbraio	14 »	3	3	12 febbraio	2			
			19 »	3 marzo	10	41	24 »	31			19 »	3 marzo	10	41	24 »	31			

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
								data									cm.	data	cm.
(Segue) Avelto	(Segue) Alpeplana	934	26 novembre	2 dicembre	7	3	26 novembre	2	NURE e CHIAVENNA Nure	Gambaro	850	15 gennaio	10 marzo	55	85	19 gennaio	36		
			4 dicembre	4 »	1	2	4 dicembre	2				14 novembre	16 novembre	3	35	15 novembre	25		
			12 »	31 » *	20	51	15 »	33				26 »	6 dicembre	11	30	26-27 »	16		
			14 gennaio	11 febbraio	29	80	18-19-20 gen.	40				13 dicembre	31 » *	19	75	15 dicembre	47		
Prlosa	Prlosa	900	18 febbraio	3 marzo	14	32	20 febbraio	17	Cassimoreno	Cassimoreno	800	14 gennaio	17 marzo	63	80	30 gennaio	45		
			13 novembre	14 novembre	2	1	13-14 novem.	1				23 aprile	23 aprile	1	5	23 aprile	5		
			25 »	26 »	2	4	26 »	3				31 ottobre	31 ottobre	1	2	31 ottobre	2		
			13 dicembre	22 dicembre	10	30	14 dicembre	19				10 novembre	10 novembre	1	2	10 novembre	2		
Castagnola	Castagnola	840	28 »	28 » *	1	5	28 »	5	Centenario	Centenario	790	13 »	17 »	5	20	13-14 »	14		
			15 gennaio	2 febbraio	19	60	19-20 gennaio	41				25 »	31 dicembre*	37	77	29 dicembre	35		
			20 febbraio	27 »	8	35	22 febbraio	19				15 gennaio	8 febbraio	25	77	19 gennaio	38		
			9 novembre	9 novembre	1	2	9 novembre	2				11 febbraio	12 »	2	5	11 febbraio	3		
Magnasco	Magnasco	817	12 »	15 »	4	16	13 »	10	Rompeggio	Rompeggio	755	20 »	2 marzo	11	39	24 »	23		
			24 »	30 »	7	18	26 »	7				13 novembre	13 novembre	1	9	13 novembre	9		
			4 dicembre	5 dicembre	2	7	4 dicembre	4				25 »	29 »	5	13	26 »	9		
			12 »	31 » *	20	56	15 »	36				3 dicembre	5 dicembre	3	5	4 dicembre	3		
Cabanne	Cabanne	812	15 gennaio	4 marzo	49	75	19 gennaio	36	Cerreto Rossi	Cerreto Rossi	700	7 »	10 »	4	12	7 »	7		
			23 aprile	23 aprile	1	4	23 aprile	4				13 »	31 » *	19	71	16 »	42		
			13 novembre	15 novembre	3	8	13-14 novem.	7				15 gennaio	15 gennaio	1	2	15 gennaio	2		
			26 »	1 dicembre	6	10	27 »	6				17 »	11 marzo	54	77	19 »	26		
			5 dicembre	6 »	2	5	5 dicembre	3				23 aprile	23 aprile	1	2	23 aprile	2		
			13 »	31 » *	19	48	15 »	39				14 novembre	17 novembre	3	23	14 novembre	11		
			15 gennaio	9 marzo	54	80	30 gennaio	33				26 »	5 dicembre	10	15	27 »	8		
			14 novembre	15 novembre	2	7	14 novembre	6				13 dicembre	31 » *	19	62	15 dicembre	38		
			25 »	6 dicembre	12	6	30 »	3				14 gennaio	8 febbraio	26	75	21 gennaio	37		
			13 dicembre	31 » *	19	45	15 dicembre	32				21 febbraio	8 marzo	17	49	24 febbraio	24		

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
								data									cm.	data	cm.
(Segue) Nure	(Segue) Cerreto Rossi	700	13 novembre	16 novembre	4	11	14 novembre	5	(Segue) Chiavenna	Castellana.	782	13 novembre	13 novembre	1	4	13 novembre	4		
		26 »	4 dicembre	9	8	27 »	4				27 »	27 »	1	2	27 »	2			
		13 dicembre	31 »	19	63	17 dicembre	37				29 »	29 »	1	4	29 »	4			
		14 gennaio	16 febbraio	34	62	21-30 gen.	32				14 dicembre	31 dicembre	18	45	17 dicembre	34			
		18 febbraio	6 marzo	17	29	23-25 febr.	14				14 gennaio	8 febbraio	26	45	30 gennaio	23			
		10 novembre	10 novembre	1	1	10 novembre	1				19 febbraio	4 marzo	14	40	26 febbraio	25			
		13 »	15 »	3	20	14 »	14				13 novembre	13 novembre	1	2	13 novembre	2			
		25 »	9 dicembre	15	25	2 dicembre	15				26 »	26 »	1	2	26 »	2			
		13 dicembre	31 dicembre*	19	48	29 dicembre	36				29 »	29 »	1	3	29 »	3			
											4 dicembre	6 dicembre	3	2	4-5 dicembre	2			
CHIAVENNA	Fartini d'Olmo	425	16 gennaio	10 febbraio	26	49	30 gennaio	7	ARDA	Rezzano	200	17 »	31 »	21	36	15 »	27		
		19 febbraio	19 febbraio	1	1	19 febbraio	1			14 gennaio	6 febbraio	24	25	16 gennaio	14				
		21 »	5 marzo	12	31	22 febbraio	21			19 febbraio	2 marzo	12	36	21 febbraio	19				
		27 novembre	27 novembre	1	2	27 novembre	2			27 novembre	27 novembre	1	3	27 novembre	3				
		6 dicembre	6 dicembre	1	5	6 dicembre	5			30 »	30 »	1	2	30 »	2				
		12 »	31 »	20	50	15 »	37			13 dicembre	31 dicembre*	19	46	15 dicembre	33				
		379	16 gennaio	9 febbraio	25	40	30 gennaio	21		S. Giorgio	104	14 gennaio	4 febbraio	22	29	29 gennaio	12		
			20 febbraio	4 marzo	13	31	21 febbraio	17			20 febbraio	28 febbraio	9	35	20 febbraio	18			
			27 novembre	28 novembre	2	2	27-28 novem.	2			13 dicembre	31 dicembre*	19	46	16 dicembre	33			
			13 dicembre	31 dicembre*	19	47	16 dicembre	32			14 gennaio	14 marzo	60	70	30 gennaio	35			
CHIAVENNA	Padri di Bettola	556	14 gennaio	10 febbraio	28	51	30 gennaio	30	Morfasso	Pellizzone	1022	24 aprile	24 aprile	1	4	24 aprile	4		
		19 febbraio	6 marzo	16	45	23 febbraio	27			13 novembre	17 novembre	5	25	14 novembre	15				
		13 novembre	14 novembre	2	10	13 novembre	6			25 »	31 dicembre*	37	78	29-30-31 dic	40				
		25 »	25 »	1	8	25 »	8			14 gennaio	13 marzo	59	80	23-24 febr.	42				
		27 »	30 »	4	11	27 »	8			24 aprile	24 aprile	1	7	24 aprile	7				
		5 dicembre	5 dicembre	1	3	5 dicembre	3			13 novembre	15 novembre	3	14	13 novembre	8				
		13 dicembre	31 dicembre*	19	60	16-17 dicem.	43			25 »	11 dicembre	17	17	30 »	6				
		434	14 gennaio	10 febbraio	28	52	30 gennaio	24			13 dicembre	31 dicembre*	19	65	16-17-18 dic.	52			
			19 febbraio	5 marzo	15	29	21-22-23 feb.	19											

(Segue) Tab. X. — *Strato nevoso* - *Permanenza sul suolo*.

[illegible]

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso — Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
								data									cm.	data	cm.
(Segue) Taro	(Segue) Careno	581	19 febbraio	7. marzo	17	58	21 febbraio	34	(Segue) Taro	(Segue) Grotta	450	30 novembre	30 novembre	1	2	30 novembre	2		
			13 novembre	15 novembre	3	10	14 novembre	6				13 dicembre	31 dicembre*	19	59	16 dicembre	45		
			27 "	1 dicembre	5	12	27-30 "	8				16 gennaio	9 febbraio	25	49	30 gennaio	24		
			4 dicembre	5 "	2	2	4 dicembre	1				12 febbraio	12 "	1	3	12 febbraio	2		
			13 "	31 "	19	62	15-16 "	38				19 "	7 marzo	17	70	23 "	41		
Bedonia		544	15 gennaio	10 febbraio	27	70	19 gennaio	32	S. Lucia		400	13 novembre	15 novembre	3	9	14 novembre	4		
			19 febbraio	28 "	10	18	19 febbraio	12				30 "	30 "	1	3	30 "	3		
			5 dicembre	5 dicembre	1	2	5 dicembre	2				13 dicembre	31 dicembre*	19	67	16 dicembre	38		
			13 "	31 "	19	44	16 "	29				14 gennaio	6 febbraio	24	25	30 gennaio	14		
			16 gennaio	4 febbraio	20	46	30 gennaio	23				12 febbraio	13 "	2	3	12 febbraio	2		
Selva di Bocchetto		539	12 febbraio	15 "	4	17	12 febbraio	9	Orlano		260	19 "	7 marzo	17	75	23 "	34		
			19 "	7 marzo	17	55	24 "	32				13 dicembre	31 dicembre*	19	65	15 dicembre	38		
			13 novembre	14 novembre	2	10	13 novembre	9				14 gennaio	5 febbraio	23	28	25-30 gennaio	10		
			26 "	28 "	3	7	26 "	6				12 febbraio	12 "	1	3	12 febbraio	3		
			30 "	30 "	1	2	30 "	2				19 "	5 marzo	15	63	23 "	28		
Bergotto		500	13 dicembre	31 dicembre*	19	57	16 dicembre	35	Noceto		95	13 novembre	15 novembre	3	6	14 novembre	4		
			15 gennaio	3 febbraio	20	43	30 gennaio	20				30 "	30 "	1	2	30 "	2		
			12 febbraio	13 "	2	10	12 febbraio	8				13 dicembre	30 dicembre	18	76	17 dicembre	43		
			19 "	5 marzo	15	28	23 "	16				14 gennaio	18 gennaio	5	18	15 gennaio	10		
			13 novembre	15 novembre	3	5	14 novembre	3				24 "	3 febbraio	11	25	29 "	13		
Grotta		450	28 "	28 "	1	2	28 "	2	Ceno (Sinistra di Taro)		915	18 febbraio	5 marzo	16	52	20 febbraio	22		
			30 "	30 "	1	2	30 "	2				12 dicembre	31 dicembre*	20	55	dal 14 al 19 dic.	39		
			13 dicembre	31 dicembre*	19	56	16 dicembre	37				14 gennaio	10 marzo	56	84	30 gennaio	39		
			14 gennaio	6 febbraio	23	35	30 gennaio	18				21 aprile	21 aprile	1	5	21 aprile	5		
			19 febbraio	5 marzo	15	60	23 febbraio	35				10 novembre	10 novembre	1	2	10 novembre	2		
			13 novembre	13 novembre	1	7	13 novembre	7			12 "	16 "	5	22	14 "	13			
			27 "	27 "	1	4	27 "	4				25 "	31 dicembre*	37	65	29 dicembre	31		

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media
(Segue) Ceno	(Segue) Noctiveglia	900	14 gennaio	10 marzo	56	86	29 gennaio	39	(Segue) Ceno	(Segue) Bardi	625	25 novembre	30 novembre	6	16	27 novembre	5
			22 aprile	22 aprile	1	13	22 aprile	13				4 dicembre	6 dicembre	3	3	5 dicembre	2
			10 novembre	10 novembre	1	5	10 novembre	5				13 »	31 » *	19	72	16-17 dicem.	49
			12 »	15 »	4	20	13 »	15				7 gennaio	18 marzo	71	80	23 febbraio	33
			25 »	31 dicembre *	37	56	17-18 dicem.	28				22 aprile	23 aprile	2	10	23 aprile	8
S. Giustina	S. Giustina	800	14 gennaio	9 febbraio	27	75	19 gennaio	42	PARMA	Muslara Superiore	1050	31 ottobre	31 ottobre	1	2	31 ottobre	2
			12 febbraio	9 Marzo	26	48	21-23 febr.	24				10 novembre	11 novembre	2	3	10-11 novem.	3
			12 novembre	16 novembre	5	15	15 novembre	7				13 »	16 »	4	23	13 »	19
			25 »	8 dicembre	14	20	27 »	8				25 »	31 dicembre *	37	68	16 dicembre	35
			13 dicembre	31 » *	19	63	15-16 dicem.	42				16 gennaio	16 marzo	61	76	23-24 febr.	37
Cereseto	Cereseto	760	14 gennaio	12 marzo	58	78	29 gennaio	43	Ballone	Ballone	825	13 novembre	17 novembre	5	31	14 novembre	25
			22 aprile	22 aprile	1	15	22 aprile	15				25 »	26 »	2	12	25 »	8
			9 novembre	10 novembre	2	3	10 novembre	1				1 dicembre	31 dicembre *	31	71	16 dicembre	33
			12 »	15 »	4	21	13 »	15				16 gennaio	10 marzo	54	102	23-24 febr.	41
			24 »	31 dicembre *	38	66	16 dicembre	34				23 aprile	23 aprile	1	10	23 aprile	10
Plene	Plene	673	14 gennaio	8 marzo	54	65	19-30 genn.	33	Bosco di Corniglio	Bosco di Corniglio	742	11 novembre	16 novembre	6	24	15-16 novem.	15
			23 aprile	23 aprile	1	3	23 aprile	3				21 »	10 dicembre	20	15	26 »	6
			10 novembre	10 novembre	1	3	10 novembre	3				13 dicembre	31 » *	19	87	16-17 dicem.	66
			12 »	15 »	4	18	12 »	12				15 gennaio	8 febbraio	25	30	30 gennaio	25
			26 »	7 dicembre	12	18	30 »	9				11 febbraio	16 »	6	20	11-12 febr.	12
Bardi	Bardi	625	13 dicembre	31 » *	19	66	29 dicembre	49	Cozzano	Cozzano	730	19 »	8 marzo	18	88	23 »	40
			14 gennaio	9 febbraio	27	53	25 gennaio	35				23 aprile	23 aprile	1	9	23 aprile	9
			11 febbraio	8 marzo	26	56	23 febbraio	24				13 novembre	16 novembre	4	13	14 novembre	8
			23 aprile	23 aprile	1	2	23 aprile	2				26 »	29 »	4	14	26 »	9
			10 novembre	10 novembre	1	1	10 novembre	1				3 dicembre	9 dicembre	7	8	4 dicembre	4
			13 »	15 »	3	17	13 »	11				14 »	31 » *	18	59	15 dicembre	46

(Segue) Tab. X. — *Strato nevoso* - *Permanenza sul suolo*.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	em.	massima	data				media	em.	massima	data	media	em.		
(Segue) Parma	Campora di Sasso	620	16 gennaio	14 marzo	58	125	24 febbraio	42	(Segue) Parma	(Segue) Ponte Parmossa	550	11 dicembre	11 dicembre	1	4	11 dicembre	4		
			14 novembre	16 novembre	3	10	14 novembre	6				13 »	31 » *	19	70	14 »	54		
			30 »	1 dicembre	2	5	30 »	4				Antesica	450	16 gennaio	6 febbraio	22	45	30 gennaio	21
			4 dicembre	6 »	3	7	4 dicembre	4						12 febbraio	12 »	1	6	12 febbraio	6
			13 »	31 » *	19	72	16 »	48						19 »	7 marzo	17	67	22 »	34
			15 gennaio	8 febbraio	25	57	30 gennaio	29						13 novembre	13 novembre	1	4	13 novembre	4
			12 febbraio	15 »	4	15	12 febbraio	9						27 »	27 »	1	2	27 »	2
			19 »	9 marzo	19	91	24 »	44						30 »	30 »	1	4	30 »	4
			10 novembre	10 novembre	1	3	10 novembre	3						4 dicembre	5 dicembre	2	4	4 dicembre	3
			13 »	16 »	4	6	13 »	4						13 »	31 » *	19	61	16 »	33
Antreola	600	25 »	25 »	1	2	25 »	2	Pannocchia	175	17 gennaio	20 gennaio	4	18	17 gennaio	12				
		27 »	1 dicembre	5	7	28 »	4			25 »	4 febbraio	11	45	26 »	18				
		3 dicembre	7 »	5	9	5 dicembre	5			20 febbraio	5 marzo	14	65	21 febbraio	33				
		9 »	11 »	3	2	9 »	1			13 novembre	13 novembre	1	1	13 novembre	1				
		13 »	31 » *	19	76	17 »	52			30 »	30 »	1	1	30 »	1				
		15 gennaio	8 febbraio	25	45	30 gennaio	24			4 dicembre	5 dicembre	2	2	4 dicembre	1				
		11. febbraio	13 »	3	10	11 febbraio	5			13 »	31 » *	19	62	16 »	39				
		19 »	7 marzo	17	54	24 »	34			Pizzolesse	33	14 gennaio	19 gennaio	6	14	16 gennaio	6		
		13 novembre	19 novembre	7	17	14 novembre	11					24 »	4 febbraio	12	18	30 »	9		
		25 »	25 »	1	2	25 »	2					20 febbraio	6 marzo	15	60	21 febbraio	24		
29 »	29 »	1	2	29 »	2	13 dicembre	31 dicembre *	19	63			16 dicembre	40						
Corniglio (P. R.).	562	13 dicembre	31 dicembre *	19	60	14 dicembre	39	Baganza (Sinistra di Parma)	Casaselvatica	850	15 gennaio	10 febbraio	27	54	30 gennaio	27			
		18 gennaio	10 febbraio	24	34	29 gennaio	17				12 febbraio	12 marzo	29	79	24 febbraio	34			
		19 febbraio	11 marzo	21	101	26 febbraio	43				23 aprile	23 aprile	1	9	23 aprile	9			
		14 novembre	14 novembre	1	9	14 novembre	9				10 novembre	10 novembre	1	5	10 novembre	5			
		27 »	27 »	1	3	27 »	3				13 »	16 »	4	25	14 »	17			
		4 dicembre	4 dicembre	1	3	4 dicembre	3				Ponte Parmossa	550	17 gennaio	20 gennaio	4	18	17 gennaio	12	
		9 »	11 »	3	2	9 »	1						25 »	4 febbraio	11	45	26 »	18	
		13 »	31 » *	19	76	17 »	52						20 febbraio	5 marzo	14	65	21 febbraio	33	
		15 gennaio	8 febbraio	25	45	30 gennaio	24						13 novembre	13 novembre	1	1	13 novembre	1	
		11. febbraio	13 »	3	10	11 febbraio	5						30 »	30 »	1	1	30 »	1	
19 »	7 marzo	17	54	24 »	34	4 dicembre	5 dicembre	2	2	4 dicembre			1						
13 novembre	19 novembre	7	17	14 novembre	11	13 »	31 » *	19	62	16 »			39						
25 »	25 »	1	2	25 »	2	Pizzolesse	33	14 gennaio	19 gennaio	6			14	16 gennaio	6				
29 »	29 »	1	2	29 »	2			24 »	4 febbraio	12			18	30 »	9				
13 dicembre	31 dicembre *	19	60	14 dicembre	39			20 febbraio	6 marzo	15			60	21 febbraio	24				
18 gennaio	10 febbraio	24	34	29 gennaio	17			13 dicembre	31 dicembre *	19	63	16 dicembre	40						
Ponte Parmossa	550	19 febbraio	11 marzo	21	101	26 febbraio	43	Baganza (Sinistra di Parma)	Casaselvatica	850	15 gennaio	10 febbraio	27	54	30 gennaio	27			
		14 novembre	14 novembre	1	9	14 novembre	9				12 febbraio	12 marzo	29	79	24 febbraio	34			
		27 »	27 »	1	3	27 »	3				23 aprile	23 aprile	1	9	23 aprile	9			
		4 dicembre	4 dicembre	1	3	4 dicembre	3				10 novembre	10 novembre	1	5	10 novembre	5			
		17 gennaio	20 gennaio	4	18	17 gennaio	12				13 »	16 »	4	25	14 »	17			
		9 »	11 »	3	2	9 »	1				Ponte Parmossa	550	17 gennaio	20 gennaio	4	18	17 gennaio	12	
		13 »	31 » *	19	76	17 »	52						25 »	4 febbraio	11	45	26 »	18	
		15 gennaio	8 febbraio	25	45	30 gennaio	24						20 febbraio	5 marzo	14	65	21 febbraio	33	
		11. febbraio	13 »	3	10	11 febbraio	5						13 novembre	13 novembre	1	1	13 novembre	1	
		19 »	7 marzo	17	54	24 »	34						30 »	30 »	1	1	30 »	1	
13 novembre	19 novembre	7	17	14 novembre	11	4 dicembre	5 dicembre	2	2	4 dicembre			1						
25 »	25 »	1	2	25 »	2	Pizzolesse	33	14 gennaio	19 gennaio	6			14	16 gennaio	6				
29 »	29 »	1	2	29 »	2			24 »	4 febbraio	12			18	30 »	9				
13 dicembre	31 dicembre *	19	60	14 dicembre	39			20 febbraio	6 marzo	15			60	21 febbraio	24				
18 gennaio	10 febbraio	24	34	29 gennaio	17			13 dicembre	31 dicembre *	19			63	16 dicembre	40				

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni	massima		media				inizio	termine	giorni	massima		media
						cm.	data								cm.	data	
(Segue) Baganza	(Segue) Casaselvatica	850	25 novembre	2 dicembre	8	17	28 novembre	10	(Segue) Enza	(Segue) Ramiseto	850	26 novembre	30 novembre	5	15	26-27 nov.	12
		9 dicembre	9 »	1	2	9 dicembre	2				4 dicembre	6 dicembre	3	7	4-5 dicembre	6	
		13 »	31 » *	19	50	15 »	35				12 »	31 » *	20	80	14-15 »	59	
	Vallerano	513	15 gennaio	17 febbraio	34	60	30 gennaio	22		Vedriano	590	15 gennaio	8 febbraio	25	48	30 gennaio	22
			20 febbraio	10 marzo	19	105	24 febbraio	42				12 febbraio	16 »	5	16	12 febbraio	7
			13 novembre	15 novembre	3	15	13 novembre	8				19 »	8 marzo	18	67	21-24 »	41
			26 »	27 »	2	5	26 »	3				10 novembre	10 novembre	1	2	10 novembre	2
			30 »	1 dicembre	2	12	30 »	7				13 »	14 »	2	10	13 »	7
			4 dicembre	10 »	7	8	4 dicembre	3				26 »	28 »	3	4	26 »	2
	Calestano	417	13 »	31 » *	19	70	16 »	47				30 »	30 »	1	4	30 »	4
			14 gennaio	5 febbraio	23	40	25-30 gennaio	24				4 dicembre	5 dicembre	2	8	4 dicembre	6
			12 febbraio	14 »	3	10	12 febbraio	6				13 »	31 » *	19	58	15 »	38
			19 »	5 marzo	15	67	23 »	34		Neviano Ardulini	422	14 gennaio	9 febbraio	27	55	30 gennaio	25
ENZA	S. Martino Suzzara	127	13 dicembre	31 dicembre	19	70	15-16 dicem.	43	12 febbraio			14 »	3	12	12 febbraio	8	
			14 gennaio	14 gennaio	1	1	14 gennaio	1	20 »			8 marzo	17	93	23 »	52	
			16 »	20 »	5	20	16 »	9	10 novembre			10 novembre	1	1	10 novembre	1	
			24 »	5 febbraio	13	39	30 »	13	14 »			15 »	2	4	14 »	3	
	Lagastrello	1200	19 febbraio	2 marzo	12	72	23 febbraio	37	3 dicembre			7 dicembre	5	5	3 dicembre	3	
			13 dicembre	31 dicembre *	19	83	16 dicembre	50	13 »			31 » *	19	64	16-17 »	47	
			7 gennaio	9 gennaio	3	2	7-8-9 gennaio	3	Cazzola	296	14 gennaio	7 febbraio	25	40	30 gennaio	12	
			15 »	30 marzo	75	111	29 »	64			19 febbraio	8 marzo	18	77	24 febbraio	39	
			21 aprile	22 aprile	2	10	21-22 aprile	10			30 novembre	30 novembre	1	2	30 novembre	2	
			10 novembre	20 novembre	11	40	13-14-15 nov.	20			3 dicembre	4 dicembre	2	3	3 dicembre	2	
			25 »	31 dicembre *	37	110	29-30-31 dic.	52			13 »	31 » *	19	60	16 »	43	
			Ramiseto	850	15 gennaio	17 marzo	62	135	23 febbraio	43	S. Ilario	64	16 gennaio	18 gennaio	3	12	16 gennaio
12 novembre	15 novembre	4			22	13 novembre	15	24 »	4 febbraio	12			21	30 »	10		
												20 febbraio	6 marzo	15	65	21 febbraio	32
												13 dicembre	31 dicembre *	19	54	16 dicembre	34

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato						
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	data				cm.	media	inizio	termine	giorni	cm.	massima	data	cm.	media
Cedra (Sinistra di Enza)	Rimagna	1001	1 gennaio	1 gennaio	1	1	1	1 gennaio	1	(Segue) Crostolo	Braglie	147	19 febbraio	7 marzo	17	120	23 febbraio	41			
			7 »	9 »	3	1	7-8-9 »	»	4 dicembre				4 dicembre	1	5	4 dicembre	5				
			14 »	9 marzo	55	110	24-25 febr.	»	13 »				31 »	19	80	17 »	44				
			21 aprile	22 aprile	2	8	22 aprile	»	14 gennaio				15 marzo	61	135	24-25 febr.	49				
			31 ottobre	31 ottobre	1	5	31 ottobre	»	13 novembre				16 novembre	4	27	14 novembre	16				
	Selvanizza	468	10 novembre	10 novembre	1	8	10 novembre	»	27 »	31 dicembre*	35	94	17 dicembre	39							
			12 »	17 »	6	32	15 »	»	7 gennaio	10 gennaio	4	2	7-8 gennaio	1							
			25 »	31 dicembre*	37	92	17-18 dicem.	»	14 »	21 marzo	67	115	23 febbraio	42							
			14 gennaio	15 febbraio	33	55	30 gennaio	»	31 ottobre	31 ottobre	1	4	31 ottobre	4							
			19 febbraio	10 marzo	20	80	22-23-24 feb.	»	13 novembre	18 novembre	6	35	14 novembre	18							
CROSTOLO	Casina	500	13 novembre	15 novembre	3	2	13 novembre	»	27 »	31 dicembre*	35	90	16 dicembre	37							
			26 »	27 »	2	2	26 »	»	14 gennaio	8 febbraio	26	52	30 gennaio	23							
			3 dicembre	5 dicembre	3	3	3 dicembre	»	12 febbraio	15 marzo	32	118	24 febbraio	47							
			13 »	31 »	19	66	17-18 »	»	10 novembre	10 novembre	1	6	10 novembre	6							
			15 gennaio	9 febbraio	26	35	29 gennaio	»	13 »	16 »	4	27	14 »	17							
	Roncolo	275	12 febbraio	16 »	5	10	12 febbraio	»	27 »	1 dicembre	5	4	27-28 »	4							
			19 »	9 marzo	19	90	21-23 marzo	»	4 dicembre	6 »	3	6	4-5 dicembre	5							
			12 novembre	15 novembre	3	10	12-13 novem.	»	13 »	31 »	19	78	17 »	55							
			3 dicembre	5 dicembre	3	10	4 dicembre	»	16 gennaio	8 febbraio	24	65	30 gennaio	28							
			13 »	31 »	19	80	16 »	»	12 febbraio	15 »	4	20	12 febbraio	14							
Braglie	147	15 gennaio	20 gennaio	6	12	16 gennaio	»	19 »	13 marzo	23	139	23 »	54								
		24 »	4 febbraio	12	23	30 febbraio	»	13 novembre	17 novembre	5	25	14 novembre	16								
		19 febbraio	8 marzo	18	73	21 »	»	26 »	8 dicembre	13	9	4-5 dicembre	6								
		30 novembre	30 novembre	1	1	30 novembre	»	12 dicembre	31 »	20	100	16-17 »	70								
		4 dicembre	5 dicembre	2	6	4 dicembre	»	14 gennaio	8 febbraio	26	58	30 gennaio	22								
CROSTOLO	Braglie	147	13 »	31 »	19	61	15-16 »	»	12 febbraio	17 »	6	17	12 febbraio	8							
			14 gennaio	19 gennaio	6	11	16 gennaio	»	19 »	11 marzo	21	98	21 »	48							
			24 »	4 febbraio	12	21	30 »	»													

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo				Altezza dello strato				BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo				Altezza dello strato			
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	data	cm.	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	data	cm.	media
(Segue) Secchia.	(Segue) Balso	542	27 novembre	28 novembre	2	8	27 novembre	6	(Segue) Secchia	(Segue) Sassuolo	121	19 febbraio	9 marzo	19	80	21 febbraio	34				
		4 dicembre	6 dicembre	3	8	4 dicembre	5				3 dicembre	4 dicembre	2	10	3 dicembre	7					
		13 »	31 » *	19	86	16 »	64				12 »	31 » *	20	62	14 »	33					
Montebellanzone		500	15 gennaio	8 febbraio	25	54	30 gennaio	28	Ozola (Destra di Secchia)	Ospedaletto	1100	7 gennaio	25 marzo	77	150	23-24 febr.	52				
		12 febbraio	13 »	2	10	12 febbraio	7				22 aprile	23 aprile	2	10	23 aprile	6					
		19 »	12 marzo	22	110	24 »	55				31 ottobre	31 ottobre	1	5	31 ottobre	5					
		13 novembre	15 novembre	3	10	14 novembre	6				5 novembre	6 novembre	2	10	5 novembre	7					
		27 »	28 »	2	5	27 »	4				13 »	17 »	5	35	14 »	24					
		30 »	30 »	1	4	30 »	4				26 »	31 dicembre *	36	102	16 dicembre	62					
		4 dicembre	6 dicembre	3	12	4 dicembre	8														
		13 »	31 » *	19	75	17 »	53	Ligonchio		928	7 gennaio	4 febbraio	29	67	30 gennaio	28					
		15 gennaio	7 febbraio	24	48	30 gennaio	19				12 febbraio	6 marzo	23	85	23 febbraio	45					
		12 febbraio	15 »	5	11	12 febbraio	6				31 ottobre	31 ottobre	1	2	31 ottobre	2					
Cavola di Torino		484	19 »	9 marzo	19	115	24 »	61	Presa d'Ozola			10 novembre	10 novembre	1	2	10 novembre	2				
		13 novembre	16 novembre	4	5	13-14 novem.	4				13 »	16 »	4	30	14 »	23					
		29 »	29 »	1	5	29 »	5				27 »	31 dicembre *	35	91	17 dicembre	46					
		1 dicembre	1 dicembre	1	2	1 dicembre	2				16 gennaio	10 febbraio	26	78	30 gennaio	40					
		4 »	5 »	2	5	4 novembre	4				12 febbraio	16 marzo	33	103	24 febbraio	46					
		13 »	31 » *	19	65	15-16-17 dic.	46				21 aprile	22 aprile	2	4	21 aprile	3					
		15 gennaio	19 gennaio	5	11	16 gennaio	6				31 ottobre	31 ottobre	1	3	31 ottobre	3					
		24 »	4 febbraio	12	17	30 »	10				13 novembre	16 novembre	4	30	14 novembre	21					
		12 febbraio	12 »	1	5	12 febbraio	5				26 »	31 dicembre *	36	90	16-17 dicem.	48					
		19 »	10 marzo	20	110	23 »	48	Piolo		773	13 gennaio	3 febbraio	21	65	30 gennaio	34					
Levizzano		189	3 dicembre	3 dicembre	1	5	3 dicembre	5				12 febbraio	16 »	5	20	12 febbraio	14				
		13 »	31 » *	19	78	17 »	43				19 »	7 marzo	17	100	23 »	57					
		15 gennaio	20 gennaio	6	10	15-16-17 gen.	7				13 novembre	16 novembre	4	20	14 novembre	14					
		23 »	4 febbraio	13	14	29 »	9				27 »	6 dicembre	10	15	27-30 »	9					
											8 dicembre	8 »	1	2	8 dicembre	2					
Sassuolo		121										13 »	31 » *	19	68	16 »	49				

(Segue) Tab. X -- Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato		
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media
(Segue) Ozola	Cinquecerri	697	16 gennaio	2 febbraio	18	40	20-24-30 gen.	29	(Segue) Dragone e Dolo	(Segue) Ceredolo	300	24 gennaio	7 febbraio	15	40	30 gennaio	20
			12 febbraio	8 marzo	25	74	23 febbraio	39				12 febbraio	16 »	5	6	12 febbraio	4
			21 aprile	22 aprile	2	3	21 aprile	2				19 »	9 marzo	19	104	24 »	54
			13 novembre	16 novembre	4	27	14 novembre	19				13 novembre	16 novembre	4	9	14 novembre	5
			27 »	31 dicembre*	35	83	16 dicembre	41				27 »	27 »	1	3	27 »	3
Secchiello (Destra di Secchia)	Razzolo	610	14 gennaio	16 marzo	62	88	21-23 febbraio	29	Rossenna (Destra di Secchia)	Lama di Mocogno	812	30 »	30 »	1	3	30 »	3
			10 novembre	10 novembre	1	1	10 novembre	1				4 dicembre	5 dicembre	2	4	4 dicembre	3
			13 »	16 »	4	22	14 »	13				13 »	31 »	19	81	17 »	59
			26 »	1 dicembre	6	9	30 »	5				8 gennaio	8 gennaio	1	2	8 gennaio	2
			4 dicembre	7 »	4	7	4 dicembre	5				15 »	14 marzo	59	120	24 febbraio	36
Dragone e Dolo (Destra di Secchia)	Frassinero	1097	9 »	10 »	2	2	9-10 »	2	Polinego		810	10 novembre	10 novembre	1	5	10 novembre	5
			13 »	31 »	19	63	16 »	46				13 »	17 »	5	25	14 »	17
			7 gennaio	10 gennaio	4	2	8-9 gennaio	1				27 »	8 dicembre	12	16	30 »	9
			13 »	12 marzo	59	117	24 febbraio	38				13 dicembre	31 »	19	60	15 dicembre	47
			22 aprile	24 aprile	3	12	22 aprile	8				16 gennaio	6 febbraio	22	60	30 gennaio	30
Toano		944	1 novembre	1 novembre	1	2	1 novembre	2				12 febbraio	14 »	3	19	12 febbraio	15
			10 »	17 »	8	40	14 »	18				18 »	7 marzo	18	95	24 »	57
			25 »	31 dicembre*	37	83	16 dicembre	41				7 novembre	7 novembre	1	4	7 novembre	4
			16 gennaio	8 febbraio	24	50	30 gennaio	29				11 »	11 »	1	4	11 »	4
			12 febbraio	16 »	5	17	12-13 febr.	13				13 »	16 »	4	20	14 »	12
Ceredolo		300	19 »	8 marzo	18	135	24 »	64				25 »	25 »	1	1	25 »	1
			22 aprile	23 aprile	2	2	22 aprile	1				27 »	28 »	2	10	27 »	9
			10 novembre	10 novembre	1	5	10 novembre	5				30 »	2 dicembre	3	7	30 »	5
			14 »	15 »	2	29	14 »	22				4 dicembre	6 »	3	10	4 dicembre	6
			27 »	30 »	4	5	27-29 »	4				10 »	10 »	1	3	10 »	3
Ceredolo		300	5 dicembre	31 dicembre*	27	70	15-16 dicem.	35		Prignano	497	13 »	31 »	19	69	17 »	51
			16 gennaio	21 gennaio	6	13	16 gennaio	8				16 gennaio	5 febbraio	21	40	25 gennaio	24
Ceredolo		300	16 gennaio	21 gennaio	6	13	16 gennaio	8				12 febbraio	14 »	3	20	12 febbraio	12

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso - Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato			BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo			Altezza dello strato				
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	media				inizio	termine	giorni	cm.	massima	media		
								data									cm.	data	cm.
(Segue) Rossena	(Segue) Prignano	497	20 febbraio	6 marzo	15	127	23 febbraio	68	(Segue) Scoltenna	(Segue) Sestola	1086	13 novembre	17 novembre	5	33	14 novembre	22		
		13 novembre	14 novembre	2	14	13 novembre	11				25 »	31 dicembre*	37	85	16 dicembre	40			
		30 »	30 »	1	1	30 »	1				15 gennaio	15 marzo	60	135	24 febbraio	50			
		13 dicembre	31 dicembre*	19	74	16-17 dicem.	55				11 novembre	12 novembre	2	20	11 novembre	15			
		15 gennaio	8 febbraio	25	60	30-31 gennaio 1 febbraio	29				26 »	6 dicembre	11	25	26 »	10			
Gombola	450	12 febbraio	11 marzo	28	120	23 febbraio	42			12 dicembre	31 »	20	85	16 dicembre	56				
		13 novembre	20 novembre	8	7	14-15 novem.	4			14 gennaio	8 febbraio	26	68	29 gennaio	28				
		27 »	27 »	1	2	27 »	2			12 febbraio	15 marzo	32	123	24 febbraio	43				
		29 »	2 dicembre	4	4	29-30 »	3			10 novembre	10 novembre	1	7	10 novembre	7				
		4 dicembre	9 »	6	6	4-5-6 dicem.	5			13 »	17 »	5	31	14 »	19				
Tresinare (Sinistra di Secchia)	Ca' de' Carali	168	13 »	31 »	19	90	15 »	61			25 »	25 »	1	1	25 »	1			
			14 gennaio	14 gennaio	1	1	14 gennaio	1			27 »	31 dicembre*	35	91	18 dicembre	42			
			16 »	18 »	3	11	16 »	9			15 gennaio	7 febbraio	24	44	30 gennaio	23			
			24 »	3 febbraio	11	16	25 »	8			12 febbraio	15 »	4	10	12 febbraio	6			
			19 febbraio	7 marzo	17	80	21 febbraio	36			18 »	18 »	1	2	18 »	2			
PANARO Scoltenna	Tagliole	1150	4 dicembre	5 dicembre	2	6	4 dicembre	5			20 »	6 marzo	15	130	23 »	63			
			13 »	31 »	19	83	16 »	39			10 novembre	10 novembre	1	3	10 novembre	3			
			8 gennaio	8 gennaio	1	1	8 gennaio	1			13 »	16 »	4	20	14 »	17			
			14 »	5 marzo	58	113	22 febbraio	47			27 »	1 dicembre	5	16	30 »	12			
			22 aprile	23 aprile	2	5	22 aprile	4			3 dicembre	5 »	3	10	4 dicembre	6			
Sestola	1086	10 novembre	17 novembre	8	42	14 novembre	20			8 »	11 »	4	10	9 »	6				
		25 »	31 dicembre*	37	81	16-17 dicem.	44			14 »	31 »	18	80	18-19-20 »	59				
		3 gennaio	3 gennaio	1	2	3 gennaio	2			7 gennaio	17 marzo	70	150	23 febbraio	52				
		8 »	8 »	1	5	8 »	5			21 aprile	24 aprile	4	1	dal 21 al 24 aprile	1				
		16 »	19 marzo	63	180	22 febbraio	53			30 ottobre	31 ottobre	2	1	30-31 ottobre	1				
		22 aprile	23 aprile	2	5	22 aprile	4			5 novembre	5 novembre	1	1	5 novembre	1				
		10 novembre	10 novembre	1	9	10 novembre	9			9 »	9 »	1	5	9 »	5				

(Segue) Tab. X. — Strato nevoso — Permanenza sul suolo.

BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo				Altezza dello strato				BACINO	STAZIONE	Altezza sul mare m.	Permanenza sul suolo				Altezza dello strato			
			inizio	termine	giorni	cm.	massima	data	cm.	massima				data	cm.	media					
(Segue) Leo	(Segue) Madonna dell'Acero	1180	11 novembre	17 novembre	7	45	13 novembre	25	(Segue) Panaro	(Segue) Rosola	690	13 novembre	14 novembre	2	15	13 novembre	13				
		25 »	31 dicembre *	37	125	28 dicembre	67				4 dicembre	4 dicembre	1	4	4 dicembre	4					
	Ospitale Fanano	936	7 gennaio	10 gennaio	4	4	8 gennaio	3		Verica	580	14 gennaio	14 gennaio	1	2	14 gennaio	2				
			12 »	21 marzo	69	168	24 febbraio	48				16 »	7 febbraio	23	40	30 »	20				
			21 aprile	23 aprile	3	5	23 aprile	4				12 febbraio	14 »	3	10	12 febbraio	5				
			10 novembre	10 novembre	1	12	10 novembre	12				20 »	11 marzo	20	130	23 »	59				
			13 »	18 »	6	24	14 »	14				10 novembre	10 novembre	1	2	10 novembre	2				
			27 »	31 dicembre *	35	110	18-19-20 dic.	63				13 »	17 »	5	16	14 »	10				
	Fellicarolo	935	9 gennaio	10 gennaio	2	2	9 gennaio	1	S. Venanzio		281	14 gennaio	19 gennaio	6	17	15 gennaio	6				
			16 »	20 marzo	64	150	23 febbraio	48				24 »	4 febbraio	12	25	30 »	13				
			22 aprile	22 aprile	1	2	22 aprile	2				19 febbraio	9 marzo	19	138	23 febbraio	73				
			13 novembre	17 novembre	5	30	14-15 novem.	22				5 dicembre	5 dicembre	1	5	5 dicembre	5				
Panaro	Rocca Corneta	604	25 »	31 dicembre *	37	98	16-17 dicem.	46	Vignola		125	13 »	31 » *	19	96	16-17 »	60				
			15 gennaio	8 febbraio	25	52	29 gennaio	24				15 gennaio	18 gennaio	4	9	16 gennaio	5				
			11 febbraio	14 »	4	14	11 febbraio	10				24 »	4 febbraio	12	32	30 »	10				
			19 »	5 marzo	15	125	22 »	66				19 febbraio	10 marzo	20	110	21 febbraio	48				
	Montese	841	12 novembre	13 novembre	2	15	13 novembre	10	Spilamberto		70	4 dicembre	5 dicembre	2	4	4 dicembre	3				
			26 »	8 dicembre	13	14	29 »	8				12 »	31 » *	20	60	17 »	37				
			12 dicembre	31 dicembre *	20	75	16 dicembre	48				16 gennaio	17 gennaio	2	7	16 gennaio	5				
			16 gennaio	11 marzo	55	127	23 febbraio	38				24 »	28 »	5	11	25 »	7				
			10 novembre	10 novembre	1	8	10 novembre	8				30 »	2 febbraio	4	26	30 »	10				
			13 »	10 dicembre	14	15	27 »	7				20 febbraio	10 marzo	19	153	25 febbraio	57				
Rosola		690	13 dicembre	31 » *	19	58	14-15 dicem.	47				4 dicembre	5 dicembre	2	5	4 dicembre	4				
			14 gennaio	16 marzo	62	110	22-23 febbraio	36				12 »	31 » *	20	91	17 »	54				

Tab. XI.

Afflussi meteorici annui.

SCRIVIA (dalle origini fino ad Isola del Cantone)					TIDONE (dalle origini fino alla diga di Molato)					TREBBIA (dalle origini fino a Valsigara)					BORECA (sinistra di Trebbia) (dalle origini fino alla diga di Zerba)				
Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Peren- tuale delle aree rispetto al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Peren- tuale delle aree rispetto al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Peren- tuale delle aree rispetto al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Peren- tuale delle aree rispetto al bacino
1200 - 1400	1300	49	63,7	22,9	700 - 800	750	3,0	2,3	3,0	1200 - 1400	1300	74	96,2	32,7	1200 - 1400	1300	26,4	34,32	59,7
1400 - 1600	1500	81	121,5	37,8	800 - 900	850	25,0	21,3	23,0	1400 - 1600	1500	43	64,5	19,1	1400 - 1600	1500	5,4	8,10	12,2
1600 - 1800	1700	25	42,5	11,7	900 - 1000	950	55,3	52,5	59,0	1600 - 1800	1700	28	47,6	12,4	1600 - 1800	1700	5,6	9,52	12,7
1800 - 2000	1900	19	36,1	8,9	—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	55	104,5	24,3	1800 - 2000	1900	6,8	12,92	15,4
2000 - 2200	2100	40	84,0	18,7	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	10	21,0	4,4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	16	36,8	7,1	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	214	347,8	100,0	Totale	—	833	76,1	100,0	Totale	—	226	370,6	100,0	Totale	—	44,2	64,86	100,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1625					Altezza di afflusso meteorico mm. 913					Altezza di afflusso meteorico mm. 1640					Altezza di afflusso meteorico mm. 1467				
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 51,5					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 23,0					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 52					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 46,5				
SCRIVIA (dalle origini fino a Serravalle)					TREBBIA (dalle origini fino a Due Ponti)					TREBBIA (dalle origini fino a S. Salvatore)					AVEVO (destra di Trebbia) (dalle origini fino alla diga di Boschi)				
800 - 1000	900	88	79,2	14,5	1200 - 1400	1300	1,0	1,3	1,3	800 - 1000	900	49,0	44,1	7,8	1200 - 1400	1300	16	20,8	8,9
1000 - 1200	1100	104	114,4	17,2	1400 - 1600	1500	10,5	15,75	13,6	1000 - 1200	1100	51,5	56,65	8,2	1400 - 1600	1500	39	58,5	21,7
1200 - 1400	1300	194	232,2	32,1	1600 - 1800	1700	12,0	20,4	15,6	1200 - 1400	1300	184,0	239,2	29,2	1600 - 1800	1700	9	15,3	5,0
1400 - 1600	1500	119	178,5	19,7	1800 - 2000	1900	17,0	32,3	22,1	1400 - 1600	1500	109,0	163,5	17,3	1800 - 2000	1900	9	17,1	5,0
1600 - 1800	1700	33	56,1	5,4	2000 - 2200	2100	17,5	36,75	22,7	1600 - 1800	1700	30,0	51,0	4,7	2000 - 2200	2100	54	113,4	30,0
1800 - 2000	1900	30	57,0	5,0	2200 - 2400	2300	19,0	43,7	24,7	1800 - 2000	1900	67,5	128,25	10,7	2200 - 2400	2300	21	48,3	11,6
2000 - 2200	2100	37	77,7	6,1	—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	65,0	136,5	10,3	2400 - 2600	2500	5	12,5	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	47,5	109,25	7,0	2600 - 2800	2700	5	13,5	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	7,0	17,5	1,1	2800 - 3000	2900	5	14,5	2,8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2600 - 2800	2700	6,0	16,2	0,9	3000 - 3200	3100	17	52,7	9,4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2800 - 3000	2900	6,0	17,4	0,9	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000 - 3200	3100	8,5	26,35	1,3	—	—	—	—	—
Totale	—	605	815,1	100,0	Totale	—	77,0	150,2	100,0	Totale	—	631,0	1035,9	100,0	Totale	—	180	366,6	100,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1347					Altezza di afflusso meteorico mm. 1951					Altezza di afflusso meteorico mm. 1594					Altezza di afflusso meteorico mm. 2036				
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 42,7					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 61,9					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 50,5					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 64,6				

BACINO IDROGRAFICO DEL PO

CARTA DELLE PIOGGE

PER L'ANNO 1933

SCALA 1:1500000

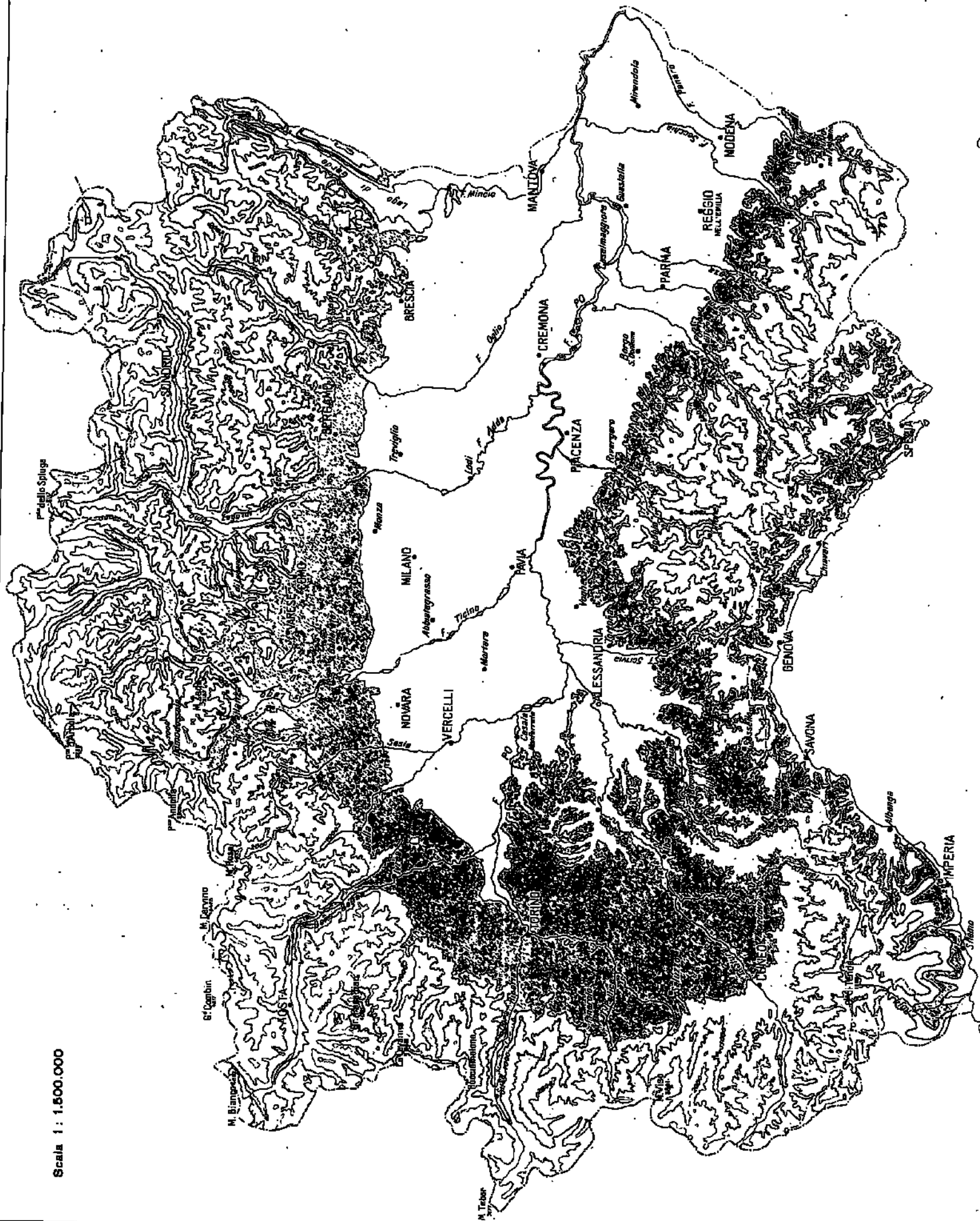
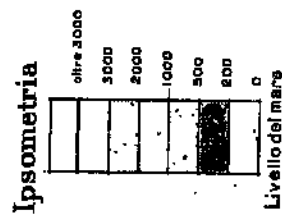
CARTA OROGRAFICA DEL BACINO
CARTE STAGIONALI DELLE ISOIETE
CARTA ANNUALE DELLE ISOIETE

(Segue) Tab. XI. — Afflussi meteorici annui.

TARO (dalle origini fino ad Ostia)					PARMA (dalle origini fino a Baganzola)					ENZA (dalle origini fino a Lettigione)					SECCHIA (dalle origini fino al Ponte Bacchello)				
Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percen- tuale delle aree rispetto al bacino al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percen- tuale delle aree rispetto al bacino al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percen- tuale delle aree rispetto al bacino al bacino	Precipitazioni mm. da a	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Percen- tuale delle aree rispetto al bacino al bacino
1000 - 1200	1100	94	103,4	23,0	600 - 800	700	84	58,8	13,6	600 - 800	700	44	30,8	6,6	600 - 800	700	15	10,5	1,1
1200 - 1400	1300	57	74,1	14,0	800 - 1000	900	217	195,3	35,1	800 - 1000	900	235	211,5	35,1	800 - 1000	900	245	220,5	19,0
1400 - 1600	1500	133	199,5	32,6	1000 - 1200	1100	174	191,4	28,2	1000 - 1200	1100	121	133,1	18,1	1000 - 1200	1100	554	609,4	42,9
1600 - 1800	1700	51	86,7	12,5	1200 - 1400	1300	58	75,4	9,4	1200 - 1400	1300	134	174,2	20,0	1200 - 1400	1300	125	152,5	9,7
1800 - 2000	1900	66	125,4	16,2	1400 - 1600	1500	11	16,5	1,8	1400 - 1600	1500	55	82,5	8,2	1400 - 1600	1500	113	169,5	8,7
2000 - 2200	2100	7	14,7	1,7	1600 - 1800	1700	13	22,1	2,1	1600 - 1800	1700	6	10,2	0,9	1600 - 1800	1700	78	132,6	6,0
—	—	—	—	—	1800 - 2000	1900	36	68,4	5,8	1800 - 2000	1900	9	17,1	1,3	1800 - 2000	1900	18	34,2	1,4
—	—	—	—	—	2000 - 2200	2100	7	14,7	1,1	2000 - 2200	2100	15	31,5	2,2	2000 - 2200	2100	79	165,9	6,1
—	—	—	—	—	2200 - 2400	2300	8	18,4	1,3	2200 - 2400	2300	11	25,3	1,7	2200 - 2400	2300	40	92,0	3,1
—	—	—	—	—	2400 - 2600	2500	10	25,0	1,6	2400 - 2600	2500	17	42,5	2,5	2400 - 2600	2500	6	15,0	0,5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2600 - 2800	2700	23	62,1	3,4	2600 - 2800	2700	6	162,0	0,5
Totale	—	408	603,8	100,0	Totale	—	—	—	—	Totale	—	670	820,8	100,0	Totale	—	13	37,7	1,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1480					Altezza di afflusso meteorico mm. 1225					Altezza di afflusso meteorico mm. 1225					Altezza di afflusso meteorico mm. 1225				
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 46,9					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 38,8					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 38,8					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 38,8				
TARO (dalle origini fino a S. Quirico)					CROSTOLO (dalle origini fino al ponte della Via Emilia)					CROSTOLO (dalle origini fino al ponte della Via Emilia)					CROSTOLO (dalle origini fino al ponte della Via Emilia)				
600 - 800	700	64	44,8	4,3	600 - 800	700	23	16,1	24,0	600 - 800	700	23	16,1	24,0	600 - 800	700	23	16,1	24,0
800 - 1000	900	430	387,0	29,1	800 - 1000	900	16	14,4	16,7	800 - 1000	900	16	14,4	16,7	800 - 1000	900	16	14,4	16,7
1000 - 1200	1100	320	352,0	21,7	1000 - 1200	1100	36	39,6	37,5	1000 - 1200	1100	36	39,6	37,5	1000 - 1200	1100	36	39,6	37,5
1200 - 1400	1300	165	214,5	11,2	1200 - 1400	1300	10	13,0	10,4	1200 - 1400	1300	10	13,0	10,4	1200 - 1400	1300	10	13,0	10,4
1400 - 1600	1500	300	450,0	20,3	1400 - 1600	1500	11	16,5	11,4	1400 - 1600	1500	11	16,5	11,4	1400 - 1600	1500	11	16,5	11,4
1600 - 1800	1700	115	195,5	7,8	1600 - 1800	1700	—	—	—	1600 - 1800	1700	—	—	—	1600 - 1800	1700	—	—	—
1800 - 2000	1900	72	136,8	4,9	1800 - 2000	1900	—	—	—	1800 - 2000	1900	—	—	—	1800 - 2000	1900	—	—	—
2000 - 2200	2100	10	21,0	0,7	2000 - 2200	2100	—	—	—	2000 - 2200	2100	—	—	—	2000 - 2200	2100	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totale	—	1476	1801,6	100,0	Totale	—	618	686,0	100,0	Totale	—	96	99,6	100,0	Totale	—	1292	1656,0	100,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1220					Altezza di afflusso meteorico mm. 1110					Altezza di afflusso meteorico mm. 1038					Altezza di afflusso meteorico mm. 1282				
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 38,7					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 35,2					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 32,9					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 40,6				

BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA OROGRAFICA

Scala 1: 1.500.000



(Segue) Tab. XI. — Afflussi meteorici annui.

SCOLTENNA (alto Panaro)						PANARO						PO						PO								
(dalle origini fino alla diga di Riolunato)						(dalle origini fino a Bomporto)						(dalle origini fino a Casale Monferrato)						(dalle origini fino a Piacenza)								
Precipitazioni mm.	da	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle area rispetto al bacino	Precipitazioni mm.	da	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle area rispetto al bacino	Precipitazioni mm.	da	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle area rispetto al bacino	Precipitazioni mm.	da	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle area rispetto al bacino			
800 - 1000	900	10,8	12	10,8	7,7	600 - 800	700	10	10	7,0	1,0	400	400	63	400	400	25,2	0,5	400	400	63	400	400	25,2	0,1	
1000 - 1200	1100	8,8	8	8,8	5,1	800 - 1000	900	20	20	18,0	21,0	400 - 600	500	662	400 - 600	500	331,0	4,7	400 - 600	500	662	400 - 600	500	331,0	1,6	
1200 - 1400	1300	10,4	8	10,4	5,1	1000 - 1200	1100	442	442	486,2	44,2	600	600	272	600	600	163,2	2,0	600	600	272	600	600	163,2	1,4	
1400 - 1600	1500	22,5	15	22,5	9,6	1200 - 1400	1300	70	70	91,0	7,0	600 - 800	700	2544	600 - 800	700	1780,8	18,2	600 - 800	700	2544	600 - 800	700	1780,8	14,6	
1600 - 1800	1700	54,4	32	54,4	20,6	1400 - 1600	1500	50	50	75,0	5,0	800 - 1000	900	5193	800 - 1000	900	4673,7	37,3	800 - 1000	900	5193	800 - 1000	900	4673,7	28,4	
1800 - 2000	1900	60,8	32	60,8	20,6	1600 - 1800	1700	40	40	68,0	4,0	1000	1000	84	1000	1000	84,0	0,6	1000	1000	84	1000	1000	84,0	0,6	
2000 - 2200	2100	48,3	23	48,3	14,7	1800 - 2000	1900	70	70	133,0	7,0	1000 - 1200	1100	3217	1000 - 1200	1100	3538,7	23,1	1000 - 1200	1100	3217	1000 - 1200	1100	3538,7	19,1	
2200 - 2400	2300	29,9	13	29,9	8,3	2000 - 2200	2100	65	65	136,5	6,5	1200	1200	127	1200	1200	152,4	0,9	1200	1200	127	1200	1200	152,4	0,3	
2400 - 2600	2500	32,5	13	32,5	8,3	2200 - 2400	2300	10	10	25,0	1,0	1400 - 1600	1500	75	1400 - 1600	1500	105,0	0,5	1400 - 1600	1500	75	1400 - 1600	1500	105,0	0,8	
Totale	156	278,4	156	278,4	100,0	2600 - 2800	2700	4	4	10,8	0,4	1600 - 1800	1700	350	1600 - 1800	1700	38,4	0,2	1600 - 1800	1700	350	1600 - 1800	1700	38,4	8,7	
Altezza di afflusso meteorico mm. 1785						2800 - 3000	2900	5	5	14,5	0,5	1800 - 2000	1900	103	1800 - 2000	1900	105,7	0,7	1800 - 2000	1900	103	1800 - 2000	1900	105,7	0,5	
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 56,6						3000 - 3200	3100	4	4	12,4	0,4	2000 - 2200	2100	33	2000 - 2200	2100	69,3	0,2	2000 - 2200	2100	33	2000 - 2200	2100	69,3	5,1	
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 56,6						3200 - 3400	3300	5	5	16,5	0,5	2200	2200	3	2200	2200	6,6	0,02	2200	2200	3	2200	2200	6,6	0,4	
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 56,6						3400 - 3600	3500	4	4	14,0	0,4	Totale	1301,2	100,0	Totale	13270,6	100,0	Totale	1301,2	100,0	Totale	13270,6	100,0	Totale	13270,6	100,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1429						Altezza di afflusso meteorico mm. 1304						Altezza di afflusso meteorico mm. 953						Altezza di afflusso meteorico mm. 1124								
Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 45,3						Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 41,3						Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 30,2						Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 35,7								

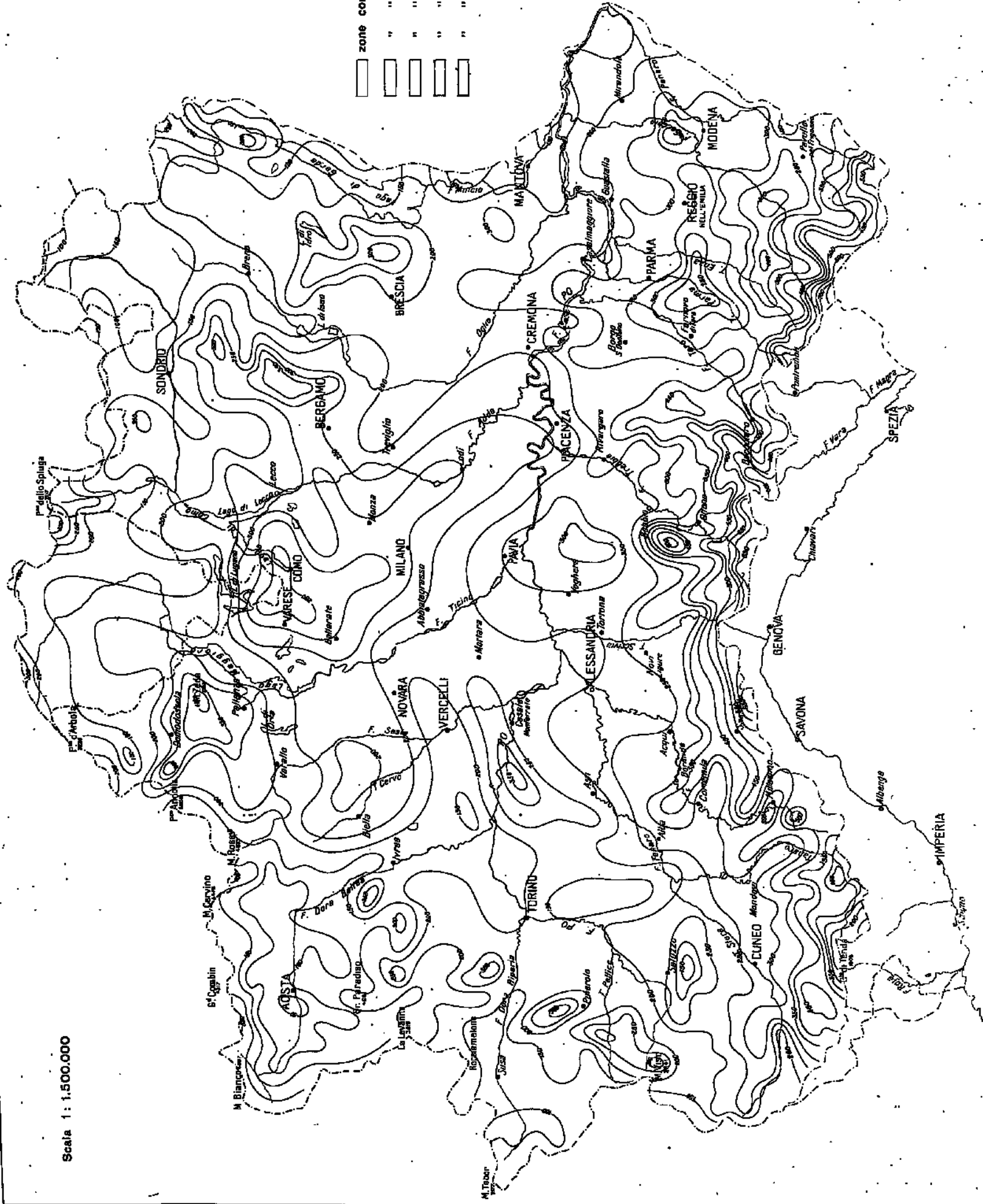
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1932-33

Inverno

Scala 1: 1.500.000

	zone con precipitazione inferiore a mm. 100
	da mm. 100 a 300
	" " " 300 a 500
	" " " 500 a 800
	" " " superiore a mm. 800



(Segue) Tab. XI. — Afflussi meteorici annui.

PO (dalle origini fino a Casalmaggiore)						PO (dalle origini fino a Roncole Verdi)						PO (dalle origini fino a Revere)						PO (dalle origini fino a Pontelagoscuro)							
Precipitazioni mm.	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Precipitazioni mm.	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Precipitazioni mm.	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino		Precipitazioni mm.	Altezza media di precipita- zione sulla zona mm.	Superficie kmq.	Volume corri- spondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Perce- ntuale delle aree rispetto al bacino			
—	400	63	25,2	0,1	—	—	400	63	25,2	0,1	—	—	400	63	63	25,2	0,1	—	—	400	63	63	25,2	0,1	
400 - 600	500	662	331,0	1,1	400 - 600	400 - 600	500	662	331,0	1,1	400 - 600	400 - 600	500	662	662	331,0	1,0	400 - 600	400 - 600	500	662	662	331,0	0,9	
—	600	745	447,0	1,4	—	—	600	992	595,2	1,6	—	—	600	1015	1015	609,0	1,5	—	—	600	1015	1015	609,0	1,4	
600 - 800	700	7350	5145,0	13,7	600 - 800	600 - 800	700	8910	6237,0	14,3	600 - 800	600 - 800	700	10334	10334	7233,8	15,2	600 - 800	600 - 800	700	10334	10334	7233,8	15,2	
—	800	125	100,0	0,2	—	—	800	197	157,6	0,3	—	—	800	204	204	163,2	0,3	—	—	800	215	215	172,0	0,3	
800 - 1000	900	15072	13564,8	28,2	800 - 1000	800 - 1000	900	17601	15804,9	28,3	800 - 1000	800 - 1000	900	19363	19363	17426,7	28,5	800 - 1000	800 - 1000	900	20566	20566	18509,4	29,3	
—	1000	228	228,0	0,4	—	—	1000	237	237,0	0,4	—	—	1000	278	278	278,0	0,4	—	—	1000	290	290	290,0	0,4	
1000 - 1200	1100	9551	10306,1	17,9	1000 - 1200	1000 - 1200	1100	10767	11843,7	17,2	1000 - 1200	1000 - 1200	1100	11496	11496	12645,6	16,9	1000 - 1200	1000 - 1200	1100	11576	11576	12733,6	16,5	
—	1200	256	307,2	0,5	—	—	1200	256	307,2	0,4	—	—	1200	256	256	307,2	0,4	—	—	1200	256	256	307,2	0,4	
1200 - 1400	1300	6441	8373,3	12,0	1200 - 1400	1200 - 1400	1300	7656	9932,8	12,3	1200 - 1400	1200 - 1400	1300	8279	8279	10762,7	12,2	1200 - 1400	1200 - 1400	1300	8340	8340	10842,0	11,9	
—	1400	537	751,8	1,0	—	—	1400	555	777,0	0,9	—	—	1400	555	555	777,0	0,8	—	—	1400	555	555	777,0	0,8	
1400 - 1600	1500	5286	7929,0	9,9	1400 - 1600	1400 - 1600	1500	6452	10788,0	10,3	1400 - 1600	1400 - 1600	1500	6857	6857	10285,5	10,1	1400 - 1600	1400 - 1600	1500	6911	6911	10366,5	9,9	
—	1600	246	303,6	0,5	—	—	1600	297	475,2	0,5	—	—	1600	297	297	475,2	0,4	—	—	1600	297	297	475,2	0,4	
1600 - 1800	1700	3370	5729,0	6,3	1600 - 1800	1600 - 1800	1700	3829	6509,3	6,1	1600 - 1800	1600 - 1800	1700	4066	4066	6912,2	6,0	1600 - 1800	1600 - 1800	1700	4118	4118	7000,6	5,9	
—	1800	201	361,8	0,4	—	—	1800	201	361,8	0,3	—	—	1800	201	201	361,8	0,3	—	—	1800	201	201	361,8	0,3	
1800 - 2000	1900	7710	3249,0	3,2	1800 - 2000	1800 - 2000	1900	1851	3516,9	3,0	1800 - 2000	1800 - 2000	1900	1918	1918	3644,2	2,8	1800 - 2000	1800 - 2000	1900	1959	1959	3722,1	2,8	
—	2000	142	284,0	0,3	—	—	2000	174	348,0	0,3	—	—	2000	188	188	376,0	0,3	—	—	2000	188	188	376,0	0,3	
2000 - 2200	2100	726	1524,6	1,4	2000 - 2200	2000 - 2200	2100	839	1761,9	1,3	2000 - 2200	2000 - 2200	2100	875	875	1837,5	1,3	2000 - 2200	2000 - 2200	2100	910	910	1911,0	1,3	
—	2200	92	202,4	0,2	—	—	2200	106	233,2	0,2	—	—	2200	106	106	233,2	0,2	—	—	2200	106	106	233,2	0,2	
2200 - 2400	2300	392	901,6	0,7	2200 - 2400	2200 - 2400	2300	407	936,1	0,6	2200 - 2400	2200 - 2400	2300	439	439	1009,7	0,6	2200 - 2400	2200 - 2400	2300	475	475	1092,5	0,6	
—	2400	37	88,8	0,07	—	—	2400	37	88,8	0,05	—	—	2400	37	37	88,8	0,05	—	—	2400	73	73	175,2	0,1	
2400 - 2600	2500	155	387,5	0,3	2400 - 2600	2400 - 2600	2500	178	415,0	0,3	2400 - 2600	2400 - 2600	2500	246	246	615,0	0,4	2400 - 2600	2400 - 2600	2500	246	246	615,0	0,4	
—	2600	10	26,0	0,02	—	—	2600	10	26,0	0,01	—	—	2600	13	13	33,8	0,01	—	—	2600	13	13	33,8	0,02	
2600 - 2800	2700	37	99,9	0,07	2600 - 2800	2600 - 2800	2700	83	224,1	0,1	2600 - 2800	2600 - 2800	2700	112	112	302,4	0,2	2600 - 2800	2600 - 2800	2700	112	112	302,4	0,2	
—	2800	10	28,0	0,02	—	—	2800	14	39,2	0,02	—	—	2800	24	24	67,2	0,03	—	—	2800	24	24	67,2	0,04	
—	3000	16	48,0	0,02	—	—	3000	16	48,0	0,02	—	—	3000	16	16	48,0	0,01	—	—	3000	9	9	26,1	0,01	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3000	16	16	48,0	0,02	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3400	7	7	23,8	0,01	
Totale	—	53460	61032,6	100,0	Totale	—	—	62430	71050,1	100,0	Totale	—	—	67900	76849,9	100,0	Totale	—	—	70091	79048,4	100,0	Totale	—	100,0
Altezza di afflusso meteorico mm. 1142					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 36,2	Altezza di afflusso meteorico mm. 1138					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 36,1	Altezza di afflusso meteorico mm. 1132					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 35,9	Altezza di afflusso meteorico mm. 1128					Contributo medio di afflusso meteorico l/sec. kmq. 35,8		

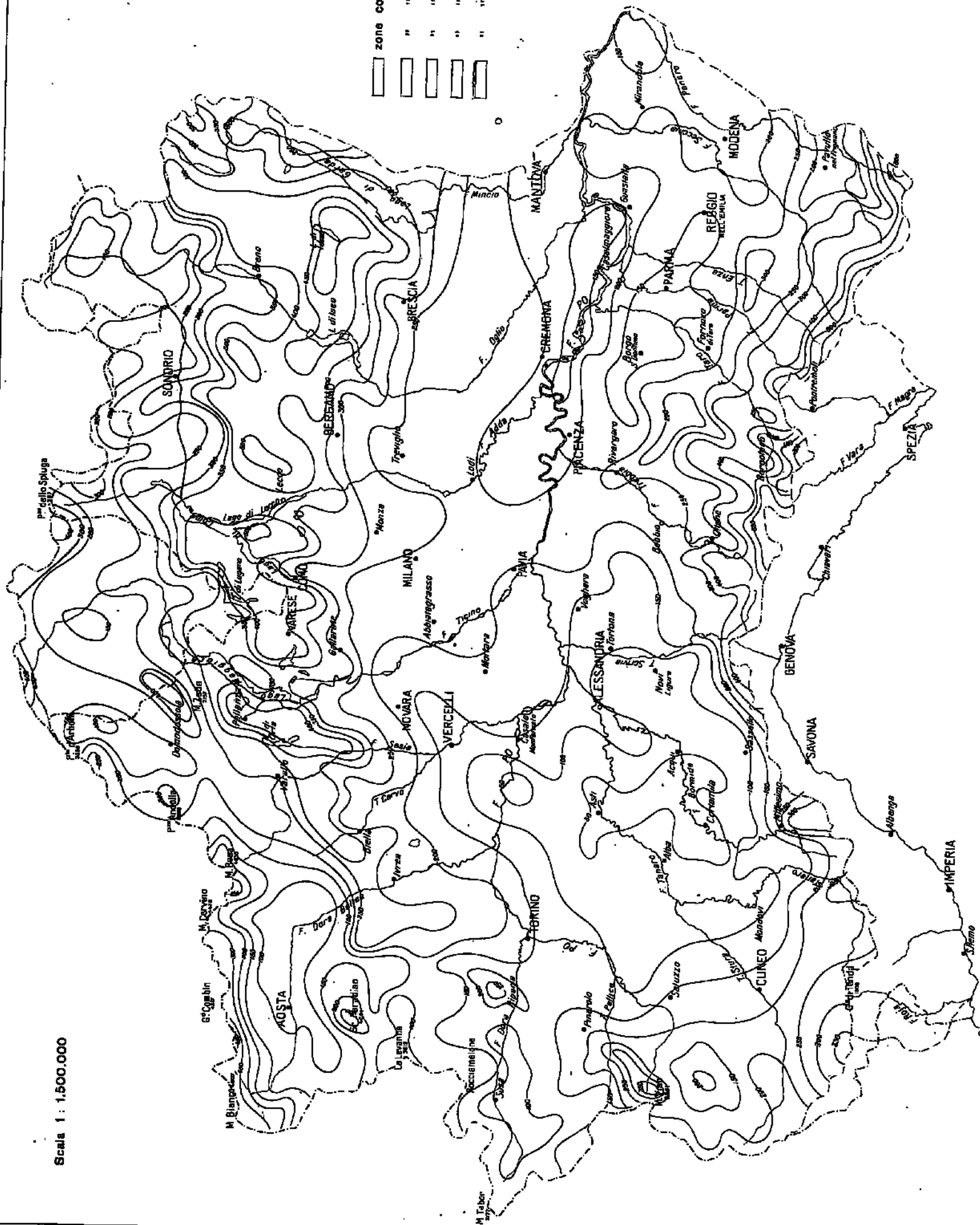
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

Scala 1 : 1.500.000

ANNO 1933

Primavera

zone con precipitazione inferiore a mm. 100
da mm. 100 a 300
" " " 300 a 500
" " " 500 a 800
" " " superiore a mm. 800



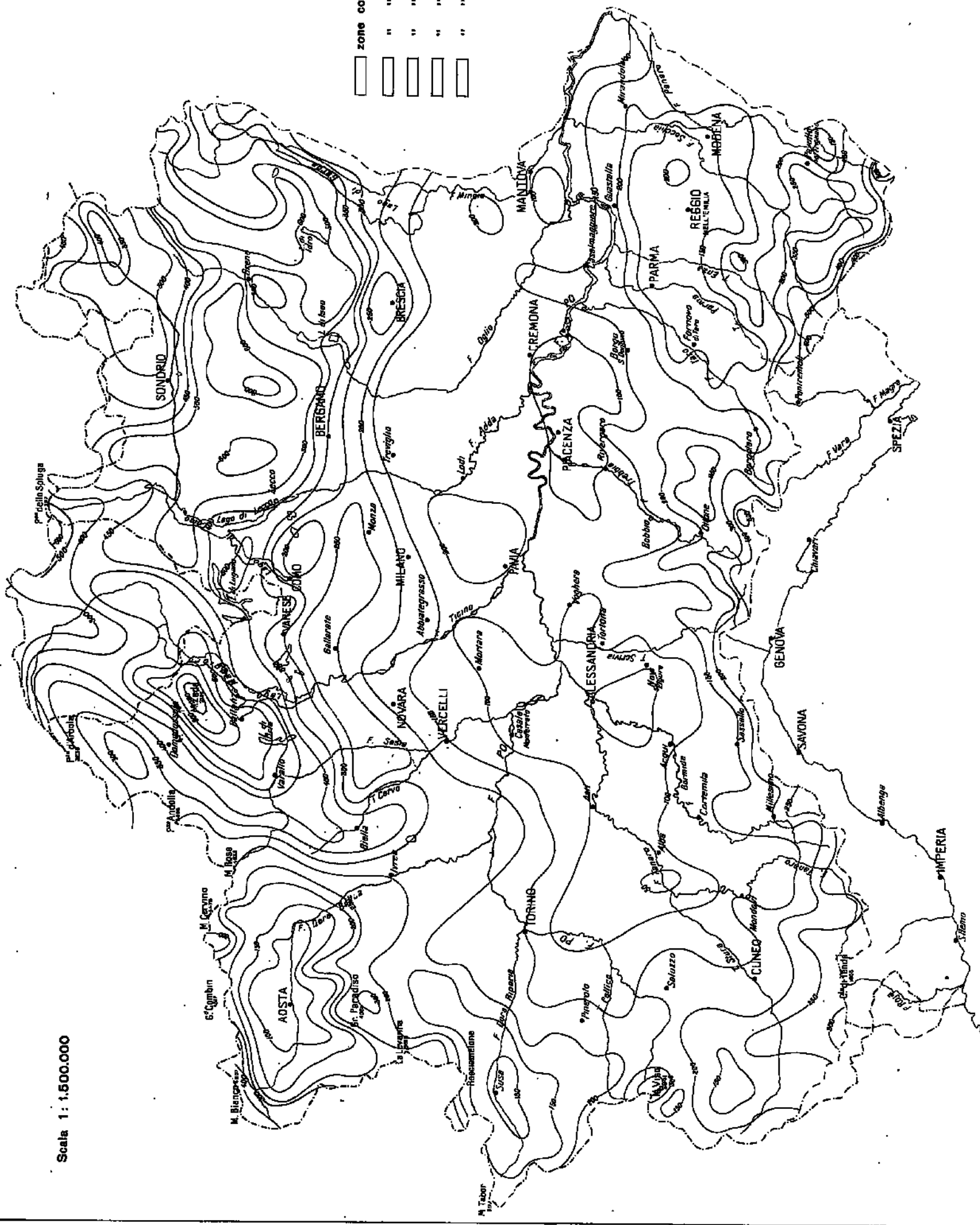
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1933

Estate

Scala 1:1.500.000

zone con precipitazione inferiore a mm. 100
da mm. 100 a 300
300 a 500
500 a 800
superiore a mm. 800



Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.

[illegible]

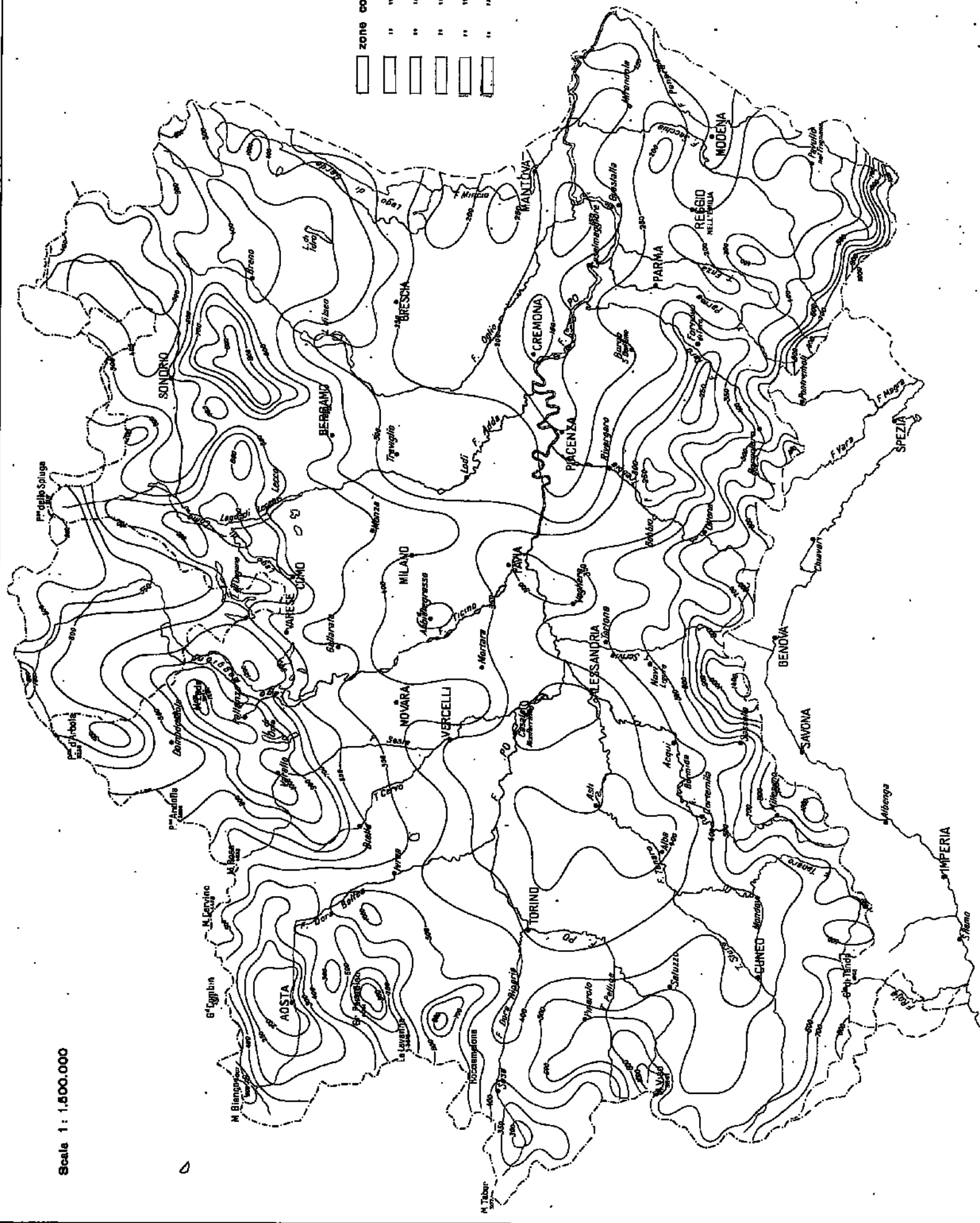
BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE

ANNO 1933

Autunno

Scale 1:1.500.000

zone con precipitazione inferiore a mm. 100	
" " da mm. 100 a 300	
" " " 300 a 500	
" " " 500 a 800	
" " " 800 a 1000	
" " superiore a mm. 1000	



(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.*

FIUME	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno inizio osservazioni	CARATTERISTICHE												Ors dell'osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore
				Bacino di drenaggio in kmq.	Quota sesto idrometrico	Massima piena		Massima magra		Piena ordinaria	Magra ordinaria	Portate medie stagionali ed annue						
						Altezza	Data	Altezza	Data			inverna	primavera	estate	autunno			
Tevere	Castellarano	I	1928	937	157,790	3,70	7-XI-928	1,90	20-IX-932	—	—	—	—	—	12	R. U. I. Po	Munari Luigi	
	S. Giacomo	I	1896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	G. C. Modena	—	
	Ponte Bacchello	Ir	1897	1292	21,470	(1) 8,58	10-XI-916	0,50	25-IX-915	5,45	1,27	41,8	4,7	20,9	24,1	2	R. U. I. Po	Provisi Guido
	S. Martino	I	1896	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	G. C. Modena	—	
	Concordia	Ir	1901	1292	15,750	10,22	11-XI-916	1,15	31-VII-906	6,04	1,90	—	—	—	2	R. U. I. Po	Baraldi Osvaldo	
	Bondanello sinistro	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	G. C. Mantova	—	
	Bondanello destro	I	1851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	Quistello	I	1860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	Dovsona	I	1851	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	S. Lucia	I	—	—	11,924	8,41	-VI-917	-0,44	-I-922	—	—	—	—	—	2	idem	—	
Paderno	Schiappa	I	1851	—	11,390	8,90	-VI-917	-0,60	-I-922	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	Casone di Marano	I	1928	681	—	2,50	13-XI-931	0,11	8-IX-928	—	—	—	—	—	2	R. U. I. Po	Benassati Adelmo	
	Navicello	Ir	1897	1000	21,02	10,05	22-XI-897	-1,50	7-IX-931	4,80	-0,35	—	—	—	2	idem	Barbieri Anchise	
	Serraglio	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	G. C. Modena	—	
	Staffione	I	1815	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	Bomporto	Ir	1903	1000	18,43	(2) 8,00	4-XI-920	-1,07	19-IX-913	5,55	-0,35	40,3	3,1	24,5	23,2	2	R. U. I. Po	Pignattari Nub
	Camposanto	Ir	1922	1000	14,50	9,95	31-X-889	-1,47	9-VII-922	5,18	-1,00	—	—	—	2	idem	Tommasini Giuseppe	
	Castelle Bolognesi	I	1887	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	G. C. Modena	—	
	Rotte Durana	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
	Po	Carmagnola (5)	Ir	1909	3830	227,846	(3) 4,75	15-IV-918	0,03	16-VII-922	2,10	0,44	—	—	—	2	R. U. I. Po	Bonetto Giuseppe
Moncalieri (5)		I	1914	4885	215,649	4,90	15-IV-918	-1,00	1-IX-933	2,10	-0,20	—	—	—	2	idem	Conti Matteo	
Meirano (5)		I	1931	4885	214,223	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	—	
Torino (5)		Ir	1909	5210	209,787	(4) 4,17	15-IV-918	-0,43	30-VII-922	1,98	0,13	—	—	—	2	idem	Personale di Ufficio	
S. Mauro Torinese (5)		I	1915	7408	201,781	3,77	24-IX-920	-0,30	30-VII-931	1,97	0,48	—	—	—	2	idem	Bologna Emilio	
Chivasso (Po) (5)		I	1906	8970	175,357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	Marchesi Giovanni	
Chivasso (Canale Cavour) (5)		I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	idem	idem	
Crescentino (5)		Ir	1909	13090	146,076	5,79	24-IX-920	0,03	21-VIII-923	2,90	0,37	—	—	—	2	idem	Bianco Giuseppe	

(1) Massima piena assoluta m. 9,48 (23-X-1879) — (4) Massima piena assoluta m. 5,80 (17-X-1839).

(2) " " " m. 10,58 (13-XI-1862) — (5) Gli idrometri sono affidati alla sezione distaccata di Torino.

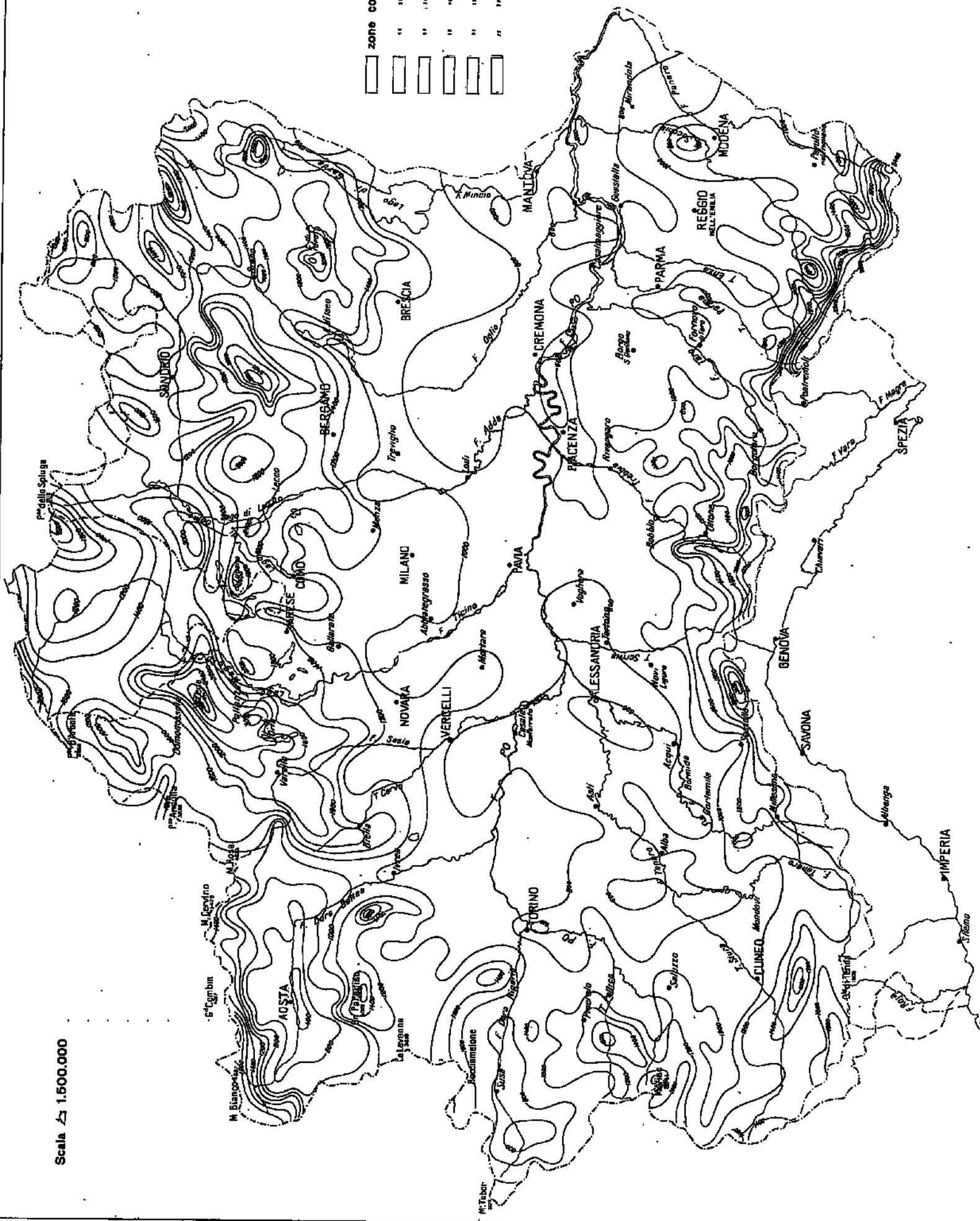
(3) " " " m. 6,09 (17-X-1839).

BACINO IDROGRAFICO DEL PO - CARTA DELLE PIOGGE ANNUALI

ANNO 1933

Scala 1:1.500.000

	zone con precipitazione inferiore a mm. 400
	da mm. 400 a 600
	" " 600 a 800
	" " 800 a 1000
	" " 1000 a 2000
	superiore a mm. 2000



(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.*

FIUME	STAZIONE	Tipo dell'idrometro	Anno dell'osservazione	CARATTERISTICHE												E della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	COGNOME E NOME dell'Osservatore	
				Bacino di dominio kmq.	Quota zero idrometrico	Massima piena		Massima magra		Piena ordinaria	Magra ordinaria	Portate medie stagionali ed annue							
						Altezza	Data	Altezza	Data			inverno	primavera	estate	autunno				anno
(Segue) Po	Casale Monferrato	I	1883	13940	107,222	5,55 (1)	25-IX-901	-1,39	6-IX-933	2,20	-0,61	—	—	—	—	R. U. I. Po	Lavagno Mario		
	P. Valenza	Ir	1884	17012	84,648	5,04	29-X-886	-0,62	21-IV-896	3,50	0,13	—	—	—	—	idem	Ginliano Serafino		
	Isola S. Antonio	I	1901	—	70,326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	G. C. Alessandria	—		
	P. Geroia	Ir	1928	27630	66,145	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	R. U. I. Po	Lampugnani Francesco		
	Corona	I	1886	—	62,910	7,98	18-V-926	-1,38	VIII-922	—	—	—	—	—	—	G. C. Pavia	—		
	Rea	I	1886	—	57,541	6,98	18-V-926	-1,10	VII-919	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Becca	Ir	1851	36770	55,103	7,88	18-V-926	-1,07	18-IV-854	4,43	0,15	—	—	—	—	R. U. I. Po	Fortina Luigi		
	Strada Nuova Olometta	I	1890	—	50,663	8,48	18-V-926	-0,67	IV-893	—	—	—	—	—	—	G. C. Pavia	—		
	Pievetta	I	1882	—	50,058	8,80	18-V-926	-0,32	IX-920	—	—	—	—	—	—	G. C. Piacenza	—		
	Ostiglia Vecchia	I	1868	—	49,718	8,87	18-V-926	-0,97	IV-896	—	—	—	—	—	—	G. C. Pavia	—		
	Reale	I	1886	—	48,212	8,57	18-V-926	-1,12	IV-893	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Masero	I	1886	—	45,702	9,57	18-V-926	-0,45 (2)	IV-884	—	—	—	—	—	—	G. C. Piacenza	—		
	Placenza	Ir	1869	42030	42,160	9,63	18-V-926	-0,65	15-IV-882	5,15	0,74	770	1167	986	1115	R. U. I. Po	Tonello Sante		
	Mortizza	I	1882	—	41,125	9,80	18-V-926	-0,59	IV-882	—	—	—	—	—	—	G. C. Piacenza	—		
	Regona	I	1883	—	40,141	8,76	18-V-926	-0,50	IV-896	—	—	—	—	—	—	G. C. Milano	—		
	Roncarolo	I	1882	—	38,462	9,35	18-V-926	-0,50	IV-884	—	—	—	—	—	—	G. C. Piacenza	—		
	S. Nazario d'Origina	I	1882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Isola Serafini	I	1900	—	36,132	8,38	18-V-926	-0,22	IX-903	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Baroli	I	1900	—	34,955	7,04	X-907	-1,34	VIII-922	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Trivazzo	I	1882	—	34,609	6,84 (3)	X-907	-1,34	I-922	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Cremona	Ir	1868	50726	34,341	5,36	6-X-868	-2,45	15-1-922	2,60	-0,80	—	—	—	—	R. U. I. Po	Delindati Oreste		
	Soazza	I	1882	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	G. C. Cremona	—		
	Polesine	I	1870	—	29,345	7,36	X-868	-0,34	V-917	—	—	—	—	—	—	G. C. Parma	—		
	Isola Pescaroli	I	1825	—	28,841	5,60	X-857	-1,06	IV-874	—	—	—	—	—	—	G. C. Cremona	—		
	Sacca	I	1870	—	23,375	7,24	3-VI-917	-0,27 (4)	I-922	—	—	—	—	—	—	G. C. Parma	—		
	Casalmaggiore	Ir	1850	53460	23,492	6,57	4-XI-928	-0,82	16-1-922	3,90	0,09	975	1482	1238	1385	R. U. I. Po	Favagrossa Ippolito		
	Viadana	I	1869	—	21,612	6,32	3-VI-917	-0,83	I-922	—	—	—	—	—	—	G. C. Mantova	—		
	Guastalla	I	1928	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	G. C. Reggio	—		
	Battaria	I	1864	—	19,945	7,72	3-VI-917	0,00	V-917	—	—	—	—	—	—	idem	—		
	Baccanello	I	1864	—	18,155	8,40	3-VI-917	0,00	V-917	—	—	—	—	—	—	idem	—		

(1) Massima piena assoluta m. 6,74 (-X-1857) — (3) Massima piena assoluta m. 5,41 (-X-1857).

(2) " magra " m. -1,07 (19-XI-1869) — (4) " magra " m. -0,90 (27-IV-1825).

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche:*

(1) Massima magra assoluta *m.* — 1,02 (22-IV-1854).
 (2) " " " " *m.* — 1,67 (-V-1817).

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.*

[illegible]

Tab. II.

Medie mensili; medie, massime e minime annue delle altezze idrometriche.

Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media annua	Media del periodo 1901-1932	Scostamento dalla media	Valori annuali	
																	massimo	minimo
SCRIVIA	Isola del Cantone	0,69	0,70	0,89	0,53	0,55	0,77	0,44	0,40	0,46	0,62	0,79		0,65			2,40	0,32
	Serravalle	0,93	1,06	1,25	0,86	0,84	0,85	0,72	0,69	0,69	0,87	0,95		0,91			2,75	0,61
Affluente Borbera	Pertuso	0,80	0,96	0,94	0,72	0,70	0,54	0,70	0,67	0,68	0,84	0,73		0,78			2,25	0,60
	Due Ponti	0,34	0,39	0,48	0,17	0,31	0,34	0,21	0,16	0,19	0,38	0,41		0,33			1,70	0,11
TREBBIA	Valsigliara	— 0,18	— 0,06	0,14	— 0,33	— 0,27	— 0,25	— 0,40	— 0,50	— 0,46	— 0,21	0,10		— 0,22	— 0,02	— 0,20	1,70	— 0,54
	S. Salvatore	0,38	0,51	0,74	0,11	0,18	0,29	0,03	— 0,08	— 0,02	0,24	0,65	0,28	0,27	0,47	— 0,20	3,20	— 0,18
TARO	Ponte Barberino	1,91	2,03	2,23	1,70	1,75	1,84	1,65	1,50	1,53	1,77	2,10	1,84	1,82	1,95	— 0,13	4,20	1,44
	Pian di Carniglia	0,35	0,40	0,64	0,34	0,40	0,52	0,38	0,28	0,27	0,43	0,56	0,45	0,42	0,43	— 0,01	1,80	0,23
PARMA	Borgo Val di Taro	0,67	0,66	0,86	0,47	0,65	0,75	0,37	0,37	0,29	0,60	0,68		0,60	0,41	+ 0,19	2,10	0,20
	Ostia	0,40	0,55	0,84	0,50	0,56	0,69	0,45	0,24	0,22	0,54	0,78		0,56	0,40	+ 0,16	1,85	0,16
ENZA	S. Quirico	1,82	2,30	2,61	1,73	1,80	1,90	1,48	1,26	1,28	1,52	2,34	1,96	1,83	1,80	+ 0,03	6,30	1,18
	Baganzola	0,37	0,72	1,27	0,46	0,44	0,48	0,08	— 0,07	— 0,05	0,21	0,50		0,44	0,50	— 0,06	5,20	— 0,08
CROSTOLO	Colerno	0,90	1,25	1,66	0,87	1,11	1,44	0,90	0,73	0,84	1,34	1,27		1,21	1,37	— 0,16	4,66	0,66
	Lentigione	— 0,25	0,69	1,82	— 0,06	0,08	0,70	— 0,66	— 0,90	— 0,78	0,18	0,31		0,16	0,40	— 0,24	6,18	— 1,02
SECCHIA	Ponte Via Emilia	0,04	0,10	0,20	0,09	0,08	0,08	0,02	0,01	0,01	0,00	0,08		0,06			0,80	0,00
	Ponte Portine	0,38	0,83	0,90	0,27	0,36	0,66	0,03	0,00	0,10	0,28	0,68		0,46	0,38	+ 0,08	3,48	0,00
SECCHIA	Castellarano	2,18	2,35	2,46	2,15	2,17	2,28	2,17	2,08	2,03	2,12	2,41	2,25	2,22	2,49	— 0,27	3,00	2,00
	Ponte Bacchello	1,56	2,14	2,84	2,04	2,01	2,30	1,34	1,23	1,20	1,35	2,20	1,90	1,84	1,81	+ 0,03	5,28	1,15
SECCHIA	Concordia	2,05	2,68	3,64	2,61	2,60	3,02	1,88	1,71	1,71	1,98	2,87	2,91	2,47	2,53	— 0,06	6,67	1,62

(Segue) Tab. II. — Medie mensili; medie, massime e minime annue delle altezze idrometriche.

Corso d'acqua	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Media annua	Media del periodo 1901-1932	Scostamento dalla media	Valori annuali	
																	massimo	minimo
PANARO	Casone di Marano	0,24	0,45	0,87	0,73	0,65	0,77	0,47	0,35	0,32	0,55	0,90	0,69	0,58	0,63	— 0,05	1,60	0,17
	Navicello	— 0,36	0,13	1,05	— 0,08	— 0,01	0,33	— 0,56	— 1,11	— 1,37	— 0,81	0,71	0,47	— 0,13	0,10	— 0,23	6,10	— 1,50
	Bomporto	0,36	1,18	2,20	0,86	0,77	1,15	0,10	— 0,20	— 0,19	0,30	1,71	1,09	0,78	0,58	+ 0,20	7,04	— 0,40
	Camposanto	— 0,17	0,71	1,74	0,28	0,15	0,60	— 0,64	— 1,10	— 0,98	— 0,35	1,15	0,56	0,16	0,09	+ 0,07	6,15	— 1,30
PO	Carmagnola	0,34	0,36	0,40	0,43	0,39	0,29	0,13	0,07	0,20	0,41	0,86	0,48	0,36	0,70	— 0,34	2,94	0,04
	Moncalieri	— 0,43	— 0,40	— 0,39	— 0,40	— 0,43	— 0,56	— 0,77	— 0,95	— 0,87	— 0,65	— 0,19	— 0,55	— 0,55	0,12	— 0,67	0,18	— 1,00
	Meirano	0,44	0,30	0,49	0,47	0,43	0,29	0,04	— 0,06	0,10	0,46	0,97	0,56	0,39	*	*	3,06	— 0,09
	Torino	0,41	0,45	0,45	0,46	0,48	0,36	— 0,18	0,09	0,23	0,49	0,86	0,52	0,41	0,50	— 0,09	2,65	0,04
	S. Mauro	0,23	0,27	0,27	0,27	0,31	0,18	0,04	— 0,03	0,17	0,37	0,62	0,41	0,26	0,55	— 0,29	1,80	— 0,05
	Chivasso	0,91	0,99	0,71	0,87	0,83	0,70	0,45	0,12	0,49	0,86	1,04	0,79	0,73	*	*	2,22	0,07
	Crescentino	0,47	0,64	1,16	0,86	0,74	0,73	0,53	0,47	0,93	1,15	1,36	0,96	0,83	0,99	— 0,16	3,78	0,22
	Casale	— 0,84	— 0,72	— 0,31	— 0,65	— 0,75	— 0,87	— 1,04	— 1,27	— 0,79	— 0,47	— 0,28	— 0,69	— 0,72	— 0,09	— 0,63	1,65	— 1,39
	Ponte Valenza	0,21	0,29	0,52	0,25	0,33	0,38	0,11	0,03	0,54	0,66	0,94	0,41	0,38	0,74	— 0,36	3,15	— 0,18
	Ponte Gerola	— 1,12	— 0,79	— 0,57	— 1,08	— 0,95	— 0,95	— 1,49	— 1,14	— 0,46	— 0,09	0,61	— 0,07	— 0,67	— 0,74	+ 0,07	3,40	— 1,85
	Becca	0,44	0,71	0,97	0,33	0,52	0,83	0,48	— 0,37	0,73	1,24	2,03	0,98	0,75	1,27	— 0,52	4,72	— 0,45
	Piacenza	1,02	1,30	1,55	0,75	1,08	1,38	1,00	0,28	0,81	2,01	3,07	1,61	1,33	1,88	— 0,55	5,84	0,11
	Cremona	— 1,06	— 0,82	— 0,50	— 1,28	— 1,03	— 0,83	— 0,91	— 1,07	— 1,27	— 0,12	0,60	— 0,49	— 0,78	0,36	— 1,14	2,60	— 1,87
	Casalmaggiore	0,63	1,09	1,44	0,48	0,85	1,07	0,87	0,07	0,52	1,84	2,61	1,43	1,07	1,22	— 0,15	4,52	— 0,24
	Roncorrente	0,90	1,28	1,87	0,72	1,06	1,38	1,05	0,11	0,54	2,00	2,96	1,75	1,31	1,38	— 0,07	5,22	— 0,10
	Revere	0,74	1,19	2,00	0,49	0,92	1,33	0,90	— 0,38	0,16	2,13	3,27	1,83	1,21	1,70	— 0,49	6,17	— 0,70
	Pontelagoscuro	— 3,50	— 3,03	— 2,29	— 3,78	— 3,44	— 3,03	— 3,45	— 4,71	— 4,30	— 2,32	— 1,15	— 2,59	— 3,12	— 2,69	— 0,43	1,61	— 4,97

Tab. III. Frequenze e durate delle altezze idrometriche.

TREBBIA										TARO										PARMA														
Isola del Cantone					Due Ponti					S. Salvatore					Plan di Carniglia					S. Quirico					Bagnazola					Colorno				
intervalli		fre- quenze	durate	da m.	a m.	intervalli	fre- quenze	durate	da m.	a m.	intervalli	fre- quenze	durate	da m.	a m.	intervalli	fre- quenze	durate	da m.	a m.	intervalli	fre- quenze	durate	da m.	a m.									
da m.	a m.																																	
0,20	0,39	13	365	0,00	0,19	101	43	365	0,20	0,39	218	365	1,00	1,19	2	365	0,20	0,01	74	365	0,60	0,79	111	365										
0,40	0,59	173	352	0,20	0,39	176	134	322	0,40	0,59	114	147	1,20	1,39	86	363	0,40	0,19	30	291	0,80	0,99	67	254										
0,60	0,79	114	179	0,40	0,59	64	93	188	0,60	0,79	18	33	1,40	1,59	28	277	0,60	0,39	85	261	1,00	1,19	55	187										
0,80	0,99	39	65	0,60	0,79	14	48	95	0,80	0,99	6	15	1,60	1,79	79	249	0,80	0,40	87	176	1,20	1,39	54	132										
1,00	1,19	13	26	0,80	0,99	2	10	47	1,00	1,19	4	9	1,80	1,99	74	170	1,00	0,60	43	89	1,40	1,59	21	78										
1,20	1,39	5	13	1,00	1,19	3	24	23	1,20	1,39	1	5	2,00	2,19	42	96	1,20	0,80	16	46	1,60	1,79	11	57										
1,40	1,59	4	8	1,20	1,39	1	10	13	1,40	1,59	1	4	2,20	2,39	16	54	1,40	1,00	14	30	1,80	1,99	11	46										
1,60	1,79	1	4	1,40	1,59	1	3	10	1,60	1,79	1	1	2,40	2,59	13	38	1,60	1,20	5	16	2,00	2,19	7	35										
1,80	1,99	1	3	1,60	1,79	3	2	8	1,80	1,99	1	1	2,60	2,79	5	25	1,80	1,40	1	11	2,20	2,39	—	28										
2,00	2,19	1	2	1,80	1,99	1	2	6	2,00	2,19	1	1	2,80	2,99	9	20	2,00	1,60	2	10	2,40	2,59	6	28										
2,20	2,39	1	1	2,00	2,19	1	1	4	2,20	2,39	1	1	3,00	3,19	2	11	2,20	1,80	2	8	2,60	2,79	5	22										
2,40	2,59	1	1	2,20	2,39	1	1	3	2,40	2,59	1	1	3,20	3,39	3	9	2,40	2,00	—	6	2,80	2,99	5	17										
2,60	2,79	1	1	2,40	2,59	1	1	2	2,60	2,79	1	1	3,40	3,59	—	6	2,60	2,20	1	6	3,00	3,19	3	12										
2,80	2,99	1	1	2,60	2,79	1	1	2	2,80	2,99	1	1	3,60	3,79	—	6	2,80	2,40	—	5	3,20	3,39	2	9										
3,00	3,19	1	1	2,80	2,99	1	1	2	3,00	3,19	1	1	3,80	3,99	1	6	3,00	2,60	1	5	3,40	3,59	1	7										
3,20	3,39	1	1	3,00	3,19	1	1	2	3,20	3,39	1	1	4,00	4,19	1	5	3,20	2,80	1	4	3,60	3,79	3	6										
3,40	3,59	1	1	3,20	3,39	1	1	1	3,40	3,59	1	1	4,20	4,39	—	4	3,40	3,00	—	3	3,80	3,99	1	3										
3,60	3,79	1	1	3,40	3,59	1	1	1	3,60	3,79	1	1	4,40	4,59	—	4	3,60	3,20	—	3	4,00	4,19	—	2										
3,80	3,99	1	1	3,60	3,79	1	1	1	3,80	3,99	1	1	4,60	4,79	—	4	3,80	3,40	—	3	4,20	4,39	—	2										
4,00	4,19	1	1	3,80	3,99	1	1	1	4,00	4,19	1	1	4,80	4,99	—	4	4,00	3,60	1	2	4,40	4,59	1	2										
4,20	4,39	1	1	4,00	4,19	1	1	1	4,20	4,39	1	1	5,00	5,19	1	4	4,20	3,80	—	1	4,60	4,79	1	1										
4,40	4,59	1	1	4,20	4,39	1	1	1	4,40	4,59	1	1	5,20	5,39	1	3	4,40	5,20	—	—	—	—	—	—										
4,60	4,79	1	1	4,40	4,59	1	1	1	4,60	4,79	1	1	5,40	5,59	—	2	4,60	5,40	—	—	—	—	—	—										
4,80	4,99	1	1	4,60	4,79	1	1	1	4,80	4,99	1	1	5,60	5,79	1	2	4,80	5,60	—	—	—	—	—	—										
5,00	5,19	1	1	4,80	4,99	1	1	1	5,00	5,19	1	1	5,80	5,99	—	1	5,00	5,80	—	—	—	—	—	—										
5,20	5,39	1	1	5,00	5,19	1	1	1	5,20	5,39	1	1	6,00	6,19	—	1	5,20	6,00	—	—	—	—	—	—										
5,40	5,59	1	1	5,20	5,39	1	1	1	5,40	5,59	1	1	6,20	6,39	1	1	5,40	6,20	—	—	—	—	—	—										
5,60	5,79	1	1	5,40	5,59	1	1	1	5,60	5,79	1	1	—	—	—	—	5,60	—	—	—	—	—	—	—										
5,80	5,99	1	1	5,60	5,79	1	1	1	5,80	5,99	1	1	—	—	—	—	6,00	—	—	—	—	—	—	—										
6,00	6,19	1	1	5,80	5,99	1	1	1	6,00	6,19	1	1	—	—	—	—	6,20	—	—	—	—	—	—	—										
6,20	6,39	1	1	6,00	6,19	1	1	1	6,20	6,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
6,40	6,59	1	1	6,20	6,39	1	1	1	6,40	6,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
6,60	6,79	1	1	6,40	6,59	1	1	1	6,60	6,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
6,80	6,99	1	1	6,60	6,79	1	1	1	6,80	6,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7,00	7,19	1	1	6,80	6,99	1	1	1	7,00	7,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7,20	7,39	1	1	7,00	7,19	1	1	1	7,20	7,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7,40	7,59	1	1	7,20	7,39	1	1	1	7,40	7,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7,60	7,79	1	1	7,40	7,59	1	1	1	7,60	7,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
7,80	7,99	1	1	7,60	7,79	1	1	1	7,80	7,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8,00	8,19	1	1	7,80	7,99	1	1	1	8,00	8,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8,20	8,39	1	1	8,00	8,19	1	1	1	8,20	8,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8,40	8,59	1	1	8,20	8,39	1	1	1	8,40	8,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8,60	8,79	1	1	8,40	8,59	1	1	1	8,60	8,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
8,80	8,99	1	1	8,60	8,79	1	1	1	8,80	8,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9,00	9,19	1	1	8,80	8,99	1	1	1	9,00	9,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9,20	9,39	1	1	9,00	9,19	1	1	1	9,20	9,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9,40	9,59	1	1	9,20	9,39	1	1	1	9,40	9,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9,60	9,79	1	1	9,40	9,59	1	1	1	9,60	9,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
9,80	9,99	1	1	9,60	9,79	1	1	1	9,80	9,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10,00	10,19	1	1	9,80	9,99	1	1	1	10,00	10,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10,20	10,39	1	1	10,00	10,19	1	1	1	10,20	10,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10,40	10,59	1	1	10,20	10,39	1	1	1	10,40	10,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10,60	10,79	1	1	10,40	10,59	1	1	1	10,60	10,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
10,80	10,99	1	1	10,60	10,79	1	1	1	10,80	10,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11,00	11,19	1	1	10,80	10,99	1	1	1	11,00	11,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11,20	11,39	1	1	11,00	11,19	1	1	1	11,20	11,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11,40	11,59	1	1	11,20	11,39	1	1	1	11,40	11,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11,60	11,79	1	1	11,40	11,59	1	1	1	11,60	11,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
11,80	11,99	1	1	11,60	11,79	1	1	1	11,80	11,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12,00	12,19	1	1	11,80	11,99	1	1	1	12,00	12,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12,20	12,39	1	1	12,00	12,19	1	1	1	12,20	12,39	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12,40	12,59	1	1	12,20	12,39	1	1	1	12,40	12,59	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12,60	12,79	1	1	12,40	12,59	1	1	1	12,60	12,79	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
12,80	12,99	1	1	12,60	12,79	1	1	1	12,80	12,99	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13,00	13,19	1	1	12,80	12,99	1	1	1	13,00	13,19	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
13,20	13,39	1	1	13,00	13,19	1	1	1	13,20	13,39	1	1	—																					

(Segue) Tab. III. — Frequenze e durate delle altezze idrometriche.

CROSTOLO				SECCHIA				PANARO																											
Ponte Via Emilia				Castellarano				Concordia				Casena di Marano				Bempotto				Camposanto															
Intervalli		fre- quenze	durata	Intervalli		fre- quenza	durata	Intervalli		fre- quenze	durata	Intervalli		fre- quenze	durata	Intervalli		fre- quenze	durata	Intervalli		fre- quenze	durata												
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.														
0,00	0,19	337	365	2,00	2,19	188	365	1,60	1,79	87	365	0,00	0,10	7	365	0,40	0,21	33	365	—	1,40	—	1,21	6	365										
0,20	0,39	20	28	2,20	2,39	111	177	1,80	1,99	40	278	0,20	0,39	110	338	0,20	0,01	53	332	—	1,20	—	1,01	47	359										
0,40	0,59	4	8	2,40	2,59	54	66	2,00	2,19	27	238	0,60	0,79	111	183	0,00	0,19	36	279	—	1,00	—	0,81	23	312										
0,60	0,79	3	4	2,60	2,79	6	12	2,20	2,39	28	211	0,80	0,99	49	72	0,20	0,39	24	243	—	0,80	—	0,61	8	289										
0,80	0,99	1	1	2,80	2,99	5	6	2,40	2,59	32	183	1,00	1,19	14	23	0,40	0,59	33	219	—	0,60	—	0,41	30	281										
—	—	—	—	3,00	3,19	1	1	2,60	2,79	40	151	1,40	1,59	2	3	0,60	0,79	43	186	—	0,40	—	0,21	31	231										
Ponte Portine				Ponte Baacchello				2,80				2,99				37				102				1,60				1,79				1			
0,00	0,19	151	365	1,00	1,19	69	365	3,00	3,19	27	65	—	—	—	—	1,60	1,79	34	365	—	1,40	—	1,21	—	—										
0,20	0,39	65	214	1,20	1,39	36	296	3,20	3,39	7	42	—	—	—	—	1,40	1,59	13	331	—	1,20	—	1,01	—	—										
0,40	0,59	56	149	1,40	1,59	37	260	3,40	3,59	10	35	—	—	—	—	1,60	1,79	9	318	—	1,40	—	1,21	—	—										
0,60	0,79	21	93	1,60	1,79	53	223	3,60	3,79	7	25	—	—	—	—	1,80	1,99	21	309	—	1,60	—	1,41	—	—										
0,80	0,99	24	72	1,80	1,99	63	170	3,80	3,99	3	18	—	—	—	—	2,00	2,19	28	288	—	1,80	—	1,61	—	—										
1,00	1,19	14	48	2,00	2,19	41	107	4,00	4,19	3	15	—	—	—	—	2,20	2,39	35	260	—	2,00	—	1,81	—	—										
1,20	1,39	10	34	2,20	2,39	18	66	4,20	4,39	4	12	—	—	—	—	2,40	2,59	50	225	—	2,20	—	2,01	—	—										
1,40	1,59	6	24	2,40	2,59	10	48	4,40	4,59	2	8	—	—	—	—	2,60	2,79	32	175	—	2,40	—	2,21	—	—										
1,60	1,79	1	18	2,60	2,79	10	38	4,60	4,79	1	6	—	—	—	—	2,80	2,99	42	143	—	2,60	—	2,41	—	—										
1,80	1,99	2	17	2,80	2,99	9	28	4,80	4,99	—	5	—	—	—	—	3,00	3,19	20	78	—	2,80	—	2,61	—	—										
2,00	2,19	6	15	3,00	3,19	3	19	5,00	5,19	1	5	—	—	—	—	3,20	3,39	14	58	—	3,00	—	2,81	—	—										
2,20	2,39	2	9	3,20	3,39	4	16	5,20	5,39	1	4	—	—	—	—	3,40	3,59	7	44	—	3,20	—	3,01	—	—										
2,40	2,59	3	7	3,40	3,59	2	12	5,40	5,59	1	4	—	—	—	—	3,60	3,79	6	37	—	3,40	—	3,21	—	—										
2,60	2,79	1	4	3,60	3,79	1	10	5,60	5,79	—	3	—	—	—	—	3,80	3,99	12	31	—	3,60	—	3,41	—	—										
2,80	2,99	—	3	3,80	3,99	5	9	5,80	5,99	—	3	—	—	—	—	4,00	4,19	3	19	—	3,80	—	3,61	—	—										
3,00	3,19	—	3	4,00	4,19	1	4	6,00	6,19	—	3	—	—	—	—	4,20	4,39	2	15	—	4,00	—	3,81	—	—										
3,20	3,39	—	3	4,20	4,39	1	4	6,20	6,39	1	3	—	—	—	—	4,40	4,59	1	16	—	4,20	—	4,01	—	—										
3,40	3,59	—	3	4,40	4,59	—	2	6,40	6,59	—	2	—	—	—	—	4,60	4,79	—	13	—	4,40	—	4,21	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	6,60	6,79	2	2	—	—	—	—	4,80	4,99	—	11	—	4,60	—	4,41	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5,00	5,19	—	8	—	5,00	—	4,81	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5,20	5,39	—	7	—	5,20	—	5,01	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5,40	5,59	—	6	—	5,40	—	5,21	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5,60	5,79	—	5	—	5,60	—	5,41	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	5,80	5,99	—	4	—	5,80	—	5,61	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	6,00	6,19	—	3	—	6,00	—	5,81	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	6,20	6,39	—	3	—	6,20	—	6,01	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	6,40	6,59	—	3	—	6,40	—	6,21	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	6,60	6,79	—	3	—	6,60	—	6,41	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—										
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2</																								

Carmagnola										Melirano				S. Mauro				Crescentino				Casale				Ponte Valenza				Ponte Gerola							
intervalli		fre- quenze		durate		intervalli		fre- quenze		durate		intervalli		fre- quenze		durate		intervalli		fre- quenze		durate		intervalli		fre- quenze		durate		intervalli		fre- quenze		durate			
da m.	a m.					da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.						
0,00	0,19	105	365	0,20	0,01	39	365	0,20	0,01	39	365	0,20	0,39	32	365	0,20	0,39	32	365	0,20	0,39	32	365	0,20	0,01	50	365	0,20	0,01	50	365	0,20	0,01	50	365		
0,20	0,39	106	294	0,00	0,19	84	326	0,00	0,19	84	326	0,40	0,59	101	333	0,40	0,59	101	333	0,40	0,59	101	333	0,40	0,19	76	315	0,80	0,19	76	315	0,80	0,19	76	315		
0,40	0,59	114	258	0,20	0,39	171	242	0,20	0,39	171	242	0,60	0,79	81	232	0,60	0,79	81	232	0,60	0,79	81	232	0,60	0,39	98	239	1,60	0,39	98	239	1,60	0,39	98	239		
0,60	0,79	26	208	0,40	0,59	150	150	0,40	0,59	48	71	0,80	0,99	42	151	0,80	0,99	42	151	0,80	0,99	42	151	0,80	0,59	69	141	1,40	0,59	69	141	1,40	0,59	69	141		
0,80	0,99	4	14	0,60	0,79	34	58	0,60	0,79	10	23	1,00	1,19	47	109	1,00	1,19	47	109	1,00	1,19	47	109	1,00	0,79	32	72	1,20	0,79	32	72	1,20	0,79	32	72		
1,00	1,19	2	10	0,80	0,99	11	24	0,80	0,99	10	23	1,20	1,39	35	62	1,20	1,39	35	62	1,20	1,39	35	62	1,20	0,99	14	40	1,40	0,99	14	40	1,40	0,99	14	40		
1,20	1,39	2	8	1,00	1,19	4	13	1,00	1,19	5	13	1,40	1,59	7	27	1,40	1,59	7	27	1,40	1,59	7	27	1,40	1,19	9	26	1,60	1,19	9	26	1,60	1,19	9	26		
1,40	1,59	—	6	1,20	1,39	1	9	1,20	1,39	1	8	1,60	1,79	—	9	1,60	1,79	—	9	1,60	1,79	—	9	1,60	0,99	17	33	1,80	0,99	17	33	1,80	0,99	17	33		
1,60	1,79	2	6	1,40	1,59	3	8	1,40	1,59	3	7	1,80	1,99	2	11	1,80	1,99	2	11	1,80	1,99	2	11	1,80	1,39	5	17	2,00	1,39	5	17	2,00	1,39	5	17		
1,80	1,99	1	4	1,60	1,79	—	5	1,60	1,79	—	4	2,00	2,19	—	20	2,00	2,19	—	20	2,00	2,19	—	20	2,00	1,09	17	16	2,20	1,09	17	16	2,20	1,09	17	16		
2,00	2,19	—	3	1,80	1,99	1	5	1,80	1,99	1	4	2,20	2,39	—	9	2,20	2,39	—	9	2,20	2,39	—	9	2,20	0,79	3	10	2,40	0,79	3	10	2,40	0,79	3	10		
2,20	2,39	1	3	2,00	2,19	—	4	2,00	2,19	—	4	2,40	2,59	—	2	2,40	2,59	—	2	2,40	2,59	—	2	2,40	0,59	2	7	2,60	0,59	2	7	2,60	0,59	2	7		
2,40	2,59	—	2	2,20	2,39	—	4	2,20	2,39	—	4	2,60	2,79	—	2	2,60	2,79	—	2	2,60	2,79	—	2	2,60	0,39	1	5	2,80	0,39	1	5	2,80	0,39	1	5		
2,60	2,79	—	2	2,40	2,59	—	2	2,40	2,59	—	2	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	0,20	5	6	3,00	0,20	5	6	3,00	0,20	5	6		
2,80	2,99	2	2	2,60	2,79	—	2	2,60	2,79	—	2	3,00	3,19	—	—	3,00	3,19	—	—	3,00	3,19	—	—	3,00	0,19	2	4	3,20	0,19	2	4	3,20	0,19	2	4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moncalieri										Torino				Chivasso																							
0,00	0,19	73	365	0,20	0,39	95	365	0,20	0,39	38	365	0,00	0,19	38	365	0,00	0,19	38	365	0,00	0,19	38	365	0,00	0,19	38	365	0,00	0,19	38	365	0,00	0,19	38	365		
0,20	0,39	66	292	0,40	0,59	47	270	0,40	0,59	43	327	0,20	0,39	43	327	0,20	0,39	43	327	0,20	0,39	43	327	0,20	0,39	43	327	0,20	0,39	43	327	0,20	0,39	43	327		
0,40	0,59	132	226	0,60	0,79	172	223	0,60	0,79	26	284	0,40	0,59	26	284	0,40	0,59	26	284	0,40	0,59	26	284	0,40	0,59	26	284	0,40	0,59	26	284	0,40	0,59	26	284		
0,60	0,79	76	94	0,80	0,99	36	51	0,80	0,99	62	258	0,60	0,79	62	258	0,60	0,79	62	258	0,60	0,79	62	258	0,60	0,79	62	258	0,60	0,79	62	258	0,60	0,79	62	258		
0,80	0,99	9	18	1,00	1,19	5	15	1,00	1,19	94	196	0,80	0,99	94	196	0,80	0,99	94	196	0,80	0,99	94	196	0,80	0,99	94	196	0,80	0,99	94	196	0,80	0,99	94	196		
1,00	1,19	3	9	1,20	1,39	3	10	1,20	1,39	87	102	1,00	1,19	87	102	1,00	1,19	87	102	1,00	1,19	87	102	1,00	1,19	87	102	1,00	1,19	87	102	1,00	1,19	87	102		
1,20	1,39	1	6	1,40	1,59	2	7	1,40	1,59	6	15	1,20	1,39	6	15	1,20	1,39	6	15	1,20	1,39	6	15	1,20	1,39	6	15	1,20	1,39	6	15	1,20	1,39	6	15		
1,40	1,59	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	4	9	1,40	1,59	4	9	1,40	1,59	4	9	1,40	1,59	4	9	1,40	1,59	4	9	1,40	1,59	4	9	1,40	1,59	4	9		
1,60	1,79	—	4	1,80	1,99	—	4	1,80	1,99	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	1	5	1,60	1,79	1	5		
1,80	1,99	—	4	2,00	2,19	—	4	2,00	2,19	2	4	1,80	1,99	2	4	1,80	1,99	2	4	1,80	1,99	2	4	1,80	1,99	2	4	1,80	1,99	2	4	1,80	1,99	2	4		
2,00	2,19	1	3	2,20	2,39	1	3	2,20	2,39	1	2	2,00	2,19	1	2	2,00	2,19	1	2	2,00	2,19	1	2	2,00	2,19	1	2	2,00	2,19	1	2	2,00	2,19	1	2		
2,20	2,39	—	2	2,40	2,59	—	2	2,40	2,59	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39	—	1	2,20	2,39
2,40	2,59	—	2	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59	—	1	2,40	2,59
2,60	2,79	—	2	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79	—	1	2,60	2,79
2,80	2,99	—	2	3,00	3,19	—	1	3,00	3,19	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99	—	1	2,80	2,99
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																																

(Segue) Tab. III. — Frequenze e durate delle allee idrometriche.

P O																														
Becca				Placenza				Cremona				Casalmaggiore				Roncoerrente				Revere				Pontelagoscuro						
intervalli		durata	fre- quenze	intervalli		durata	fre- quenze	intervalli		durata	fre- quenze	intervalli		durata	fre- quenze	intervalli		durata	fre- quenze	intervalli		durata	fre- quenze							
da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.			da m.	a m.	da m.	a m.			
0,60	0,41	365	11	0,00	0,19	18	365	9	2,00	1,81	365	4	0,40	0,21	365	17	0,01	0,80	0,61	5	0,80	0,61	365	5	5,00	4,81	23	365		
0,40	0,21	354	17	0,20	0,39	30	556	36	1,80	1,61	361	29	0,20	0,01	361	24	0,19	0,60	0,41	23	0,60	0,41	360	23	4,80	4,61	12	342		
0,20	0,01	337	17	0,40	0,59	28	320	37	1,60	1,41	332	21	0,00	0,19	332	19	0,39	0,40	0,21	14	0,40	0,21	337	14	4,60	4,41	20	330		
0,00	0,19	320	20	0,60	0,79	37	289	31	1,40	1,21	311	29	0,20	0,39	311	31	0,59	0,20	0,01	16	0,20	0,01	323	16	4,40	4,21	14	310		
0,20	0,39	300	52	0,80	0,99	43	252	65	1,20	1,01	282	41	0,40	0,59	282	36	0,79	0,60	0,39	22	0,20	0,39	307	20	4,20	4,01	24	296		
0,40	0,59	248	68	1,00	1,19	47	209	38	1,00	0,81	241	48	0,60	0,79	241	39	0,99	0,80	0,59	27	0,40	0,59	265	27	4,00	3,81	21	272		
0,60	0,79	180	48	1,20	1,39	32	162	28	0,80	0,61	193	39	0,80	0,99	193	39	1,19	0,60	0,79	28	0,60	0,79	238	28	3,80	3,61	29	251		
0,80	0,99	132	34	1,40	1,59	23	130	32	0,60	0,41	154	19	1,20	1,39	154	21	1,39	1,00	0,99	32	0,80	0,99	210	32	3,60	3,41	32	222		
1,00	1,19	98	30	1,60	1,79	24	107	23	0,40	0,21	135	28	1,40	1,59	135	24	1,59	1,20	1,19	18	1,20	1,39	151	18	3,40	3,21	31	190		
1,20	1,39	68	18	1,80	1,99	20	83	13	0,20	0,01	107	23	1,60	1,79	107	25	1,79	1,60	1,59	17	1,40	1,59	133	17	3,20	3,01	19	159		
1,40	1,59	50	12	2,00	2,19	12	63	7	0,00	0,19	84	20	1,80	1,99	84	21	1,99	1,80	1,79	21	1,60	1,79	116	21	3,00	2,81	24	118		
1,60	1,79	38	8	2,20	2,39	11	51	4	0,20	0,39	64	14	1,80	1,99	64	8	2,19	2,00	2,19	10	2,00	2,19	95	18	2,80	2,61	15	94		
1,80	1,99	30	6	2,40	2,59	4	40	2	0,40	0,59	50	9	2,20	2,39	50	8	2,39	2,20	2,39	11	2,20	2,39	67	11	2,60	2,41	8	80		
2,00	2,19	24	2	2,60	2,79	7	36	3	0,60	0,79	41	7	2,40	2,59	41	10	2,59	2,40	2,59	11	2,40	2,59	56	11	2,40	2,21	12	65		
2,20	2,39	22	5	2,80	2,99	3	29	6	0,80	0,99	34	5	2,60	2,79	34	4	2,79	2,60	2,79	5	2,60	2,79	45	5	2,20	2,01	5	53		
2,40	2,59	17	2	3,00	3,19	3	26	3	1,00	1,19	29	5	2,80	2,99	29	9	2,99	2,80	2,99	6	2,80	2,99	40	6	2,00	1,81	2	40		
2,60	2,79	15	5	3,20	3,39	4	23	2	1,20	1,39	24	3	3,00	3,19	24	1	3,19	3,00	3,19	5	3,00	3,19	34	5	1,80	1,61	7	36		
2,80	2,99	10	2	3,40	3,59	2	19	1	1,40	1,59	21	5	3,20	3,39	21	2	3,39	3,20	3,39	2	3,20	3,39	29	2	1,60	1,41	1	27		
3,00	3,19	8	—	3,60	3,79	4	17	4	1,60	1,79	16	6	3,40	3,59	16	3	3,59	3,40	3,59	3	3,40	3,59	27	3	1,40	1,21	2	26		
3,20	3,39	1	1	3,80	3,99	2	13	1	1,80	1,99	9	1	3,60	3,79	9	4	3,79	3,60	3,79	3	3,60	3,79	25	3	1,20	1,01	3	24		
3,40	3,59	2	2	4,00	4,19	2	11	1	2,00	2,19	4	4	3,80	3,99	4	5	3,99	3,80	3,99	3	3,80	3,99	22	3	1,00	0,81	3	21		
3,60	3,79	1	1	4,20	4,39	1	9	1	2,20	2,39	5	1	4,00	4,19	5	15	4,19	4,00	4,19	2	4,00	4,19	19	2	0,80	0,61	2	18		
3,80	3,99	1	1	4,40	4,59	—	8	—	2,40	2,59	3	—	4,20	4,39	3	10	4,39	4,20	4,39	4	4,20	4,39	17	4	0,60	0,41	5	16		
4,00	4,19	1	1	4,60	4,79	3	8	3	2,60	2,79	1	—	4,40	4,59	1	8	4,59	4,40	4,59	3	4,40	4,59	13	3	0,40	0,39	3	11		
4,20	4,39	1	1	4,80	4,99	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4,79	4,60	4,79	2	4,60	4,79	10	2	0,20	0,19	—	8		
4,40	4,59	—	—	5,00	5,19	1	5	1	—	—	—	—	—	—	—	3	5,19	5,00	5,19	—	5,00	5,19	6	—	0,00	0,99	—	4		
4,60	4,79	1	1	5,20	5,39	1	4	1	—	—	—	—	—	—	—	2	5,39	5,20	5,39	1	5,20	5,39	4	1	1,00	1,19	2	4		
—	—	—	—	5,40	5,59	1	3	1	—	—	—	—	—	—	—	1	5,59	5,40	5,59	—	5,40	5,59	3	—	1,20	1,39	1	2		
—	—	—	—	5,60	5,79	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,60	5,40	5,79	—	5,60	5,79	3	—	1,40	1,59	1	1	
—	—	—	—	5,80	5,99	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,80	5,99	6,19	—	6,00	6,19	1	—	1,60	1,79	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tab. IV. Massimi incrementi delle altezze idrometriche.

CORSO D'ACQUA		STAZIONE	1 ora										6 ore										12 ore																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escursione	Altezza idrometrica iniziale	Inizio		Escurs

Sezione D) - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI ED ABBREVIAZIONI

Dato mancante	•
Dato interpolato	[]

CONTENUTO DELLE TABELLE

Tab. I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freaticmetriche che hanno funzionato nel corso dell'anno, e per le quali negli « Annali Idrologici » Parte. I^a, sono state pubblicate le osservazioni periodiche.

Le stazioni sono ordinate, come negli « Annali idrologici » P. I^a, per regioni idrografiche, da monte a valle lungo il corso del Po.

Per ognuna sono indicati: l'anno dell'inizio del funzionamento, la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento e quella media del terreno circostante; i livelli massimi e minimi assoluti con le date relative di osservazione; il cognome e il nome dell'osservatore.

Tab. II. — Riporta i valori medi mensili stagionali ed annui dei livelli freatici per i pozzi elencati nella Tab. I^a ed il confronto dei valori stessi con quelli medi relativi al periodo dall'inizio delle osservazioni all'anno 1932. La media mensile più elevata è stampata in **grassetto**, la più bassa in *corsivo*.

Sono riportati, inoltre, i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione massima, che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

Le altezze freaticmetriche sono riferite al livello medio del mare.

Sono contrassegnate con un asterisco le stazioni che si riferiscono a pozzi dai quali, di regola, non si effettua alcun attingimento.

Tab. I. Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

STAZIONI	Anno inizio osservazioni	Quota del caposaldo di riferi- mento	Quota del terreno	Livello massimo osservato	Data	Livello minimo osservato	Data	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONI	Anno inizio osservazioni	Quota del caposaldo di riferi- mento	Quota del terreno	Livello massimo osservato	Data	Livello minimo osservato	Data	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Pozzolo Formigaro	1914	165,65	164,65	160,10	5-6-917	148,55	2-22-922	Montagna Argentino	Felegara Taro	1927	110,29	150,00	111,47	12-4-928	107,44	25-10-931	Squeri Giuseppe
Tortona	1914	114,80	114,00	101,55	15-11-926	99,98	17-10-916	Gavardi Carlo	Roccabianca	1914	32,59	31,90	30,81	15-12-916	27,65	2-9-922	Pizzuto Antonino
Pontecurone	1920	101,80	100,40	90,46	2-5-927	81,02	5-12-924	Maggi Giuseppe	S. Secondo Parm. (2)	1914	37,13	36,50	34,58	15-12-916	30,23	(asciutto)	Magni Gino
Voghera (1)	1914	87,70	84,75	73,28	5-9-33	71,00	1-9-32	Cazzola Oreste	Follignano	1930	193,59	192,60	190,72	2-4-930	188,59	28-10-931	Rossi Vittorio
Bressana	1914	66,71	65,70	64,19	9-3-915	61,02	5-9-922	Gandini Luigi	Fornovo	1927	155,23	155,00	151,83	2-22-931	150,52	15-2-931	Galbulli Ettore
Mezzanino	1914	60,19	59,50	59,48	2-12-926	56,19	2-2-922	Dominici Nazzareno	Collecchio	1914	110,42	109,60	91,95	30-3-917	86,42	15-9-927	Bonati Ernes
Stradella	1914	76,55	75,75	71,85	9-3-915	66,60	15-7-928	Sampieri Pietro	Sala Baganza	1927	176,96	176,00	167,36	8-4-928	165,33	15-8-928	Ghirini Narciso
Calendasco	1914	53,11	52,30	51,30	1-6-917	46,89	(asciutto)	Molinari Alberto	S. Ruffino	1927	111,90	110,70	107,73	5-4-928	101,33	(asciutto)	Molinari D. Giovanni
Sarmale	1914	68,36	67,70	60,99	6-4-917	56,88	22-8-931	Fortunati Cesare	Fraore	1927	56,32	55,80	49,82	28-4-928	46,18	2-11-929	Passalunghi Mario
S. Lazzaro Alberoni	1914	56,34	55,30	51,22	12-4-928	44,74	28-8-931	Dosi Giuseppe	S. Quirico	1927	36,09	35,15	34,94	2-4-928	29,43	15-10-931	Grassi Maria
S. Giorgio Placent. (2)	1914	104,23	103,20	100,23	10-9-916	93,45	(asciutto)	Peroncini Giacomo	Felino	1927	184,30	184,00	182,30	12-5-932	175,40	8-9-929	Zanolla Luigi
Pontenure	1927	66,16	66,00	64,24	5-4-928	58,21	28-9-932	Salomoni Giuseppe	Blvio del Cristo	1927	46,42	45,20	45,10	8-4-928	43,99	25-8-931	Bianchi Gactano
S. Nazzaro	1927	42,34	41,50	41,02	2-4-928	36,98	28-7-929	Domeneghetti A.	Colorno	1914	30,57	30,00	29,64	23-2-915	21,69	22-9-925	Piccinini Mario
Alseno	1915	72,60	71,60	66,15	27-3-917	60,96	28-8-925	Masini Emilio	Traversetolo	1925	161,54	161,00	155,79	12-4-928	152,42	28-8-926	Cadoppi Alberto
Mezzano Chittuolo	1914	41,13	40,40	38,43	8-6-917	34,66	15-2-922	Faccioli Priino	Monticelli Bagni	1927	127,60	126,80	114,67	2-6-929	113,15	5-10-929	Orsini D. Giuseppe
Busseto	1914	41,80	40,80	40,57	12-2-925	33,88	15-9-923	Brocchi Alberto	S. Lazzaro Parm.	1927	54,00	53,30	52,26	25-4-928	46,70	25-10-931	Dazzi Oreste
Fidenza (2)	1914	75,12	73,60	72,21	30-4-918	66,32	(asciutto)	Amaducci Angelo	Mezzano Inferiore	1930	25,92	24,70	23,57	8-5-930	21,55	25-10-931	Andreotti Cesare
Zibello (2)	1914	35,19	34,00	32,63	8-12-920	29,53	(asciutto)	Popoli Fernando	Mezzano Superiore	1930	27,78	26,50	25,48	22-2-931	22,55	22-10-931	Molioli Riccardo

(1) Il pozzo è stato sostituito il 1-1-1932.

(2) Il pozzo è stato approfondito.

(Segue) Tab. I. — *Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche.*

STAZIONI	Anno inizio osservazioni	Quota del caposaldo di riferi- mento	Quota del terreno	Livello massimo osservato	Data	Livello minimo osservato	Data	COGNOME E NOME dell'Osservatore	STAZIONI	Anno inizio osservazioni	Quota del caposaldo di riferi- mento	Quota del terreno	Livello massimo osservato	Data	Livello minimo osservato	Data	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Galeago (Malcantone)	1930	27,03	26,20	25,95	15-4-932	24,05	12-11-930	Boni Raimondo	Gonzaga-Reggolo	1914	19,35	18,70	17,65	16-1-917	13,35	25-8-928	Bego Riccardo
S. Polo d'Enza	1925	157,42	156,70	145,53	12-4-928	143,80	22-10-932	Bocconi Agostino	Rolo	1914	19,34	18,70	18,44	26-1-917	13,49	18-9-926	Razzini Guglielmo
Montecchio	1927	98,42	97,20	93,66	12-4-928	91,02	15-8-931	Martini Antonio	S. Benedetto Po (1)	1914	18,47	17,60	15,37	5-6-917	12,15	(asciutto)	Pettenati Alberto
S. Ilario d'Enza	1914	53,61	52,50	50,29	26-3-917	44,51	18-1-922	Martelli Terenzio	Sassuolo (2)	1925	113,18	112,40	110,52	8-3-933	108,63	8-10-933	Munari Luigi
Brescello (1)	1914	23,65	23,60	23,94	5-6-917	20,79	22-9-923	Zanazzi Emanuele	Marsaglia	1928	52,29	50,80	50,43	8-3-933	45,62	25-10-931	Romiti Rodolfo
Cavriago	1927	83,29	81,80	70,73	25-4-930	70,59	28-8-929	Bonazzi D. Giuseppe	Formigine	1928	80,86	79,50	57,46	18-11-928	54,76	12-1-932	Soli Vittorio
Ville Cadè	1927	44,22	43,60	40,00	25-4-928	36,38	22-8-931	Josoni Giovanni	Maranello	1928	120,48	128,90	126,38	28-3-928	121,03	18-8-931	Caselli Arrigo
Covelo (1)	1931	72,20	71,00	64,52	22-4-931	62,36	2-10-932	Cabassi Francesco	Modena	1914	36,42	35,30	35,55	22-2-931	32,22	12-9-929	Malavasi Augusto
S. Prospero Strinati	1914	52,90	51,30	50,89	7-12-917	47,90	12-10-930	Panciroli Renato	Concordia	1914	22,88	22,18	19,40	15-12-916	16,73	2-12-927	Baraldi geom. Osvaldo
Gualtieri	1914	22,07	21,90	21,97	19-1-917	17,01	28-9-922	Rovesti Peppino	Poggio Rusco	1914	13,38	12,40	11,84	19-1-917	4,10	28-8-921	Borsari Francesco
Pieve Ressa Bagnolo	1914	32,15	31,80	30,81	2-5-921	27,92	12-10-929	Catellani Ugo	Revere	1914	15,91	15,60	12,77	8-6-917	8,59	25-1-922	Galante Vincenzo
Novellara (1)	1914	22,15	21,30	20,78	12-2-915	12,03	22-9-925	Vezzani Mario	Camposanto	1914	20,11	19,30	16,41	29-5-917	11,05	28-9-926	Tommasini Giuseppe
Castellarano	1928	157,88	157,00	153,32	12-4-928	149,80	12-8-932	Munari Luigi	Crevalcore	1914	18,24	17,10	17,39	8-5-921	12,24	18-8-920	Baldoni Sante
Suzzara	1914	18,00	17,40	16,82	5-12-920	14,16	22-10-931	Bacchi Guido	Sermide (1)	1914	12,98	11,50	11,48	5-12-926	6,85	(asciutto)	Padricelli Eugenio
Veglia (2)	1925	130,00	129,30	125,95	8-3-933	123,32	5-10-933	Munari Luigi	Bondeno	1914	10,34	8,00	8,29	28-10-928	1,44	28-8-922	Rossi Giuseppe
Rubiera	1914	50,42	49,80	46,47	16-1-917	45,82	8-11-923	Puccetti Ferdinando	Saliceto sul Panaro	1928	34,92	34,20	33,46	2-4-928	29,86	18-10-931	Bacchi Alfonso
Correggio	1914	32,70	31,90	31,36	29-6-915	26,36	22-10-923	Gabbi Amilcare	S. Lorenzo della Pigna	1930	25,81	25,00	24,31	8-5-930	20,43	15-11-932	Bonfanti Primo
Rio Saliceto	1915	22,66	22,00	21,66	23-2-915	18,72	28-8-926	Insetti Oreste	Finale	1930	16,20	16,20	13,61	22-5-930	11,65	2-10-932	Ghidoni Giovanni
									S. Martino in Spino	1930	10,13	9,30	8,99	12-5-930	4,68	22-10-931	Baraldi Paolo

(1) Il pozzo è stato approfondito.

(2) Per i pozzi di Veglia e Sassuolo sono state rettificate le quote rispettive del caposaldo di riferimento: Veglia - invece di m. 131,13, m. 130,00; Sassuolo - invece di m. 115,34, m. 113,18. Tutte le quote e tutti i livelli che figurano in questa Tab. I. come pure nella successiva Tab. II. di questa II^a parte degli "Annali", 1933 sono già corretti; sono da rettificare invece tutte le quote e tutti i livelli già pubblicati nella parte I^a degli "Annali", 1933, e negli "Annali", 1932.

Medie mensili stagionali ed annue; e riferimenti ai valori

Tab. II.

BACINI	Stazioni	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto		
		media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento
Scrivia - Trebbia	Pozzolo Formigaro	155,65	155,80	- 0,15	156,50	157,30	+ 0,20	157,69	158,06	- 0,37	158,08	158,22	- 0,14	157,37	157,85	- 0,48	156,39	157,52	- 1,13	155,22	156,74	- 1,52	154,49	156,00	- 1,51
	Tortona	100,51	100,41	+ 0,10	100,55	100,41	+ 0,14	100,54	100,41	+ 0,13	100,49	100,88	- 0,39	100,48	100,52	- 0,04	100,50	100,63	- 0,13	100,53	100,64	- 0,11	100,58	100,52	+ 0,06
	Pontecurone	83,75	84,16	- 0,41	84,54	84,63	- 0,09	84,48	85,08	- 0,60	85,13	85,79	- 0,66	85,59	86,17	- 0,58	85,23	86,10	- 0,87	84,44	85,45	- 1,01	83,66	84,68	- 1,02
	Voghera (*)	71,54	(*)	-	71,82	-	-	72,09	-	-	73,16	-	-	73,28	-	-	72,92	-	-	72,70	-	-	72,12	-	-
	Bressana Bottarone	62,28	62,24	+ 0,04	62,39	62,31	+ 0,68	63,07	62,56	+ 0,51	62,61	62,62	- 0,01	62,35	62,50	- 0,15	62,18	62,27	- 0,09	61,98	62,02	- 0,04	61,67	61,76	- 0,09
	Mezzanino	58,32	58,01	+ 0,31	58,65	57,99	+ 0,66	58,52	58,19	+ 0,33	58,04	58,26	- 0,22	57,79	58,12	- 0,33	57,52	57,93	- 0,41	57,50	57,61	- 0,11	56,99	57,19	- 0,18
	Stradella	68,37	68,66	- 0,29	69,08	68,80	+ 0,28	69,34	69,21	+ 0,13	69,04	69,49	- 0,45	69,67	69,37	+ 0,30	68,68	69,10	- 0,42	68,77	68,70	+ 0,07	68,77	68,38	+ 0,39
	Calendasco	49,48	49,26	+ 0,22	49,70	49,29	+ 0,41	49,88	49,52	+ 0,36	49,58	49,73	- 0,15	49,54	49,90	- 0,36	49,40	50,00	- 0,60	49,44	49,61	- 0,17	48,67	49,02	- 0,35
	Sarmato	58,82	58,87	- 0,05	59,21	58,88	+ 0,33	59,46	59,08	+ 0,38	59,46	59,45	+ 0,01	59,40	59,25	+ 0,15	59,30	59,22	+ 0,08	59,10	58,91	+ 0,19	58,48	58,68	- 0,20
	S. Lazzaro Alberoni	46,94	47,13	- 0,19	47,51	47,21	+ 0,30	48,15	47,55	+ 0,60	47,70	47,85	- 0,15	47,45	47,97	- 0,52	47,35	48,32	- 0,97	46,95	47,88	- 0,93	45,70	47,16	- 1,46
	S. Giorgio Piacentino	98,60	98,54	+ 0,06	98,78	98,51	+ 0,27	98,82	98,57	+ 0,25	98,55	98,73	- 0,18	98,65	98,32	+ 0,33	98,71	98,49	+ 0,22	98,45	98,11	+ 0,34	97,18	97,53	- 0,35
Trebbia - Taro	Pontenure	60,89	59,94	+ 0,95	62,49	60,34	+ 2,15	63,18	61,24	+ 1,94	62,39	61,01	+ 1,38	61,70	60,96	+ 0,74	61,73	61,06	+ 0,67	61,19	60,20	+ 0,99	60,13	59,70	+ 0,43
	S. Nazzaro	37,75	37,84	- 0,09	38,00	37,59	+ 0,41	38,61	37,80	+ 0,81	37,79	37,39	+ 0,40	37,72	38,74	- 1,02	37,58	38,46	- 0,88	37,99	38,02	- 0,03	37,40	37,74	- 0,34
	Alseno	61,63	61,58	+ 0,05	62,61	61,81	+ 0,80	63,53	62,32	+ 1,21	63,85	62,84	+ 1,01	63,43	63,11	+ 0,32	63,18	62,89	+ 0,29	62,84	62,59	+ 0,25	62,57	62,19	+ 0,38
	Mezzano Chitanto	35,96	36,03	- 0,07	35,97	35,86	+ 0,11	36,28	35,92	+ 0,36	36,25	36,16	+ 0,09	36,08	36,31	- 0,23	35,91	36,62	- 0,73	36,10	36,40	- 0,30	35,74	36,05	- 0,31
	Busseto	35,61	36,65	- 0,04	37,35	36,91	+ 0,44	38,48	37,37	+ 1,11	37,31	37,63	- 0,32	37,66	37,50	+ 0,16	37,43	36,93	+ 0,50	36,05	36,35	- 0,30	34,65	36,65	- 2,00
	Fidenza	69,76	69,60	+ 0,16	70,20	69,84	+ 0,36	70,50	70,28	+ 0,22	70,30	70,32	- 0,02	69,89	69,79	+ 0,10	69,83	69,51	+ 0,32	70,17	69,29	+ 0,88	70,17	68,63	+ 0,54
	Zibello	30,29	30,57	- 0,28	30,72	30,45	+ 0,27	31,33	30,70	+ 0,63	30,59	30,95	- 0,36	30,35	30,99	- 0,64	30,29	31,04	- 0,75	30,28	30,72	- 0,44	29,88	30,29	- 0,41
	Felegara - Taro	108,28	108,30	- 0,02	109,04	108,57	+ 0,47	110,44	109,00	+ 1,44	110,18	109,77	+ 0,41	109,67	109,71	- 0,04	109,19	109,44	- 0,25	108,80	109,10	- 0,30	108,45	108,62	- 0,17
	Roccabianca	28,81	29,04	- 0,23	29,37	29,09	+ 0,28	29,84	29,27	+ 0,57	29,24	29,42	- 0,18	28,91	29,37	- 0,46	28,71	29,25	- 0,44	28,67	28,94	- 0,27	28,21	28,54	- 0,33
	S. Secondo Parmense	31,50	31,66	- 0,16	32,07	31,66	+ 0,41	32,63	31,99	+ 0,64	31,90	32,21	- 0,31	31,67	32,12	- 0,45	31,62	31,89	- 0,27	31,48	31,56	- 0,08	31,11	31,21	- 0,10
	Follignano	189,94	189,40	+ 0,54	190,56	189,27	+ 1,29	190,57	189,95	+ 0,62	189,89	190,12	- 0,23	189,88	190,20	- 0,32	190,33	190,20	+ 0,13	190,26	189,95	+ 0,31	190,07	190,07	+ 0,00
Taro - Enza	Fornovo	151,24	151,30	- 0,06	151,72	151,28	+ 0,44	151,55	151,49	+ 0,06	151,14	151,52	- 0,36	151,43	151,37	+ 0,06	151,19	151,13	+ 0,06	150,94	150,99	- 0,05	150,84	150,96	- 0,12
	Collecchio	88,90	88,25	+ 0,65	88,95	88,21	+ 0,74	88,91	88,28	+ 0,63	88,84	88,29	+ 0,55	88,81	88,26	+ 0,51	88,80	88,16	+ 0,64	89,45	88,11	+ 1,35	88,95	88,06	+ 0,89

(*) Cambiato il pozzo il 1-1-1932.

normali dei livelli rilevati nei pozzi freaticometrici.

Settembre				Ottobre				Novembre				Dicembre				Primavera				Estate				Autunno				Inverno				VALORI ANNUALI					
media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media	massima	minima	escursione	Media del periodo pre- cedente	Scos- tamento dalla media				
154,60	154,90	-0,30		155,29	154,95	+0,34		156,14	155,66	+0,48		157,98	156,23	+1,76		157,71	158,04	-0,33		155,37	156,75	-1,38		155,34	155,17	+0,17		156,28	158,36	154,36	4,00	156,69	-0,41				
100,62	100,48	+0,14		100,63	100,46	+0,17		100,70	100,41	+0,29		100,74	100,45	+0,29		100,48	100,60	-0,12		100,54	100,60	-0,06		100,65	100,45	+0,20		100,57	100,78	100,47	0,31	100,52	+0,05				
82,60	83,85	-1,16		82,22	83,15	-0,93		82,74	82,76	-0,02		83,26	83,35	-0,09		85,07	85,68	-0,61		84,44	85,41	-0,97		82,22	82,25	-0,03		83,89	85,65	81,28	4,37	84,59	-0,70				
71,72	—	—		71,57	—	—		71,35	—	—		71,90	—	—		73,04	—	—		72,58	—	—		71,55	—	—		71,23	73,28	71,31	1,97	(1)	(1)				
61,50	61,59	-0,09		61,48	61,63	-0,15		61,92	61,82	+0,10		62,32	62,07	+0,25		62,68	62,56	+0,12		61,94	62,02	-0,08		61,63	61,68	-0,05		62,20	63,29	61,42	1,87	62,11	+0,09				
56,56	56,92	-0,36		57,29	57,28	+0,01		57,81	57,82	-0,01		58,30	57,95	+0,35		58,01	58,19	-0,18		57,34	57,58	-0,24		57,22	57,01	+0,21		57,77	58,98	56,52	2,46	57,77	0,00				
68,48	68,07	+0,41		68,27	68,09	+0,18		68,35	68,29	+0,06		68,46	68,43	+0,03		69,02	69,16	-0,14		68,74	68,73	+0,01		68,37	68,15	+0,22		68,69	69,40	68,20	1,20	68,72	-0,03				
48,06	48,62	-0,56		48,38	48,76	-0,18		49,14	49,07	+0,07		49,50	49,21	+0,29		49,67	49,72	-0,05		49,17	49,54	-0,37		48,59	48,82	-0,23		49,25	50,07	47,96	2,11	49,33	-0,08				
58,60	58,32	+0,08		58,75	58,51	+0,24		58,80	58,64	+0,16		58,99	58,81	+0,18		59,44	59,26	+0,18		58,96	58,94	+0,02		58,72	58,56	-0,16		59,03	59,54	58,26	1,28	58,90	+0,13				
45,78	46,61	-1,43		45,92	46,70	-0,78		46,49	47,07	-0,58		47,05	47,12	-0,07		47,72	47,79	+0,20		46,67	47,79	-1,12		45,70	45,86	-0,09		46,87	48,31	45,13	3,18	47,38	-0,51				
95,86	96,01	-1,05		95,97	97,13	-1,16		98,26	98,00	+0,26		98,46	98,34	+0,12		98,67	98,54	+0,13		98,11	98,04	+0,07		96,70	97,68	-0,98		98,04	99,05	94,90	4,15	98,23	-0,19				
59,85	59,19	+0,66		59,60	59,32	+0,28		59,69	59,98	+0,31		60,16	59,48	+0,68		62,42	61,07	+1,35		61,02	60,32	+0,70		59,73	59,30	+0,43		60,78	63,71	59,46	4,25	60,15	+0,63				
37,48	37,54	-0,06		37,66	37,73	-0,07		38,07	38,28	+0,39		38,56	38,06	+0,50		38,01	37,98	+0,06		37,66	38,07	-0,41		37,94	37,85	+0,09		37,81	39,34	37,29	2,05	38,09	-0,28				
62,41	61,79	+0,62		62,02	61,47	+0,55		61,39	61,37	+0,02		61,77	61,48	-0,31		63,60	62,76	+0,94		62,86	62,56	+0,30		61,94	61,44	+0,50		62,55	63,99	61,10	2,89	62,12	+0,43				
35,52	35,84	-0,32		35,84	35,96	-0,12		36,12	36,11	+0,01		36,42	36,07	+0,35		36,25	36,13	+0,12		35,92	36,36	-0,44		35,83	35,97	-0,14		36,02	36,54	35,48	1,06	36,03	-0,01				
34,51	35,40	-0,89		34,65	35,51	-0,86		35,12	35,96	-0,84		35,78	36,06	-0,28		37,82	37,50	+0,32		36,04	36,64	-0,60		34,76	35,62	-0,86		36,22	38,76	34,29	4,47	36,45	-0,23				
71,86	68,38	+3,48		70,93	68,51	+2,42		70,71	68,96	+1,75		70,71	69,29	+1,42		70,23	70,13	+0,10		70,06	69,74	+0,32		71,17	68,62	-2,55		70,42	71,03	69,56	1,47	69,33	+1,09				
29,03	30,05	-0,42		29,94	30,24	-0,30		30,37	30,57	-0,20		30,50	30,67	-0,17		30,76	30,88	-0,12		30,45	30,68	-0,23		29,98	30,29	-0,31		30,35	31,86	29,59	2,27	30,60	-0,25				
108,03	108,13	-0,10		107,66	107,81	-0,15		107,56	107,89	-0,33		107,96	108,08	-0,12		110,10	109,49	+0,61		108,81	109,05	-0,24		107,75	107,74	+0,01		108,77	110,44	107,52	2,92	108,70	+0,07				
28,00	28,34	-0,34		28,37	28,48	-0,09		28,68	28,78	-0,10		28,96	28,92	+0,04		29,33	29,35	-0,02		28,53	28,91	-0,38		28,32	28,53	-0,21		28,81	30,09	27,94	2,15	28,70	+0,11				
30,85	31,05	-0,20		30,76	31,06	-0,30		31,02	31,28	-0,26		31,55	31,52	+0,03		32,07	32,11	-0,04		31,40	31,55	-0,15		30,88	31,13	-0,25		31,51	32,85	30,76	2,09	31,60	-0,09				
189,82	189,05	-0,13		189,51	189,47	+0,04		189,98	189,64	+0,34		189,95	189,74	+0,21		190,11	190,09	+0,02		190,22	190,07	+0,15		189,77	189,67	+0,10		190,00	190,90	189,26	1,64	189,83	+0,17				
150,81	150,95	-0,14		151,06	150,93	+0,13		151,33	151,16	+0,17		151,41	151,25	+0,16		151,37	151,46	-0,09		150,99	151,03	-0,04		151,07	151,01	+0,06		151,22	151,88	150,79	1,09	151,19	+0,03				
89,08	87,96	+1,12		89,04	88,13	+0,91		89,16	88,23	+0,93		89,46	88,24	+1,22		88,85	88,28	+0,57		89,07	88,11	+0,96		89,08	88,44	+0,64		89,03	89,88	88,06	1,82	88,18	+0,85				

(Segue) Tab. II. — Medie mensili, stagionali ed annue, e riferimenti ai valori normali, dei livelli rilevati nei pozzi freaticometrici.

BACINI	Stazioni	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto		
		media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento
(Segue) Taro-Enza	Sala Baganza	165,95	166,02	-0,07	166,42	165,99	+0,43	166,98	166,23	+0,75	165,98	166,37	-0,39	165,74	166,20	-0,46	165,87	165,89	-0,02	165,81	165,79	+0,02	165,68	165,76	-0,08
	S. Ruffino	105,50	104,91	+0,59	106,40	105,12	+1,28	107,34	105,56	+1,78	106,82	106,06	+0,76	106,24	106,08	+0,16	106,00	105,90	+0,10	105,49	105,18	+0,31	104,15	103,94	+0,21
	Fraore	48,27	48,01	+0,26	48,42	48,02	+0,40	49,22	48,30	+0,92	49,34	48,56	+0,78	49,02	48,66	+0,36	48,83	48,68	+0,15	48,70	48,31	+0,39	48,22	47,69	+0,53
	S. Quirico	33,10	32,87	+0,23	33,64	32,83	+0,81	33,94	33,37	+0,57	33,30	33,45	-0,15	32,99	33,23	-0,24	33,02	32,78	+0,24	32,59	32,22	+0,37	32,19	31,72	+0,47
	Fellino	181,73	180,37	+1,40	181,62	180,52	+1,10	182,53	180,89	+1,64	181,69	180,91	+0,78	181,03	180,72	+0,31	181,48	180,72	+0,76	181,82	180,15	+1,67	180,40	178,38	+2,02
	Bivio del Cristo	44,98	44,76	+0,22	45,14	44,84	+0,30	45,12	44,94	+0,18	44,98	44,96	+0,02	44,96	44,95	+0,01	45,05	44,79	+0,26	44,91	44,60	+0,31	44,84	44,39	+0,45
	Cuorno	28,05	27,52	+0,53	28,06	27,83	+0,23	28,86	28,18	+0,68	26,60	28,10	-1,50	26,01	27,62	-1,61	26,82	27,00	-0,18	25,66	26,38	-0,72	24,58	26,06	-1,48
	Traversetolo	153,97	153,73	+0,24	154,83	154,18	+0,65	155,55	154,81	+0,74	155,86	155,03	+0,83	155,68	154,95	+0,73	155,62	154,68	+0,94	155,21	154,11	+1,10	154,76	153,68	+1,08
	Monticelli Bagul	113,69	113,87	-0,18	113,77	113,89	-0,12	113,99	113,88	+0,11	114,43	113,94	+0,49	114,48	114,02	+0,46	114,49	114,11	+0,38	114,53	114,07	+0,46	114,45	114,04	+0,41
	S. Lazzaro Parmense	50,34	49,78	+0,56	50,96	49,82	+1,14	51,63	50,27	+1,36	51,43	50,88	+0,55	51,22	51,12	+0,10	51,05	50,88	+0,17	50,85	50,15	+0,70	49,97	49,06	+0,91
	Mezzano Inferiore	22,63	22,00	+0,63	22,99	21,99	+1,00	23,36	22,48	+0,88	22,58	22,56	+0,02	22,37	22,79	-0,52	22,46	22,72	-0,26	22,32	22,53	+0,21	21,96	22,18	-0,22
	Mezzano Superiore	24,96	23,34	+1,62	25,28	23,56	+1,72	25,24	24,81	+0,43	24,72	24,82	-0,10	24,53	25,02	-0,49	24,83	24,53	+0,30	24,37	24,53	-0,16	24,18	23,73	+0,45
	Guinago (Malcantone)	25,58	24,60	+0,98	25,81	24,70	+1,11	25,84	25,46	+0,38	25,62	25,67	-0,05	25,49	25,65	-0,16	25,52	25,26	+0,26	25,28	24,81	+0,47	24,84	24,50	+0,34
Enza-Secchia	S. Polo d'Enza	144,26	144,07	+0,19	144,66	144,14	+0,52	144,80	144,31	+0,49	144,50	144,37	+0,13	144,22	144,15	+0,07	144,19	143,95	+0,24	144,08	143,76	+0,32	143,66	143,66	0,00
	Montecchio	92,11	91,90	+0,21	92,59	91,86	+0,73	92,48	92,10	+0,38	93,16	92,58	+0,58	92,80	92,51	+0,29	92,69	92,62	+0,07	92,39	92,17	+0,22	92,06	91,64	+0,42
	S. Ilario d'Enza	48,39	47,90	+0,49	48,87	48,14	+0,73	49,46	48,45	+1,01	49,48	48,80	+0,68	49,33	49,04	+0,29	49,17	48,79	+0,38	48,85	48,09	+0,76	47,67	47,30	+0,37
	Brescello	22,23	22,29	-0,06	22,52	22,23	+0,29	22,82	22,45	+0,37	22,13	22,61	-0,48	22,16	22,63	-0,46	22,19	22,70	-0,51	22,22	22,28	-0,06	21,41	21,88	-0,47
	Cavriago	70,66	70,65	+0,01	70,66	70,66	0,00	70,68	70,67	+0,01	70,69	70,69	0,00	70,69	70,68	+0,01	70,68	70,67	+0,01	70,68	70,67	+0,01	70,69	70,66	+0,03
	Villa Cadè	38,51	38,16	+0,35	38,89	38,26	+0,63	39,72	38,53	+1,19	39,82	38,91	+0,91	39,56	39,01	+0,55	39,37	38,84	+0,53	38,95	38,37	+0,58	38,23	37,70	+0,53
	Covolo	63,73	63,33	+0,40	63,73	63,33	+0,40	64,94	63,73	+1,21	65,23	63,76	+1,47	65,22	63,99	+1,23	65,36	63,67	+1,69	65,21	61,00	+4,21	64,51	63,25	+1,26
	S. Prospero Strinati	50,40	49,70	+0,70	50,47	49,81	+0,66	50,30	49,89	+0,41	49,91	49,81	+0,10	49,13	49,89	-0,46	49,48	49,69	-0,21	48,85	49,26	-0,41	48,42	49,28	-0,86
	Quattieri	21,14	20,36	+0,78	21,77	20,67	+1,10	21,70	20,87	+0,83	21,23	21,03	+0,20	21,14	20,84	+0,30	21,31	20,54	+0,77	20,71	20,10	+0,61	19,90	19,57	+0,33
	Pieve Rossa di Bagnolo	30,05	29,45	+0,60	30,33	29,57	+0,76	30,34	29,80	+0,54	30,01	29,82	+0,19	29,83	29,76	+0,07	30,14	29,82	+0,30	29,82	29,54	+0,28	29,85	29,19	+0,66
	Novellara	19,70	17,95	+1,75	20,28	18,51	+1,77	20,29	18,93	+1,36	19,88	19,10	+0,78	19,79	19,15	+0,64	20,09	18,73	+1,36	19,41	18,12	+1,29	18,98	17,12	+1,86
	Castellarano	150,47	151,50	-1,03	150,38	151,39	-1,01	151,61	151,61	0,00	151,99	152,07	-0,08	152,13	152,09	+0,04	152,25	151,85	+0,40	152,27	151,69	+0,58	151,97	151,31	+0,66

Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre			Primavera			Estate			Autunno			Inverno			VALORI ANNUALI					Scostamento dalla media
media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media	massima	minima	escursione	Media del periodo precedente	
165,69	165,75	- 0,06	165,74	166,00	- 0,36	165,87	166,00	- 0,13	165,98	165,95	+ 0,03	166,23	166,37	- 0,14	165,79	165,81	- 0,02	165,77	165,92	- 0,15	166,14	165,98	+ 0,16	165,98	167,26	165,55	1,71	165,98	0,00
103,09	103,06	+ 0,03	102,64	102,84	- 0,20	103,91	103,76	+ 0,15	105,24	104,67	+ 0,57	106,80	105,90	+ 0,90	105,21	105,01	+ 0,20	103,21	103,22	- 0,01	105,73	105,32	+ 0,88	105,32	107,78	102,40	5,38	104,76	+ 0,56
47,60	47,24	+ 0,36	47,07	47,12	- 0,05	47,40	47,41	- 0,01	47,96	47,79	+ 0,17	49,19	48,51	+ 0,68	48,58	48,23	+ 0,35	47,36	47,26	+ 0,10	48,25	48,34	+ 0,33	48,34	49,56	46,97	2,59	47,98	- 0,36
31,77	31,26	+ 0,51	32,18	31,21	+ 0,97	32,65	32,21	+ 0,44	33,01	32,73	+ 0,28	33,41	33,35	+ 0,06	32,60	32,24	+ 0,36	32,20	31,56	+ 0,64	33,33	32,86	+ 0,56	32,86	34,68	31,53	3,15	32,49	+ 0,37
179,02	178,77	+ 0,25	180,81	180,42	+ 0,39	181,47	180,76	+ 0,71	180,83	180,73	+ 0,10	181,75	180,84	+ 0,91	181,23	179,75	+ 1,48	180,43	179,98	+ 0,45	181,68	181,20	+ 1,22	181,20	182,80	178,70	4,10	180,28	+ 0,92
44,38	44,33	+ 0,25	44,60	44,43	+ 0,17	44,88	44,62	+ 0,26	45,03	44,73	+ 0,30	45,02	44,95	+ 0,07	44,93	44,59	+ 0,34	44,69	44,48	+ 0,21	45,04	44,92	+ 0,28	44,92	45,22	44,50	0,72	44,69	+ 0,23
23,62	25,81	- 2,19	23,66	26,10	- 2,44	24,81	26,79	- 1,98	26,74	27,08	- 0,34	27,16	27,97	- 0,81	25,69	26,48	- 0,79	24,03	26,23	- 2,20	28,18	26,20	+ 0,72	26,20	29,47	23,24	6,23	26,99	- 0,79
154,46	153,51	+ 0,95	153,66	153,40	+ 0,26	153,17	153,41	- 0,24	153,97	153,69	+ 0,28	155,70	154,94	+ 0,76	155,20	154,16	+ 1,04	153,76	153,44	+ 0,32	154,25	154,73	+ 0,40	154,73	155,90	153,10	2,80	154,10	+ 0,63
114,41	113,97	+ 0,44	114,31	113,75	+ 0,56	114,34	113,92	+ 0,42	114,21	113,91	+ 0,30	114,29	113,95	+ 0,34	114,49	114,07	+ 0,42	114,35	113,88	+ 0,47	113,72	114,34	- 0,19	114,34	114,60	113,68	0,92	113,95	+ 0,39
49,01	48,32	+ 0,69	48,57	48,44	+ 0,13	48,95	49,04	- 0,09	49,51	49,46	+ 0,06	51,58	50,76	+ 0,82	50,62	50,00	+ 0,62	48,84	48,60	+ 0,24	50,49	50,29	+ 0,76	50,29	51,97	48,45	3,52	49,77	+ 0,52
21,69	21,90	- 0,21	21,88	21,92	- 0,04	22,22	22,07	+ 0,15	22,70	22,30	+ 0,40	22,77	22,61	+ 0,16	22,25	22,47	- 0,22	21,93	21,76	+ 0,17	22,79	22,43	+ 0,77	22,43	24,20	21,64	2,56	22,29	+ 0,14
23,43	23,47	- 0,04	23,46	23,20	+ 0,26	23,89	23,44	+ 0,45	24,77	24,01	+ 0,76	24,83	24,88	- 0,05	24,46	24,26	+ 0,20	23,59	23,37	+ 0,22	25,07	24,47	+ 1,60	24,47	25,60	22,98	2,62	23,73	+ 0,74
24,59	24,25	+ 0,34	24,43	24,38	+ 0,05	24,88	24,60	+ 0,28	25,70	24,83	+ 0,87	25,65	25,59	+ 0,06	25,21	24,86	+ 0,35	24,63	24,44	+ 0,22	25,59	25,30	+ 0,97	25,30	26,02	24,39	1,63	24,89	+ 0,41
143,93	143,60	+ 0,33	143,90	143,72	+ 0,18	144,07	143,72	+ 0,35	144,22	143,78	+ 0,44	144,51	144,28	+ 0,23	143,98	143,79	- 0,19	143,97	143,68	- 0,29	144,34	144,23	+ 0,36	144,23	144,87	143,88	0,99	143,96	+ 0,27
91,72	91,46	+ 0,26	91,47	91,61	- 0,14	91,73	91,83	- 0,10	92,03	91,88	+ 0,15	93,15	92,42	+ 0,73	92,38	92,12	- 0,26	91,64	91,63	+ 0,01	92,31	92,35	+ 0,46	92,35	93,82	91,43	2,39	92,02	+ 0,33
47,97	46,81	+ 1,16	46,82	46,82	0,00	47,19	47,17	+ 0,02	47,72	47,60	+ 0,12	49,42	48,76	+ 0,66	48,56	48,06	+ 0,50	47,33	46,93	- 0,40	48,43	48,41	+ 0,56	48,41	49,65	46,74	2,91	47,91	+ 0,50
21,34	21,82	- 0,48	22,28	22,22	+ 0,06	22,82	22,50	+ 0,32	22,76	22,39	+ 0,37	22,37	22,56	- 0,19	21,94	22,29	- 0,35	22,15	22,18	- 0,03	22,48	22,24	+ 0,18	22,24	23,33	21,20	2,13	22,33	- 0,09
70,70	70,65	+ 0,05	70,68	70,66	+ 0,02	70,67	70,66	+ 0,01	70,68	70,65	+ 0,03	70,69	70,68	+ 0,01	70,63	70,67	+ 0,01	70,68	70,66	+ 0,02	70,67	70,68	+ 0,02	70,68	70,70	70,66	0,04	70,66	+ 0,02
37,86	37,57	+ 0,31	37,93	37,68	+ 0,25	37,99	37,97	+ 0,02	38,26	38,12	+ 0,14	39,70	38,82	+ 0,88	38,85	38,30	+ 0,55	37,93	37,74	+ 0,19	38,58	38,76	+ 0,42	38,76	39,94	37,82	2,12	38,26	+ 0,50
64,44	62,96	+ 1,48	64,09	62,88	+ 1,21	63,85	63,04	+ 0,81	63,78	62,85	+ 0,93	65,93	63,83	+ 1,30	65,13	63,64	+ 1,49	64,13	63,96	+ 0,17	63,25	64,48	+ 0,11	64,48	65,31	62,75	2,56	63,40	+ 1,08
49,39	49,05	+ 0,34	48,88	49,03	- 0,15	49,29	49,38	- 0,08	50,07	49,58	+ 0,49	49,88	49,86	+ 0,02	48,92	49,41	- 0,49	49,19	49,15	+ 0,04	50,24	49,66	+ 0,55	49,66	50,65	48,15	2,50	49,53	+ 0,13
19,51	19,23	+ 0,28	19,49	19,24	+ 0,25	20,00	19,74	+ 0,26	20,48	20,03	+ 0,45	21,36	20,91	+ 0,45	20,64	20,07	+ 0,57	19,66	19,40	+ 0,26	21,18	20,70	+ 1,84	20,70	22,05	19,46	2,59	20,21	+ 0,49
29,84	28,91	- 0,07	29,76	28,97	+ 0,79	30,00	29,24	+ 0,76	30,13	29,31	+ 0,82	30,06	29,79	+ 0,27	29,94	29,52	+ 0,42	29,87	29,04	+ 0,83	30,16	30,01	+ 0,73	30,01	30,65	29,55	1,10	29,45	+ 0,56
19,02	16,45	+ 2,57	18,67	16,32	+ 2,35	19,06	16,74	+ 2,32	20,12	17,49	+ 2,63	19,99	19,06	+ 0,93	19,49	17,99	+ 1,50	18,92	16,50	+ 2,42	19,86	19,61	+ 1,92	19,61	20,65	18,45	2,20	17,88	+ 1,73
151,87	151,30	+ 0,57	151,49	150,96	+ 0,53	151,42	151,07	+ 0,35	151,48	151,26	+ 0,22	151,91	151,92	- 0,01	152,16	151,62	+ 0,54	151,59	151,11	+ 0,48	150,48	151,61	- 0,96	151,61	152,36	149,85	2,51	151,51	+ 0,10

(Segue) Tab. II. — Medie mensili, stagionali ed annue, e riferimenti ai valori normali, dei livelli rilevati nei pozzi frealmetrici.

BACINI	Stazioni	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto		
		media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento	media dell'anno	normale	scostamento
(Segue) Enza - Secchia	Suzzara	16,43	15,84	+ 0,59	16,71	16,04	+ 0,67	16,61	16,12	+ 0,49	16,21	16,11	+ 0,10	16,15	16,01	+ 0,14	16,37	15,80	+ 0,57	16,01	15,49	+ 0,52	15,53	15,18	+ 0,35
	Veglia	124,09	124,02	+ 0,07	124,71	124,28	+ 0,43	125,25	124,56	+ 0,69	124,44	124,33	+ 0,11	124,39	124,27	+ 0,12	124,47	123,98	+ 0,49	124,03	123,75	+ 0,28	123,78	123,47	+ 0,31
	Rubiera	48,74	48,42	+ 0,32	49,14	48,65	+ 0,49	49,18	48,88	+ 0,30	49,03	49,06	- 0,03	48,89	48,90	- 0,01	49,02	48,76	+ 0,26	48,67	48,33	+ 0,34	48,40	48,02	+ 0,38
	Correggio	30,11	28,87	+ 1,24	30,83	29,43	+ 1,40	30,83	29,78	+ 1,05	30,62	30,16	+ 0,46	30,54	30,21	+ 0,33	30,86	29,91	+ 0,95	30,03	28,87	+ 1,16	30,82	27,65	+ 3,17
	Rio Saliceto	20,69	20,75	- 0,06	21,37	20,88	+ 0,49	21,06	21,11	- 0,05	20,74	20,97	- 0,23	20,61	20,86	- 0,25	20,72	20,59	+ 0,13	20,58	20,32	+ 0,26	20,78	20,06	+ 0,72
	Gonzaga-Reggolo	14,42	14,75	- 0,33	15,22	14,91	+ 0,31	16,08	15,12	+ 0,96	15,05	15,21	- 0,16	14,95	15,20	- 0,25	15,25	14,81	+ 0,44	14,57	14,46	+ 0,11	14,18	14,14	+ 0,04
	Rolo	14,23	15,11	- 0,88	15,07	15,40	- 0,33	15,92	15,68	+ 0,24	15,33	15,95	- 0,62	15,07	15,96	- 0,89	15,04	15,61	- 0,57	14,85	15,12	- 0,27	14,84	14,57	+ 0,27
	S. Benedetto Po	12,95	13,22	- 0,27	13,32	13,22	+ 0,10	13,76	13,34	+ 0,42	13,19	13,59	- 0,40	13,09	13,65	- 0,56	13,21	13,66	- 0,45	13,22	13,33	- 0,11	12,69	12,96	- 0,27
	Sassuolo	108,93	109,20	- 0,27	109,09	109,16	- 0,07	109,53	109,53	0,00	109,56	109,67	- 0,11	109,02	109,63	- 0,61	109,36	109,30	- 0,06	109,18	109,10	+ 0,08	108,06	108,73	+ 0,67
	Marzaglia	48,15	47,66	+ 0,49	48,86	47,84	+ 1,02	50,07	48,50	+ 1,57	49,53	48,83	+ 0,70	49,25	48,86	+ 0,39	49,12	48,62	+ 0,50	48,60	48,34	+ 0,26	48,16	48,00	+ 0,16
Secchia - Panaro	Formigine	55,27	55,54	- 0,27	55,61	55,60	+ 0,01	56,86	55,84	+ 1,02	56,55	55,27	+ 1,28	55,95	56,20	- 0,25	55,92	56,31	- 0,39	56,71	56,51	+ 0,20	56,40	56,27	+ 0,13
	Maranello	124,39	121,25	+ 0,14	124,95	124,30	+ 0,65	125,49	124,80	+ 0,69	124,81	124,77	+ 0,04	124,74	124,47	+ 0,27	124,60	123,94	+ 0,66	124,36	123,32	+ 1,04	123,73	123,00	+ 0,73
	Modena	35,28	34,87	+ 0,41	35,46	34,89	+ 0,57	35,36	34,91	+ 0,45	35,25	34,81	+ 0,44	35,28	34,66	+ 0,62	35,35	34,52	+ 0,83	35,12	34,25	+ 0,87	34,15	34,15	+ 0,00
	Concordia	17,58	17,93	- 0,35	17,78	17,91	- 0,13	18,45	18,10	+ 0,35	18,14	18,27	- 0,13	17,93	18,26	- 0,33	18,23	17,98	+ 0,25	17,86	17,65	+ 0,21	17,44	17,40	+ 0,04
	Poggio Rusco	9,09	9,36	- 0,27	10,45	9,69	+ 0,76	10,51	10,00	+ 0,51	10,26	10,30	- 0,04	10,93	10,11	+ 0,82	10,80	9,48	+ 1,32	10,20	8,87	+ 1,33	9,74	7,93	+ 1,81
	Revere	10,70	10,48	+ 0,22	11,11	10,50	+ 0,61	11,42	10,65	+ 0,77	11,03	10,86	+ 0,17	10,90	10,94	- 0,04	10,91	11,01	- 0,10	10,79	10,68	+ 0,11	10,12	10,23	- 0,11
	Camposanto	12,38	12,83	- 0,45	12,19	13,01	- 0,82	11,91	13,14	- 1,23	11,69	13,34	- 1,65	11,78	13,31	- 1,53	11,65	13,18	- 1,53	11,57	12,85	- 1,28	11,53	12,52	- 0,99
	Crevalcore	15,43	16,10	- 0,67	15,56	16,04	- 0,48	15,65	16,03	- 0,38	15,67	15,95	- 0,28	15,53	15,97	- 0,44	15,45	15,80	- 0,35	15,39	15,51	- 0,12	15,13	14,91	+ 0,22
	Sermide	8,31	8,50	- 0,19	8,61	8,29	+ 0,32	9,01	8,62	+ 0,39	8,23	9,07	- 0,84	8,10	9,20	- 1,10	8,09	9,41	- 1,32	8,42	8,83	- 0,41	7,44	8,08	- 0,64
	Bondeno	6,82	6,40	+ 0,42	7,53	6,31	+ 1,22	6,52	6,51	+ 0,01	6,45	6,42	+ 0,03	4,98	6,24	- 1,26	5,20	5,98	- 0,78	5,04	5,01	+ 0,03	4,43	5,02	- 0,59
	Saliceto Panaro	32,24	32,24	0,00	32,95	32,50	+ 0,45	33,24	32,74	+ 0,50	32,86	32,75	+ 0,11	33,05	32,76	+ 0,29	33,12	32,31	+ 0,81	32,55	31,61	+ 0,94	31,74	30,91	+ 0,83
	S. Lorenzo della Pioppa	21,06	21,48	- 0,42	21,73	21,65	+ 0,08	23,68	22,21	+ 1,47	23,43	22,05	+ 1,38	23,43	22,78	+ 0,65	23,33	22,41	+ 0,92	22,87	21,95	+ 0,92	22,36	21,54	+ 0,82
	Finale	12,05	12,22	- 0,17	12,32	12,29	+ 0,03	12,55	12,33	+ 0,22	13,07	12,55	+ 0,52	13,25	12,85	+ 0,40	13,32	12,89	+ 0,43	13,22	12,78	+ 0,44	13,27	12,59	+ 0,68
	S. Martino in Spino	7,86	6,40	+ 1,46	8,20	6,40	+ 1,80	8,17	6,87	+ 1,30	7,63	6,94	+ 0,69	7,89	7,70	+ 0,19	8,04	7,28	+ 0,76	7,28	6,88	+ 0,40	6,60	6,06	+ 0,54

Settembre				Ottobre				Novembre				Dicembre				Primavera				Estate				Autunno				Inverno				VALORI ANNUALI						
media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media dell'anno	normale	scostamento		media	massima	minima	escursione	Media del periodo precedente	Scostamento dalla media					
15,27	15,04	+ 0,17	15,11	15,35	15,51	+ 0,16	15,01	16,32	16,08	+ 0,24	15,97	15,49	15,41	15,22	+ 0,19	16,28	15,85	+ 0,43	16,01	16,82	15,15	1,67	15,66	+ 0,35														
123,52	123,35	+ 0,17	123,40	123,42	123,75	- 0,07	124,19	124,69	124,39	+ 0,30	124,09	123,73	123,54	123,50	+ 0,04	124,27	124,06	+ 0,21	124,16	125,95	123,32	2,63	123,92	+ 0,24														
47,76	47,33	+ 0,43	47,22	47,19	47,66	+ 0,31	48,96	49,00	48,95	+ 0,05	48,70	48,67	47,64	47,40	+ 0,24	48,86	48,33	+ 0,53	48,50	49,39	47,04	2,35	48,26	+ 0,24														
32,36	27,13	+ 3,23	27,21	29,23	28,16	+ 1,08	30,91	30,66	30,05	+ 0,61	30,57	28,81	29,91	27,50	+ 1,41	30,43	28,85	+ 1,58	32,44	31,10	29,40	1,70	28,73	+ 1,71														
20,72	20,03	+ 0,69	20,13	20,08	20,30	+ 0,35	21,46	20,80	20,98	- 0,18	20,69	20,32	20,48	20,15	+ 0,33	21,15	20,71	+ 0,44	20,79	21,69	19,86	1,83	20,55	+ 0,24														
14,14	14,05	+ 0,09	14,05	14,03	14,31	- 0,16	14,27	15,36	15,18	+ 0,18	14,67	14,47	14,11	14,14	- 0,03	14,61	14,83	- 0,22	14,69	16,75	14,05	2,70	14,62	+ 0,07														
14,95	14,32	+ 0,63	14,25	14,50	14,50	- 0,12	14,88	15,44	15,86	- 0,42	14,89	15,10	14,61	14,36	+ 0,25	14,46	15,12	- 0,66	14,52	16,22	14,09	2,13	15,10	- 0,58														
12,50	12,71	- 0,41	12,82	12,61	13,11	- 0,16	13,23	13,35	13,53	- 0,18	13,04	13,32	12,62	12,88	- 0,26	12,98	13,23	- 0,25	13,04	13,97	12,24	1,73	13,24	- 0,20														
108,78	108,85	- 0,07	108,70	108,95	109,44	- 0,14	109,50	109,20	109,61	- 0,41	109,20	109,11	108,93	109,08	- 0,15	109,10	109,25	- 0,15	109,13	110,52	108,63	1,89	109,26	- 0,13														
47,37	47,09	+ 0,28	46,93	46,98	47,52	- 0,33	47,91	49,62	48,73	+ 0,89	48,63	48,52	47,18	47,18	0,00	48,30	47,68	+ 0,62	48,43	50,43	46,89	3,54	47,95	+ 0,48														
56,27	55,89	+ 0,38	55,81	55,74	55,79	- 0,25	55,82	56,45	55,77	+ 0,68	56,34	56,36	55,85	55,83	+ 0,02	55,46	55,60	- 0,14	56,05	57,37	55,25	2,12	55,97	+ 0,08														
123,60	123,10	+ 0,50	122,67	122,23	123,91	+ 0,04	124,61	125,01	124,68	+ 0,33	124,23	123,42	123,59	123,23	- 0,36	124,41	124,17	- 0,24	124,37	125,89	122,91	2,98	123,57	+ 0,50														
34,94	34,16	+ 0,78	34,01	34,35	34,73	+ 0,57	35,37	35,30	34,79	+ 0,51	35,16	34,31	35,05	34,41	+ 0,64	35,36	34,85	+ 0,51	35,22	35,53	34,89	0,64	34,59	+ 0,03														
17,17	17,26	- 0,09	17,09	17,31	17,67	- 0,22	17,77	17,45	17,67	- 0,22	17,85	17,68	17,83	17,41	- 0,17	17,65	17,90	- 0,25	17,74	18,66	17,05	1,61	17,80	- 0,06														
8,11	7,87	+ 0,24	7,77	7,80	8,48	- 0,23	9,88	8,25	8,48	- 0,23	9,88	8,76	8,02	8,05	- 0,03	9,51	9,29	+ 0,22	9,66	11,29	7,47	3,82	9,06	+ 0,60														
9,82	9,99	- 0,17	10,00	10,06	9,89	+ 0,39	10,73	10,28	9,89	+ 0,39	10,73	10,50	10,28	9,89	+ 0,39	10,73	10,50	+ 0,23	10,65	11,56	9,51	2,05	10,48	+ 0,17														
11,59	12,23	- 0,64	11,70	12,25	12,41	- 0,49	12,44	11,92	12,41	- 0,49	12,58	12,85	11,74	12,30	- 0,56	12,24	12,82	- 0,58	11,86	12,69	11,49	1,20	12,80	- 0,94														
15,12	15,05	+ 0,07	14,94	15,53	15,79	- 1,19	15,03	15,62	15,98	- 0,36	15,32	15,41	14,89	15,46	- 0,57	15,47	16,04	- 0,57	15,29	15,74	14,34	1,40	15,72	- 0,43														
7,10	7,81	- 0,71	8,02	8,18	8,81	- 0,09	8,92	8,45	8,96	- 0,51	7,98	8,77	7,95	8,27	- 0,32	8,57	8,52	+ 0,05	8,25	9,40	7,04	2,36	8,63	- 0,38														
4,46	5,22	- 0,76	4,76	5,73	6,15	- 0,64	5,97	5,98	6,39	- 0,41	4,89	5,34	4,91	5,70	- 0,79	6,90	6,32	+ 0,58	5,64	7,74	4,24	3,50	5,94	- 0,30														
31,72	30,64	+ 0,48	31,22	31,03	31,57	+ 0,34	32,92	33,03	32,75	+ 0,28	32,47	31,61	31,42	31,08	- 0,34	32,48	32,17	+ 0,31	32,41	33,42	31,05	2,37	31,91	+ 0,50														
21,59	21,28	+ 0,31	21,39	21,07	21,00	+ 0,52	22,07	23,51	22,35	+ 1,16	22,85	22,30	21,50	21,12	+ 0,38	21,20	21,62	- 0,42	22,37	24,14	20,96	3,18	21,74	+ 0,63														
12,95	12,39	+ 0,56	12,60	12,15	12,14	+ 0,37	12,52	12,96	12,58	+ 0,38	13,27	12,75	12,69	12,23	+ 0,46	12,10	12,25	- 0,15	12,80	13,40	12,00	1,40	12,44	+ 0,36														
6,00	5,63	+ 0,37	5,81	5,37	6,08	+ 0,41	7,38	7,90	7,17	+ 0,73	7,31	6,74	6,10	5,69	- 0,41	7,78	6,35	+ 1,23	7,28	8,38	5,64	2,74	6,52	+ 0,76														