

CONSIGLIO SUPERIORE DELLE ACQUE

SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE

PER IL

DOMINIO DEL LITORALE ROMAGNOLO-MARCHIGIANO

DIRETTORE ING. GIUSEPPE LUISI

BOLOGNA

BOLLETTINO MENSILE

ANNO 1918

BOLOGNA

STABILIMENTI POLIGRAFICI RIUNITI

1920

SEGNI CONVENZIONALI

- | | |
|---|------------------------------|
| * Neve. | (.) Nivometro totalizzatore. |
| <input type="checkbox"/> Pluvionivometro. | » Dato mancante. |
| R Strumento registratore. | ? Dato incerto. |
| (pluviografo o idrometrografo). | |

S. A. Bologna : Sezione Autonoma di Bologna pel Servizio Idrografico.
U. C. M. : Ufficio Centrale di Meteorologia.
G. C. Ravenna : Ufficio del Genio Civile di Ravenna.
G. C. Forlì : " " " Forlì.
O. U. Bologna : Osservatorio dell'Università di Bologna.
C. S. Bologna : Congregazione degli Scolari di Bologna.
B. F. : Bonifica Ferrarese.

CENNI ILLUSTRATIVI

Nel presentare al pubblico la raccolta delle osservazioni udometriche ed idrometriche eseguite nel comprensorio di questa Sezione si sente il bisogno di avvertire che la raccolta stessa si riferisce a impianti preesistenti che funzionavano a cura di Enti pubblici e privati.

A tergo del frontespizio si sono elencati gli Enti stessi e nella I^a e II^a parte lettera b) sono state ripetute le abbreviazioni relative per indicare a quale Ente è dovuto l'impianto.

Pertanto le Stazioni preesistenti al funzionamento regolare (*) della Sezione Autonoma di Bologna per il litorale Romagnolo-Marchigiano erano 51 (**) quasi tutti in pianura e risultano segnati in nero nella 1^a carta, nella quale sono segnate anche in rosso tutte le altre stazioni impiantate dalla Sezione a tutto il 31 Maggio 1920.

La Sezione ha provveduto a ordinare i dati così come sono stati forniti dagli osservatori; inoltre ha provveduto a sostituire con nuovi apparecchi quelli che si trovavano in cattivo stato di funzionamento.

Alcuni osservatori adoperavano apparecchi con superficie raccoglitrice diversa (maggiore o minore) da quella adottata dal Servizio Idrografico che è di un decimo di metro quadrato; si sono fornite le dette stazioni anche di apparecchi della Sezione e ciò si è fatto affinché d'ora innanzi tutti i dati si possano ritenere comparabili fra loro.

Il comprensorio è diviso in 22 bacini principali con foce in mare, i quali poi sono suddivisi come risulta dalla 1^a carta, in altri bacini di primo, secondo e terzo ordine a seconda che i corsi di acqua di questi bacini secondari immettano nel corso principale o in quello di 1^o ordine o in uno di 3^o ordine.

Quando tutte le stazioni pluviometriche saranno impiantate in conformità del piano di massima prestabilito ed approvato dall'Ispettore Idrografico il loro numero sarà di 248, delle quali 83 pluvionivometriche e 12 totalizzatrici.

Dei pluviometri preesistenti solo due sono registratori: quello Fuess dell'osservatorio della Regia Università di Bologna e quello di Codigoro; gli altri sono tutti comuni.

Le caratteristiche generali della piovosità sul territorio della Sezione (fatti i confronti con le medie dei mesi corrispondenti di molti anni precedenti, riportate nella pregevole pubblicazione dell'Ill.mo Sig. Prof. FILIPPO EREDIA) si riassumano come appresso: *si è avuto pioggia superiore alla media solo nel mese di Ottobre e pioggia inferiore alla media nei mesi di Gennaio, Febbraio, Luglio, Settembre, Novembre e Dicembre.*

(*) Per la morte dell'Ing. Carlo Lodi, Direttore, e per essere stato il poco personale chiamato a più urgenti servizi, fra i quali il terremoto toscano-romagnolo, la Sezione rimase inoperosa per più di 9 mesi.

(**) Di queste però hanno corrisposto ~~dati~~ solamente 38 che sono quelle del presente Bollettino.

PARTE I^A - UDOMETRIA

a) OSSERVAZIONI UDOMETRICHE GIORNALIERE

Nei mesi di Marzo, Aprile, Maggio e Giugno su 38 stazioni in attivo funzionamento da 8 a 10 hanno segnalata una maggiore piovosità e sono in maggior parte stazioni di pianura e costiere. Le altre stazioni hanno segnalata minore piovosità cosicchè in complesso l'annata del 1918 è stata di scarsa piovosità riferita alle medie suddette.

Le piogge più forti si sono avute nei mesi di Ottobre ed Aprile.

Le osservazioni idrometriche si riferiscono agli idrometri pure preesistenti in N. di 22 che nella pianura del fiume Reno e in altri fiumi in Provincia di Ravenna e Forlì si eseguono per le opere idrauliche di 2.^a categoria.

Non lieve è stato il compito della preparazione della parte idrometrica specie per gl'idrometri del Reno, alcuni dei quali hanno lo zero sotto il fondo e quindi è stato necessario dedurre da tutte le letture, per ogni anno della serie di osservazioni, la costante di sottofondo per uniformare le medie tenendo conto dei periodi di asciutto; altri hanno lo zero alto m. 4 sul fondo ed anche per questi si è dovuto affrontare un enorme lavoro per far entrare il periodo di asciutto nelle medie senza incorrere in errori madornali.

Questo accenno è importante e serve per giustificare la discordanza che risulta fra i dati qui pubblicati e quelli forniti dagli osservatori.

Secondo il piano prestabilito anch'esso approvato dall'Ispettore Idrografico la Sezione dovrà impiantare 90 idrometri specialmente montani.

Nella carta II si vedono segnati in nero gl'idrometri preesistenti e in rosso quelli che saranno o che già sono stati impiantati dalla Sezione.

Le superfici dei bacini indicate in questa pubblicazione devono ritenersi di buona approssimazione essendo state misurate con tutta la cura con planimetro a compensazione della Ditta Coradi di Zurigo, ma senza la pretesa di fare opera di estrema possibile esattezza data la brevità del tempo che si è avuto disponibile.

Tuttavia, concordato con le Sezioni limitrofe le linee di spartiacque, si procederà ad una maggiore approssimazione nella misura delle aree dei bacini e se ne pubblicheranno i dati relativi appena sarà possibile.

Bologna, 30 Giugno 1920

L'INGEGNERE DIRETTORE

GIUSEPPE LUISI

PRECIPITAZIONI METEORICHE

[illegible]

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Gennaio 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																	
Diga del Brasimone.	1	—	—	—	—	—	2,0	44,0	28,0	2,0	—	—	12,0	14,0	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																	
Alfonsine	1	—	—	—	—	—	4,0	—	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																	
Marradi	1	—	—	0,1	—	—	36,0	43,5	0,5	5,0	—	6,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,2	
Faenza	2	—	—	—	—	—	4,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																	
Modigliana.	1	—	—	—	—	—	10,0	3,0	2,0	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																	
Forlì	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																	
Bagno di Romagna . .	1	—	—	—	—	—	45,0	120	5,0	—	—	—	50,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	265,0	
Mercato Saraceno. . .	2	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	
Cosena	4	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																	
Pennabilli	1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
S. Arcangelo.	2	—	—	—	—	—	—	2,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	
Rimini	3	—	—	—	—	—	—	6,1	—	*0,5	—	—	—	0,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	8,9	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31.		
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																		
Codigoro	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ferrara	2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	0,7	0,5	0,3	0,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,9	—	—	—	6,7
Comacchio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	
Bando	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Persiceto	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	
Piumazzo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	
Ravenna	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cesenatico	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino principale : RENO (sup. Km ^{q.} 2533)																																		
Bagni Porretta	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bologna	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Calderara di Reno	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bagno di Piane	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cento	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Argelato	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ^{q.} 342)																																		
Monte Ombraro	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ^{q.} 87)																																		
Zola Predosa	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

[illegible]

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																		
Codigoro	1	—	—	0,5	1,5	—	13,5	3,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	2,0	26,5	
Ferrara	2	—	0,2	1,6	2,0	—	19,2	3,2	0,8	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	15,0	—	—	—	—	2,0	46,5
Comacchio	3	—	—	2,0	—	—	10,3	5,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	27,3	
Bando	4	—	—	—	—	—	14,6	7,3	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	30,6	
Persiceto	5	—	—	goc	2,7	—	5,3	19,0	1,2	—	—	—	—	—	4,5	4,3	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	1,9	58,9	
Piumazzo	6	—	goc	2,5	1,0	—	4,0	10,5	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	19,0	—	—	1,5	1,0	43,5	
Ravenna	7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	0,3	33,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	2,3	51,8	
Cesenatico	8	—	0,3	—	0,1	38,1	12,9	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	2,1	61,2	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																		
Bagni Porretta	1	—	—	65,0	—	—	—	*14,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	113,0
Bologna	2	0,2	goc	0,6	0,3	1,3	3,4	16,8	1,1	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	1,0	1,2	37,0
Arcoveggio	3	—	—	—	3,0	—	6,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	48,0
Calderara Reno	4	—	—	—	—	2,0	4,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	3,0	33,0
Bagno di Piano	5	—	—	—	10,0	—	7,0	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	56,0
Cento	6	—	0,7	—	3,4	—	16,7	3,8	2,3	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	56,9
Argelato	7	—	—	3,6	2,0	2,5	5,0	16,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	4,2	—	64,3
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	—	7,4	6,0	—	—	—	—	—	—	8,4	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	45,8
Maddalena Cazzano . .	9	—	—	—	2,0	4,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,0	38,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																		
Monte Ombraro	1	—	3,5	6,6	12,2	—	21,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	*15,6	—	—	—	—	77,6
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																		
Zola Predosa	1	—	—	4,0	3,0	—	3,0	6,0	goc	—	—	—	—	—	—	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	goc	28,0

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Marzo 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																		
Diga del Brasimone.	1	1,0	20,0	10,0	12,0	1,0	8,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	12,0	95,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																		
Alfonsine	1	—	—	1,0	—	10,0	15,0	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	1,0	35,0
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																		
Marradi	1	—	9,3	—	3,1	3,4	12,2	10,3	6,1	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	3,4	—	1,3	—	2,0	68,6
Faenza	2	—	1,0	—	2,0	36,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	1,0	—	2,0	73,7
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																		
Modigliana.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																		
Forlì	1	—	—	—	—	—	3,3	2,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	7,2
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																		
Bagno di Romagna	1	—	—	—	35,0	40,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	40,0	165,0
Mercato Saraceno.	2	—	—	2,2	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,2	—	—	—	—	5,3
Sarsina	3	—	—	2,2	—	0,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,3	—	—	—	—	5,5
Cesena	4	—	—	—	—	—	16,7	7,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	5,2	—	19,0	64,4
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																		
Pennabilli	1	—	3,0	2,0	goc	1,5	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0
S. Arcangelo.	2	—	—	—	—	—	26,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5
Rimini	3	—	—	0,1	—	0,1	9,8	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Marzo 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE
Bacino principale : METAURO (sup. Kmq. 1325)																																	
Mercatello.	1	—	30,0	—	—	—	—	5,0	10,0	5,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	goc	—	—	—	5,0	10,0	69,0	
Urbino	2	—	—	—	—	3,0	16,0	16,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	6,0	—	—	goc	—	—	41,0	
Bacino principale : CESANO (sup. Kmq. 415)																																	
Pergola	1	—	—	0,2	0,9	0,4	19,0	15,6	0,5	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	14,5	—	—	—	2,4	53,9	
Bacino principale : MISA (sup. Kmq. 390)																																	
Montecarotto.	1	—	—	1,4	goc	—	56,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	30,0	8,5	—	—	—	2,4	99,8	
Bacino principale : ESINO (sup. Kmq. 1215)																																	
Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Kmq. 267)																																	
Fabriano	1	—	—	—	3,5	1,0	7,0	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	4,2	—	—	—	42,1	
Bacino principale : POTENZA (sup. Kmq. 341)																																	
Macerata	1	—	—	1,0	goc	3,0	19,0	14,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	12,0	11,0	—	—	—	3,0	66,0
Bacino principale : TENNA (sup. Kmq. 488)																																	
Fermo.	1	—	—	—	—	1, ² / ₅	37,0	11, ⁸ / ₅	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	17,0	—	—	—	1, ⁸ / ₅	81,3
Bacino principale : TRONTO (sup. Kmq. 1159)																																	
Ascoli.	1	—	—	goc	—	—	16,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	2,0	16,0	—	—	—	—	56,0

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																	
Codigoro	1	6,0	—	—	—	1,0	1,0	goc	—	goc	6,5	—	—	15,0	0,5	—	goc	—	6,0	7,5	—	4,5	2,0	—	goc	—	8,0	5,5	8,0	goc	—	—	71,5
Ferrara	2	4,8	—	—	—	3,0	—	0,5	—	0,2	6,9	—	—	2,3	6,0	—	—	—	17,5	5,8	—	9,2	8,5	—	0,6	0,2	10,7	9,6	14,4	20,8	0,2	—	121,2
Comacchio	3	4,6	2,6	—	—	—	1,5	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	2,8	9,6	—	2,3	3,0	—	—	—	—	7,1	7,7	14,0	0,6	—	68,6
Bando	4	12,2	—	—	—	4,3	—	—	—	—	3,9	—	—	3,3	14,2	—	—	—	18,8	4,2	—	1,2	8,7	—	7,8	—	9,8	8,8	9,8	14,9	—	—	121,9
Persiceto	5	goc	1,0	—	—	—	goc	—	—	goc	4,4	goc	—	1,5	4,5	12,3	goc	goc	5,0	11,7	goc	2,5	8,6	goc	—	goc	4,2	16,6	19,4	7,5	9,8	—	109,0
Piumazzo	6	1,0	goc	goc	goc	goc	goc	—	—	—	11,0	goc	goc	goc	4,0	3,0	goc	—	4,0	9,0	goc	5,5	8,5	goc	goc	goc	2,0	18,0	13,0	8,0	14,0	—	101,0
Ravenna	7	4,0	—	—	—	1,0	1,7	—	—	0,2	4,0	0,3	12,5	0,5	—	—	—	—	—	14,5	—	2,4	2,0	—	—	1,3	5,7	7,8	13,0	12,1	11,3	—	94,8
Cesenatico	8	5,2	—	—	—	0,6	1,0	1,3	—	—	4,2	—	—	8,7	1,2	—	—	—	6,2	4,2	—	3,2	3,3	—	1,3	0,1	8,9	7,5	14,0	5,0	0,1	—	76,0
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																	
Bagni Porretta	1	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	3,0	—	—	—	—	35,0	—	—	—	46,0	—	—	—	67,0	—	—	—	—	—	253,0
Bologna	2	1,4	0,5	1,2	—	—	goc	—	—	1,2	1,0	—	—	0,1	3,8	4,3	0,4	0,7	1,6	8,1	2,3	4,0	3,2	2,1	0,1	3,6	6,0	13,1	17,4	4,3	9,6	—	90,0
Arcoveggio	3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	6,0	—	10,0	5,5	8,5	—	6,0	5,0	4,0	—	goc	6,0	8,0	7,5	6,0	5,0	—	94,0
Calderara di Reno	4	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	7,0	9,0	—	—	2,0	—	3,0	5,0	6,0	—	—	—	2,5	5,0	17,0	15,0	—	—	84,5
Bagno di Piano	5	1,0	4,0	—	—	—	2,0	—	—	—	8,0	—	—	—	6,0	7,0	—	—	19,0	—	—	2,0	9,0	2,0	—	—	1,0	11,0	28,0	—	—	—	100,0
Cento	6	3,2	4,2	—	—	1,3	—	—	—	2,6	6,8	—	—	4,2	18,2	0,6	13,8	—	17,8	—	—	7,3	2,8	—	0,6	—	8,8	17,4	26,6	12,2	—	—	148,4
Argelato	7	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	16,5	5,0	—	—	5,5	16,0	—	—	14,5	—	—	—	7,0	17,0	8,5	10,0	6,5	—	127,0
Malalbergo	8	—	13,3	—	—	4,0	—	—	—	—	6,2	—	—	4,3	—	—	—	6,0	16,4	3,0	6,0	—	4,9	14,0	—	4,0	18,2	3,6	20,2	30,0	—	—	154,1
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	4,0	11,0	—	4,0	5,0	—	—	2,0	6,0	12,0	10,0	6,0	6,0	—	80,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																	
Monte Ombraro	1	11,2	—	—	—	goc	—	2,2	goc	24,1	—	—	—	5,0	3,2	—	—	35,0	13,5	8,3	—	26,6	18,2	1,8	2,2	4,2	26,5	15,0	21,5	12,0	—	—	230,5
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																	
Zola Predosa	1	goc	goc	goc	goc	goc	goc	—	—	4,0	6,0	—	—	goc	8,0	4,5	—	3,5	2,5	9,0	goc	2,0	1,0	goc	—	goc	4,5	11,5	8,0	9,5	5,0	—	79,0

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Aprile 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																		
Diga del Brasimone. .	1	34,0	—	—	—	2,0	2,0	2,0	1,0	10,0	38,0	—	1,0	5,0	8,0	—	8,0	7,0	18,0	—	8,0	15,0	7,0	—	3,0	8,0	20,0	10,0	18,0	12,0	—	—	237,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																		
Alfonsine	1	3,5	—	—	11,0	—	5,5	—	—	2,5	—	—	10,5	—	—	—	—	4,5	—	—	4,2	—	—	—	—	8,5	9,2	19,5	7,5	—	—	—	86,4	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																		
Marradi	1	15,0	9,3	—	—	0,9	8,5	5,9	1,1	4,0	24,1	—	—	4,9	0,6	—	5,4	3,7	10,9	10,7	—	21,3	14,5	2,3	3,1	1,2	9,1	17,5	24,0	18,1	—	—	216,1	
Faenza	2	7,0	0,5	—	—	4,5	5,0	—	—	—	2,0	—	—	21,0	3,0	3,2	1,3	—	16,0	13,0	—	4,0	—	—	2,0	0,5	16,0	7,5	14,0	5,5	—	—	126,1	
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																		
Modigliana	1	0,5	—	—	—	0,5	5,0	—	—	—	2,0	—	—	7,0	2,0	5,0	—	—	37,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0	7,0	8,0	29,0	8,0	—	—	—	139,0		
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																		
Forlì	1	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	—	—	0,5	0,8	—	—	—	0,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,2	1,8	3,8	2,2	—	—	15,0
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																		
Bagno di Romagna . .	1	—	—	—	35,0	—	41,0	35,0	—	—	—	—	5,0	10,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	186,0	
Mercato Saraceno . .	2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,8	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,0	1,1	1,0	—	—	14,4
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	0,8	1,0	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	1,2	4,0	1,1	1,1	—	—	15,5
Cesena	4	3,8	goc	—	—	5,2	4,6	—	—	12,8	—	—	—	17,7	22,7	—	—	—	27,6	9,1	24,2	16,2	19,1	—	—	—	1,5	16,8	13,2	19,4	14,1	5,0	—	233,0
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																		
Pennabilli	1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	1,0	1,5	1,0	—	—	—	2,0	4,0	2,0	3,0	1,0	1,0	2,0	1,0	2,0	1,5	1,0	—	—	—	31,0	
Santarcangelo	2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,3	—	—	7,0	1,5	—	—	—	6,5	8,5	—	3,0	1,0	—	1,0	—	5,0	15,0	16,0	15,5	2,0	—	90,3	
Rimini	3	0,3	—	—	—	—	2,4	—	—	—	3,5	—	0,3	—	6,1	—	0,1	—	0,8	4,3	11,8	—	2,8	4,4	—	0,2	3,9	5,6	8,9	1,7	4,1	—	61,2	

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Aprile 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
Bacino principale: METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello.	1	2,0	14,0	—	—	goc	—	11,0	—	—	20,0	—	—	4,0	5,0	goc	—	—	14,0	5,0	0,5	32,0	3,0	5,0	—	10,0	2,0	—	29,0	8,0	—	—	164,5	
Urbino	2	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	5,0	—	goc	—	—	—	—	—	5,0	7,0	—	5,0	—	—	4,0	goc	2,0	—	14,0	13,0	—	—	67,0	
Bacino principale: CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	—	—	—	—	1,2	2,4	1,0	—	3,5	3,7	2,4	—	5,0	1,2	—	—	—	12,4	3,5	—	4,1	—	3,5	1,2	1,5	2,0	7,7	6,7	10,1	—	—	73,1	
Bacino principale: MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto.	1	—	—	1,4	—	0,8	2,7	1,0	goc	—	6,3	—	—	2,0	goc	0,8	goc	goc	4,2	2,0	—	2,6	—	1,0	3,0	1,7	5,4	7,8	5,8	36,5	4,9	—	89,9	
Bacino principale: ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine: GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	1	—	—	—	—	5,0	—	—	4,0	5,0	4,0	—	—	7,0	2,0	—	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	5,0	2,0	—	6,0	—	2,0	9,0	7,0	20,0	—	—	90,0	
Bacino principale: POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	—	21,0	—	—	—	4,0	1,0	—	goc	—	—	—	3,0	1,0	3,0	—	—	2,0	14,0	goc	goc	2,0	8,0	18,0	1,0	1,0	9,0	8,0	8,0	—	—	104,0	
Bacino principale: TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo	1	—	1,0	—	—	—	4,2	6,0	—	—	—	—	—	1,2	0,2	1,0	—	—	2,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	8,5	9,0	6,0	—	—	40,3
Bacino principale: TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli Piceno	1	—	—	—	—	—	2,0	23,5	—	—	—	—	—	2,0	—	goc	4,0	2,3	2,5	2,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	15,0	15,5	23,2	—	—	93,2

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO.																														TOTALE			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE		
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																			
Codigoro	1	—	goc	—	—	goc	—	8,5	1,0	—	—	—	—	—	10,5	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,0	5,0	—	—	61,5		
Ferrara	2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	23,0	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	13,8	2,9	6,1	—	—	72,8	
Comacchio	3	—	—	—	—	—	—	2,9	2,1	—	—	—	—	—	—	18,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,4	10,0	—	—	54,1
Bando	4	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	9,8	10,2	—	—	—	55,2	
Persiceto	5	—	—	—	—	—	goc	3,0	12,5	2,2	2,0	—	—	—	—	10,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	22,8	4,4	4,2	—	—	62,9
Plumazzo	6	1,0	—	—	—	—	—	3,0	12,0	—	goc	—	—	—	—	4,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	3,5	—	—	43,5
Ravenna	7	—	—	—	—	2,5	—	4,5	—	0,3	4,0	6,6	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	16,2	22,5	3,0	—	88,1	
Cesenatico	8	—	—	—	—	2,7	—	2,3	0,9	0,6	3,2	—	0,1	—	3,4	17,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	45,5	41,8	6,2	—	134,4	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² 2533)																																			
Bagni Porretta	1	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	83,0	
Bologna	2	0,1	—	—	—	—	goc	2,7	1,8	0,5	0,9	—	—	—	1,9	9,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	4,1	4,7	—	—	42,8
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	10,5	5,0	—	—	49,0
Calderara Reno	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	—	—	—	23,0
Bagno di Piano	5	—	—	—	—	—	—	3,0	20,0	—	—	—	—	—	3,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,0	3,0	—	—	—	69,0
Cento	6	—	—	—	—	—	0,8	27,8	—	2,3	—	—	—	—	12,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	18,7	10,2	9,1	—	—	—	93,9
Argelato	7	—	—	—	—	—	—	5,5	4,3	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	6,5	4,0	—	—	51,2
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	3,0	—	—	—	—	18,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	6,7	4,0	—	—	—	60,0
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	2,0	14,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	6,0	7,0	—	—	—	51,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² 342)																																			
Monte Ombraro	1	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,3	3,8	—	—	—	34,5	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	2,4	23,0	11,0	—	—	122,4
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² 87)																																			
Zola Predosa	1	4,0	—	—	—	—	goc	3,0	1,5	2,0	goc	—	—	—	1,0	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	7,0	8,5	—	—	49,5

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Maggio 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31		
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																			
Diga del Brasimone	1	—	—	—	—	—	6,0	8,0	4,0	—	—	—	1,0	—	28,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	15,0	10,0	12,0	—	—	90,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																			
Alfonsine	1	—	—	—	—	4,0	—	13,5	—	—	—	—	—	—	9,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	16,5	—	21,0	84,0	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																			
Marradi	1	—	—	—	—	—	12,1	2,9	—	—	3,3	—	5,0	—	5,5	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,3	30,2	28,9	13,1	—	148,6	
Faenza	2	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	24,0	27,0	10,0	—	101,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																			
Modigliana	1	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	—	—	—	16,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	40,0	47,0	—	—	156,0	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																			
Forlì	1	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	0,4	—	—	—	—	2,4	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,9	5,5	2,0	4,0	—	19,6	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																			
Bagno di Romagna	1	—	—	—	—	—	—	35,0	—	37,0	—	22,0	—	15,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	40,0	50,0	35,0	266,0	
Mercato Saraceno	2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	4,0	5,1	—	—	22,1	
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	5,0	4,1	5,2	—	—	22,4
Cesena	4	—	—	—	—	3,4	6,8	—	—	—	—	9,9	—	—	4,3	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	15,3	4,5	—	—	82,0
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																			
Pennabilli	1	—	—	—	—	—	0,5	0,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	4,0	5,0	9,0	2,0	—	24,6
S. Arcangelo	2	—	—	—	—	2,0	—	2,8	3,3	—	3,7	—	—	—	2,5	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	45,0	54,0	14,0	—	145,3
Rimini	3	—	—	—	—	—	1,5	0,3	0,5	—	3,0	—	—	—	3,0	10,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	15,1	24,3	—	94,6

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Maggio 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello	1	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	8,0	—	1,2	—	10,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	35,0	28,0	50,0	35,0	—	190,0	
Urbino	2	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	1,0	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	3,0	10,0	24,0	34,0	42,0	—	136,0
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,0	—	—	—	—	1,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	2,0	21,6	21,9	46,6	28,4	—	134,6
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto	1	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	10,4	—	—	—	7,5	8,7	3,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	4,5	—	28,7	—	218,0	—	—	280,8
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	1	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	6,0	6,0	—	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	44,0	—	—	38,0	—	123,0
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	9,0	—	—	—	goc	—	4,0	—	13,0	11,0	—	goc	—	9,0	36,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	23,0	47,0	38,0	45,0	—	235,0	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo	1	0,5	—	—	—	—	—	3,6	0,2	3,2	10,0	—	—	—	—	10,0	0,4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	64,0	27,5	40,0	0,8	166,2
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli	1	4,0	—	—	—	—	—	—	goc	17,3	14,5	—	—	—	28,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	8,0	42,0	15,5	80,2	goc	219,3

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																		
Codigoro	1	—	—	—	21,5	13,5	1,0	—	—	—	—	46,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	96,0
Ferrara	2	—	—	—	7,9	12,9	3,0	—	—	—	—	59,2	5,2	0,2	—	3,2	3,4	—	—	—	12,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	107,3
Comacchio.	3	—	—	—	2,8	12,3	10,4	—	—	—	—	16,2	54,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,5	
Bando	4	—	—	—	4,2	19,8	—	—	—	—	—	49,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,5	
Persiceto	5	—	—	—	—	goc	17,0	—	—	—	—	3,0	66,4	goc	—	—	4,7	—	10,4	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,4	
Piumazzo	6	—	—	—	—	goc	13,5	goc	goc	goc	goc	4,0	30,0	5,0	—	—	—	—	15,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	
Ravenna.	7	—	—	—	10,5	24,0	4,0	—	—	—	—	1,0	59,6	3,5	0,4	—	—	—	—	—	2,7	—	—	4,5	1,8	—	—	—	0,5	—	—	—	112,5	
Cesenetico.	8	—	—	—	12,3	9,2	16,0	—	—	—	—	0,7	18,8	12,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	70,1	
Bacino principale : RENO (sup. Kmq. 2533)																																		
Bagni della Porretta	1	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	38,0	
Bologna	2	—	—	—	—	0,4	9,6	—	—	—	—	4,4	24,9	—	—	—	2,3	—	1,7	—	—	2,5	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	46,1	
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	
Calderara di Reno	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	
Bagno di Piano	5	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	3,0	14,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	
Cento	6	—	—	—	0,5	19,4	—	—	—	—	—	58,1	—	—	8,5	—	10,2	—	—	—	14,2	3,9	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	117,1	
Argelato	7	—	—	—	—	12,5	8,0	—	—	—	—	5,5	48,0	5,0	—	—	45,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,0	
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	7,2	46,6	—	—	—	10,0	—	9,7	—	—	19,8	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	136,7	
Maddalena di Cazzano.	9	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	5,0	13,0	8,0	—	—	—	2,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Kmq. 342)																																		
Monte Ombraro.	1	—	—	—	2,8	24,0	—	—	—	—	goc	45,8	—	—	—	goc	—	4,3	—	—	26,1	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	108,5	
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Kmq. 87)																																		
Zola Predosa.	1	—	—	—	—	goc	11,0	—	—	—	—	3,0	10,0	2,0	—	—	10,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	

[illegible]

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Luglio

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
																																	MENSILE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																	
Codigoro	1	goc	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,5	1,5	—	2,0	1,0	12,5
Ferrara	2	5,7	—	—	—	0,7	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	3,7	6,0	—	—	—	21,1
Comacchio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	12,2
Bando	4	6,3	—	—	—	0,3	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	26,4
Persiceto	5	—	goc	—	2,8	3,2	goc	—	—	—	1,3	4,3	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	13,6	—	—	—	25,2
Piumazzo	6	0,5	1,5	—	2,0	goc	goc	—	—	—	—	3,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	15,0
Ravenna	7	4,5	—	—	—	1,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	12,0	—	—	—	55,0
Cesenatico	8	2,2	—	8,1	—	2,0	—	—	—	0,3	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	40,4
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																	
Bagni della Porretta	1	2,0	—	—	—	16,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	19,5	
Bologna	2	0,2	0,1	—	—	2,5	0,4	—	goc	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	—	38,1
Aroöveggio	3	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	22,0
Calderara di Reno	4	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	19,5
Bagno di Piano	5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	12,0
Cento	6	1,2	—	—	—	0,7	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	5,6	
Argelato	7	—	—	—	—	6,8	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	33,8
Malalbergo	8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	28,2	—	—	—	95,1
Maddalena di Cazzano	9	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	22,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																	
Monte Ombraro	1	4,2	—	—	3,1	—	14,7	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	23,6
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																	
Zola Predosa	1	—	2,0	—	3,0	—	8,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	34,0

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Luglio 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE	
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																		
Diga del Brasimone.	1	2,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																		
Alfonsine	1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	38,0	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																		
Marradi	1	5,4	6,1	—	6,5	—	5,0	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	8,0	—	—	32,4
Faenza	2	4,0	—	—	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	25,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																		
Modigliana	1	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																		
Forlì	1	—	—	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																		
Bagno di Romagna . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	
Mercato Saraceno . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,1	—	—	—	—	1,0	1,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,1	—	—	—	—	1,1	1,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	
Cesena	4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	22,4	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																		
Pennabilli	1	0,9	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	
S. Arcangelo	2	6,0	—	5,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	20,3	
Rimini	3	—	5,5	—	1,9	—	—	3,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	14,0

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Luglio 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello	1	—	—	36,0	3,0	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	
Urbino	2	goc	—	3,0	goc	—	5,0	—	—	—	—	goc	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	19,0	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	0,9	—	—	11,6	—	2,0	—	—	—	1,2	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	17,6	
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto	1	5,8	—	11,5	—	—	3,2	—	—	—	2,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	25,2	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	1	—	—	30,0	5,0	—	17,0	—	—	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	58,0	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	goc	—	11,0	—	—	7,0	—	—	—	15,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	—	goc	—	goc	—	39,0	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo	1	—	—	9,0	3,0	1,8	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli	1	12,3	—	8,0	6,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	27,3	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																				
Codigoro	1	2,5	—	2,5	goc	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	5,0	—	—	17,0			
Ferrara	2	—	—	0,8	—	—	—	2,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	14,4			
Comacchio	3	—	—	—	1,6	—	—	1,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,1			
Bando	4	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3			
Persiceto	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—			
Piumazzo	6	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	13,0	goc	13,0			
Ravenna	7	0,6	—	2,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0	3,5	13,0			
Cesenatico	8	—	—	8,1	12,5	0,1	—	0,2	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0			
																											0,7	—	2,3	0,2	—	28,7				
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																				
Bagni della Porretta	1	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	3,7	1,3	48,0		
Bologna	2	—	—	—	3,4	—	2,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	8,1	0,5	17,6		
Arcoveggio	3	—	—	4,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Calderara di Reno	4	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bagno di Piano	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Cento	6	—	—	0,6	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	12,0		
Argelato	7	—	—	—	6,8	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,5	4,0	27,9		
Maddalena di Cazzano	9	—	—	5,0	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	30,0	61,6		
																															8,0	2,0	—	24,0		
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																				
Monte Ombraro	1	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	goc	8,5	—	29,9
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																				
Zola Predosa	1	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Agosto 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																	
Diga del Brasimone	1	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	12,0	—	—	37,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																	
Alfonsine	1	—	—	8,5	23,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	37,0
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																	
Marradi	1	—	—	91,5	15,0	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	15,9	17,7	—	144,7
Faenza	2	—	—	19,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	1,5	0,5	—	28,5
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																	
Modigliana	1	—	—	80,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	88,0
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																	
Forlì	1	—	—	3,9	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7,9
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																	
Bagno di Romagna	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	50,0
Mercato Saraceno	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8
Cesena	4	—	—	10,5	9,2	—	—	21,0	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	59,5
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																	
Pennabilli	1	—	—	2,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,5
S. Arcangelo	2	—	—	18,0	31,0	—	—	0,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	12,0	—	70,8
Rimini	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	10,7	5,5	16,5	

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Agosto 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello	1	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	35,0	—	74,0
Urbino	2	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	82,0
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	—	—	—	11,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	3,5	53,0	10,7	85,0
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto	1	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,9	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	6,1	60,5	—	80,6
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	6	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	34,6	30,5	—	91,0
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	—	—	goc	9,0	—	—	—	—	—	1,0	goc	—	goc	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	40,0	—	12,0	69,0
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo	1	—	—	—	11,2	—	—	1,5	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	15,0	29,4
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli	1	—	—	2,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	26,3	—	1

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Settembre

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																	
Codigoro	1	—	15,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	32,0
Ferrara	2	—	5,1	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	33,3	—	—	—	—	—	—	—	45,0
Comacchio	3	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,1	—	—	—	—	—	—	13,6
Bando	4	—	—	8,6	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	7,8	—	—	—	—	—	—	35,2
Persiceto	5	—	7,1	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	11,6	—	—	5,5	—	—	—	60,6
Piumazzo	6	—	8,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,0	—	—	—	—	—	—	35,0
Ravenna	7	—	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,1	0,2	—	—	4,4
Cesenatico	8	0,9	10,2	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	0,4	—	0,3	—	—	33,4
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																	
Bagni della Porretta	1	—	12,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	—	—	95,0
Bologna	2	—	10,4	0,3	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	9,6	—	goc	49,1	goc	—	—	75,4
Arcoveggio	3	8,5	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0
Calderara di Reno	4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,5	—	—	—	1,0	—	—	6,0	
Bagno di Piano	5	—	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	11,0	—	—	—	—	9,0	—	50,0	
Cento	6	—	7,4	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	57,6	—	—	—	—	99,5
Argelato	7	—	8,5	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	13,5	—	6,5	—	—	—	40,0
Malalbergo	8	—	—	6,0	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	2,3	—	—	—	43,6
Maddalena di Cazzano	9	8,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	8,0	—	—	—	30,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																	
Monte Ombraro	1	—	23,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	2,4	—	—	3,6	—	—	—	49,0
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																	
Zola Predosa	1	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	6,0	—	—	—	—	8,0	—	41,5

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																		
Diga del Brasimone.	1	34,0	—	—	—	2,0	2,0	2,0	1,0	10,0	38,0	1,0	5,0	8,0	—	8,0	7,0	18,0	—	8,0	15,0	7,0	—	3,0	8,0	20,0	10,0	18,0	12,0	—	—	—	237,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : IDICE (sup. Km ² . 119)																																		
Colunga	1	—	6,0	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	17,0	—	3,0	—	—	—	66,0	
Casetti Centonara.	2	—	4,6	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	9,8	24,6	—	2,7	—	—	—	72,2	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																		
Alfonsine	1	—	2,0	5,5	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	20,5	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																		
Marradi	1	—	21,5	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	2,4	—	—	—	—	45,5	
Faenza	2	—	20,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	27,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																		
Modigliana	1	—	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	9,0	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																		
Forlì	1	—	4,5	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,4	—	—	9,1
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																		
Bagno di Romagna.	1	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	25,0	125,0	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	
Cesena	4	9,5	20,5	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	—	—	9,5	—	—	—	65,2
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																		
Pennabilli	1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	6,5	
S. Arcangelo	2	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	
Rimini	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	7,2	—	12,9	

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Settembre 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino principale: METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello	1	—	—	—	6,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,5	
Urbino	2	—	—	goc	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	8,0	—	—	—	2,0	—	—	—	21,0
Bacino principale: CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	—	—	7,4	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	0,3	3,0	1,9	—	—	21,4	
Bacino principale: MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto.	1	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	7,1	0,8	—	—	—	38,2	
Bacino principale: ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine: GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	1	—	—	34,8	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	—	—	14,5	—	—	—	—	123,0	
Bacino principale: POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	—	1,0	19,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	2,0	—	2,0	—	—	27,0	
Bacino principale: TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo.	1	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	—	—	—	21,5	
Bacino principale: TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli.	1	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,2	—	—	—	8,2	

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																			
Codigoro	1	—	3,5	—	—	—	—	—	9,0	6,0	6,0	—	0,5	10,0	21,0	8,0	3,0	6,5	6,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	92,5		
Ferrara	2	—	—	—	—	—	—	—	20,0	6,7	8,6	—	1,4	6,5	62,2	1,3	6,5	7,2	9,7	—	1,3	—	0,3	12,0	—	—	—	4,0	—	—	0,1	—	147,8		
Comacchio	3	—	4,0	—	—	—	—	—	12,4	23,5	25,6	—	—	6,8	24,2	7,4	6,0	2,6	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121,3		
Bando	4	—	—	—	—	—	—	—	19,6	18,8	3,2	—	1,2	16,3	12,9	21,2	10,3	7,4	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	7,3	—	—	—	—	124,8		
Persiceto	5	—	6,1	—	—	—	—	—	2,3	23,7	37,2	7,3	—	8,9	29,9	28,0	3,4	3,8	14,7	—	1,2	1,4	—	8,5	2,8	—	—	—	2,2	—	—	—	181,4		
Piumazzo	6	2,0	6,0	1,0	—	—	—	—	1,5	26,0	17,5	0,5	—	8,0	19,0	13,0	2,0	6,0	11,5	—	0,5	1,0	—	8,5	0,5	—	1,0	0,5	—	—	—	—	126,0		
Ravenna	7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	6,0	7,5	18,0	9,5	0,2	9,4	7,5	—	—	—	0,3	2,3	—	—	18,1	3,0	—	—	—	97,5		
Cesenatico	8	—	42,2	7,5	—	1,1	—	—	49,8	36,5	2,1	—	16,2	10,4	26,1	3,5	4,0	9,1	8,4	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	7,7	—	0,3	—	228,2		
Bacino principale : RENO (sup. Km ^q . 2533)																																			
Bagni della Porretta	1	—	10,0	—	—	—	—	—	2,0	30,0	25,0	—	18,0	18,0	10,0	6,0	—	20,0	—	—	7,0	—	—	24,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	200,0		
Bologna	2	—	3,9	0,3	—	—	—	—	0,8	19,9	31,3	goc	—	5,3	22,5	9,8	4,1	1,7	14,4	—	0,1	0,6	—	9,7	2,3	—	0,4	—	—	—	—	—	127,1		
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pluviometro guasto										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calderara di Reno	4	—	7,0	—	—	—	—	—	7,0	22,0	16,0	19,0	—	13,0	7,0	9,0	4,0	3,0	20,0	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134,0	
Bagno di Piano	5	8,0	—	—	—	—	—	2,0	17,0	27,0	10,0	2,0	9,0	8,0	25,0	7,0	6,0	5,0	4,0	—	2,0	—	—	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	143,0	
Cento	6	—	7,1	—	—	—	—	—	29,6	16,9	43,8	—	9,3	15,4	69,4	—	6,7	5,6	6,6	—	3,2	—	—	13,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	228,2	
Argelato	7	—	2,5	2,5	—	—	—	—	—	12,4	16,5	8,5	—	14,5	5,6	5,5	2,2	16,0	14,5	—	—	—	—	11,5	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	114,6	
Malaibergo	8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	19,6	6,0	7,2	14,0	—	26,4	19,0	8,6	2,0	7,4	9,0	7,4	3,0	—	—	—	2,0	—	6,0	2,1	—	—	—	—	142,7	
Maddalena di Cazzano	9	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	13,0	—	—	9,0	10,0	11,0	8,0	2,0	10,0	—	2,0	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	84,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ^q . 342)																																			
Monte Ombraro	1	—	17,5	—	—	—	—	—	8,0	28,0	35,0	—	7,0	—	36,0	6,0	—	14,0	4,0	—	1,8	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,6	
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ^q . 87)																																			
Zola Predosa	1	—	7,0	4,5	—	—	—	—	—	13,0	9,0	—	—	12,0	22,5	19,0	—	4,5	14,0	—	—	—	—	—	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	118,5	

(segue) **Precipitazioni meteoriche - Mese di Ottobre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31	
Bacino principale: METAURO (sup. Km ² . 1325)																																		
Mercatello	1	15,0	20,0	4,0	—	—	—	—	—	10,0	24,0	10,0	—	45,0	30,0	10,0	9,0	11,0	10,0	30,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	—	235,0
Urbino	2	—	18,0	15,0	—	—	—	—	—	15,0	23,0	20,0	—	—	59,0	19,0	—	6,0	15,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	2,0	—	203,0
Bacino principale: CESANO (sup. Km ² . 415)																																		
Pergola	1	—	3,9	2,6	—	—	—	—	—	—	50,0	2,0	3,3	22,5	33,7	18,0	—	4,1	14,6	8,0	—	0,9	—	—	—	0,2	—	—	5,0	—	1,5	0,4	—	170,7
Bacino principale: MISA (sup. Km ² . 390)																																		
Montecarotto	1	1,0	30,4	—	—	goc	—	—	—	9,7	9,0	7,7	—	2,4	30,0	23,0	—	10,0	8,0	3,0	—	—	—	—	—	1,1	—	—	12,4	—	40,0	5,4	—	193,1
Bacino principale: ESINO (sup. Km ² . 1215)																																		
Bacino secondario di 1.° Ordine: GIANO (sup. Km ² . 267)																																		
Fabriano	1	—	16,4	12,6	—	21,5	—	—	8,2	6,0	20,3	—	—	10,5	40,0	25,5	—	21,4	15,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208,0
Bacino principale: POTENZA (sup. Km ² . 341)																																		
Macerata	1	2,0	7,0	—	—	3,0	1,0	—	—	1,0	4,0	10,0	—	6,0	18,0	7,0	1,0	6,0	5,0	3,0	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	13,0	—	8,0	—	1,0	99,0
Bacino principale: TENNA (sup. Km ² . 488)																																		
Fermo	1	2,0	—	2,0	2,0	4,5	—	—	—	1,4	3,0	3,3	—	—	9,0	10,4	0,5	1,1	3,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	5,1	—	1,1	—	—	48,5
Bacino principale: TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																		
Ascoli	1	—	—	—	—	26,2	1,0	—	—	—	24,0	11,0	—	goc	9,2	7,0	—	goc	10,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	7,0	10,2	—	—	1,0	3,0	109,6

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE		
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																			
Codigoro	1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	4,0	0,5	—	1,0	2,5	—	—	—	—	10,0		
Ferrara	2	2,8	—	0,6	0,2	—	—	0,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	1,9	0,6	1,6	—	—	—	—	3,6	—	—	0,8	—	0,1	0,2	—	12,8		
Comacchio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	2,2	3,8	—	5,2	—	—	—	19,9			
Bando	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	24,2			
Persiceto	5	—	—	2,0	—	—	—	—	4,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,5	—	—	—	24,1		
Piumazzo	6	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	7,0	—	—	—	26,0		
Ravenna	7	2,0	1,0	0,5	2,5	—	—	—	1,5	19,7	—	—	—	0,7	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	6,0	—	0,3	—	39,7		
Cesenatico	8	—	—	2,6	—	—	—	0,3	3,0	—	—	—	—	0,6	—	—	32,2	8,8	1,8	13,7	—	—	—	—	1,6	12,9	—	—	4,5	10,8	—	—	92,8		
Bacino principale : RENO (sup. Km ^q . 2533)																																			
Bagni della Porretta	1	—	—	—	—	—	10,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0		
Bologna	2	—	—	—	—	0,6	—	—	3,7	5,1	—	—	—	—	1,6	—	goc	fioc	4,1	3,5	—	—	—	—	0,5	2,1	—	—	5,9	0,1	—	—	27,2		
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Calderara di Reno	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bagno di Piano	5	—	—	3,0	—	—	—	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	4,0	2,0	—	—	19,0		
Cento	6	—	—	2,1	—	0,7	—	2,8	—	2,4	—	0,5	—	—	—	—	—	6,3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	5,2	—	—	25,8		
Argelato	7	—	—	—	—	—	—	—	5,6	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	fioc	3,5	—	—	6,3	—	—	37,9	
Malalbergo	8	—	3,2	6,7	—	—	—	—	9,4	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	31,5		
Maddalena di Cazzanc.	9	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	9,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,0	—	—	32,0		
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ^q . 342)																																			
Monte Ombraro	1	—	—	—	—	—	—	11,0	10,5	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	49,3	
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ^q . 87)																																			
Zola Predosa	1	—	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	3,0	—	12,0	—	—	—	—	27,5

(segue) **Precipitazioni meteoriche - Mese di Novembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31		
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																			
Diga del Brasimone	1	6,0	2,0	—	—	—	—	12,0	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	5,0	4,0	—	—	—	27,0	23,0	—	—	10,0	4,0	—	—	—	116,0		
Bacino secondario di 1.° Ordine : IDICE (sup. Km ² . 119)																																			
Colunga	1	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	—	—	—	26,0	
Casetti Centonara	2	—	—	—	—	—	3,4	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	10,2	—	—	34,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SILLARO (sup. Km ² . 121)																																			
Castel S. Pietro	1	—	—	—	—	—	—	—	3,5	8,0	—	—	—	5,0	—	—	2,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	13,5	—	—	60,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																			
Alfonsine	1	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	7,0	—	—	—	4,0	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	43,0	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																			
Marradi	1	1,2	0,5	4,5	—	—	—	2,2	10,0	0,3	0,7	—	—	0,2	—	0,2	1,8	7,7	8,5	13,0	—	—	—	—	—	—	*11,3	—	7,3	6,2	—	—	—	73,6	
Faenza	2	—	—	—	—	—	—	2,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	3,5	6,0	—	—	—	—	2,5	6,5	—	—	—	6,0	—	—	—	45,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																			
Modigliana	1	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	25,0	—	25,0	—	—	—	—	—	15,0	—	17,0	—	—	1,0	—	—	—	86,0	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																			
Forlì	1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,5	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	5,3
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																			
Bagno di Romagna	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	20,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	25,0	—	99,0	
Mercato Saraceno	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,0	3,0	—	—	—	5,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,7	2,9	—	—	27,3	
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	2,2	3,0	—	—	—	5,1	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	3,2	2,9	—	—	27,0
Cesena	4	—	5,6	—	—	7,2	—	7,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	14,7	—	—	—	—	15,7	—	6,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	88,4	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																			
Pennabilli	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	floc	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	floc	—	—	—	1,0	
S. Arcangelo	2	—	—	1,8	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	4,5	18,0	—	—	—	—	7,0	9,0	5,0	—	—	26,0	—	—	—	85,8	
Rimini	3	—	—	0,7	0,1	—	—	—	1,1	2,8	—	—	—	—	—	—	3,1	3,8	3,9	10,0	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	12,0	1,8	—	—	55,9

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Novembre 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE		
Bacino principale : METAURO (sup. Kmq. 1325)																																			
Mercatello	1	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	—	5,5	—	—	0,5	—	—	—	6,0	6,0	12,0	—	—	—	—	20,0	—	—	—	22,0	—	—	—	79,0		
Urbino	2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	5,0	14,0	—	—	—	1,0	—	3,0	—	—	5,0	34,0	3,0	—	—	70,0	
Bacino principale : CESANO (sup. Kmq. 415)																																			
Pergola	1	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	0,8	—	—	1,9	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	0,8	17,0	—	—	—	18,3	—	—	—	72,9	
Bacino principale : MISA (sup. Kmq. 390)																																			
Montecarotto	1	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	5,1	—	—	2,0	6,0	14,1	20,8	—	—	—	—	—	14,5	—	—	6,0	21,2	—	—	—	92,9	
Bacino principale : ESINO (sup. Kmq. 1215)																																			
Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Kmq. 267)																																			
Fabriano	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,4	—	—	8,6	—	—	18,6	2,4	—	—	—	—	4,0	6,0	—	12,0	10,0	15,0	8,0	—	96,0	
Bacino principale : POTENZA (sup. Kmq. 341)																																			
Macerata	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,0	—	11,0	—	3,0	15,0	18,0	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	6,0	29,0	—	—	—	93,0	
Bacino principale : TENNA (sup. Kmq. 488)																																			
Fermo	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	0,8	12,2	6,0	13,0	—	6,0	2,2	—	—	—	—	0,8	2,8	—	—	—	0,4	0,2	—	—	46,4
Bacino principale : TRONTO (sup. Kmq. 1159)																																			
Ascoli	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	11,2	—	—	—	4,0	9,5	6,0	1,5	—	—	—	6,0	goc	—	0,2	—	28,4	—	—	—	70,2	

PRECIPITAZIONI METEORICHE

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																																	
Codigoro	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0
Ferrara	2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,3	—	—	—	—	0,6	—	1,4	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	4,0
Comacchio.	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	11,5
Bando.	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1
Persiceto	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	goc	—	—	—	—	2,1
Piumazzo	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4
Ravenna	7	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0
Cesenatico.	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5
												4,6	—	—	—	—	—	—	1,5	1,5	3,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	32,2
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																																	
Bagni della Porretta	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0
Bologna	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5
Arcoveggio	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calderara di Reno	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bagno di Piano.	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cento	6	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0
Argelato.	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8
Malalbergo	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5
Maddalena di Cazzano.	9	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,2	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	13,2
																										8,0	—	—	8,0	—	—	—	30,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : SAMOGGIA (sup. Km ² . 342)																																	
Monte Ombraro.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4
Bacino secondario di 2.° Ordine : LAVINO (sup. Km ² . 87)																																	
Zola Predosa.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	goc	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Dicembre 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MENSILE
Bacino secondario di 2.° Ordine : BRASIMONE (sup. Km ² . 73)																																	
Diga del Brasimone . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	2,0	6,0	—	—	—	—	1,0	6,0	—	4,0	2,0	—	—	8,0	13,0	58,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : IDICE (sup. Km ² . 119)																																	
Colunga	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	
Casetti Centonara . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SILLARO (sup. Km ² . 121)																																	
Castel S. Pietro . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	9,0	
Bacino secondario di 1.° Ordine : SENIO (sup. Km ² . 187)																																	
Alfonsine	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	6,5	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																																	
Marradi	1	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	6,0	11,5	10,1	—	—	—	—	4,6	—	15,3	7,9	—	—	—	1,0	74,6
Faenza	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	17,0
Bacino secondario di 1.° Ordine : MARZENO (sup. Km ² . 233)																																	
Modigliana	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	3,0	22,0	10,0	—	—	—	—	55,0
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																																	
Forlì	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																																	
Bagno di Romagna . . .	1	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	41,0	—	—	—	—	25,0	—	—	50,0	—	—	—	—	15,0	—	176,0	
Mercato Saraceno . . .	2	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	3,0	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,2	3,4	—	—	8,0	26,0
Sarsina	3	—	—	—	—	—	—	1,1	2,0	2,9	—	—	—	1,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	3,2	3,4	—	—	—	17,8
Cesena	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																																	
Pennabilli	1	—	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,2	—	—	—	—	3,0	6,2
S. Arcangelo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	2,0	6,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	17,0	21,0	—	—	—	—	59,0
Rimini	3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,9	—	—	—	0,4	3,5	1,2	4,2	—	—	—	—	—	—	5,8	17,0	5,7	—	—	—	46,1

(segue) Precipitazioni meteoriche - Mese di Dicembre 1918.

STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN mm. D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		31
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																																	
Mercatello	1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	24,0	79,0
Urbino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	8,0	10,0	2,0	—	—	5,0	—	—	6,0	21,0	—	8,0	—	—	6,0	69,0	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																																	
Pergola	1	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	2,8	—	3,3	—	1,0	—	—	—	14,0	25,0	—	—	—	—	5,0	61,6	
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																																	
Montecarotto	1	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	0,5	1,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	84,8	—	—	—	107,6	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215) Bacino secondario di 1.° Ordine : GIANO (sup. Km ² . 267)																																	
Fabriano	1	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	10,2	4,8	—	—	—	—	26,0		
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																																	
Macerata	1	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	28,0	25,0	—	—	—	—	68,0	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																																	
Fermo	1	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	—	0,8	—	—	—	—	—	—	25,0	19,0	—	—	—	—	51,8	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																																	
Ascoli	1	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	13,6	—	—	—	—	30,3	

PARTE I^A - UDOMETRIA

***b)* CARATTERISTICHE DEGLI UDOMETRI E MEDIE DELLE OSSERVAZIONI**

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'adometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	c	4	17,0	1,0	—	18,0	48,2	29	— 30,2	—	3	B. F.
Ferrara	2	—	—	—	c	10	39,1	—	2,2	41,3	42,9	51	— 1,6	9	2	U. C. M.
Comacchio	3	—	—	—	c	0,8	0,2	10,0	—	10,2	63,8	30	— 53,6	1	1	U. C. M.
Bando	4	—	—	—	c	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	U. C. M.
Persiceto	5	—	—	—	c	21	7,6	—	—	7,6	51,0	24	— 46,6	—	2	C. S. B.
Piumazzo	6	—	—	—	c	57	6,5	—	—	6,5	60,7	24	— 54,2	—	2	C. S. B.
Ravenna	7	—	—	—	c	4	2,4	1,0	—	3,4	50,2	19	— 46,8	3	2	U. C. M.
Cesenatico	8	—	—	—	c	3	14,1	3,0	—	17,1	54,7	24	— 37,6	—	3	U. C. M.
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta	1	—	—	—	c	349	5,0	—	7,0	12,0	84,8	26	— 72,8	—	2	U. C. M.
Bologna	2	—	—	—	R	55	6,3	—	—	6,3	38,9	103	— 32,6	3	2	O. U.
Arooveggio	3	—	—	—	c	43	—	6,0	—	6,0	—	—	—	—	1	C. S. B.
Calderara Reno	4	—	—	—	c	30	—	—	—	—	43,0	24	— 43,0	—	—	C. S. B.
Bagno di Piano	5	—	—	—	c	24	—	50,0	15,0	65,0	—	—	—	—	9	—
Cento	6	—	—	—	c	15	6,5	—	1,1	7,6	50,0	31	— 42,4	1	3	U. C. M.
Argelato	7	—	—	—	c	25	14,3	—	—	14,3	53,9	24	— 39,6	—	2	C. S. B.
Malalbergo	8	—	—	—	c	12	—	—	—	—	40,8	24	— 40,8	—	—	C. S. B.
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	c	22	13,0	—	—	13,0	43,1	24	— 30,1	—	1	C. S. B.
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	c	727	8,9	—	—	8,9	—	—	—	—	3	U. C. M.
Zola Predosa	1	Samoggia	Lavino	—	c	83	4,0	—	—	4,0	84,9	25	— 80,9	—	2	C. S. B.
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	c	595	76,0	28,0	1,0	105,0	—	—	—	—	8	—
Alfonsine	1	Senio	—	—	c	7	48,0	—	—	48,0	43,8	19	+ 4,2	—	2	U. C. M.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Gennaio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	85,1	16,1	—	101,2	—	—	—	2	5	G. C. Ravenna
Faenza	2	—	—	—	c	35	25,0	—	—	25,0	58,6	11	—33,6	—	3	U. C. M.
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	c	173	15,0	2,5	—	17,5	—	—	—	—	3	G. C. Ravenna
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	—	—	—	—	60,7	43	—60,7	—	—	U. C. M.
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	170,0	95,0	—	265,0	—	—	—	—	5	U. C. M.
Mercato Saraceno .	2	—	—	—	c	135	28,0	—	—	28,0	—	—	—	—	1	U. C. M.
Sarsina	3	—	—	—	c	243	2,1	5,5	—	7,6	—	—	—	—	2	U. C. M.
Cesena	4	—	—	—	c	44	30,5	—	—	30,5	51,0	31	—20,5	—	1	U. C. M.
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	2,0	—	—	2,0	127,6	9	—125,6	—	1	U. C. M.
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	24,5	—	—	24,5	62,2	16	—37,7	—	2	U. C. M.
Rimini	3	—	—	—	c	14	6,6	1,0	1,3	8,9	49,9	23	—41,0	2	2	U. C. M.
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	35,0	50,0	—	85,0	111,7	16	—26,7	—	4	U. C. M.
Urbino	2	—	—	—	c	541	31,0	5,0	—	36,0	83,0	66	—47,0	—	3	U. C. M.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Gennaio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ^q . 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	2,6	0,4	—	3,0	72,1	6	—69,1	4	1	U. C. M.
Bacino principale : MISA (sup. Km ^q . 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	11,0	2,7	—	13,7	69,7	22	—56,0	2	3	U. C. M.
Bacino principale : ESINO (sup. Km ^q . 1215)																
Fabriano	1	Giano	—	—	c	357	24,0	3,0	—	27,0	59,4	28	—32,4	—	4	U. C. M.
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ^q . 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	6,0	1,0	—	7,0	63,3	22	—56,3	—	5	U. C. M.
Bacino principale : TENNA (sup. Km ^q . 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	10,0	—	—	10,0	69,6	35	—59,6	—	3	U. C. M.
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ^q . 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	17,0	—	—	17,0	92,8	39	—75,8	2	2	U. C. M.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con pre- cipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	C	4	—	—	—	—	23,2	9	— 23,2	—	—	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	0,4	4,5	1,8	6,7	39,2	51	— 32,5	10	1	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	—	8,1	—	8,1	47,0	30	— 38,9	—	1	
Bando	4	—	—	—	C	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	—	2,6	1,2	3,8	46,4	24	— 42,6	—	2	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	—	—	—	—	49,9	24	— 49,9	—	—	
Ravenna	7	—	—	—	C	4	—	2,1	3,1	5,2	56,0	19	— 50,8	—	3	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	—	17,4	—	17,4	56,2	24	— 38,8	1	3	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni di Porretta	1	—	—	—	C	349	—	—	3,0	3,0	116,6	26	— 113,6	—	1	
Bologna	2	—	—	—	R	55	—	1,0	1,9	2,9	40,8	103	— 37,9	—	2	
Arcoveggio	3	—	—	—	C	43	—	—	2,5	2,5	—	—	—	—	1	
Calderara Reno	4	—	—	—	C	30	—	—	—	—	38,8	24	— 38,8	1	—	
Bagno di Piano	5	—	—	—	C	24	—	9,0	—	9,0	—	—	—	—	3	
Cento	6	—	—	—	C	15	1,0	6,0	0,6	7,6	49,3	31	— 41,7	1	3	
Argelato	7	—	—	—	C	25	3,5	9,2	22,2	34,9	49,9	24	— 15,0	—	10	
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	—	—	2,0	2,0	33,9	24	— 31,9	1	1	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	—	5,0	2,0	7,0	33,3	24	— 26,3	—	2	
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	C	727	—	5,5	6,0	11,5	—	—	—	—	2	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	C	83	—	2,5	5,5	8,0	67,8	25	— 59,8	—	2	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	—	19,0	5,0	24,0	—	—	—	—	4	
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	—	5,0	—	5,0	38,6	19	— 33,6	—	1	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Febbraio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	—	27,1	8,5	35,6	—	—	—	—	5	
Faenza	2	—	—	—	c	35	—	6,0	—	6,0	55,9	11,0	— 49,9	2	1	
Modigliana	1	Marzeno	—	—	c	173	—	5,0	—	5,0	—	—	—	—	2	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	—	—	—	—	44,6	43	— 44,6	—	—	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	—	75	—	75	—	—	—	—	4	
Mercato Saraceno .	2	—	—	—	c	135	—	2,3	—	2,3	—	—	—	2	1	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	—	3,2	—	3,2	—	—	—	1	2	
Cesena	4	—	—	—	c	44	—	27,6	—	27,6	48,5	31	— 23,9	—	2	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	—	—	—	—	108,3	9	— 108,3	—	—	
S. Arcangelo . . .	2	—	—	—	c	68	—	18,5	—	18,5	74,5	16	— 56,0	—	3	
Rimini	3	—	—	—	c	14	1,5	1,8	—	3,3	39,2	23	— 39,2	5	1	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	—	25	—	25	140,2	16	— 115,2	—	1	
Urbino	2	—	—	—	c	541	—	18	—	18	58,0	66	— 40,0	—	3	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Febbraio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ^q . 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	—	11,4	—	11,4	51,5	6	— 40,1	—	2	
Bacino principale : MISA (sup. Km ^q . 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	—	34,5	—	34,5	59,6	22	— 25,1	—	2	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ^q . 341)																
Fabriano.	1	Giano	—	—	c	357	—	50,0	0,5	50,5	70,6	28	— 20,1	1	5	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ^q . 1215)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	—	20,0	—	20,0	68,7	22	— 48,7	1	3	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ^q . 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	1,2	13,8	—	15,0	53,9	35	— 38,9	1	2	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ^q . 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	0,4	47,2	—	47,6	61,1	39	— 14,5	2	4	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	C	4	20,5	—	6,0	26,5	—	—	—	1	6	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	27,0	2,1	17,4	46,5	55,2	51	— 8,7	3	7	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	20,3	—	7,0	27,3	50,6	30	— 23,3	—	5	
Bando	4	—	—	—	C	3	21,9	5,3	3,4	30,6	—	—	—	—	4	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	28,2	8,8	21,9	58,9	57,3	24	— 1,6	2	8	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	18,0	4,0	21,5	43,5	58,6	24	— 15,1	4	8	
Ravenna	7	—	—	—	C	4	1,5	41,3	9,0	51,8	45,3	19	— 6,5	1	6	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	51,4	0,4	9,4	61,2	43,1	24	— 18,1	3	4	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta . . .	1	—	—	—	C	349	79,0	17,0	17,0	113,0	112,6	26	— 0,4	—	3	
Bologna	2	—	—	—	R	55	23,7	1,6	11,7	37,0	50,9	103	— 13,9	—	7	
Arcoveggio	3	—	—	—	C	43	21,5	11,5	15,0	48,0	—	—	—	—	7	
Calderara di Reno . .	4	—	—	—	C	30	12,0	9,0	12,0	33,0	48,4	24	— 15,4	—	8	
Bagno di Piano . . .	5	—	—	—	C	24	23,0	11,0	22,0	56,0	—	—	—	—	7	
Cento	6	—	—	—	C	15	26,9	26,9	3,1	56,9	53,9	31	— 3,0	—	7	
Argelato	7	—	—	—	C	25	33,6	11,0	19,7	64,3	56,7	24	— 7,6	—	9	
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	13,4	19,4	13,0	45,8	41,1	24	— 4,7	—	5	
Maddalena Cazzano .	9	—	—	—	C	22	22,0	4,0	12,0	38,0	43,9	24	— 5,9	—	7	
Monte Ombraro . . .	1	Samoggia	—	—	C	727	53,8	8,2	15,6	77,6	—	—	—	—	7	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	C	83	16,0	4,0	8,0	28,0	89,0	25	— 61,0	—	7	
Diga del Brasimone .	1	—	Brasimone	—	C	595	55,0	18,0	22,0	95,0	—	—	—	—	12	
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	28,0	4,0	3,0	35,0	45,8	19	— 10,8	—	7	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Marzo 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	44,4	4,0	20,2	68,6	—	—	—	—	1	
Faenza	2	—	—	—	c	35	51,0	0,7	22,0	73,7	50,7	11	23,0	2	8	
Modigliana	1	Marzenò	—	—	c	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	5,8	—	1,4	7,2	63,0	43	55,8	1	3	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	75,0	15,0	75,0	165,0	—	—	—	—	6	
Mercato Saraceno .	2	—	—	—	c	135	3,4	—	1,9	5,3	—	—	—	3	2	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	3,5	—	2,0	5,5	—	—	—	3	2	
Cesena	4	—	—	—	c	44	26,2	—	38,2	64,4	56,3	31	8,1	—	6	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	8,0	—	—	8,0	122,6	9	114,6	2	4	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	44,0	—	7,5	51,5	64,3	16	12,8	—	3	
Rimini	3	—	—	—	c	14	25,1	—	0,5	25,6	45,2	23	20,5	3	2	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	50,0	—	19,0	69,0	120,8	16	51,8	2	8	
Urbino	2	—	—	—	c	541	35,0	—	6,0	41,0	57,8	66	16,8	3	4	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Marzo 1918.**

STAZIONE	Nun. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km. 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	36,7	—	17,2	53,9	70,6	6	— 16,7	6	4	
Bacino principale : MISA (sup. Km. 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	57,9	1,0	40,9	99,8	58,1	22	41,7	2	6	
Bacino principale : ESINO (sup. Km. 1215)																
Fabriano	1	Giano	—	—	c	357	28,5	—	13,6	42,1	63,2	28	— 21,1	—	7	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km. 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	37,0	3,0	26,0	66,0	53,0	22	13,0	2	7	
Bacino principale : TENNA (sup. Km. 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	50,0	2,5	28,8	81,3	39,3	35	— 42,0	—	7	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km. 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	38,0	—	18,0	56,0	55,9	39	0,1	2	4	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	c	4	14,5	29,0	28,0	71,5	55,9	9	15,6	6	13	
Ferrara	2	—	—	—	c	10	15,4	31,6	74,2	121,2	65,9	51	55,3	5	13	
Comacchio	3	—	—	—	c	0,8	8,7	25,2	33,7	68,6	63,2	30	5,4	1	11	
Bando	4	—	—	—	c	3	20,4	40,5	61,0	121,9	—	—	—	—	14	
Persiceto	5	—	—	—	c	21	5,4	35,0	68,6	100,0	73,5	24	35,5	7	14	
Plumazzo	6	—	—	—	c	57	12,0	20,0	69,0	101,0	72,2	24	28,8	13	13	
Ravenna	7	—	—	—	c	4	10,9	27,3	55,6	94,8	58,2	19	36,6	3	14	
Cesenatico	8	—	—	—	c	3	12,3	20,3	43,4	76,0	54,5	24	21,5	3	15	
Bacino principale : RENO (sup. Km. 2533)																
Bagni Porretta	1	—	—	—	c	349	102,0	38,0	113,0	253,0	129,9	26	123,1	—	6	
Bologna	2	—	—	—	R	55	5,3	21,3	63,4	90,0	57,5	103	32,5	5	19	
Arcoveggio	3	—	—	—	c	43	7,0	39,5	47,5	94,0	—	—	—	1	14	
Calderara Reno	4	—	—	—	c	30	13,0	21,0	50,5	84,5	59,1	—	25,4	—	13	
Bagno di Piano	5	—	—	—	c	24	15,0	32,0	53,0	100,0	—	24	—	—	13	
Cento	6	—	—	—	c	15	18,1	54,6	57,7	148,4	72,2	31	76,2	2	16	
Argelato	7	—	—	—	c	25	20,5	43,0	63,5	127,0	69,4	24	57,6	—	13	
Malalbergo	8	—	—	—	c	12	23,5	35,7	94,9	154,1	52,1	24	102,0	—	15	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	c	22	3,0	30,0	47,0	80,0	58,7	24	21,3	—	12	
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	c	727	37,5	65,0	128,0	230,5	—	—	—	2	17	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	c	83	10,0	27,5	41,5	79,0	119,1	25	40,1	10	14	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	c	595	89,0	55,0	93,0	237,0	—	—	—	—	22	
Alfonsine	1	Senio	—	—	c	7	22,5	15,0	48,9	86,4	51,9	19	34,5	—	11	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Aprile 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		di anni			inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
											(2)					
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	C	335	68,8	36,2	111,1	216,1	—	—	—	2	21	
Faenza	2	—	—	—	C	35	19,0	57,5	49,5	126,0	64,1	11	61,9	2	16	
Modigliana	3	Marzeno	—	—	C	173	8,0	61,0	70,0	139,0	—	—	—	2	15	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	C	34	0,5	5,1	9,4	15,0	77,0	43	— 62,0	8	5	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	C	491	111,0	35,0	40,0	186,0	—	—	—	—	7	
Mercato Saraceno .	2	—	—	—	C	135	2,0	5,0	7,4	14,4	—	—	—	2	8	
Sarsina	3	—	—	—	C	243	2,0	6,1	7,4	15,5	—	—	—	1	9	
Cesena	4	—	—	—	C	44	26,4	101,3	105,3	233,0	67,6	31	165,4	1	17	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	C	627	4,0	14,5	12,5	31,0	156,5	9	— 125,5	—	17	
S. Arcangelo	2	—	—	—	C	68	8,3	23,5	58,5	90,3	78,8	16	11,5	—	14	
Rimini	3	—	—	—	C	14	6,2	23,4	31,6	61,2	57,4	23	3,8	5	12	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	C	429	47,0	28,5	89,0	164,5	121,2	16	43,3	3	15	
Urbino	2	—	—	—	C	541	17,0	12,0	38,0	67,0	83,2	66	— 16,2	2	16	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Aprile 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con pre- cipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	

Bacino principale : CESANO (sup. Kmq. 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	11,8	24,5	36,8	73,1	75,8	6	— 2,7	—	18	

Bacino principale : MISA (sup. Kmq. 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	12,2	9,0	68,7	89,9	76,6	22	13,3	6	12	

Bacino principale : ESINO (sup. Kmq. 1215)																
Fabriano	1	Giano	—	—	c	357	18,0	21,0	51,0	90,0	72,8	28	17,2	—	18	

Bacino principale : POTENZA (sup. Kmq. 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	26,0	23,0	55,0	104,0	76,6	22	27,4	3	16	

Bacino principale : TENNA (sup. Kmq. 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	11,2	4,8	24,3	40,3	62,7	35	— 21,4	2	9	

Bacino principale : TRONTO (sup. Kmq. 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	25,5	13,0	54,7	93,2	85,2	39	8,0	1	11	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Maggio

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Sostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	c	4	9,5	30,0	22,0	61,5	72,9	9	— 11,4	2	7	
Ferrara	2	—	—	—	c	10	4,2	40,8	27,8	72,8	73,0	51	— 0,2	—	7	
Comacchio	3	—	—	—	c	0,8	5,0	22,7	26,4	54,1	57,7	30	— 3,6	—	7	
Bando	4	—	—	—	c	3	14,2	12,3	28,7	55,2	—	—	—	—	5	
Persiceto	5	—	—	—	c	21	19,4	11,8	31,4	62,9	71,5	24	— 8,6	2	9	
Piumazzo	6	—	—	—	c	57	16,0	4,0	23,5	43,5	67,8	24	— 24,3	2	7	
Ravenna	7	—	—	—	c	4	11,3	21,4	55,4	88,1	63,7	19	24,4	1	9	
Cesenatico	8	—	—	—	c	3	9,7	20,8	103,9	134,4	49,2	24	85,2	4	9	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta	1	—	—	—	c	349	10,0	18,0	55,0	83,0	91,1	26	— 8,1	—	3	
Bologna	2	—	—	—	R	55	6,0	12,0	24,8	42,8	65,4	103	— 22,6	5	8	
Arooveggio	3	—	—	—	c	43	—	15,5	33,5	49,0	—	—	—	—	5	
Calderara di Reno	4	—	—	—	c	30	—	10,0	13,0	23,0	59,1	24	— 36,1	—	4	
Bagno di Piano	5	—	—	—	c	24	23,0	19,0	27,0	69,0	—	—	—	—	7	
Cento	6	—	—	—	c	15	30,9	23,2	39,8	93,9	71,4	31	22,5	1	8	
Argelato	7	—	—	—	c	25	9,8	20,4	21,0	51,2	69,8	24	— 18,6	—	6	
Malalbergo	8	—	—	—	c	12	15,2	24,8	20,0	60,0	52,3	24	— 7,7	—	7	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	c	22	8,0	20,0	23,0	51,0	56,4	24	— 5,4	—	9	
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	c	727	10,3	40,7	71,4	122,4	—	—	—	—	9	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	c	83	10,5	14,0	25,0	49,5	131,5	25	— 82,0	2	9	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	c	595	18,0	33,0	39,0	90,0	—	—	—	—	10	
Alfonsine	1	Senio	—	—	c	7	17,5	23,5	43,0	84,0	69,2	19	14,8	—	7	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Maggio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Kmq. 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	18,3	34,8	95,5	148,6	—	—	—	—	11	
Faenza	2	—	—	—	c	35	4,0	14,0	83,0	101,0	64,3	11	36,7	—	8	
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	c	173	7,0	40,0	109,0	156,0	—	—	—	—	7	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Kmq. 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	1,4	5,8	12,4	19,6	72,6	43	— 53,0	5	5	
Bacino principale : SAVIO (sup. Kmq. 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	72,0	54,0	140,0	226,0	—	—	—	—	9	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	1,0	3,0	18,1	22,1	—	—	—	—	6	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	1,0	3,0	18,4	22,4	—	—	—	—	6	
Cesena	4	—	—	—	c	44	20,1	22,7	39,2	82,0	62,6	31	19,4	—	8	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Kmq. 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	3,0	—	21,6	24,6	114,4	9	— 89,8	3	6	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	11,8	13,5	120,0	145,3	69,1	16	76,2	—	11	
Rimini	3	—	—	—	c	14	5,3	17,7	71,6	94,6	51,1	23	13,5	2	8	
Bacino principale : METAURO (sup. Kmq. 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	12,0	26,0	152,0	190,0	114,5	16	75,5	—	15	
Urbino	2	—	—	—	c	541	8,0	15,0	113,0	136,0	101,6	66	34,4	1	10	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Maggio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ^q . 415)																
Pergola	I	—	—	—	c	264	10,2	3,8	120,6	134,6	92,0	6	42,6	2	8	
Bacino principale : MISA (sup. Km ^q . 390)																
Montecarotto . . .	I	—	—	—	c	376	10,4	19,2	251,2	280,8	84,5	22	196,3	3	7	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ^q . 1215)																
Fabriano	I	Giano	—	—	c	357	21,0	17,0	85,0	123,0	91,2	28	31,8	—	10	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ^q . 341)																
Macerata	I	—	—	—	c	322	27,0	45,0	153,0	235,0	88,5	22	146,5	4	10	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ^q . 488)																
Fermo	I	—	—	—	c	280	17,5	10,4	138,3	166,2	63,8	35	102,4	4	9	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ^q . 1159)																
Ascoli	I	—	—	—	c	165	35,8	31,5	152,0	219,3	79,4	39	139,9	2	10	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	c	4	36,0	49,5	10,5	96,0	65,4	9	30,6	—	8	
Ferrara	2	—	—	—	c	10	23,8	83,4	0,1	107,3	66,8	51	40,5	2	8	
Comacchio	3	—	—	—	c	0,8	25,5	71,0	—	96,5	64,9	30	31,6	—	5	
Bando	4	—	—	—	c	3	24,0	55,5	—	79,5	—	—	—	—	4	
Persiceto	5	—	—	—	c	21	17,0	84,5	9,9	111,4	66,3	24	45,1	2	6	
Piumazzo	6	—	—	—	c	57	13,5	54,0	16,0	83,5	67,9	24	15,6	5	6	
Ravenna	7	—	—	—	c	4	39,5	66,2	6,8	112,5	59,2	19	53,3	2	9	
Cesenatico	8	—	—	—	c	3	38,2	31,6	0,3	70,1	60,7	24	9,4	4	5	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta	1	—	—	—	c	349	20,0	16,0	2,0	38,0	115,2	26	77,2	—	5	
Bologna	2	—	—	—	R	55	10,0	33,3	2,8	46,1	57,0	103	10,9	2	6	
Arcoveggio	3	—	—	—	c	43	8,5	26,5	—	35,0	—	—	—	—	3	
Calderara di Reno	4	—	—	—	c	30	—	30,0	3,0	33,0	58,7	24	25,7	—	4	
Bagno di Piano	5	—	—	—	c	24	12,0	25,0	16,0	53,0	—	—	—	—	5	
Cento	6	—	—	—	c	15	19,9	91,0	6,2	117,1	69,0	31	48,1	1	7	
Argelato	7	—	—	—	c	25	20,5	107,5	—	128,0	58,7	24	59,3	—	7	
Malalbergo	8	—	—	—	c	12	25,4	73,5	37,8	136,7	51,1	24	85,6	—	7	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	c	22	19,0	30,0	—	49,0	54,8	24	5,8	—	6	
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	c	727	26,8	76,2	5,5	108,5	—	—	—	2	6	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	c	83	11,0	25,0	3,0	39,0	109,9	25	70,9	1	6	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	c	595	16,0	20,0	—	36,0	—	—	—	—	7	
Alfonsine	1	Senio	—	—	c	7	68,0	37,0	3,0	108,0	60,4	19	47,6	—	6	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Giugno 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	26,9	24,1	0,7	51,7	—	—	—	3	7	
Faenza	2	—	—	—	c	35	33,0	15,5	—	48,5	63,4	11	— 14,9	1	3	
Modigliana	3	Marzeno	—	—	c	173	50,0	10,0	—	60,0	—	—	—	—	4	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	6,6	3,7	—	10,3	63,5	43	— 53,2	1	5	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	20,0	27,0	—	47,0	—	—	—	—	4	
Mercato Saraceno .	2	—	—	—	c	135	3,2	5,4	—	8,6	—	—	—	—	4	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	3,2	5,3	—	8,5	—	—	—	—	4	
Cesena	4	—	—	—	c	44	12,4	30,6	3,5	46,5	55,7	21,0	— 9,2	1	6	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	12,0	4,0	—	16,0	98,1	9	— 82,1	—	5	
S. Arcangelo . . .	2	—	—	—	c	68	44,0	20,3	1,8	66,1	70,6	16	— 4,5	—	6	
Rimini	3	—	—	—	o	14	19,2	26,4	1,9	47,5	57,6	23	— 10,1	3	7	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	33,5	25,5	3,0	62,0	99,6	16	— 37,6	—	8	
Urbino	2	—	—	—	c	541	18,0	22,0	—	40,0	78,8	66	— 38,8	—	6	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Giugno 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	10	11,3	—	21,3	80,6	6	— 62,3	—	6	
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	22,9	23,3	—	46,2	70,3	22	— 24,1	4	5	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																
Fabriano	1	Giano	—	—	c	357	25,0	12,0	—	37,0	80,7	28	— 43,7	—	4	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	29,0	39,0	—	68,0	81,3	22	— 13,3	1	8	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																
Fermo	2	—	—	—	c	280	13,2	42,3	—	55,5	59,2	35	— 4,3	—	7	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																
Ascoli	2	—	—	—	c	165	20,9	27,5	—	48,4	73,0	39	— 24,6	1	7	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)			inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
											di anni					
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro.	1	—	—	—	C	4	5,0	—	7,5	12,5	51,9	8	— 39,4	—	5	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	6,4	0,5	14,2	21,1	57,9	51	— 36,8	2	4	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	—	1,6	10,6	12,2	62,6	30	— 50,4	—	2	
Bando	4	—	—	—	C	3	6,6	7,6	12,2	26,4	—	—	—	1	4	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	6,0	5,6	13,6	25,2	52,5	24	— 27,3	4	5	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	4,0	3,0	8,0	15,0	41,3	24	— 26,3	4	4	
Ravenna.	7	—	—	—	C	4	20,5	—	34,5	55,0	56,1	19	— 1,1	—	—	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	12,6	20,0	7,8	40,4	33,0	24	— 7,4	1	1	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta . .	1	—	—	—	C	349	19,0	—	0,5	19,5	70,1	26	— 50,6	1	3	
Bologna	2	—	—	—	R	55	3,2	11,2	23,7	38,1	35,4	103	— 2,7	4	3	
Arcoveggio.	3	—	—	—	C	43	4,0	—	18,0	22,0	—	—	—	—	3	
Calderara di Reno	4	—	—	—	C	30	—	4,5	15,0	19,5	35,7	24	— 16,2	2	2	
Bagno di Piano . .	5	—	—	—	C	24	1,0	—	11,0	12,0	—	—	—	—	2	
Cento	6	—	—	—	C	15	1,09	—	3,7	5,6	54,8	31	— 49,2	2	2	
Argelato	7	—	—	—	C	25	15,3	—	18,5	33,8	47,5	24	— 13,7	—	3	
Malalbergo.	8	—	—	—	C	12	4,0	38,9	52,2	95,1	45,9	24	— 49,2	—	4	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	2,0	12,0	8,0	22,0	38,7	24	— 16,7	—	3	
Monte Ombraro. .	1	Samoggia	—	—	C	727	22,0	—	1,6	23,6	—	—	—	1	4	
Zola Predosa. . .	1	—	Lavino	—	C	83	13,0	12	9,0	34,0	77,5	25	— 43,5	—	5	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	7,0	—	—	7,0	—	—	—	—	3	
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	13,0	—	25,0	38,0	47,7	19	— 9,7	—	3	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Luglio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	C	335	23,0	0,1	9,3	32,4	—	—	—	1	6	
Faenza	2	—	—	—	C	35,0	18,0	—	7,0	25,0	40,9	11	— 15,9	—	4	
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	C	173	7,0	—	—	7,0	—	—	—	—	2	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	C	34	1,6	—	—	1,6	38,3	43	— 36,7	1	1	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	C	491	—	27,0	—	27,0	—	—	—	—	1	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	C	135	—	13,5	—	13,5	—	—	—	1	4	
Sarsina	3	—	—	—	C	243	—	13,6	—	13,6	—	—	—	1	4	
Cesena.	4	—	—	—	C	44	12,1	—	10,3	22,4	39,4	31	— 17,0	—	3	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	C	627	0,9	—	0,5	1,4	51,1	9	— 49,7	3	—	
S. Arcangelo	2	—	—	—	C	68	15,8	—	4,5	20,3	58,4	16	— 38,1	—	4	
Rimini.	3	—	—	—	C	14	0,1	10,7	3,2	14,0	39,1	23	— 25,1	1	4	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	C	429	62,0	—	—	62,0	62,2	16	— 0,2	—	3	
Urbino.	2	—	—	—	C	541	8,0	11,0	—	19,0	50,3	66	— 31,3	5	3	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Luglio 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ^{q.} 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	15,7	1,1	0,8	17,6	51,7	6	— 34,1	3	4	
Bacino principale : MISA (sup. Km ^{q.} 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	23,3	1,1	0,8	25,2	58,9	22	— 33,7	1	5	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ^{q.} 1215)																
Fabriano.	1	Giano	—	—	c	357	52,0	5,0	1,0	58,0	59,3	28	— 1,3	—	6	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ^{q.} 341)																
Macerata.	1	—	—	—	c	322	33,0	6,0	—	39,0	56,0	22	— 17,0	5	4	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ^{q.} 488)																
Fermo.	1	—	—	—	c	280	17,8	—	—	17,8	37,7	35	— 19,9	—	4	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ^{q.} 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	26,3	—	1,0	27,3	46,5	39	— 19,2	1	4	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro	1	—	—	—	C	4	12,0	—	5,0	17,0	40,5	8	— 23,5	2	4	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	4,4	—	10,0	14,4	53,9	51	— 38,5	1	4	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	3,9	—	1,2	5,1	57,7	30	— 52,6	—	4	
Bando	4	—	—	—	C	3	8,3	—	—	8,3	—	—	—	1	1	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	—	—	13,0	13,0	42,3	24	— 29,3	2	1	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	0,5	—	12,5	13,0	44,2	24	— 31,2	2	3	
Ravenna	7	—	—	—	C	4	5,0	—	3,0	8,0	50,0	19	— 42,0	1	3	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	25,5	—	3,2	28,7	44,9	24	— 16,2	4	4	
Bacino principale : RENO (sup. Km. 2533)																
Bagni Porretta . .	1	—	—	—	C	349	9,0	2,0	37,0	48,0	63,3	26	— 15,3	—	6	
Bologna	2	—	—	—	R	55	6,5	—	11,1	17,6	43,0	103	— 26,6	2	4	
Arcoveggio	3	—	—	—	C	43	10,5	—	9,5	20,0	—	—	—	—	5	
Calderara di Reno	4	—	—	—	C	30	—	—	1,0	1,0	34,7	24	— 33,7	1	1	
Bagno di Piano . .	5	—	—	—	C	24	—	—	12,0	12,0	—	—	—	—	1	
Cento	6	—	—	—	C	15	1,2	—	11,3	12,5	46,9	31	— 34,4	2	2	
Argelato	7	—	—	—	C	25	12,4	15,5	—	27,9	46,3	24	— 18,4	—	5	
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	—	—	61,6	61,6	39,3	24	— 22,3	—	2	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	14,0	—	10,0	24,0	35,7	24	— 11,7	—	5	
Monte Ombraro . .	1	Samoggia	—	—	C	727	3,4	—	26,5	29,9	—	—	—	1	3	
Zola Predosa . . .	1	—	Lavino	—	C	83	6,0	—	4,0	10,0	66,9	25	— 56,9	—	2	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	14,0	—	23,0	37,0	—	—	—	—	4	
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	31,5	2,5	3,0	37,0	37,0	19	— 0,0	—	4	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Agosto 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	2	—	—	—	c	335	110,8	0,3	33,6	144,7	—	—	—	2	5	
Faenza	3	—	—	—	c	35	25,0	—	3,5	28,5	51,0	11	— 22,5	1	4	
Modigliana.	2	Marzeno	—	—	c	173	83,0	—	5,0	88,0	—	—	—	—	3	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	6,9	—	1,0	7,9	51,6	43	— 43,7	—	3	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	—	20,0	30,0	50,0	—	—	—	—	2	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	5,9	—	—	5,9	—	—	—	—	2	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	5,8	—	—	5,8	—	—	—	—	2	
Cesena.	4	—	—	—	c	44	50,2	—	9,3	59,5	35,1	31	24,4	—	5	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	4,5	—	3,0	7,5	64,6	9	— 57,1	—	3	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	51,8	—	19,0	70,8	49,4	16	21,4	1	5	
Rimini.	3	—	—	—	c	14	—	—	16,5	16,5	47,0	23	— 30,5	1	2	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	27,0	6,5	40,5	74,0	52,8	16	21,2	—	4	
Urbino.	2	—	—	—	c	541	28,0	—	54,0	82,0	59,9	66	22,1	1	2	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Agosto 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	14,5	0,2	70,3	85,0	38,4	6	46,6	1	6	
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	11,3	1,9	67,4	80,6	44,0	22	36,6	4	4	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																
Fabriano	1	Giano	—	—	c	357	7,5	4,0	79,5	91,0	59,9	28	31,1	—	5	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	10,0	7,0	52,0	69,0	48,9	22	20,1	4	5	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	13,9	—	15,5	29,4	44,1	35	14,7	1	4	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	11,0	14,5	28,3	53,8	54,1	39	0,3	—	5	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Settembre

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		Osservazioni
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro.	1	—	—	—	C	4	17,5	—	14,5	32,0	92,2	8	—	60,2	1	3
Ferrara	2	—	—	—	C	10	10,7	—	34,3	45,0	59,2	51	—	14,2	—	4
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	8,0	—	5,6	13,6	79,1	30	—	65,5	—	5
Bando	4	—	—	—	C	3	17,8	—	17,4	35,2	—	—	—	—	—	4
Persiceto	5	—	—	—	C	21	10,8	—	49,8	60,6	69,4	24	—	8,8	—	5
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	11,0	—	24,0	35,0	57,7	24	—	22,7	—	4
Ravenna	7	—	—	—	C	4	3,8	—	0,6	4,4	75,9	19	—	71,4	11	—
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	28,4	—	5,0	33,4	91,4	24	—	58,0	3	3
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta . . .	1	—	—	—	C	349	27,0	60	8,0	95,0	109,8	26	—	14,8	—	5
Bologna	2	—	—	—	R	55	12,2	—	63,2	75,4	62,1	103	—	13,3	3	5
Arcoveggio	3	—	—	—	C	43	19,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	2
Calderara di Reno	4	—	—	—	C	30	2,2	—	3,8	6,0	59,0	24	—	53,0	—	5
Bagno di Piano . .	5	—	—	—	C	24	11,0	—	39,0	50,0	—	—	—	—	—	5
Cento	6	—	—	—	C	15	11,7	—	87,8	99,5	67,2	31	—	32,3	—	4
Argelato	7	—	—	—	C	25	15,8	—	24,2	40,0	58,4	24	—	18,4	—	5
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	23,3	—	20,3	43,6	53,6	24	—	10,0	—	4
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	14,0	—	16,0	30,0	56,0	24	—	26,0	—	4
Monte Ombraro . .	1	Samoggia	—	—	C	727	24,8	—	24,2	49,0	—	—	—	—	—	5
Zola Predosa . . .	1	—	Lavino	—	C	83	19,0	—	22,5	41,5	78,1	25	—	36,6	—	6
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	89,0	70,0	78,0	237,0	—	—	—	—	—	22
Casetti Centonara .	2	Idice	—	—	C	11	20,8	—	51,4	72,2	—	—	—	—	—	6
Colunga	1	Idice	—	—	C	51	20,0	—	46,0	66,0	—	—	—	—	—	6
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	12,0	—	8,5	20,5	76,9	19	—	56,4	—	4

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Settembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con pre- cipitazioni		Osservazioni
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ² . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	37,5	—	8,0	45,5	—	—	—	—	4	
Faenza	2	—	—	—	c	35	22,0	—	5,0	27,0	77,7	11	— 50,7	—	4	
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	c	173	7,0	—	2,0	9,0	—	—	—	—	2	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ² . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	6	0,7	2,4	9,1	76,2	43	— 67,1	1	4	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ² . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	45,0	25,0	55,0	125,0	—	—	—	—	4	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	2,2	—	5,3	7,5	—	—	—	—	3	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	2,2	5,2	—	7,4	—	—	—	—	3	
Cesena.	4	—	—	—	c	44	35,8	—	29,4	65,2	64,7	31	0,5	—	5	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ² . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	5,0	—	1,5	6,5	134,2	9	— 127,7	—	3	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	12,0	—	—	12,0	104,7	16	— 92,7	—	2	
Rimini.	3	—	—	—	c	14	5,6	—	7,3	12,9	86,4	23	— 73,5	1	2	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ² . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	9,5	—	1,0	10,5	104,2	16	— 93,7	—	3	
Urbino.	2	—	—	—	c	541	11,0	—	10,0	21,0	83,7	66	— 62,7	2	3	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Settembre 1918.**

STAZIONE	Num d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Kmq. 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	8,2	—	13,2	21,4	70,2	6	— 48,8	—	4	
Bacino principale : MISA (sup. Kmq. 390)																
Montecarotto. . .	1	—	—	—	c	376	9,5	—	28,7	38,2	85,8	22	— 47,6	1	3	
Bacino principale : ESINO (sup. Kmq. 1215)																
Fabriano.	1	Giano	—	—	c	357	67,0	—	56,0	123,0	74,6	28	48,0	—	4	
Bacino principale : POTENZA (sup. Kmq. 341)																
Macerata	1	—	—	—	c	322	20,0	3,0	4,0	27,0	85,0	22	— 58,0	2	5	
Bacino principale : TENNA (sup. Kmq. 488)																
Fermo.	1	—	—	—	c	280	12,0	2,0	7,5	21,5	87,2	35	— 65,7	—	4	
Bacino principale : TRONTO (sup. Kmq. 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	—	1,0	7,2	8,2	76,2	39	— 68,0	1	3	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2) di anni			inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro.	1	—	—	—	C	4	18,5	61,0	13,0	92,5	69,6	8	22,9	1	12	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	26,7	103,4	17,7	147,8	89,8	51	58,0	2	13	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	39,9	81,4	—	121,3	92,9	30	28,4	—	10	
Bando	4	—	—	—	C	3	38,4	72,5	13,9	124,8	—	—	—	—	11	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	32,1	133,2	16,1	181,4	114,7	24	66,7	—	16	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	36,5	77,5	12,0	126,0	100,4	24	25,6	4	15	
Ravenna	7	—	—	—	C	4	15,7	58,1	23,7	97,5	101,4	19	3,9	2	10	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	137,1	79,8	11,3	228,2	84,5	24	143,7	1	15	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta . .	1	—	—	—	C	349	42,0	97,0	61,0	200,0	184,8	26	15,2	—	12	
Bologna	2	—	—	—	R	55	24,9	89,1	13,1	127,1	86,4	103	40,7	6	11	
Arcoveggio	3	—	—	—	C	43	Pluviometro guasto			—	—	—	—	—	—	
Calderara di Reno	4	—	—	—	C	30	36,0	91,0	7,0	134,0	87,5	24	45,5	—	12	
Bagno di Piano . .	5	—	—	—	C	24	54,0	76,0	13,0	143,0	—	—	—	—	16	
Cento	6	—	—	—	C	15	53,6	156,8	17,8	228,2	112,2	31	116,0	—	13	
Argelato	7	—	—	—	C	25	17,4	83,3	13,9	114,6	93,7	24	20,9	—	13	
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	22,6	99,6	20,5	142,7	84,5	24	58,2	—	16	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	15,0	63,0	6,0	84,0	90,2	24	6,2	—	12	
Monte Ombraro . .	1	Samoggia	—	—	C	727	53,5	102,0	18,1	173,6	—	—	—	—	11	
Zola Predosa . . .	1	—	Lavino	—	C	83	24,5	81,0	13,0	118,5	144,8	25	26,3	—	11	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	52,0	80,0	13,0	145,0	—	—	—	—	17	
Casetti Centonara .	1	Idice	—	—	C	11	43,4	97,0	19,0	159,4	—	—	—	—	15	
Colunga	2	Idice	—	—	C	51	68,0	118,0	17,0	203,0	—	—	—	—	12	
Castel S. Pietro . .	1	Sillaro	—	—	C	75	32,5	124,5	13,5	170,5	—	—	—	—	14	
Alfonsine	1	Senio	—	—	C	7	135,5	57,0	4,5	197,0	86,8	19	110,2	—	10	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Ottobre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	102,1	84,8	15,1	202,0	—	—	—	—	18	
Faenza	2	—	—	—	c	35	101,0	77,0	17,5	195,5	86,7	11	108,8	—	13	
Modigliana	1	Marzeno	—	—	c	173	117,0	105,0	22,0	244,0	—	—	—	—	10	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	13,1	13,2	1,0	27,3	91,4	43	— 64,1	5	8	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	105,0	137,0	25,0	267,0	—	—	—	—	15	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	23,1	12,7	3,0	38,8	—	—	—	—	4	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	20,9	12,3	2,0	35,2	—	—	—	—	16	
Cesena	4	—	—	—	c	44	72,8	74,9	4,2	151,9	78,5	31	73,4	—	13	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	9,0	24,0	2,8	35,8	108,9	9	— 73,1	4	11	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	119,5	142,0	27,0	288,5	118,0	16	170,5	—	17	
Rimini	3	—	—	—	c	14	13,9	214,1	12,0	240,0	98,7	23	141,3	2	13	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	73,0	155,0	7,0	235,0	142,4	16	92,6	—	16	
Urbino	3	—	—	—	c	541	71,0	127,0	5,0	203,0	125,3	66	77,7	—	12	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Ottobre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		Osservazioni
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Kmq. 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	56,5	106,2	8,0	170,7	86,2	6	84,5	3	13	
Bacino principale : MISA (sup. Kmq. 390)																
Montecarotto . . .	1	o	—	—	c	376	50,1	84,1	58,9	193,1	124,9	22	68,2	1	14	
Bacino principale : ESINO (sup. Kmq. 1215)																
Fabriano.	c	Giano	—	—	c	357	75,0	123,0	—	208,0	119,9	28	88,1	—	12	
Bacino principale : POTENZA (sup. Kmq. 341)																
Macerata.	1	—	—	—	c	322	18,0	56,0	25,0	99,0	120,7	22	— 21,7	—	19	
Bacino principale : TENNA (sup. Kmq. 488)																
Fermo.	1	—	—	—	c	280	14,9	27,3	6,3	48,5	111,0	35	— 62,5	2	13	
Bacino principale : TRONTO (sup. Kmq. 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	51,2	37,2	21,2	109,6	115,5	39	— 57	3	11	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro.	1	—	—	—	c	4	1,0	1,0	8,0	10,0	57,6	8	— 47,6	1	5	
Ferrara	2	—	—	—	c	10	3,9	4,2	4,7	12,8	71,5	51	— 58,7	8	4	
Comacchio	3	—	—	—	c	0,8	—	8,7	11,2	19,9	69,6	30	— 49,7	—	4	
Bando	4	—	—	—	c	3	—	16,4	7,8	24,2	—	—	—	—	3	
Persiceto	5	—	—	—	c	21	7,6	8,0	8,5	24,1	86,0	24	— 61,9	—	6	
Piumazzo	6	—	—	—	c	57	8,0	7,0	11,0	26,0	83,9	24	— 57,9	—	8	
Ravenna	7	—	—	—	c	4	27,2	1,9	10,6	39,7	85,3	19	— 45,6	3	8	
Cesenatico	8	—	—	—	c	3	5,9	57,1	29,8	92,8	68,3	24	23,5	2	10	
Bacino principale : RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta . .	1	—	—	—	c	349	20,0	—	—	20,0	169,8	26	— 149,8	—	3	
Bologna	2	—	—	—	R	55	9,4	9,2	8,6	27,2	73,5	103	— 46,3	3	7	
Arooveggio. . . .	3	—	—	—	c	43	Udometro guasto			—	—	—	—	—	—	
Calderara di Reno	4	—	—	—	c	30	—	—	—	—	68,4	24	— 68,4	—	—	
Bagno di Piano. .	5	—	—	—	c	24	10,0	—	9,0	19,0	—	—	—	—	6	
Cento	6	—	—	—	c	15	8,0	8,4	9,4	25,8	80,3	31	— 54,5	2	7	
Argelato.	7	—	—	—	c	25	20,1	8,0	9,8	37,9	86,7	24	— 48,8	—	6	
Malalbergo. . . .	8	—	—	—	c	12	19,3	10,2	2,0	31,5	62,5	24	— 31,0	—	5	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	c	22	9,0	14,0	9,0	32,0	62,2	24	— 30,2	—	7	
Monte Ombraro. .	1	Samoggia	—	—	c	727	21,5	1,8	26,0	49,3	—	—	—	—	4	
Zola Predosa. . .	1	—	Lavino	—	c	83	15,0	6,5	15,0	36,5	108,7	25	— 72,2	—	6	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	c	595	32,0	20,0	64,0	116,0	—	—	—	—	13	
Casetti Centonara.	1	Idice	—	—	c	11	7,6	13,0	13,4	34,0	—	—	—	—	6	
Colunga	2	Idice	—	—	c	51	8,0	8,0	10,0	26,0	—	—	—	—	4	
Castel S. Pietro .	1	Sillaro	—	—	c	75	11,5	27,5	21,0	60,0	—	—	—	—	7	
Alfonsine	1	Senio	—	—	s	7	8,5	22,5	12,0	43,0	63,6	19,0	— 20,6	—	5	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Novembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km. 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	335	19,4	31,4	24,8	75,6	—	—	—	4	11	
Faenza	2	—	—	—	c	35	6,5	23,5	15,0	45,0	84,6	11	— 39,6	—	9	
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	c	163	1,0	52,0	33,0	86,0	—	—	—	—	7	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km. 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	0,9	2,9	1,5	5,3	76,8	43	— 71,5	5	3	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km. 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	14,0	45,0	40,0	99,0	—	—	—	—	5	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	—	16,6	10,7	27,3	—	—	—	—	8	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	—	16,8	10,2	27,0	→	—	—	—	8	
Cesena.	4	—	—	—	c	44	28,5	27,7	32,2	88,4	76,1	31	12,3	—	9	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km. 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	—	1,0	—	1,0	110,3	9	— 109,3	—	1	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	5,3	33,5	47,0	85,8	96,7	16	— 10,9	—	10	
Rimini.	3	—	—	—	c	14	4,7	20,8	30,4	55,9	75,5	23	— 19,6	2	9	
Bacino principale : METAURO (sup. Km. 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	12,5	24,5	42,0	79,0	187,4	16	— 108,4	1	8	
Urbino.	2	—	—	—	c	541	1,0	23,0	46,0	70,0	102,3	66	— 32,3	—	10	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Novembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell' udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ² . 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	4,9	31,9	36,1	72,9	88,9	6	— 16,0	2	5	
Bacino principale : MISA (sup. Km ² . 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	3,2	48,0	41,7	92,9	83,7	22	9,2	—	9	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ² . 1215)																
Fabriano.	1	Giano	—	—	c	357	5,0	36,0	55,0	96,0	107,5	28	— 11,5	—	11	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ² . 341)																
Macerata.	1	—	—	—	c	322	1,0	50,0	42,0	93,0	88,1	22	4,9	—	10	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ² . 488)																
Fermo	1	—	—	—	c	280	1,0	41,2	4,2	46,4	67,2	35	— 20,7	4	8	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ² . 1159)																
Ascoli	1	—	—	—	c	165	3,4	32,2	34,6	70,2	88,2	39	— 18,0	2	8	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI UDOMETRICHE

Totali decadici e mensili dei valori osservati nel mese.

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
STAZIONI DI PIANURA E COSTIERE																
Codigoro.	1	—	—	—	C	4	—	10,0	—	10,0	31,1	8	— 21,1	—	3	
Ferrara	2	—	—	—	C	10	1,2	2,3	0,5	4,0	52,2	51	— 48,2	10	1	
Comacchio	3	—	—	—	C	0,8	—	11,5	—	11,5	59,4	30	— 48,1	—	3	
Bando	4	—	—	—	C	3	—	—	2,1	2,1	—	—	—	1	1	
Persiceto	5	—	—	—	C	21	—	6,0	1,4	7,4	62,4	24	— 55,0	—	3	
Piumazzo	6	—	—	—	C	57	—	5,0	—	5,0	60,9	24	— 55,9	1	1	
Ravenna	7	—	—	—	C	4	0,6	4,0	10,9	15,5	67,5	19	— 52,0	2	4	
Cesenatico	8	—	—	—	C	3	—	10,7	21,5	32,2	57,8	24	— 25,6	1	7	
Bacino principale: RENO (sup. Km ² . 2533)																
Bagni Porretta	1	—	—	—	C	349	—	4,0	14,0	18,0	138,1	26	— 120,1	—	2	
Bologna	2	—	—	—	R	55	—	4,2	0,3	4,5	50,0	103	— 45,5	2	1	
Aroovoggio	3	—	—	—	C	43	Udometro guasto									
Calderara di Reno	4	—	—	—	C	30	Cessate le osservazioni per richiamo alle armi dell'osservatore									
Bagno di Piano	5	—	—	—	C	24	—	7,0	—	7,0	—	—	—	—	2	
Cento	6	—	—	—	C	15	0,8	9,6	5,4	15,8	56,2	31	— 40,4	1	5	
Argelato	7	—	—	—	C	25	—	2,3	3,2	5,5	64,6	24	— 59,1	—	2	
Malalbergo	8	—	—	—	C	12	—	13,2	—	13,2	57,7	24	— 44,5	1	3	
Maddalena Cazzano	9	—	—	—	C	22	14,0	—	16,0	30,0	56,6	24	— 26,6	—	4	
Monte Ombraro	1	Samoggia	—	—	C	727	—	6,4	7,0	13,4	—	—	—	—	3	
Zola Predosa	1	—	Lavino	—	C	83	—	6,0	—	6,0	88,4	25	— 82,4	4	1	
Diga del Brasimone	1	—	Brasimone	—	C	595	—	24,0	34,0	58,0	—	—	—	—	9	
Casetti Centonara	1	Idice	—	—	C	11	—	3,6	—	3,6	—	—	—	—	1	
Colunga	2	Idice	—	—	C	51	—	18,0	—	18,0	—	—	—	—	2	
Castel S. Pietro	1	Sillaro	—	—	C	75	—	6,5	2,5	9,0	—	—	—	—	3	
Alfonsine	1	Senio	—	—	e	7	—	2,5	4,0	6,5	58,9	19	— 52,4	—	2	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Dicembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con precipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : LAMONE (sup. Km ^q . 509)																
Marradi	1	—	—	—	c	355	4,7	41,1	28,8	74,6	—	—	—	—	8	
Faenza	2	—	—	—	c	35	—	7,0	10,0	17,0	61,5	11	— 44,5	—	4	
Modigliana.	1	Marzeno	—	—	c	163	—	20,0	35,0	55,0	—	—	—	—	6	
Bacino principale : MONTONE (FIUMI UNITI) (sup. Km ^q . 272)																
Forlì	1	—	—	—	c	34	—	—	2,0	2,0	68,0	43	— 66,0	1	2	
Bacino principale : SAVIO (sup. Km ^q . 606)																
Bagno di Romagna	1	—	—	—	c	491	30,0	56,0	90,0	176,0	—	—	—	—	5	
Mercato Saraceno.	2	—	—	—	c	135	6,1	3,2	16,7	26,0	—	—	—	—	9	
Sarsina	3	—	—	—	c	243	6,0	3,1	8,7	17,8	—	—	—	—	8	
Cesena.	4	—	—	—	c	44	—	—	—	—	58,6	31	— 58,6	—	—	
Bacino principale : MARECCHIA (sup. Km ^q . 465)																
Pennabilli	1	—	—	—	c	627	1,5	—	4,7	6,2	85,8	9	— 59,6	2	3	
S. Arcangelo	2	—	—	—	c	68	—	21,0	38,0	59,0	78,5	16	— 19,5	—	6	
Rimini.	3	—	—	—	c	14	0,4	17,2	28,5	46,1	60,1	23	— 14,0	2	8	
Bacino principale : METAURO (sup. Km ^q . 1325)																
Mercatello	1	—	—	—	c	429	0,8	50,0	28,2	79,0	136,8	16	— 57,8	1	4	
Urbino.	2	—	—	—	c	541	—	23,0	46,0	69,0	84,1	66	— 15,1	—	9	

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni udometriche - Mese di Dicembre 1918.**

STAZIONE	Num. d'ordine	BACINI SECONDARI DI			Tipo dell'udometro	Quota sul mare	Totali decadici			Totali mensili (1)	Medie dei totali mensili		Scostamento tra (1) e (2)	Numero dei giorni con pre- cipitazioni		OSSERVAZIONI
		1° ordine	2° ordine	3° ordine			1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade		(2)	di anni		inferiori ad 1 mm.	superiori ad 1 mm.	
Bacino principale : CESANO (sup. Km ^{q.} 415)																
Pergola	1	—	—	—	c	264	7,4	9,2	45,0	61,6	68,9	6	— 7,3	—	8	
Bacino principale : MISA (sup. Km ^{q.} 390)																
Montecarotto . . .	1	—	—	—	c	376	13,0	9,8	84,8	107,6	61,6	22	46,0	1	5	
Bacino principale : ESINO (sup. Km ^{q.} 1215)																
Fabriano.	1	Giano	—	—	c	357	3,2	7,8	15,0	26,0	73,7	28	— 47,7	—	5	
Bacino principale : POTENZA (sup. Km ^{q.} 341)																
Macerata.	1	—	—	—	c	322	4,0	11,0	53,0	68,0	57,0	22	9,0	1	6	
Bacino principale : TENNA (sup. Km ^{q.} 488)																
Fermo.	1	—	—	—	c	280	1,0	6,8	44,0	51,8	60,9	35	— 9,1	3	3	
Bacino principale : TRONTO (sup. Km ^{q.} 1159)																
Ascoli.	1	—	—	—	c	165	—	1,5	28,8	30,3	73,9	33	— 43,6	1	3	

PARTE II^A - IDROMETRIA

a) OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	0,26	0,17	0,04	-0,04	-0,02	-0,02	-0,03	1,20	0,65	0,43	0,30	0,22	0,15	0,60	0,30	0,30	0,25	0,23	0,22	0,20	0,20	0,15	0,05	0,03	0,03	0,03	0,01	-0,10	-0,03	-0,03	-0,04
»	Malacappa	2	-2,50	-2,60	-2,50	-2,55	-2,50	-2,45	-2,40	-2,40	-2,45	-2,40	-2,45	-2,50	-2,55	-2,60	-2,00	-1,40	-0,80	-1,20	-1,20	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,30	-1,35
»	Gallo	3	-2,10	-2,15	-2,20	-2,30	-2,35	-2,40	-2,40	-0,90	0,00	-0,80	-1,50	-1,75	-2,00	-1,60	-1,50	-2,10	-2,15	-1,50	-1,80	-1,95	-2,00	-2,05	-2,10	-2,20	-2,30	-2,30	-2,30	-2,30	-2,30	-2,30	-2,35
»	Mazzoni	4	-2,70	-2,78	-2,90	-2,80	-2,85	-2,95	-2,90	-1,40	0,53	-0,80	-2,20	-2,40	-2,55	-2,62	-1,60	-2,30	-2,60	-2,20	-2,50	-2,70	-2,75	-2,83	-2,87	-2,91	-2,98	-3,04	-3,10	-3,15	-3,18	-3,20	-3,25
»	Ciurlo	5	1,29	1,17	1,00	0,93	0,97	0,91	0,87	1,70	2,10	2,29	1,77	1,65	1,53	1,59	1,67	1,50	1,29	1,63	1,51	1,57	1,61	1,33	1,55	1,47	1,40	1,29	1,17	1,06	1,93	1,85	1,77
»	S. Alberto	6	1,25	1,20	1,22	1,12	1,06	1,00	0,94	2,15	3,92	1,70	1,28	1,26	1,24	1,30	1,80	1,32	1,25	1,31	1,35	1,24	1,20	1,25	1,28	1,22	1,20	1,25	1,08	1,00	1,99	1,88	1,79
Idice . . .	S. Martino	1	0,50	0,50	0,46	0,42	0,45	0,52	0,56	1,45	1,13	0,90	0,87	0,89	1,27	1,02	0,83	0,67	0,65	0,59	0,56	0,56	0,55	0,53	0,53	0,51	0,50	0,45	0,45	0,43	0,40	0,35	0,33
Santerno . .	Bagnara	1	-0,20	-0,20	-0,20	-0,16	-0,20	-0,20	-0,16	1,50	1,30	0,20	0,10	0,10	0,15	0,90	0,30	0,20	0,10	0,20	0,30	0,10	0,06	0,10	0,12	-0,14	-0,14	-0,12	-0,22	-0,16	-0,12	-0,14	-0,20
»	S. Agata	2	-0,54	-0,55	-0,54	-0,52	-0,52	-0,50	-0,50	2,50	0,06	-0,12	-0,20	-0,30	-0,30	0,90	-0,10	-0,10	-0,14	-0,12	-0,16	-0,19	-0,24	-0,28	-0,29	-0,32	-0,34	-0,40	-0,46	-0,50	-0,54	-0,56	-0,56
Senio . . .	Ponte Fellisio . . .	1	-1,79	-1,88	-1,92	-1,93	-2,03	-1,78	-1,99	0,55	-0,80	-1,11	-1,44	-1,49	-1,52	-1,03	-1,43	-1,51	-1,59	-1,52	-1,67	-1,54	-1,74	-1,77	-1,80	-1,87	-1,87	-1,98	-1,92	-1,94	-1,97	-2,00	-2,01
»	S. Potito	2	-1,99	-2,08	-2,13	-2,14	-2,23	-1,98	-2,10	0,45	-1,06	-1,30	-1,65	-1,70	-1,72	-1,20	-1,64	-1,75	-1,79	-1,70	-1,85	-1,74	-1,94	-1,97	-2,00	-2,07	-2,07	-2,09	-2,10	-2,14	-2,06	-2,20	-2,10
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone . . .	Bertoni	1	—	-0,04	-0,08	-0,10	-0,15	-0,15	-0,14	1,12	0,40	0,30	0,22	0,26	0,22	0,35	0,21	0,11	0,09	-0,04	-0,02	0,00	-0,06	-0,10	-0,12	-0,12	-0,12	-0,15	-0,16	-0,17	-0,18	-0,20	-0,20
»	Santerno	2	0,29	0,27	0,24	0,22	0,20	0,17	0,15	2,55	1,80	0,90	0,62	0,58	0,52	0,92	0,80	0,58	0,44	0,40	0,36	0,32	0,30	0,28	0,26	0,25	0,24	0,22	0,17	0,15	0,12	0,08	0,07

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Gennaio 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : FIUMI UNITI																																		
Montone	Ponte Schiavonia	1	0,80	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	0,60	2,50	1,10	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
»	Villafranca	2	0,66	0,60	0,50	0,48	0,46	0,85	1,20	2,80	2,00	1,60	1,14	0,88	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,55	0,60	0,51	0,50	0,39	0,36	0,30	0,26	0,20	0,16	0,18	0,14	0,10	0,10	0,10
»	Ragone	3	-0,52	-0,55	-0,56	-0,40	-0,46	-0,48	-0,35	-0,42	-0,50	-0,57	-0,32	-0,10	0,55	0,20	0,05	-0,02	-0,15	-0,22	-0,38	-0,45	-0,55	-0,58	-0,61	-0,64	-0,65	-0,66	-0,58	-0,64	-0,66	-0,68	-0,70	-0,70
Ronco	Ponte Via Emilia	1	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	0,80	0,90	1,90	0,95	0,95	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	0,80	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,45	0,45	0,45	0,50	
»	Ghibullo	2	0,02	-0,13	-0,31	-0,60	-0,78	-0,86	-0,90	3,60	2,47	0,61	0,08	-0,39	-0,66	1,02	0,65	0,10	-0,20	-0,40	-0,57	-0,66	-0,70	-0,81	-0,86	-0,88	-0,91	-0,93	-1,02	-1,10	-1,14	-1,19	-1,20	-1,20
Bacino principale : SAVIO																																		
Savio	Ponte Via Emilia	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,80	0,50	0,50	0,30	0,20	0,50	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
»	Magazzino Idraul.	2	-0,30	-0,28	-0,20	-0,25	-0,28	-0,30	-0,35	1,90	1,05	0,76	0,45	0,15	-0,15	-0,17	-0,25	-0,19	0,11	-0,13	-0,18	-0,26	-0,29	-0,68	-0,76	-0,82	-0,78	-0,67	-0,61	-0,74	-0,76	-0,88	-0,85	-0,85
Bacino principale : MARECCHIA																																		
Marecchia	Ponte Via Emilia	1	0,35	0,30	0,25	0,25	0,20	0,20	0,30	1,80	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
»	Faro di Rimini	2	1,00	0,90	0,80	0,70	0,60	0,55	0,60	0,90	0,95	1,00	1,00	1,00	1,05	1,05	0,95	0,90	0,80	0,75	0,75	0,70	0,70	0,65	0,65	0,70	0,60	0,65	0,70	0,75	0,70	0,70	0,65	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Febbraio

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale: RENO EMILIANO																																	
Reno. . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-0,04	-0,02	-0,09	-0,12	-0,24	-0,37	-0,24	-0,30	-0,30	-0,18	-0,34	-0,38	-0,27	-0,39	-0,24	-0,47	-0,47	-0,42	-0,42	-0,47	-0,50	-0,39	-0,24	-0,18	-0,37	-0,30	-0,24	-0,52	—	—	—
»	Macalappa	2	-3,36	-3,30	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,30	-3,30	-3,30	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	-3,30	-3,30	-3,40	-3,40	-3,40	-3,40	—	—	—
»	Gallo	3	-2,55	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	—	—	—
»	Mazzoni	4	-2,90	-2,95	-2,98	-3,05	-3,10	-3,12	-3,15	-3,20	-3,22	-3,27	-3,30	-3,35	-3,38	-3,40	-3,45	-3,40	-3,30	-3,25	-3,38	-3,40	-3,42	-3,45	-3,48	-3,50	-3,50	-3,55	-3,58	-3,60	—	—	—
»	Ciurlo	5	0,67	0,61	0,55	0,49	0,43	0,39	0,47	0,40	0,35	0,33	0,30	0,27	0,22	0,37	0,41	0,47	0,63	0,53	0,66	0,50	0,45	0,41	0,39	0,36	0,38	0,37	0,41	0,48	—	—	—
»	S. Alberto	6	0,70	0,75	0,61	0,58	0,52	0,50	0,47	0,45	0,51	0,54	0,57	0,60	0,64	0,59	0,56	0,70	0,67	0,60	0,54	0,50	0,47	0,43	0,40	0,45	0,48	0,52	0,55	0,60	—	—	—
Idice. . . .	S. Martino	1	0,40	0,40	0,38	0,37	0,37	0,34	0,34	0,32	0,31	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,29	0,36	0,36	0,38	0,35	0,29	0,26	0,26	0,23	0,15	0,12	0,10	0,10	0,06	—	—	—
Santerno . .	Bagnara	1	-0,20	-0,22	-0,24	-0,28	-0,30	-0,30	-0,30	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,30	-0,32	-0,32	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	-0,34	—	—	—
»	S. Agata	2	-0,54	-0,56	-0,58	-0,60	-0,60	-0,62	-0,62	-0,64	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,66	-0,67	-0,67	-0,68	-0,68	-0,68	-0,68	-0,69	-0,69	-0,69	-0,70	-0,72	-0,72	-0,74	-0,75	-0,75	—	—	—
Senio. . . .	Ponte Felisio . . .	1	-1,02	-2,00	-1,79	-2,00	-2,02	-2,02	-2,02	-2,02	-2,02	-2,02	-2,02	-2,03	-2,03	-2,03	-2,03	-2,05	-2,05	-2,03	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	—	—	—
»	S. Potito	2	-1,92	-2,03	-1,80	-1,96	-1,83	-1,70	-1,97	-1,98	-2,03	-2,01	-2,01	-1,99	-1,98	-2,00	-1,88	-1,88	-1,88	-2,00	-1,94	-1,91	-1,94	-1,94	-1,94	-1,93	-1,97	-1,90	-1,92	-2,10	—	—	—
Bacino principale: LAMONE																																	
Lamone. . .	Bertoni	1	-0,19	-0,20	-0,20	-0,19	-0,20	-0,22	-0,22	-0,23	-0,24	-0,25	-0,26	-0,25	-0,25	-0,26	-0,25	-0,25	-0,24	-0,25	-0,25	-0,25	-0,27	-0,27	-0,27	-0,27	-0,26	-0,26	-0,25	-0,26	—	—	—
»	Santerno.	2	0,18	0,17	0,15	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,10	0,11	0,09	0,08	0,08	0,07	0,05	0,06	0,06	0,04	0,03	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00	-0,02	-0,03	—	—	—

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Febbraio 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone . . .	Ponte Schiavonia	1	0,65	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,60	—	—	—
	» Villafranca.	2	0,06	0,06	0,06	0,08	0,10	0,14	0,18	0,20	0,22	0,28	0,29	0,31	0,36	0,36	0,36	0,36	0,18	0,38	0,36	0,40	0,42	0,41	0,44	0,42	0,46	0,48	0,51	0,48	—	—	—
	» Ragone	3	-0,71	-0,72	-0,75	-0,77	-0,78	-0,78	-0,65	-0,70	-0,73	-0,74	-0,75	-0,77	-0,77	-0,78	-0,79	-0,80	-0,80	-0,81	-0,81	-0,81	-0,82	-0,82	-0,82	-0,83	-0,83	-0,80	-0,82	-0,83	—	—	—
Ronco . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	—	—	—
	» Ghibullo	2	-1,22	-1,25	-1,26	-1,30	-1,30	-1,32	-1,30	-1,35	-1,35	-1,33	-1,30	-1,33	-1,38	-1,36	-1,39	-1,28	-1,20	-1,18	-1,15	-1,21	-1,26	-1,29	-1,34	-1,30	-1,31	-1,09	-1,00	-1,12	—	—	—
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,30	0,20	0,20	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	—	—	—
	» Magazzino Idraul.°	2	-0,87	-0,84	-0,65	-0,70	-0,95	-0,68	-0,78	-0,84	-0,72	-0,93	-0,90	-0,87	-0,85	-0,92	-0,78	-0,96	-0,97	-0,77	-0,95	-0,98	-0,90	-0,95	-0,87	-0,88	-0,90	-0,92	-0,90	-0,87	—	—	—
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,30	—	—	—
	» Faro di Rimini . .	2	0,60	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55	0,60	0,60	0,65	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80	0,85	0,70	0,60	0,55	0,50	0,50	0,60	0,60	0,65	0,75	0,75	0,85	—	—	—

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale: RENO EMILIANO																																		
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-0,39	-0,04	0,40	0,31	0,40	0,45	0,52	0,34	0,35	0,20	0,18	0,15	0,12	0,05	0,05	0,12	0,09	0,09	0,07	-0,02	-0,04	0,00	-0,04	-0,07	-0,09	-0,07	0,10	-0,04	-0,04	-0,09	-0,12	
»	Malacappa	2	-3,90	-3,90	-3,90	-3,90	-3,90	-3,80	-3,80	-3,80	-3,80	-3,80	-3,85	-3,85	-3,85	-3,80	-3,80	-3,50	-3,40	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-2,60	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	
»	Gallo	3	-2,40	-2,40	-2,40	-1,60	-1,80	-1,90	-1,15	-1,50	-1,70	-1,80	-2,00	-2,15	-2,30	-2,35	-2,30	-2,30	-2,00	-2,15	-2,30	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-1,90	-2,30	-2,40	-2,40	
»	Mazzoni	4	-3,50	-3,60	-3,60	-1,50	-2,30	-2,70	-2,10	-1,60	-1,77	-1,87	-2,10	-2,30	-2,60	-2,81	-2,90	-3,10	-3,15	-3,22	-3,29	-3,30	-3,32	-3,38	-3,40	-3,42	-3,45	-3,40	-3,20	-2,30	-2,50	-2,65	-2,80	
»	Ciurlo	5	0,55	0,47	0,50	0,55	1,37	1,25	1,67	2,21	1,69	1,47	1,43	1,33	1,20	1,13	1,27	1,31	1,25	1,23	1,15	0,95	0,97	0,93	1,18	1,10	0,87	0,83	1,29	1,25	1,13	1,09	1,00	
»	S. Alberto	6	0,55	0,61	0,65	1,41	1,15	1,10	1,30	1,92	1,35	1,08	1,00	0,90	0,98	0,80	0,84	0,67	0,61	0,58	0,52	0,44	0,54	0,60	0,63	0,78	0,72	0,68	0,80	1,19	0,90	0,74	0,70	
Idice . . .	S. Martino	1	0,00	0,00	0,00	0,45	0,47	0,42	1,35	0,90	0,70	0,46	0,39	0,35	0,34	0,28	0,25	0,30	0,25	0,25	0,20	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,75	0,35	0,33	1,30	0,28	
Santerno . .	Bagnara	1	-0,20	-0,30	0,70	0,50	0,30	0,30	0,90	0,30	0,20	0,18	0,06	0,06	0,10	-0,10	-0,14	-0,20	-0,20	-0,20	-0,26	-0,26	-0,26	-0,30	-0,32	-0,32	-0,32	-0,32	-0,12	-0,24	-0,32	-0,30	-0,30	
»	S. Agata	2	-0,70	-0,73	0,10	-0,16	-0,17	-0,28	0,20	0,10	0,20	0,28	0,36	0,45	0,48	0,52	0,56	0,58	0,62	0,62	0,64	0,65	0,65	0,71	0,74	0,76	0,76	0,76	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	
Senio . . .	Ponte Felisio . . .	1	-2,04	-2,04	-2,04	-2,04	-2,05	-2,05	-0,90	-0,91	-1,53	-1,47	-1,62	-1,78	-1,84	-1,94	-1,97	-1,98	-2,02	-2,04	-2,05	-2,05	-2,05	-2,05	-2,06	-2,06	-2,06	-2,06	-1,78	-2,02	-2,05	-2,06	-2,06	
»	S. Potito	2	-2,15	-2,05	-2,08	-2,08	-2,10	-2,10	-0,45	-1,00	-1,30	-1,50	-1,75	-1,90	-1,85	-1,90	-2,00	-2,03	-2,08	-2,08	-2,05	-2,12	-2,10	-2,08	-2,15	-2,08	-2,08	-2,00	-1,40	-2,00	-2,08	-2,08	-2,00	
Bacino principale: LAMONE																																		
Lamone . . .	Bertoni	1	-0,26	-0,27	-0,27	-0,23	-0,23	-0,10	0,31	0,18	0,00	-0,04	-0,06	-0,08	-0,10	-0,14	-0,15	-0,15	-0,17	-0,18	-0,23	-0,20	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24	-0,24	-0,26	-0,26	-0,14	-0,24	-0,26	-0,25	-0,27
»	Santerno	2	-0,02	-0,03	-0,05	-0,05	-0,06	-0,08	0,88	0,54	0,42	0,34	0,32	0,19	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Marzo 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : FIUMI UNITI																																		
Montone . . .	Ponte Schiavonia . . .	1	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	1,00	0,90	0,90	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
	» Villafranca.	2	0,90	0,98	0,96	0,96	0,92	0,90	0,70	0,60	0,70	0,74	0,70	0,68	0,66	0,80	0,88	0,93	0,96	0,92	0,90	0,84	0,94	0,90	0,90	0,80	0,96	0,84	0,86	0,90	0,94	0,90	0,92	
	» Ragone	3	-0,84	-0,84	-0,85	-0,85	-0,80	-0,83	-0,84	-0,85	-0,85	-0,86	-0,86	0,25	-0,45	-0,65	-0,68	-0,70	-0,72	-0,73	-0,62	-0,68	-0,71	-0,73	-0,74	-0,75	-0,75	-0,73	-0,75	-0,75	-0,54	-0,65	-0,69	
Ronco . . .	Ponte Via Emilia . . .	1	0,45	0,45	0,50	0,50	0,50	0,55	0,60	0,90	0,90	0,80	0,70	0,70	0,70	0,65	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	
	» Ghibullo	2	-1,20	-1,25	1,00	0,20	0,02	0,10	1,25	0,46	0,18	0,10	-0,11	-0,20	-0,26	-0,33	-0,44	-0,59	-0,68	-0,80	-0,86	-0,90	-1,02	-1,04	-1,05	-1,05	-1,10	-1,10	-0,51	-0,83	-0,90	-0,97	-1,09	
Bacino principale : SAVIO																																		
Savio . . .	Ponte Via Emilia . . .	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,90	0,50	0,40	0,20	0,20	1,00	0,50	0,30	0,20	0,20	0,20	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20		
	» Magazzino Idraul.°	2	-0,90	-0,95	-0,84	-0,72	-0,78	-0,75	0,85	0,44	0,32	-0,10	-0,18	-0,27	-0,38	-0,35	-0,30	-0,38	-0,42	-0,47	-0,45	-0,48	-0,52	-0,50	-0,54	-0,50	-0,45	-0,29	-0,38	-0,48	-0,55	-0,57	-0,48	
Bacino principale : MARECCHIA																																		
Marecchia . .	Ponte Via Emilia . . .	1	0,20	0,25	0,60	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	
	» Faro di Rimini . . .	2	0,80	0,80	0,75	0,70	0,70	0,75	0,75	0,80	0,80	0,85	0,85	0,75	0,70	0,70	0,65	0,65	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	0,95	0,95	0,95	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Aprile

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	0,00	0,70	0,40	0,20	0,18	0,15	0,15	0,20	0,18	0,35	0,45	0,34	0,30	0,38	0,30	0,30	0,18	0,25	0,45	0,32	0,30	0,55	0,50	0,42	0,35	0,30	0,70	0,60	0,45	0,50	—
»	Malacappa	2	-0,10	-0,20	-1,40	-1,57	-2,00	-2,14	-2,30	-2,50	-2,65	-2,80	-2,40	-2,30	-2,20	-2,25	-2,30	-2,50	-2,20	-2,30	-0,60	-1,80	-1,90	-2,00	-2,30	-2,50	-3,20	-1,90	-0,75	-2,49	-2,40	-2,26	—
»	Gallo	3	-1,60	0,40	-0,90	-1,40	-1,80	-2,10	-1,80	-1,70	-0,90	-0,50	0,10	-1,20	-1,60	-1,65	-1,80	-2,00	-2,10	-2,15	-1,30	-1,60	-1,50	-0,30	-1,25	-1,60	-1,50	-1,00	-0,75	-0,10	1,10	1,10	—
»	Mazzoni	4	-2,90	0,95	-0,80	-1,70	-1,95	-2,10	-2,40	-2,70	-2,35	-2,40	0,10	-1,12	-1,50	-2,15	-2,40	-2,40	-2,65	-2,70	-2,00	-0,80	-2,30	-1,10	-0,20	-1,30	-1,44	-1,50	-0,38	0,10	1,12	1,28	—
»	Ciurlo	5	1,00	3,90	1,69	1,87	1,66	1,41	1,33	1,37	1,49	1,39	2,67	2,00	1,83	1,67	1,99	1,37	1,29	1,13	1,21	2,47	2,82	2,69	2,89	2,66	2,39	2,00	2,99	3,18	3,80	4,09	—
»	S. Alberto	6	0,66	3,00	2,25	1,90	1,30	1,00	0,95	0,90	0,84	0,76	0,70	1,40	1,35	1,20	1,32	1,28	1,12	1,18	1,34	1,80	1,78	3,00	1,75	1,54	1,30	1,20	2,00	2,90	3,57	3,70	—
Idice . . .	S. Martino	1	0,25	1,05	0,80	0,48	0,30	0,22	0,20	0,37	0,25	0,27	0,95	0,60	0,44	0,49	0,50	0,52	0,53	0,53	1,34	1,00	0,80	1,02	1,00	0,72	0,63	0,68	1,79	2,36	1,85	1,15	—
Santerno . .	Bagnara	1	-0,12	1,40	1,00	0,60	-0,40	-0,30	-0,30	-0,26	-0,24	-0,24	0,80	0,10	0,14	0,16	0,18	0,14	1,14	1,12	0,70	0,60	0,60	0,90	0,60	0,50	0,40	0,20	1,90	1,70	1,50	1,40	—
»	S. Agata	2	-0,74	1,30	-0,10	-0,35	-0,40	-0,40	-0,48	-0,36	-0,42	-0,44	0,24	-0,22	-0,32	-0,30	-0,22	-0,38	-0,34	-0,32	0,30	-0,15	-0,32	0,45	0,10	-0,13	-0,26	-0,32	1,82	1,22	1,00	0,70	—
Senio . . .	Ponte Felisio	1	-2,06	-0,94	-1,51	-1,79	-1,89	-1,84	-1,66	-1,78	-1,82	-1,81	-1,18	-1,62	-1,72	-1,70	-1,77	-1,77	-1,78	-1,80	-1,09	-1,92	-1,46	-1,60	-1,02	-1,25	-1,40	-1,44	0,10	0,40	0,04	0,10	—
»	S. Potito	2	-2,00	-0,15	-1,85	-1,90	-1,70	-1,82	-1,70	-1,65	-1,50	-1,70	-0,40	-1,50	-1,56	-1,50	-1,60	-1,80	-1,80	-1,77	-0,70	-1,00	-1,35	-0,50	-0,70	-1,60	-1,25	-1,38	-0,85	1,00	1,30	0,40	—
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone . . .	Bertoni	1	-0,18	0,35	-0,03	-0,07	-0,15	-0,16	-0,10	-0,07	-0,11	-0,13	0,18	0,00	-0,06	-0,07	-0,04	-0,06	-0,10	0,33	0,16	-0,10	0,20	0,32	0,19	0,26	0,31	0,35	0,65	0,85	0,76	0,60	—
»	Santerno	2	0,08	0,07	0,20	0,18	0,15	0,11	0,09	0,02	0,05	0,07	0,82	0,35	0,29	0,35	0,27	0,29	0,33	0,41	0,45	0,52	0,82	0,98	1,09	0,71	0,65	0,58	1,50	1,90	2,18	1,78	—

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Aprile 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone	Ponte Schiavonia	1	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	0,90	0,90	1,00	1,00	0,90	0,80	0,80	1,30	2,30	1,50	1,30	—	
»	Villafranca	2	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30	0,40	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,74	0,75	0,80	0,90	0,90	0,90	1,00	1,10	1,30	1,30	1,40	1,40	1,50	2,00	2,20	—
»	Ragone	3	-0,74	-0,73	-0,76	-0,76	-0,77	-0,78	-0,78	-0,78	-0,72	-0,75	-0,77	-0,78	-0,76	-0,78	-0,79	-0,80	-0,38	-0,60	0,10	-0,25	-0,48	-0,35	-0,60	-0,63	-0,65	-0,60	-0,32	0,80	-0,30	-0,50	—
Ronco	Ponte Via Emilia	1	0,65	0,65	0,65	0,65	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,75	0,75	0,95	0,95	0,95	0,90	0,90	0,90	0,90	0,95	1,20	1,10	0,95	—	
»	Ghibullo	2	-1,10	1,30	0,51	0,12	-0,30	-0,48	-0,70	-0,89	-1,02	-1,18	0,45	-0,10	-0,51	-0,74	-0,94	-0,10	-0,90	-0,31	-0,30	-0,20	0,16	1,15	-0,02	-0,20	-0,31	-0,42	1,38	2,59	2,40	1,96	—
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio	Ponte Via Emilia	1	0,20	0,60	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,40	0,40	0,20	0,20	0,50	0,50	0,50	0,50	1,20	0,90	0,70	—
»	Magazzino Idraul.	2	-0,25	-0,20	-0,15	-0,87	-0,82	-0,97	-0,76	-0,88	-0,75	-0,89	-0,98	-1,15	-1,12	-1,22	-1,33	-0,36	-0,44	-0,86	-0,21	-0,11	0,52	0,17	-0,23	-0,33	-0,26	0,11	0,32	1,09	1,20	0,00	—
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia	Ponte Via Emilia	1	0,15	0,15	0,15	0,10	0,16	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,22	0,24	0,25	0,25	0,30	0,35	0,35	0,40	0,45	0,50	1,75	1,55	1,45	—
»	Faro di Rimini	2	0,75	0,70	0,70	0,60	0,50	0,65	0,65	0,70	0,85	0,90	0,80	0,75	0,70	0,80	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	0,90	0,95	1,00	1,10	0,95	0,80	0,85	1,05	1,00	0,90	—

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Maggio

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale: RENO EMILIANO																																	
Reno. . . .	Chiusa di Casalecchio	1	0,38	0,32	0,29	0,35	0,30	0,30	0,28	0,32	0,30	0,27	0,10	0,08	0,08	0,05	0,70	0,25	0,10	0,10	0,08	0,02	0,00	0,00	-0,02	0,00	-0,04	-0,24	-0,12	0,06	0,40	0,35	0,22
»	Malacappa	2	-0,85	-1,05	-1,25	-3,00	-3,20	-3,90	-3,40	-3,60	-3,80	-3,90	-3,95	-3,95	-3,90	-3,80	-3,60	-3,00	-3,07	-3,15	-3,23	-3,30	-3,38	-3,42	-3,42	-3,55	-3,85	-3,85	-3,80	-3,76	-3,75	-3,15	-3,40
»	Gallo	3	-0,80	-1,20	-1,40	-1,65	-1,85	-1,95	-2,00	-2,10	-1,80	-2,00	-2,05	-2,10	-2,20	-2,30	-2,10	-1,50	-2,10	-2,20	-2,30	-2,40	-2,50	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-1,70	-1,50	
»	Mazzoni	4	-0,20	-1,06	-1,24	-1,42	-1,63	-1,90	-2,20	-2,34	-2,50	-2,74	-2,83	-2,96	-3,10	-3,19	-3,25	-1,32	-1,70	-1,83	-1,98	-2,20	-2,40	-2,54	-2,74	-2,89	-2,98	-3,10	-3,30	-2,90	-2,80	-1,50	-0,90
»	Clurlo	5	2,67	2,29	2,00	1,83	1,69	1,60	1,93	1,45	1,38	1,39	1,33	1,30	1,29	1,26	1,37	1,79	1,29	1,29	1,13	1,04	0,83	0,96	0,87	0,77	0,62	0,99	0,90	0,63	0,88	2,27	0,87
»	S. Alberto	6	3,00	1,55	1,41	1,38	1,34	1,28	1,31	1,27	1,28	1,26	1,25	1,24	1,12	1,10	1,28	1,45	1,27	1,22	1,10	1,00	0,94	0,85	0,72	0,66	0,61	0,60	0,65	0,69	0,80	2,80	1,90
Idice. . . .	S. Martino	1	1,15	0,93	0,68	0,65	0,63	0,58	0,57	0,51	0,45	0,40	0,37	0,35	0,34	0,36	1,95	1,07	0,45	0,34	0,28	0,19	0,10	0,08	0,06	0,06	0,06	0,05	0,02	0,02	0,20	1,00	2,18
Santerno . .	Bagnara	1	0,70	0,50	0,20	0,16	0,10	0,08	0,40	0,40	-0,10	-0,12	-0,12	-0,12	-0,14	-0,18	1,60	0,70	0,20	0,10	0,08	0,10	0,16	0,20	-0,20	-0,26	-0,25	-0,28	-0,28	-0,26	0,40	1,90	0,44
»	S. Agata	2	0,15	-0,10	-0,20	-0,28	-0,32	-0,35	-0,39	-0,22	-0,34	-0,38	-0,40	-0,42	-0,50	-0,54	2,20	-0,10	-0,22	-0,28	-0,37	-0,45	-0,54	-0,30	-0,53	-0,59	-0,60	-0,62	-0,65	0,00	0,20	1,96	-0,06
Senio. . . .	Ponte Felisio	1	-0,76	-0,89	-1,20	-1,96	-1,45	-1,54	-1,60	-1,54	-1,68	-1,79	-1,75	-1,64	-1,88	-1,91	0,15	-1,15	-1,44	-1,60	-1,68	-1,69	-1,78	-1,84	-1,89	-1,94	-2,02	-1,78	-2,03	-2,02	-0,82	0,55	-0,68
»	S. Potito	2	-0,40	-0,75	-0,98	-1,18	-1,40	-1,55	-1,70	-1,82	-1,90	-2,00	-1,65	-1,95	-2,00	1,40	-0,87	-1,22	-1,40	-1,80	-1,97	-1,86	-2,00	-2,00	-1,93	-2,00	-1,92	-1,92	-2,00	-1,90	-0,50	1,70	-0,42
Bacino principale: LAMONE																																	
Lamone. . .	Bertoni	1	0,45	0,25	0,19	0,09	0,04	0,00	-0,02	0,08	-0,03	-0,03	-0,05	-0,06	-0,08	-0,15	0,48	0,10	0,00	-0,04	-0,09	-0,12	-0,14	-0,16	-0,18	-0,20	-0,22	-0,23	-0,19	0,19	0,47	1,40	0,47
»	Santerno.	2	1,30	0,80	0,65	0,58	0,49	0,44	0,40	0,37	0,36	0,32	0,32	0,30	0,29	0,27	0,25	0,24	0,22	0,23	0,27	0,31	0,38	0,45	0,52	0,57	0,64	0,43	0,37	0,26	1,40	3,05	1,45

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Maggio 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino principale : FIUMI UNITI																																			
Montone . . .	Ponte Schiavonia.	1	1,00	1,00	0,90	0,90	0,80	0,80	0,80	0,80	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	1,10	0,90	0,80	0,70	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	1,70	2,50	2,50	1,30			
		»	Villafranca. . . .	2	1,00	1,00	0,70	0,65	0,60	0,60	0,55	0,60	0,70	0,65	0,50	0,55	0,55	0,50	0,45	0,50	0,55	0,50	0,60	0,60	0,55	0,65	0,70	0,75	0,80	0,90	1,50	2,10	2,70	3,60	0,75
		»	Ragone	3	-0,62	-0,69	-0,72	-0,75	-0,77	-0,78	-0,79	-0,57	-0,65	-0,71	-0,73	-0,75	-0,76	-0,77	-0,78	-0,80	-0,38	-0,65	-0,70	-0,74	-0,76	-0,77	-0,78	-0,80	-0,80	-0,81	-0,81	0,40	2,08	2,50	0,45
Ronco . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	1,10	1,25	0,80	
		»	Ghibullo	2	0,80	0,18	-0,31	-0,66	-0,68	-0,64	-0,85	-1,02	-1,29	-1,44	-0,60	-0,91	-1,10	-1,29	-0,60	-0,74	-0,84	-0,86	-0,95	-0,99	-1,07	-1,10	-1,10	-1,05	-1,22	-1,25	-1,00	1,10	4,22	4,42	1,36
Bacino principale : SAVIO																																			
Savio . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,20	0,20	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	1,40	2,40	1,50		
		»	Magazzino Idraul.°	2	-0,11	-0,25	-0,71	-0,64	-0,58	-0,76	-0,73	-0,86	-0,18	-0,19	-0,25	-0,37	-0,38	-0,36	-0,91	-0,38	-0,54	-0,76	-0,82	-0,82	-0,74	-0,96	0,98	-0,64	-0,73	-0,86	-0,96	0,11	2,89	2,86	1,08
Bacino principale : MARECCHIA																																			
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,20	0,25	0,25	0,35	0,45	2,45	1,10	1,45		
		»	Faro di Rimini . .	2	0,75	0,65	0,65	0,60	0,60	0,70	0,80	0,90	0,90	1,05	1,00	0,90	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,75	0,75	0,80	0,85	0,90	1,00	1,05	1,10	1,15	1,95	1,80

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : RENO EMILIANO																																		
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	0,12	0,03	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	-0,09	-0,26	-0,37	-0,18	0,10	0,00	-0,06	-0,18	-0,37	-0,37	-0,26	-0,42	-0,38	-0,18	-0,42	-0,49	-0,45	-0,62	-0,52	-0,65	-0,59	-0,68	-0,74	—	
»	Malacappa	2	-3,55	-3,60	-3,60	-3,65	-3,65	-3,55	-3,65	-3,75	-3,70	-3,70	-3,80	-3,50	-3,70	-3,80	-3,85	-3,80	-3,80	-3,90	-3,90	-3,90	-3,95	-3,95	-3,90	-3,90	-3,95	-3,95	-3,95	-3,95	-3,95	-3,90	—	
»	Gallo	3	-1,80	-2,10	-2,25	-2,40	-2,45	-2,00	-2,20	-2,30	-2,40	-2,45	-2,40	-1,30	-1,70	-2,00	-2,00	-2,20	-2,30	-2,45	-2,50	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	—	
»	Mazzoni	4	-1,80	-2,40	-2,80	-2,87	-2,98	-3,10	-3,24	-3,10	-3,22	-3,34	-3,48	-1,60	-1,98	-2,30	-2,48	-2,70	-2,96	-2,80	-2,97	-3,10	-2,92	-3,00	-3,05	-3,12	-3,18	-3,20	-3,25	-2,26	-3,27	-3,30	—	
»	Ciurlo	5	1,69	1,49	1,23	1,08	1,00	1,30	1,09	0,87	0,77	0,71	0,65	1,40	1,79	1,39	1,32	1,19	1,10	1,00	1,93	1,85	0,90	0,95	0,67	0,93	0,47	0,90	0,49	0,43	0,48	0,46	—	
»	S. Alberto	6	1,15	1,04	0,94	0,86	0,84	1,25	1,05	0,90	0,82	0,74	1,08	1,30	1,38	1,20	1,00	0,94	0,86	0,80	0,75	0,70	0,74	0,76	0,71	0,90	0,82	0,70	0,65	0,60	0,56	0,51	—	
Idice . . .	S. Martino	1	0,70	0,70	0,57	0,54	0,56	0,93	0,65	0,50	0,48	0,50	0,57	0,90	0,70	0,55	0,50	0,45	0,40	0,33	0,30	0,25	0,60	0,40	0,23	0,18	0,16	0,10	0,05	0,00	0,00	0,00	—	
Santerno . .	Bagnara	1	0,30	-0,10	-0,20	-0,26	-0,32	-0,24	-0,30	-0,30	-0,25	-0,10	-0,40	-0,24	-0,28	-0,36	-0,36	-0,40	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,48	-0,48	-0,30	-0,40	-0,45	-0,48	-0,48	-0,48	-0,48	-0,30	—	
»	S. Agata	2	-0,20	-0,26	-0,34	-0,42	-0,45	-0,48	-0,50	-0,53	-0,56	-0,60	-0,62	-0,62	-0,63	-0,64	-0,66	-0,66	-0,68	-0,68	-0,68	-0,69	-0,69	-0,72	-0,76	-0,78	-0,79	-0,81	-0,84	-0,86	-0,87	-0,89	—	
Senio . . .	Ponte Felisio	1	-1,25	-1,40	-1,56	-1,67	-1,72	-0,88	-1,67	-1,76	-1,82	-1,89	-1,92	-1,98	-1,72	-1,81	-1,88	-1,81	-1,98	-2,03	-2,03	-2,04	-2,06	-2,06	-2,09	-2,10	-2,11	-2,11	-2,12	-2,05	-1,91	-1,90	—	
»	S. Potito	2	-0,50	-1,05	-1,28	-1,75	-1,70	-1,70	-1,60	-1,70	-1,50	-1,80	-1,60	-0,85	-1,60	-1,70	-1,78	-1,70	-1,80	-1,68	-2,00	-2,00	-2,05	-2,00	-2,00	-2,05	-2,05	-2,08	-2,08	-2,08	-2,08	-1,80	—	
Bacino principale : LAMONE																																		
Lamone. . .	Bertoni	1	0,23	0,14	0,07	-0,03	-0,03	0,36	0,06	-0,02	-0,09	-0,10	-0,12	0,06	-0,05	-0,07	-0,10	-0,13	-0,16	-0,17	-0,20	-0,20	-0,20	-0,26	-0,25	-0,25	-0,25	-0,26	-0,26	-0,26	-0,27	-0,27	—	
»	Santerno	2	0,54	0,48	0,42	0,37	1,00	0,82	0,75	0,58	0,40	0,35	0,32	0,30	0,30	0,27	0,25	0,24	0,21	0,23	0,20	0,16	0,15	0,12	0,11	0,08	0,03	-0,01	-0,02	-0,02	-0,04	-0,06	—	

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Giugno 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : FIUMI UNITI																																		
Montone	Ponte Schiavonia .	1	0,90	0,80	0,80	0,80	0,90	0,90	0,80	0,80	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	—
	Villafranca	2	0,50	0,45	0,40	0,40	0,80	0,90	0,85	0,70	0,65	0,60	0,55	1,05	1,05	0,80	0,70	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30	0,25	0,28	0,22	0,30	0,25	0,20	0,15	0,10	—	
	Ragone	3	-0,54	-0,59	-0,61	-0,63	-0,66	-0,53	-0,59	-0,63	-0,40	-0,59	-0,62	-0,66	-0,67	-0,69	-0,61	-0,66	-0,48	-0,60	-0,63	-0,65	-0,61	0,65	0,67	0,71	0,73	0,75	0,65	0,70	0,73	0,77	—	
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	0,85	0,85	0,90	0,90	0,85	0,85	0,80	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,35	0,35	—		
	Ghibullo	2	0,30	0,09	0,02	-0,33	-0,50	-0,66	-0,75	-0,81	-0,98	-1,10	-1,16	0,93	0,44	0,03	-0,38	-0,63	0,90	-1,07	-1,22	-1,28	-1,38	-1,33	-1,41	-1,46	-1,49	-1,50	-1,50	-1,53	-1,54	-1,48	—	
Bacino principale : SAVIO																																		
Savio	Ponte Via Emilia .	1	0,60	0,40	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,50	0,50	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,20	0,40	0,40	0,20	0,20	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	—	
	Magazzino Idraul°	2	0,17	0,11	-0,18	-0,25	-0,22	0,42	0,21	-0,16	-0,25	-0,11	-0,23	-0,30	-0,36	-0,48	-0,46	-0,51	-0,58	-0,65	-0,76	-0,72	-0,76	-0,76	-0,85	-0,86	-0,88	-0,96	-0,93	-0,95	-0,96	-0,96	—	
Bacino principale : MARECCHIA																																		
Marecchia	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	—		
	Faro di Rimini . .	2	0,75	0,75	0,70	0,70	0,80	0,95	1,00	1,95	1,90	0,90	0,90	0,95	0,95	0,90	0,85	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,90	0,90	0,95	0,95	0,95	1,00	1,00	1,00	1,90	1,90	—	

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale: RENO EMILIANO																																	
Reno. . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-0,58	-0,64	-0,58	-0,58	-0,65	-0,62	-0,64	-0,68	-0,99	-0,94	-0,74	-0,88	-0,95	-0,97	-1,00	-1,02	-1,05	-0,97	-1,00	-1,07	-1,04	-1,06	-1,03	-0,99	-1,07	-1,06	-0,99	-1,03	-1,09	-1,08	-1,07
»	Malacappa	2	-4,15	-4,10	-4,00	-4,09	-4,08	-4,05	-4,07	-4,08	-4,10	-4,12	-4,20	-4,15	-4,17	-4,09	-4,07	-4,05	-4,03	-4,05	-4,08	-4,10	-4,07	-4,12	-4,07	-4,05	-4,07	-4,09	-4,10	-4,07	-4,05	-4,04	-4,16
»	Gallo	3	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70
»	Mazzoni	4	-3,40	-2,48	-3,52	-3,58	-3,60	-3,60	-3,60	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65
»	Ciurlo	5	0,39	0,35	0,67	0,59	0,55	0,49	0,45	0,43	0,39	0,34	0,31	0,47	0,43	0,38	1,25	1,93	1,77	1,69	1,57	1,51	1,47	1,41	1,36	1,21	1,27	1,23	1,19	1,22	1,17	1,09	1,08
»	S. Alberto	6	0,60	0,66	0,70	0,74	0,77	0,80	0,76	0,71	0,68	0,64	0,60	0,55	0,49	0,59	0,57	0,59	0,62	0,65	0,67	0,64	0,60	0,56	0,71	0,77	0,80	0,83	0,79	0,75	0,70	0,64	0,58
Idice. . . .	S. Martino	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Santerno . . .	Bagnara	1	-0,40	-0,42	-0,41	-0,42	-0,40	-0,41	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,42	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43
»	S. Agata	2	-0,80	-0,81	-0,82	-0,84	-0,86	-0,88	-0,89	-0,90	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94
Senio	Ponte Felisio . . .	1	-1,91	-1,89	-1,96	-2,06	-2,12	-2,19	-2,19	-2,14	-2,14	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,14	-2,14	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,15	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16
»	S. Potito	2	-0,50	-1,05	-1,28	-1,75	-1,70	-0,70	-1,65	-1,70	-1,50	-1,80	-1,60	-0,85	-1,60	-1,70	-1,78	-1,75	-1,80	-1,90	-2,00	-2,00	-2,05	-2,10	-2,08	-2,08	-2,08	-2,08	-2,10	-2,10	-2,10	-2,18	-2,18
Bacino principale: LAMONE																																	
Lamone. . . .	Bertoni	1	-0,29	-0,29	-0,29	-0,30	-0,30	-0,25	-0,30	-0,30	-0,32	-0,31	-0,31	-0,30	-0,33	-0,31	-0,31	-0,31	-0,30	-0,31	-0,31	-0,31	-0,32	-0,32	-0,33	-0,34	-0,35	-0,35	-0,36	-0,36	-0,32	-0,34	-0,35
»	Santerno.	2	-0,05	-0,04	-0,04	-0,06	-0,08	-0,10	-0,10	-0,11	-0,12	-0,13	-0,13	-0,15	-0,17	-0,17	-0,18	-0,18	-0,19	-0,21	-0,23	-0,24	-0,25	-0,23	-0,23	-0,22	-0,21	-0,20	-0,22	-0,24	-0,25	-0,25	-0,27

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Luglio 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone	Ponte Schiavonia.	1	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	
		2	-0,05	-0,10	-0,10	-0,10	-0,15	-0,15	-0,15	-0,20	-0,20	-0,25	-0,25	-0,25	-0,30	-0,30	-0,30	-0,35	-0,35	-0,40	-0,40	-0,40	-0,45	-0,45	-0,45	-0,50	-0,50	-0,50	-0,55	-0,55	-0,60	-0,60	-0,70
		3	-0,79	-0,81	-0,83	-0,84	-0,85	-0,85	-0,86	-0,87	-0,88	-0,88	-0,90	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	-0,85	-0,89	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,93	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96
Ronco	Ponte Via Emilia. Ghibullo.	1	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30		
		2	-1,51	-1,55	-1,60	-1,60	-1,58	-1,62	-1,56	-1,61	-1,60	-1,64	-1,65	-1,66	-1,48	-1,00	-1,02	-1,07	-1,00	-1,08	-1,10	-1,14	-1,20	-1,20	-1,22	1,23	-1,29	-1,30	-1,30	-0,86	-0,97	-1,10	-1,15
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio	Ponte Via Emilia. Magazzino Idraul.°	1	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	1,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
		2	-0,87	-0,96	-0,93	-0,96	-1,11	-1,11	-1,11	-1,10	-1,11	-1,22	-1,24	-1,22	-1,27	-1,26	-1,17	-1,19	-1,10	-1,11	-1,27	-1,17	-1,18	-0,32	-0,26	-1,18	-1,26	-1,26	-1,18	-1,15	-1,17	-1,11	-1,15
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia	Ponte Via Emilia. Faro di Rimini.	1	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,25	0,30	0,35	0,35	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,35	0,30	0,30
		2	0,90	0,85	0,85	0,80	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,00	0,95	0,95	0,85	0,80	0,75	0,75	0,80	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,00	1,05	1,10	1,10	1,05	1,00	0,95	0,90

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : RENO EMILIANO																																		
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-1,09	-1,09	-1,11	-1,09	-1,08	-1,08	-1,10	-1,08	-1,10	-1,07	-1,09	-1,10	-1,11	-1,10	-1,06	-1,03	-1,08	-1,08	-1,13	-1,10	-1,12	-1,13	-1,12	-1,13	-1,22	-1,22	-1,19	-1,12	-1,11	-1,12	-1,12	
»	Malacappa	2	-4,09	-4,05	-4,03	-4,10	-4,10	-4,00	-4,10	-4,12	-4,07	-4,05	-4,00	-4,08	-4,10	-4,12	-4,07	-4,09	-4,17	-4,12	-4,09	-4,12	-4,18	-4,18	-4,20	-4,12	-4,09	-4,09	-4,05	-4,00	-4,12	-4,10	-4,20	
»	Gallo	3	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	
»	Mazzoni	4	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	
»	Ciurlo	5	0,13	0,17	0,21	0,29	0,29	0,23	0,19	0,25	0,30	0,27	0,21	0,31	0,34	0,28	0,25	0,32	0,36	0,61	0,40	0,47	0,51	0,59	0,63	0,77	0,89	0,75	0,66	0,95	0,77	0,53	0,35	
»	S. Alberto	6	0,55	0,61	0,65	0,72	0,69	0,64	0,70	0,72	0,78	0,76	0,73	0,65	0,60	0,53	0,55	0,59	0,64	0,70	0,75	0,79	0,81	0,76	0,70	0,64	0,60	0,65	0,68	0,71	0,74	0,76	0,79	
Idice . . .	S. Martino	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
Santerno . .	Bagnara	1	-0,43	-0,43	-0,43	-0,04	-0,36	-0,42	-0,43	-0,44	-0,44	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,42	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,43	-0,44	-0,45	-0,40	-0,40	-0,42	-0,43	-0,43	
»	S. Agata	2	-0,94	-0,94	-0,94	-0,62	-0,68	-0,76	-0,92	-0,94	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	-0,96	-0,94	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95
Senio . .	Ponte Felisio	1	-2,16	-2,16	-2,16	-1,50	-2,19	-2,16	-2,16	-2,17	-2,18	-2,18	-2,18	-1,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,18	-2,18	-2,18	-2,17	
»	S. Potito	2	-2,08	-2,10	-2,18	-1,28	-2,08	-2,12	-2,00	-2,08	-2,08	-2,12	-2,12	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,10	-2,15	-2,18	-2,15	-2,00	-2,15	-2,18	-2,18	-2,09	-2,10	-2,05	-2,10	-2,10	-2,18	-2,18	-2,08	
Bacino principale : LAMONE																																		
Lamone . . .	Bertoni	1	-0,34	-0,34	-0,34	0,48	-0,10	-0,20	-0,29	-0,30	-0,31	-0,31	-0,35	-0,36	-0,36	-0,36	-0,37	-0,35	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,36	-0,35	-0,36	-0,35	-0,37	-0,34	-0,36	-0,36	-0,36	-0,35	-0,22	
»	Santerno	2	-0,25	-0,28	-0,27	1,10	0,28	0,09	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02	0,01	-0,01	-0,03	-0,04	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	-0,14	-0,16	-0,18	-0,19	-0,20	-0,23	-0,25	-0,27	-0,28	-0,31	-0,12	

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Agosto 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone	Ponte Schiavonia	1	0,40	0,40	0,40	1,00	0,80	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
»	Villafranca	2	0,10	0,20	2,20	0,60	1,80	1,50	1,20	1,10	1,00	0,80	0,60	0,30	0,15	0,10	-0,05	-0,20	-0,30	-0,35	-0,40	-0,45	-0,50	-0,55	-0,60	-0,65	-0,70	-0,75	-0,75	-0,80	-0,80	-0,80	-1,00
»	Ragone	3	-0,96	-0,97	-0,97	1,50	0,05	-0,45	-0,65	-0,69	-0,73	-0,75	-0,77	-0,81	-0,82	-0,84	-0,88	-0,88	-0,89	-0,83	-0,87	-0,89	-0,90	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,75	-0,80
Ronco	Ponte Via Emilia	1	0,35	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	
»	Chibullo	2	-1,33	-1,40	-1,41	-0,90	-0,98	-1,14	-1,23	-1,30	-1,38	-1,40	-1,46	-1,50	-1,51	-1,53	-1,50	-1,55	-1,58	-1,50	-1,54	-1,57	-1,57	-1,58	-1,54	-1,52	-1,59	-1,53	-1,52	-1,52	-1,50	-1,50	-1,48
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio	Ponte Via Emilia	1	0,10	0,10	0,10	0,50	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,40	0,20	0,10	
»	Magazzino Idraul.º	2	-0,97	-0,86	-0,96	0,91	-0,55	-0,76	-0,65	-1,11	-1,10	-1,17	-1,13	-1,19	-1,31	-1,16	-1,17	-1,12	-1,16	-1,20	-1,15	-1,17	-1,23	-1,25	-0,75	-0,56	-0,72	-0,86	-0,46	-0,75	-0,86	-0,87	-0,15
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia	Ponte Via Emilia	1	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,20	0,25	0,25	0,30	0,35	
»	Faro di Rimini	2	0,90	0,95	0,90	0,95	1,00	1,05	1,25	1,10	0,90	0,90	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,80	0,85	0,90	0,90	0,80	0,85	0,85	0,85	0,40	0,95	1,05	1,00	1,00

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-1,10	-1,08	-1,01	-1,04	-1,07	-1,10	-1,13	-1,12	-1,09	-1,12	-1,13	-1,13	-1,13	-1,07	-1,13	-1,12	-1,11	-1,12	-1,13	-1,11	-1,11	-1,12	-1,11	-0,65	-0,02	-0,92	-1,05	-1,07	-1,00	-1,10	—
»	Malacappa	2	-4,18	-4,16	-4,14	-4,10	-4,05	-4,02	-4,00	-4,07	-3,98	-3,97	-4,00	-4,15	-4,10	-4,00	-4,19	-3,92	-4,07	-4,18	-4,17	-4,14	-4,09	-4,07	-4,05	-4,02	-4,17	-4,15	-4,08	-4,10	-4,09	-4,12	—
»	Gallo	3	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	—
»	Mazzoni	4	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	2,70	2,90	3,02	3,12	3,20
»	Ciurlo	5	0,45	0,67	0,73	0,31	1,19	1,07	1,83	1,73	1,11	1,85	1,65	1,82	1,89	1,81	1,85	1,19	1,91	1,97	1,57	1,39	1,33	1,27	1,93	1,68	1,53	1,68	1,55	1,71	1,66	1,81	—
»	S. Alberto	6	0,75	0,69	0,65	0,78	0,80	0,72	0,66	0,60	0,68	0,74	0,78	0,81	0,77	0,72	0,67	0,62	0,70	0,76	0,81	0,87	0,92	0,86	0,82	0,79	0,75	0,71	0,66	0,69	0,74	0,77	—
Idice . . .	S. Martino	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Santerno . .	Bagnara	1	-0,44	-0,42	-0,30	-0,42	-0,43	-0,43	-0,44	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,42	-0,35	-0,40	-0,44	-0,34	-0,44	-0,45	—
»	S. Agata	2	-0,94	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,96	-0,95	-0,95	-0,95	—
Senio . . .	Ponte Felisio . . .	1	-2,18	-2,17	-2,02	-2,10	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	—
»	S. Potito	2	-2,00	-2,08	-1,75	-1,30	-2,08	-2,08	-2,08	-2,00	-2,08	-2,10	-2,08	-2,10	-2,08	-2,10	-2,18	-2,08	-2,00	-2,08	-2,18	-2,18	-2,18	-2,18	-2,10	-2,08	-2,10	-2,10	-2,08	-2,18	-2,18	-2,18	—
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone . . .	Bertoni	1	-0,30	-0,31	-0,13	-0,28	-0,32	-0,36	-0,36	-0,36	-0,16	-0,31	-0,35	-0,36	-0,36	-0,35	-0,36	-0,35	-0,36	-0,36	-0,36	-0,35	-0,36	-0,36	-0,35	-0,35	-0,35	-0,32	-0,34	-0,35	-0,34	-0,36	—
»	Santerno	2	-0,06	-0,08	-0,10	-0,10	-0,11	-0,13	-0,13	-0,14	-0,14	-0,15	-0,17	-0,17	-0,18	-0,19	-0,21	-0,22	-0,23	-0,25	-0,25	-0,26	-0,26	-0,27	-0,28	-0,29	-0,29	-0,29	-0,30	-0,32	-0,32	-0,33	—

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Settembre 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																																
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Bacino principale : FIUMI UNITI																																			
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,50	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	—		
		»	Villafranca. . . .	2	-0,50	-0,60	-0,80	-0,90	-1,00	-0,90	-0,80	-0,70	-0,60	-0,50	-0,40	-0,30	-0,20	-0,10	0,00	-0,10	-0,15	-0,20	-0,30	-0,35	-0,40	-0,50	-0,60	-0,65	-0,65	-0,70	-0,75	-0,70	-0,75	-0,80	—
		»	Ragone	3	-0,82	-0,84	-0,85	-0,85	-0,87	-0,88	-0,89	-0,90	-0,90	-0,90	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,94	-0,30	-0,60	-0,75	-0,78	-0,80	-0,82	-0,83	-0,85	-0,86	-0,89	-0,89	-0,91	—
Ronco . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,35	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	—		
		»	Ghibullo	2	-0,80	-0,95	-1,00	-1,12	-1,23	-1,31	-1,40	-1,52	-1,55	-1,56	-1,55	-1,56	-1,58	-1,60	-1,60	-1,59	-1,63	-1,65	-1,60	-1,50	-1,52	-1,63	-1,63	-1,57	-1,00	-1,12	-1,40	-1,45	-1,48	-1,48	—
Bacino principale : SAVIO																																			
Savio	Ponte Via Emilia .	1	0,10	0,10	0,50	0,40	0,20	0,20	0,10	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,40	0,30	0,50	0,20	0,10	0,10	0,10	—		
		»	Magazzino Idraul.°	2	-0,97	-0,92	-0,96	-1,11	-1,06	-1,07	-0,68	-0,86	-0,76	-0,89	-0,82	-0,96	-0,95	-0,73	-0,68	-0,96	-0,83	-0,69	-1,95	-1,15	-1,12	-1,16	-0,67	-0,98	-0,95	-1,06	-1,03	-0,76	-0,68	-0,96	—
Bacino principale : MARECCHIA																																			
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,25	0,25	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,20	0,25	0,25	0,25	0,30	0,35	0,35	0,30	0,30	0,30	0,30	—		
		»	Faro di Rimini . .	2	1,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,10	1,10	1,10	1,05	1,05	1,00	1,00	1,90	1,90	1,85	1,85	1,95	1,00	1,05	1,05	1,05	1,00	1,95	1,95	1,00	1,05	1,10	1,10	1,10	—	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Ottobre

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno.	Chiusa di Casalecchio	1	-1,10	-1,05	-1,00	-1,11	-1,12	-1,13	-1,13	-1,13	-1,08	-0,70	0,40	-0,09	-0,50	0,05	0,30	0,08	0,20	0,12	0,50	0,15	0,05	-0,04	-0,09	-0,37	0,20	0,02	-0,12	-0,24	-0,42	-0,47	-0,50
	Malacappa	2	-4,07	-4,05	-4,09	-4,07	-4,08	-4,05	-4,00	-3,98	-3,95	-3,98	-4,00	-4,05	-4,07	-2,95	-3,00	-3,20	-4,12	-4,07	-4,00	-3,95	-3,92	-3,90	3,00	-3,20	-4,10	-4,08	-4,00	-3,98	-3,95	-3,97	-3,95
	Gallo	3	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,50	-2,60	-2,60	-2,50	-2,50	-2,40	-2,30	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,25	-2,25	-2,25	-1,10	-1,65	-2,10	-2,30	-2,30	-1,30	-2,10	-2,30	-2,40	-2,50	-2,60	-2,60
	Mazzoni	4	-3,15	-3,20	-2,80	-2,95	-3,05	-3,12	-3,15	-3,20	-3,23	-3,00	-2,70	-2,30	-2,60	-2,72	-2,60	-1,30	-1,70	-2,10	-2,30	-1,13	-1,80	-2,30	-2,70	-2,80	-2,10	-2,50	-2,65	-2,40	-2,58	-2,64	-2,71
	Ciurlo	5	0,66	0,51	0,39	0,57	0,68	0,49	0,35	0,29	0,34	0,87	1,86	1,51	1,37	1,25	1,19	2,19	2,37	1,77	1,89	2,79	2,65	2,00	1,96	1,43	1,53	1,40	1,33	1,29	1,15	1,29	0,95
»	S. Alberto	6	0,80	0,95	0,82	0,74	0,68	0,61	0,56	0,50	0,78	1,00	1,20	0,90	1,05	1,00	1,15	1,25	1,34	1,10	1,30	1,03	0,92	0,90	0,85	0,79	0,72	0,68	1,25	0,98	0,90	0,77	0,69
Idice.	S. Martino	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,25	0,97	0,48	0,45	0,45	0,50	0,96	0,65	0,52	1,28	0,95	0,85	0,63	0,40	0,40	0,35	0,22	0,20	0,20	0,18	0,15
Santerno . . .	Bagnara	1	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,45	-0,16	0,04	-0,30	-0,44	-0,30	0,15	-0,02	0,80	-0,06	0,20	0,10	-0,20	-0,30	-0,36	-0,36	-0,32	-0,38	-0,41	-0,44	-0,44	-0,45	-0,45	
	S. Agata	2	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,95	-0,30	-0,40	-0,52	-0,54	-0,58	-0,32	-0,46	-0,28	-0,02	-0,40	-0,22	-0,36	-0,42	-0,48	-0,50	-0,52	-0,56	-0,62	-0,68	-0,72	-0,76	-0,78	-0,78
Senio.	Ponte Felisio . . .	1	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-1,68	-1,58	-2,02	-2,08	-2,09	-2,12	-1,73	-1,75	-1,78	-1,80	-1,81	-2,05	-2,13	-2,14	-2,16	-2,08	-2,14	-2,18	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	
	S. Potito	2	-2,00	-2,10	-2,00	-2,18	-2,18	-2,15	-2,10	-2,08	-2,08	-1,50	-0,45	-1,65	-2,00	-1,84	-1,75	-1,80	-1,00	-0,70	-1,40	-1,70	-1,75	-1,80	-1,80	-1,80	-2,00	-1,65	-2,00	-2,08	-2,00	-2,08	-2,15
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone. . . .	Bertoni	1	-0,35	-0,34	-0,34	-0,34	-0,32	-0,34	-0,34	-0,35	-0,34	-0,03	0,17	-0,04	-0,15	-0,14	0,13	0,09	0,15	0,12	0,06	0,25	0,07	0,03	0,11	-0,10	-0,11	-0,13	-0,13	-0,14	-0,16	-0,17	-0,17
	Santerno	2	-0,23	-0,24	-0,24	-0,24	-0,25	-0,26	-0,26	-0,28	-0,28	-0,29	-0,29	-0,30	1,55	0,98	0,52	0,40	0,28	0,20	1,28	0,56	0,34	0,25	0,16	0,13	0,16	0,23	0,08	0,04	0,02	-0,01	-0,03

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Ottobre 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Nun. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	1,40	1,70	0,90	0,60	0,50	1,00	0,80	0,60	0,60	1,00	1,00	0,80	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50
»	Villafranca . . .	2	0,10	0,20	0,25	0,25	0,30	0,35	0,40	0,40	0,45	0,50	1,00	1,50	1,50	2,50	1,90	1,80	1,60	1,50	1,30	1,00	0,80	0,75	0,70	0,65	0,60	0,55	0,50	0,45	0,40	0,35	0,30
»	Ragone	3	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,93	-0,90	-0,92	-0,92	-0,85	-0,50	1,00	-0,30	-0,55	-0,63	-0,50	-0,58	-0,42	-0,54	-0,50	-0,62	-0,68	-0,71	-0,73	-0,60	-0,65	-0,68	-0,70	-0,65	-0,60	-0,64	-0,67
Ronco . . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	0,55	0,60	0,60	0,60	0,90	0,95	0,90	0,80	0,80	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55
»	Ghibullo	2	-1,50	-1,40	-0,70	-0,83	-1,05	-1,22	-1,31	-1,40	-1,38	-1,20	1,09	0,66	0,36	1,02	0,95	0,48	0,36	0,30	0,32	1,30	0,81	0,67	0,57	0,31	0,10	0,10	0,02	0,40	0,58	0,69	0,86
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,40	0,40	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,30	1,00	1,00	0,80	0,80	0,80	0,90	0,80	0,80	0,50	0,50	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
»	Magazzino Idraul.°	2	-0,86	-0,96	-0,95	-0,97	-0,76	-0,83	-0,98	-0,98	-0,86	-0,76	-0,71	-0,21	-0,36	1,07	0,86	0,96	0,72	0,21	0,26	1,17	0,28	-0,39	-0,79	-0,86	-0,88	-0,79	-0,85	-0,76	-0,78	-0,85	-0,88
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,35	0,50	0,50	0,40	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55	0,65	0,50	0,50	0,45	0,70	0,70	0,60	0,60	0,60	0,55	0,55	0,50	0,40	0,40	0,35	0,35	0,45	0,45	0,35	0,30	0,25	0,20
»	Faro di Rimini . .	2	1,00	1,25	1,25	1,10	1,05	1,05	1,05	1,10	1,15	1,20	1,10	1,00	0,90	1,00	1,15	1,00	0,90	0,90	0,90	0,95	0,85	0,85	0,85	0,90	1,00	1,10	1,35	1,20	1,05	1,00	0,95

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Novembre

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno. . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-0,47	-0,65	-0,37	-0,24	-0,47	-0,52	-0,50	0,02	0,50	0,38	0,02	70,12	-0,24	-0,24	-0,47	-0,42	-0,52	-0,39	-0,52	-0,24	-0,47	-0,47	-0,50	-0,92	-0,50	-0,58	-0,55	0,01	0,01	-0,02	-
»	Malacappa	2	-4,12	-4,10	-4,09	-4,07	-4,08	-4,19	-4,08	-4,06	-4,05	-4,02	-3,98	-3,97	-3,95	-3,98	-3,96	-3,94	-3,92	-4,03	-4,05	-3,98	-3,95	-3,80	-4,10	-4,07	-4,04	-4,00	-3,98	-3,96	-3,93	-3,90	-
»	Gallo	3	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-1,50	-2,10	-2,25	-2,30	-2,40	-2,45	-2,50	-2,55	-2,60	-2,60	-2,60	-2,30	-2,30	-2,50	-2,50	-2,50	-2,40	-2,40	-2,40	-2,30	-2,00	-
»	Mazzoni	4	-2,90	-3,05	-3,10	-3,13	-3,18	-3,21	-3,24	-3,15	-2,80	-1,90	-2,30	-2,62	-2,72	-2,80	-2,87	-2,95	-3,04	-3,10	-3,12	-3,00	-2,80	-2,85	-2,94	-2,98	-3,04	-3,08	-3,12	-3,20	-3,26	-3,10	-
»	Ciurlo	5	0,88	0,81	0,77	0,66	0,73	0,67	0,59	0,55	1,17	1,79	1,55	1,44	1,21	1,10	1,00	0,87	0,87	0,79	0,66	0,55	1,23	1,15	1,07	0,93	0,87	0,69	0,60	0,77	1,20	1,11	-
»	S. Alberto	6	0,60	0,54	0,57	0,63	0,70	0,74	0,79	0,77	0,71	0,68	1,04	0,73	0,88	0,82	0,90	0,84	0,80	1,08	1,12	1,20	1,07	1,00	0,90	0,85	0,79	0,70	0,64	0,60	1,00	0,86	-
Idice	S. Martino	1	0,08	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,10	0,10	0,30	0,20	0,11	0,10	0,12	0,12	0,10	0,08	0,20	0,30	0,30	0,28	0,26	0,30	0,24	0,30	0,24	0,30	0,33	0,30	0,27	-
Santerno . .	Bagnara	1	-0,45	-0,45	-0,45	-0,35	-0,42	-0,44	-0,44	-0,42	-0,20	-0,30	-0,38	-0,42	-0,43	-0,44	-0,44	-0,45	-0,45	-0,40	-0,20	-0,20	-0,30	-0,36	-0,40	-0,42	-0,42	-0,43	-0,43	-0,20	-0,16	-0,25	-
»	S. Agata	2	-0,74	-0,78	-0,70	-0,72	-0,74	-0,74	-0,73	-0,73	-0,76	-0,68	-0,72	-0,73	-0,78	-0,79	-0,80	-0,84	-0,86	-0,46	-0,56	-0,62	-0,68	-0,72	-0,76	-0,78	-0,82	-0,86	-0,90	-0,90	-0,62	0,74	-
Senio	Ponte Felisio	1	-2,19	-2,19	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,20	-2,19	-2,19	-2,19	-2,20	-2,20	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	2,19	-2,18	-1,79	-1,99	-2,08	-2,16	-2,18	-2,19	-2,19	-2,19	-2,19	-1,60	-1,94	-2,01	-
»	S Potito	2	-2,00	-2,08	-2,10	-2,08	-2,10	-2,15	-2,08	-2,15	-2,15	-2,10	-2,18	-2,15	-2,18	-2,08	-2,08	-2,08	2,08	-2,08	-2,08	-2,08	-2,15	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,10	-2,00	-1,75	-1,80	-1,80	-
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone. . . .	Bertoni	1	-0,17	-0,20	-0,24	-0,24	-0,25	-0,26	-0,26	-0,25	-0,23	-0,22	-0,22	-0,20	-0,21	-0,23	-0,23	-0,22	-0,17	-0,11	-0,04	-0,02	-0,10	-0,11	-0,12	-0,19	-0,13	-0,12	-0,14	-0,15	-0,10	-0,03	-
»	Santerno	2	0,00	-0,01	-0,02	-0,03	-0,06	-0,04	-0,05	-0,05	-0,08	-0,06	-0,07	-0,09	-0,10	-0,10	-0,11	-0,13	-0,15	-0,16	-0,18	0,26	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,12	0,15	0,22	0,27	0,20	-

(segue) Osservazioni idrometriche - Mese di Novembre 1918.

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : FIUMI UNITI																																	
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80	0,90	0,80	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	—	
	» Villafranca	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	» Ragone	3	-0,70	-0,72	-0,73	-0,75	-0,76	-0,76	-0,77	-0,78	-0,80	-0,80	-0,81	-0,72	-0,75	-0,76	-0,77	-0,78	-0,78	-0,65	-0,60	-0,68	-0,70	-0,73	-0,70	-0,72	-0,62	-0,60	-0,66	-0,68	-0,35	-0,60	—
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	0,65	0,65	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,70	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,65	0,65	0,60	0,60	0,60	—	
	» Ghibullo	2	-0,90	-0,99	-1,02	-1,10	-1,06	-1,15	-1,02	-1,14	-1,20	-1,27	-1,30	-1,30	-1,33	-1,35	-1,36	-1,40	-1,36	-1,20	-0,31	-0,30	-0,60	-0,86	-0,97	-1,00	-1,10	-1,18	-0,62	-0,02	-0,09	-0,23	—
Bacino principale : SAVIO																																	
Savio	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,10	0,10	0,10	0,10	0,30	0,30	0,10	0,10	0,10	0,10	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,60	0,30	—	
	» Magazzino Idraul.°	2	-0,76	-0,86	-0,98	-0,66	-0,76	-0,88	-0,99	-0,62	-0,77	-0,85	-0,98	-0,76	-0,85	-0,95	-0,86	-0,92	-0,87	-0,95	-0,66	-0,76	-0,62	-0,78	-0,55	-0,75	-0,86	-0,98	-0,58	-0,55	-0,66	-0,72	—
Bacino principale : MARECCHIA																																	
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,30	0,40	0,45	0,50	0,50	0,50	0,50	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,50	0,75	0,60	0,45	0,40	0,40	0,30	0,30	0,25	0,20	0,20	0,20	—	
	» Faro di Rimini . .	2	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,10	1,10	1,05	1,05	1,00	1,00	1,00	0,95	0,95	0,95	0,90	0,90	0,90	1,45	1,20	1,10	1,00	1,00	0,90	0,80	0,70	0,70	0,65	0,65	—	

Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico

Anno 1918 - Mese di Dicembre

OSSERVAZIONI IDROMETRICHE

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Bacino principale : RENO EMILIANO																																	
Reno. . . .	Chiusa di Casalecchio	1	-0,18	-0,37	-0,42	-0,34	-0,42	-0,24	-0,03	0,02	0,15	0,05	0,02	0,02	-0,09	-0,24	-0,39	-0,42	-0,47	0,02	0,02	0,45	0,12	0,02	0,02	0,02	0,52	0,28	0,10	0,05	0,02	-0,11	-0,18
»	Malacappa	2	-3,23	-3,25	-3,28	-3,30	-3,31	-3,33	-3,35	-3,37	-3,33	-3,55	-3,37	-3,31	-3,40	-3,42	-3,45	-3,33	-3,32	-3,35	-3,37	-3,38	-3,40	-3,35	-3,31	-3,30	-3,20	-3,28	-3,26	-3,25	-3,30	-3,32	-3,30
»	Gallo	3	-2,20	-2,30	-2,30	-2,40	-2,40	-2,40	-2,50	-2,50	-2,50	-2,30	-2,30	-2,30	-2,40	-2,40	-2,50	-2,60	-2,60	-2,60	-2,60	-1,40	-1,40	-2,10	-2,30	-2,40	-2,40	-1,80	-2,10	-2,30	-2,40	-2,40	-2,50
»	Mazzoni	4	-3,08	-3,14	-3,20	-3,26	-3,32	-3,45	-3,36	-3,38	-3,40	-3,00	-3,05	-3,12	-3,16	-3,20	-3,25	-3,32	-3,38	-3,42	-3,45	-3,49	-1,85	-2,10	-2,15	-2,24	-2,30	-1,82	-2,05	-2,20	-2,30	-2,37	-2,43
»	Ciurlo	5	1,27	1,33	1,44	1,18	1,13	1,00	1,91	1,95	1,06	1,15	1,39	1,33	1,29	1,19	1,13	1,00	0,88	0,75	0,89	1,17	1,79	1,49	1,35	1,23	1,11	1,27	1,31	1,39	1,25	1,00	0,87
»	S. Alberto	6	0,82	0,74	0,70	0,64	0,60	0,62	0,65	0,69	0,80	0,76	0,84	0,92	0,88	0,80	0,71	0,66	0,60	0,63	0,69	1,10	1,15	0,95	0,90	0,81	0,74	0,70	1,00	0,92	0,84	0,79	0,71
Idice	S. Martino	1	0,28	0,24	0,20	0,20	0,15	0,14	0,10	0,28	0,24	0,20	0,18	0,13	0,10	0,10	0,10	0,10	0,17	0,15	0,18	0,16	0,12	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,08	0,10	0,15	0,13	0,10
Santerno . .	Bagnara	1	-0,30	-0,34	-0,36	-0,38	-0,40	-0,42	-0,32	-0,20	-0,20	-0,30	-0,34	-0,36	-0,38	-0,40	-0,43	-0,44	-0,44	-0,30	-0,20	0,55	-0,10	-0,10	-0,28	-0,30	1,15	-0,10	-0,20	-0,20	-0,10	-0,20	-0,20
»	S. Agata	2	-0,74	-0,78	-0,82	-0,83	-0,80	-0,82	-0,84	-0,84	-0,84	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,85	-0,86	-0,86	-0,20	-0,25	-0,34	-0,40	-0,55	-0,65	-0,65	-0,42	-0,50	-0,56	-0,62	-0,64	-0,68	-0,70
Senio. . . .	Ponte Felisio. . .	1	-2,06	-2,14	-2,18	-2,18	-2,19	-2,19	-2,19	-1,83	-2,08	-2,12	-2,15	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-2,16	-1,66	-1,97	-1,27	-1,84	-2,02	-2,10	-2,14	-2,14	-1,60	-1,95	-2,00	-2,05	-2,08	-2,95
»	S. Potito	2	-1,80	-1,75	-1,75	-1,70	-1,70	-1,65	-1,60	-1,50	-1,45	-1,00	-0,80	-0,60	-0,90	-1,15	-1,30	-1,40	-1,40	-1,60	-1,60	-1,10	-1,12	-1,30	-1,40	-1,20	-1,60	-1,65	-1,65	-1,90	-1,90	-1,95	-1,90
Bacino principale : LAMONE																																	
Lamone. . .	Bertoni	1	-0,04	-0,08	-0,09	-0,04	-0,16	-0,18	-0,13	-0,04	-0,06	-0,09	-0,09	-0,12	-0,14	-0,14	-0,19	-0,17	-0,19	-0,03	-0,04	0,45	0,09	0,00	-0,06	-0,10	0,80	0,18	0,09	0,05	0,03	0,02	—
»	Santerno.	2	0,15	0,13	0,10	0,13	0,15	0,20	0,17	0,16	0,14	0,11	0,09	0,08	0,07	0,05	0,08	0,10	0,13	0,17	0,16	0,18	0,36	0,50	0,30	0,26	1,61	1,10	0,91	0,68	0,52	0,43	0,33

CORSO O SPECCHIO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine	ALTEZZE IDROMETRICHE OSSERVATE IL GIORNO:																															
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Bacino principale : FIUMI UNITI																																		
Montone . .	Ponte Schiavonia .	1	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80	0,90	0,90	1,20	1,00	0,80	0,90	1,00	1,60	1,10	1,00	1,00	0,90	0,90	0,90	
	» Villafranca. . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	» Ragone	3	-0,65	-0,69	-0,71	-0,72	-0,72	-0,73	-0,66	-0,70	-0,73	-0,74	-0,74	-0,75	-0,70	-0,71	-0,74	-0,70	-0,72	-0,60	-0,44	1,05	0,03	-0,48	-0,36	-0,50	-0,61	-0,65	-0,66	-0,67	-0,68	0,53	-0,61	
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	0,45	0,45	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	0,75	0,80	0,80	0,85	0,85	0,85	0,80	0,80	0,75	0,75	0,75	
	» Ghibullo	2	-0,44	-0,60	-0,71	-0,83	-0,87	-0,97	-1,01	-1,06	-0,96	-1,06	-1,11	-1,16	-1,15	-1,20	-1,14	-1,18	-1,25	-0,40	-0,38	-0,51	-0,70	-0,76	-0,60	-0,80	-1,00	-0,95	0,83	0,61	0,50	0,45	0,42	
Bacino principale : SAVIO																																		
Savio	Ponte Via Emilia .	1	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,50	0,50	0,20	0,20	0,20	0,20	0,40	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,90	1,60	0,90	0,70	0,40	0,20
	» Magazzino Idraul.°	2	-0,68	-0,79	-0,86	-0,87	-0,95	-0,66	-0,62	-0,68	-0,56	-0,77	-0,84	-0,58	-0,69	-0,44	-0,56	-0,63	-0,72	-0,56	-0,46	0,96	0,37	0,26	0,23	0,19	0,11	-0,09	-0,26	-0,37	-0,39	-0,56	0,98	
Bacino principale : MARECCHIA																																		
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,25	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,30	0,45	0,45	0,40	0,40	0,30	0,25	0,25	0,35	0,30	
	» Faro di Rimini . .	2	0,65	0,70	0,75	0,75	0,80	0,85	0,85	0,80	0,70	0,65	0,60	0,60	0,55	0,65	0,75	0,80	0,90	1,05	1,05	1,10	1,05	1,00	1,00	0,90	1,05	1,10	1,15	0,95	0,90	0,80	0,75	

PARTE II^A - IDROMETRIA

b) CARATTERISTICHE DEGLI IDROMETRI E MEDIE DELLE OSSERVAZIONI

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE					Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	0,26	0,28	0,03	0,19	1,20	-0,10	1,30	0,13	21	0,06	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 30 Ottobre 1910. » 30 Ottobre 1893. » 22 Ottobre 1897. » 12 Settembre 1884. » 6 Novembre 1864.		
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-2,47	-1,30	-1,30	-1,69	-0,80	-2,60	1,80	-3,05	21	-1,36			
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-1,69	-1,78	-2,23	-1,90	0,00	-2,40	2,40	-2,13	21	0,23			
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-2,16	-2,37	-3,02	-2,52	0,53	-3,25	3,78	-2,38	21	-0,14			
»	Giurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	1,24	1,57	1,22	1,34	2,29	0,53	1,76	1,79	24	-0,45			
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	1,57	1,34	1,11	1,34	3,92	0,79	3,13	1,21	24	0,13			
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00	12	0,69	0,79	0,46	0,65	1,45	0,33	1,12	0,36	21	0,27			
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	0,17	0,24	-0,09	0,11	1,50	-0,22	1,72	-0,86	24	0,97			
»	S. Agata	2	10,70	8,64	-0,98	4,60	12	-0,12	-0,07	-0,41	-0,20	2,50	-0,56	3,06	-0,33	24	0,13			
Senio	Ponte Felisio . . .	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-1,47	-1,47	-1,89	-1,61	0,55	-2,01	2,56	-0,86	24	-0,75			
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,66	-1,67	-2,06	-1,80	0,45	-2,23	2,68	-1,20	24	-0,60			
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90	12	0,12	0,14	-0,14	0,04	1,12	-0,20	1,32	-0,03	24	0,07	M. P. 15 Aprile 1899.		
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30	12	0,68	0,55	0,19	0,48	2,55	0,07	2,48	0,32	24	0,16	» 15 Aprile 1899.		
(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(I) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE					Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia													
Bacino principale : RENO EMILIANO																			
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	-0,19	-0,39	-0,34	-0,31	-0,02	-0,52	0,50	0,18	21	-0,49	P. M. 1° Ottobre 1893. La P. M. di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-3,36	-3,39	-3,37	-3,37	-3,30	-3,40	0,10	-2,94	21	-0,43		
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-2,41	-2,40	-2,40	-2,40	-2,40	-2,55	0,15	-1,96	21	-0,44		
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-2,99	-3,36	-3,51	-3,29	-2,05	-3,60	0,55	-2,06	21	-1,23		
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	0,47	0,44	0,41	0,44	0,67	0,22	0,45	1,93	24	-1,49		
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	0,56	0,60	0,49	0,55	0,75	0,40	0,35	1,32	24	-0,77		
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0 60	3,00	12	0,35	0,31	0,16	0,27	0,40	0,06	0,34	0,42	21	-0,15	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno . . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	-0,28	-0,33	-0,34	-0,32	-0,20	-0,34	0,14	-0,80	24	0,48	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60	12	-0,61	-0,67	-0,72	-0,67	-0,54	-0,75	0,21	-0,21	24	-0,46	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-1,89	-2,03	-2,04	-1,98	-1,02	-2,05	1,03	-0,78	24	-1,20	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,92	-1,95	-1,75	-1,87	-1,70	-2,10	0,40	-1,03	24	-0,84	» 6 Novembre 1864.	
Bacino principale : LAMONE																			
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90	12	-0,21	-0,25	-0,26	-0,24	-0,19	-0,27	0,08	-0,08	24	-0,32	M. P. 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30	12	0,15	0,07	0,01	0,08	0,18	-0,03	0,21	0,34	24	-0,26	» 15 Aprile 1899.	

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Febbraio 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio Kmq.	1 ^a decade		2 ^a decade	3 ^a decade	(2)					in anni				
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : FIUMI UNITI																					
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,50	0,43	0,45	0,46	0,60	0,40	0,20	0,96	24	-0,50	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	0,14	0,36	0,36	0,29	0,51	0,06	0,45	0,70	24	-0,41	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,73	-0,79	-0,82	-0,78	-0,65	-0,83	0,18	-0,13	24	-0,65	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,32	0,30	0,25	0,29	0,35	0,25	0,10	0,49	24	-0,20	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-1,30	-1,28	-1,21	-1,26	-1,00	-1,39	0,39	0,25	24	-1,51	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,23	0,25	0,20	0,23	0,50	0,20	0,30	0,24	24	-0,01	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul.°	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,80	-0,89	-0,90	-0,86	-0,65	-0,98	0,33	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)	12	0,12	0,21	0,23	0,19	0,30	0,15	0,15	0,64	24	-0,45	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	0,55	0,70	0,65	0,63	0,85	0,50	0,35	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			
(1) Questi dati non si conoscono.																					

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio di Km ² .	1 ^a decade		2 ^a decade	3 ^a decade	(2)					in anni				
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : RENO EMILIANO																					
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	0,25	0,09	-0,04	0,10	0,52	-0,39	0,91	0,31	21	-0,21	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena.		
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-3,85	-3,50	-2,24	-3,20	-2,00	-3,90	1,90	-2,66	21	-0,54	M. P. 1° Ottobre 1893.		
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-1,86	-2,22	-2,34	-2,14	-1,15	-2,40	1,25	-1,70	21	-0,44	» 12 Febbraio 1915.		
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-2,45	-2,88	-3,07	-2,80	-1,50	-3,80	2,30	-1,84	21	-0,96	» 31 Ottobre 1889.		
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	1,17	1,22	1,06	1,15	2,21	0,47	1,74	2,12	24	-0,97	» 31 Ottobre 1889.		
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	1,11	0,73	0,75	0,86	1,92	0,44	1,48	1,49	24	-0,63	» 31 Ottobre 1889.		
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,48	0,28	0,27	0,34	1,35	0,00	1,35	0,48	21	-0,14	» 30 Ottobre 1910.		
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	0,29	-0,11	-0,27	-0,03	0,90	-0,32	1,22	-0,75	24	0,72	» 1° Ottobre 1893.		
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60		12	-0,12	0,55	0,75	0,39	0,78	-0,73	1,51	-0,22	24	0,61	» 22 Ottobre 1897.		
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-1,71	-1,93	-2,02	-1,89	-0,90	-2,06	1,16	-0,89	24	-1,00	» 12 Settembre 1884.		
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-1,68	-1,98	-2,00	-1,89	-0,45	-2,15	1,70	-1,04	24	-0,85	» 6 Novembre 1864.		
Bacino principale : LAMONE																					
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,09	-0,15	-0,24	-0,16	0,31	-0,27	0,58	0,10	24	-0,26	M. P. 15 Aprile 1899.		
»	Santerno	2	6,48	5,62	-0,90	3,30		12	1,89	0,07	0,00	0,65	0,88	-0,08	0,96	0,43	24	0,22	» 15 Aprile 1899.		
(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																					

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio di Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale: FIUMI UNITI																					
Montone. . .	Ponte Schiavonia.	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,73	0,60	0,54	0,62	1,00	0,50	0,50	1,02	24	-0,40	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Villafranca. . . .	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	0,84	0,83	0,90	0,86	0,98	0,66	0,32	0,74	24	0,12	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ragone.	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,84	-0,58	-0,71	-0,71	0,25	-0,86	0,61	-0,13	24	-0,58	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco. . . .	Ponte Via Emilia.	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,61	0,62	0,46	0,56	0,90	0,40	0,50	0,51	24	0,05	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo.	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	0,09	-0,52	-0,97	-0,47	1,25	-1,25	2,50	0,29	24	-0,76	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia.	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,30	0,37	0,22	0,30	1,00	0,20	0,80	0,24	24	0,06	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul ^o	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,34	-0,37	-0,48	-0,40	-0,85	-0,95	1,80	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia.	1	0,550	5,95	(1)	(1)	12	0,22	0,14	0,21	0,19	0,60	0,10	0,50	0,62	24	-0,43	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini. . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	0,77	0,72	0,89	0,79	0,95	0,60	0,35	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	0,25	0,33	0,48	0,35	0,70	0,00	0,70	0,25	21	0,10	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-1,77	-2,08	-2,17	-2,01	-0,10	-3,20	3,10	-2,81	21	0,80		
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-1,23	-1,53	-0,59	-1,12	1,10	-2,15	3,25	-1,99	21	0,87		
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-1,83	-1,76	-0,57	-1,39	1,28	-2,90	4,18	-2,25	21	0,86		
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	1,67	1,71	2,89	2,09	4,05	1,00	3,05	1,95	24	0,14		
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	1,36	1,27	2,27	1,63	3,70	0,66	3,04	1,21	24	0,42		
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,42	0,69	1,20	0,77	1,85	0,20	1,65	0,38	21	0,39	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno . . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	1,14	0,51	0,97	0,87	1,90	-0,40	2,30	-0,84	24	1,71	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60		12	-0,24	-0,17	0,43	0,01	1,82	-0,74	2,56	-0,28	24	0,29	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felisio . . .	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-1,70	-1,57	-0,75	-1,34	0,40	-2,06	2,46	-0,97	24	-0,37	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-1,60	-1,36	-0,43	-1,13	-1,30	-2,00	3,30	-1,11	24	-0,02	» 6 Novembre 1884.	
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,06	0,24	0,45	0,21	0,85	-0,18	1,03	0,01	24	0,20	» 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30		12	0,10	0,41	1,22	0,58	2,18	0,02	2,16	0,39	24	0,19	» 15 Aprile 1899.	
(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Aprile 1918.**

-CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale: FIUMI UNITI																					
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,70	0,77	1,18	0,88	2,30	0,60	1,70	0,93	24	-0,05	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Villafranca . . .	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	0,43	0,69	1,41	0,84	2,20	0,30	1,90	0,66	24	0,18	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,76	-0,58	-0,38	-0,57	0,80	-0,80	1,60	-0,20	24	0,37	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,57	0,63	0,97	0,72	1,20	0,50	0,70	0,48	24	0,24	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-0,27	-0,36	0,84	0,07	2,40	-1,18	3,58	0,19	24	-0,12	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: MARECCHIA																					
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,25	0,27	0,56	0,36	1,20	0,20	1,00	0,21	24	0,15	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul.º	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,65	-0,78	0,26	-0,39	1,20	-1,33	2,53	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: SAVIO																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,550	5,95	(1)	(1)	12	0,12	0,20	0,53	0,28	1,75	0,10	1,65	0,59	24	-0,31	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	0,70	0,81	0,95	0,82	1,10	0,50	0,60	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			
(1) Questi dati non si conoscono.																					

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE					Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio. Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia													

Bacino principale : RENO EMILIANO																			
Reno	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	0,31	0,16	0,05	0,17	0,40	-0,24	0,64	0,08	21	0,09	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 si riferisce all'idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-2,70	-3,49	-3,50	-3,26	-0,85	-3,95	3,10	-3,16	21	-0,10	M. P. 1° Ottobre 1893.	
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-1,67	-2,12	-2,41	-2,06	-0,80	-2,60	1,80	-2,34	21	0,28	» 12 Febbraio 1915.	
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-1,72	-2,44	-2,55	-2,23	-0,20	-3,30	3,10	-2,44	21	0,21	» 31 Ottobre 1889.	
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	1,78	1,31	0,89	1,33	2,67	0,50	2,17	1,57	24	-0,24	» 31 Ottobre 1889.	
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	1,51	1,20	1,02	1,24	3,00	0,60	2,40	0,91	24	0,33	» 31 Ottobre 1889.	
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00	12	0,66	0,57	0,35	0,53	2,18	0,02	3,16	0,20	21	0,33	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	0,23	0,22	0,14	0,20	1,90	-0,28	2,18	-0,87	24	1,07	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60	12	-0,24	-0,11	-0,16	-0,17	2,20	-0,65	2,85	-0,40	24	0,23	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Fellisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-1,39	-1,45	-1,47	-1,44	0,55	-2,02	2,57	-1,09	24	-0,33	» 12 Settembre 1882.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,37	-1,33	-1,35	-1,35	1,70	-2,00	3,70	-1,14	24	-0,21	» 6 Novembre 1884.	

Bacino principale : LAMONE																			
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90	12	-0,10	0,00	0,11	0,00	1,40	-0,23	1,63	-0,12	24	0,12	M. P. 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30	12	0,57	0,27	0,86	0,57	3,05	0,22	2,83	0,22	24	0,35	» 15 Aprile 1899.	

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta a un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Maggio 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale: FIUMI UNITI																					
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,84	0,78	1,04	0,89	2,50	0,40	2,10	0,80	24	0,09	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	0,70	0,54	1,36	0,87	3,60	0,45	3,15	0,53	24	0,34	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,70	-0,71	-0,01	-0,47	2,50	-0,81	3,31	-0,33	24	-0,14	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,41	0,36	0,59	0,45	1,25	0,35	0,90	0,40	24	0,05	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-0,67	-0,88	0,30	-0,42	4,42	-1,29	5,71	-0,09	24	-0,33	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: MARECCHIA																					
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,20	0,21	0,70	0,37	2,40	0,10	2,30	0,17	24	0,20	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul ^o	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,50	-0,56	0,10	-0,32	2,89	-0,98	3,87	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale: SAVIO																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)	12	0,20	0,14	0,54	0,29	2,45	0,10	2,35	0,55	24	-0,26	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	0,76	0,78	0,92	0,82	1,15	0,60	0,55	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			
(1) Questi dati non si conoscono.																					

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : RENO EMILIANO																					
Reno (1)	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	0,05	0,21	0,53	0,26	0,74	-0,12	0,86	-0,13	21	0,39	P. M. 1° Ottobre 1893 La M. P. di 6,41 è riferita all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno le osser- vazioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889.			
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-3,64	-3,79	-3,93	-3,79	-3,55	-3,95	0,40	-3,34	21	-0,45				
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-2,23	-2,14	-2,60	-2,32	-1,30	-2,60	1,30	-2,51	21	0,19				
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-2,78	-2,64	-3,15	-2,85	-1,60	-3,48	1,88	-2,71	21	-0,14				
»	Ciarlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	1,12	1,16	1,38	1,22	1,69	0,65	1,04	-1,05	24	0,17				
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	0,96	1,00	0,69	0,88	1,38	0,51	0,87	0,58	24	0,30				
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00	12	0,61	0,50	0,17	0,43	0,93	0,00	0,93	0,05	21	0,38	» 30 Ottobre 1910.			
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	-0,18	-0,38	-0,43	-0,33	0,30	-0,48	0,78	-1,11	24	0,78	» 1° Ottobre 1893.			
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60	12	-0,43	-0,66	-0,80	-0,63	-0,20	-0,89	0,69	-0,51	24	-0,12	» 22 Ottobre 1897.			
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-1,56	-1,88	-2,05	-1,83	-0,88	-2,12	1,24	0,98	24	-0,85	» 12 Settembre 1884.			
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,46	1,67	-1,95	-1,69	-0,50	-2,08	1,58	-1,43	24	-0,26	» 6 Novembre 1864.			
Bacino principale : LAMONE																					
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90	12	0,06	-0,11	-0,25	-0,03	0,36	-0,26	0,62	-0,27	24	0,24	M. P. 15 Aprile 1899.			
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30	12	0,57	0,25	0,03	0,28	1,00	-0,06	1,06	0,97	24	-0,69	» 15 Aprile 1899.			

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Giugno 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale: FIUMI UNITI																				
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)		12	0,41	0,54	0,42	0,46	0,90	0,40	0,50	0,71	24	-0,25	P. M. 22 Ottobre 1897.	
»	Villafranca.	2	19,083	6,20	(1)	2,00		12	0,62	0,66	0,24	0,51	1,05	0,10	0,95	0,43	24	0,08	» 22 Ottobre 1897.	
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50		12	-0,59	-0,63	0,57	-0,22	0,77	-0,69	1,46	-0,47	24	0,25	» 22 Ottobre 1897.	
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)		12	0,81	0,35	0,39	0,52	0,90	0,35	0,55	0,30	24	0,22	» 22 Ottobre 1897.	
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80		12	-0,48	-0,52	-1,46	-0,82	0,93	-1,54	2,47	-0,39	24	-0,33	» 23 Settembre 1910.	
Bacino principale: SAVIO																				
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)		12	0,30	0,21	0,12	0,21	0,60	0,10	0,50	0,12	24	0,09	P. M. 22 Ottobre 1897.	
»	Magazzino Idraul°	2	2,722	5,48	-1,50	3,20		12	0,03	-0,50	-0,89	-0,47	0,42	-0,96	1,38	—	—	—	» 22 Settembre 1919.	
Bacino principale: MARECCHIA																				
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)		12	0,16	0,07	0,12	0,12	0,20	0,05	0,15	0,44	24	-0,32	P. M. 22 Ottobre 1897.	
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)		12	0,85	0,87	0,94	0,89	1,00	0,70	0,30	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.	
(1) Questi dati non si conoscono.																				

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : RENO EMILIANO																					
Reno	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	-0,69	-0,96	-1,05	-0,90	-0,58	-1,09	0,51	-0,49	21	-0,41	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 è riferita all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 30 Ottobre 1910. » 1° Ottobre 1893. » 22 Ottobre 1897. » 12 Settembre 1884. » 6 Novembre 1864.			
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-4,08	-4,10	-4,08	-4,09	-4,00	-4,20	0,20	-3,50	21	-0,59				
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	0,00	-2,77	21	0,07				
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-3,47	-3,65	-3,65	-3,59	-3,40	-3,65	3,60	-2,94	21	-0,65				
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	0,46	0,63	0,25	0,45	1,25	0,08	1,17	0,62	24	-0,17				
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	0,71	0,59	0,70	0,67	0,83	0,49	0,34	0,42	24	0,25				
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,06	21	0,06				
Santerno . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	-0,41	-0,42	-0,43	-0,42	-0,40	-0,43	0,03	-1,32	24	0,90				
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60	12	-0,86	-0,92	-0,93	-0,90	-0,80	-0,94	0,14	-0,71	24	-0,19				
Senio	Ponte Felisio . . .	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-2,06	-2,15	-2,15	-2,12	-1,89	-2,16	0,27	-0,88	24	-1,24				
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,36	-1,70	-2,10	-1,72	-0,50	-2,18	1,68	-1,54	24	-0,18				
Bacino principale : LAMONE																					
Lamone . . .	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90	12	-0,30	-0,31	-0,34	-0,32	-0,29	-0,36	0,07	-0,44	24	0,12	M. P. 15 Aprile 1899.			
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30	12	-0,08	-0,18	-0,23	-0,16	-0,04	-0,27	-0,23	-0,64	24	0,48	» 15 Aprile 1899.			

(1) In Reno la guardia di sospetto sta a m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta a un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Luglio 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE							Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.	1 ^a decade		2 ^a decade	3 ^a decade	(2)					in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale: FIUMI UNITI																					
Montone. . .	Ponte Schiavonia. . .	1	20,15	8,30	(1)	(1)		12	0,46	0,46	0,44	0,45	0,60	0,40	0,20	0,53	24	-0,08	M. P. 22 Ottobre 1897.		
»	Villafranca.	2	19,083	6,20	(1)	2,00		12	-0,14	-0,33	-0,53	-0,33	-0,05	-0,70	0,65	0,29	24	-0,62	» 22 Ottobre 1897.		
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50		12	-0,85	-0,90	-0,94	-0,90	-0,79	-0,96	0,17	-0,59	24	-0,31	» 22 Ottobre 1897.		
Ronco.	Ponte Via Emilia. . .	1	22,91	7,10	(1)	(1)		12	0,42	0,34	0,30	0,35	0,45	0,30	0,15	0,23	24	0,12	» 22 Ottobre 1897.		
»	Ghibullo.	2	4,549	7,30	-1,60	3,80		12	-1,59	-1,22	-1,16	-1,32	-0,86	-1,65	0,79	-0,57	24	-0,75	» 23 Settembre 1910.		
Bacino principale: SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia. . .	1	27,517	5,10	(1)	(1)		12	0,10	0,11	0,10	0,10	0,20	0,10	0,10	0,08	24	0,02	M. P. 21 Ottobre 1897.		
»	Magazzino Idraul.º	2	2,722	5,48	-1,50	3,20		12	-1,05	-1,20	-1,02	-1,09	-0,26	-1,27	1,01	—	—	—	» 23 Settembre 1910.		
Bacino principale: MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia. . .	1	0,55	5,95	(1)	(1)		12	0,27	0,23	0,34	0,28	0,40	0,20	0,20	0,41	24	-0,13	M. P. 22 Ottobre 1897.		
»	Faro di Rimini . . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)		12	0,89	0,82	1,00	0,90	1,10	0,75	0,35	—	—	—	» 23 Ottobre 1897.		
(1) Questi dati non si conoscono.																					

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	-1,09	-1,09	-1,14	-1,11	-1,03	-1,22	0,19	-0,88	21	-0,23	M. P. 1° Ottobre 1892. La M. P. di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-4,07	-4,10	-4,12	-4,10	-4,00	-4,20	0,20	-3,63	21	-0,47	M. P. 1° Ottobre 1893.	
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	0,00	-2,98	21	0,28	» 12 Febbraio 1915.	
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	-3,65	0,00	-3,22	21	-0,43	» 31 Ottobre 1889.	
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	0,23	0,35	0,07	0,42	0,95	0,13	0,82	0,48	24	-0,06	» 31 Ottobre 1889.	
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	0,68	0,65	0,71	0,68	0,81	0,53	0,28	0,46	24	0,22	» 31 Ottobre 1889.	
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,10	21	0,10	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno . . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	-0,39	-0,44	-0,43	-0,42	-0,04	-0,45	0,41	-1,35	24	0,93	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60		12	-0,86	-0,95	-0,95	-0,92	-0,62	-0,96	0,34	-0,71	24	-0,21	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-2,10	-2,18	-2,18	-2,15	-1,50	-2,19	0,69	-0,81	24	-1,34	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-2,01	-2,14	-2,12	-2,09	-1,28	-2,18	0,90	-1,57	24	0,52	» 6 Novembre 1864.	
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,20	-0,36	-0,34	-0,30	0,48	-0,37	0,85	-0,46	24	0,16	M. P. 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	7,482	5,62	-0,90	3,30		12	0,09	-0,06	-0,19	-0,05	1,10	-0,31	1,41	-0,13	24	0,08	» 15 Aprile 1899.	
(1) In Reno la guardia di sospetto sta a m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

(1) In Reno la guardia di sospetto sta a m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Agosto 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale: FIUMI UNITI																					
Montone. . .	Ponte Schiavonia.	1	20,15	8,30	(1)	(1)		12	0,52	0,35	0,31	0,39	1,00	0,30	0,70	0,47	24	-0,08	M. P. 22 Ottobre 1897.		
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00		12	1,09	-0,11	-0,72	0,09	2,60	-1,00	3,60	0,25	24	-0,16	» 22 Ottobre 1897.		
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50		12	-0,62	-0,85	-0,89	-0,79	1,50	-0,97	2,47	-0,59	24	-0,20	» 22 Ottobre 1897.		
Ronco. . . .	Ponte Via Emilia.	1	22,01	7,10	(1)	(1)		12	0,32	0,30	0,33	0,32	0,35	0,30	0,05	0,18	24	0,14	» 22 Ottobre 1897.		
»	Ghibullo.	2	4,549	7,30	-1,60	3,80		12	-1,25	-1,52	1,53	-1,43	0,90	-1,59	0,69	-0,72	24	-0,71	» 23 Settembre 1910.		
Bacino principale: SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia.	1	26,517	5,10	(1)	(1)		12	0,16	0,14	0,16	0,15	0,50	0,10	0,40	0,07	24	0,08	M. P. 22 Ottobre 1897.		
»	Magazzino Idraul°	2	2,722	5,48	-1,50	3,20		12	-0,72	-1,18	-0,77	-0,89	0,91	-1,25	2,16	—	—	—	» 23 Settembre 1910.		
Bacino principale: MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia.	1	0,55	5,95	(1)	(1)		12	0,28	0,21	0,21	0,23	0,35	0,10	0,25	0,45	24	-0,22	M. P. 22 Ottobre 1897.		
»	Faro di Rimiti. . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)		12	0,99	0,80	0,87	0,89	1,25	0,40	0,85	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.		

(1) Questi dati non si conoscono.

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE					Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00	12	-1,09	-1,12	-0,91	-1,04	-0,02	-1,13	1,11	-0,79	21	-0,25	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P di 6,41 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 30 Ottobre 1910 » 30 Ottobre 1893. » 22 Ottobre 1897. » 12 Settembre 1884. » 6 Novembre 1864.		
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00	12	-4,07	-4,09	-4,09	-4,08	-3,92	-4,19	0,27	-3,50	21	-0,58			
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70	12	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	-2,70	0,00	-2,83	21	0,13			
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40	12	-3,65	-3,65	-0,33	-2,54	3,20	-3,65	6,85	-3,16	21	0,62			
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80	12	1,09	1,70	1,61	1,46	1,97	0,31	1,66	0,71	24	0,75			
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80	12	0,71	0,75	0,77	0,74	0,92	0,60	0,32	0,61	24	0,13			
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	21	-0,01			
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22	12	-0,42	-0,45	-0,42	-0,43	-0,30	-0,45	0,15	-1,24	24	0,81			
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60	12	-0,95	-0,95	-0,96	-0,95	-0,94	-0,96	0,02	-0,57	24	-0,38			
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54	12	-2,16	-2,19	-2,20	-2,17	-2,02	-2,20	0,18	-0,70	24	-1,40			
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30	12	-1,95	-2,11	-2,14	-2,07	-1,30	-2,18	0,88	-1,56	24	-0,51			
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,54	-1,17	3,90	12	-0,29	-0,36	-0,35	-0,33	-0,13	-0,36	0,23	-0,43	24	0,10	M. P. 15 Aprile 1899.		
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,90	12	-0,11	-0,21	-0,29	-0,20	-0,06	-0,33	0,27	-0,96	24	0,76	» 15 Aprile 1899.		
(i) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Settembre 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Eccursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza			Bacino di dominio Kmq.	1 ^a decade		2 ^a decade	3 ^a decade	(2)					in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : FIUMI UNITI																				
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)		12	0,36	0,30	0,35	0,34	0,50	0,30	0,20	0,57	24	-0,23	M. P. 22 Ottobre 1897.	
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00		12	-0,73	-0,21	-0,65	-0,53	0,00	-1,00	1,00	0,30	24	-0,83	» 22 Ottobre 1897.	
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50		12	-0,87	-0,83	-0,84	-0,85	-0,30	-0,94	0,64	-0,63	24	-0,22	» 22 Ottobre 1897.	
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)		12	0,31	0,34	0,40	0,35	0,40	0,30	0,10	0,24	24	0,11	» 22 Ottobre 1897.	
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80		12	-1,25	-1,59	-1,43	-1,42	-0,80	-1,65	0,85	-0,54	24	-0,88	» 23 Settembre 1910.	
Bacino principale : SAVIO																				
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)		12	0,20	0,10	0,20	0,17	0,50	0,10	0,40	0,11	24	0,06	M. P. 22 Ottobre 1897.	
»	Magazzino Idraul.°	2	2,722	5,48	-1,50	3,20		12	-0,93	-0,97	-0,94	-0,95	-0,67	-1,95	-0,67	—	—	—	» 23 Settembre 1910.	
Bacino principale : MARECCHIA																				
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)		12	0,27	0,18	0,29	0,25	0,35	0,15	0,20	0,41	24	-0,16	P. M. 22 Ottobre 1897.	
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)		12	1,06	1,45	1,22	1,24	1,95	1,00	0,95	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.	

(1) Questi dati non si conoscono.

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				1 ^a decade		2 ^a decade	3 ^a decade	(2)					in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia	Bacino di dominio Kmq.													
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	-1,05	-0,17	-0,18	-0,47	-0,40	-1,13	1,53	-0,34	24	-0,13	M. P. 22 Ottobre 1893. La M. P. è riferita all'Idrometro di Casalecchio dove si fanno osservazioni di sola piena.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-4,03	-3,74	-3,82	-3,86	-2,95	-4,12	1,17	-3,19	24	-0,68		
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-2,47	-2,01	-2,29	-2,26	-1,10	-2,60	1,50	-2,48	24	0,22		
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-3,08	-2,14	-2,47	-2,56	-1,13	-3,23	2,10	-2,66	24	0,10		
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	0,60	1,86	1,54	1,33	2,79	0,29	2,50	1,31	24	0,02		
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	0,74	1,13	0,86	0,91	1,34	0,50	0,84	0,88	24	0,03		
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,13	0,72	0,34	0,40	1,28	0,00	1,28	0,19	24	0,21	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	-0,42	-0,02	-0,37	-0,26	-0,80	-0,45	1,25	-1,05	24	0,79	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	0,98	4,60		12	-0,83	-0,37	-0,62	-0,61	-0,61	-0,02	0,93	-0,59	24	-0,02	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felisio . . .	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-2,15	-1,88	-2,15	-2,06	-1,58	-2,20	0,62	-0,76	24	-1,30	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-2,04	-1,43	-1,92	-1,80	-0,45	-2,18	1,73	-1,39	24	-0,41	» 6 Novembre 1864.	
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone . . .	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,31	0,06	-0,06	-0,10	0,25	-0,35	0,60	-0,24	24	0,14	» 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30		12	-0,26	-0,64	-0,13	-0,34	-0,01	-1,55	1,54	0,68	24	-1,02	» 15 Aprile 1889.	
(1) In Reno la guardia di sospetto sta a m. 2,00 sotto la definitiva che è quella sognata Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

(1) In Reno la guardia di sospetto sta a m. 2,00 sotto la definitiva che è quella sognata Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

(segue) **Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Ottobre 1918.**

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : FIUMI UNITI																					
Montone. . .	Ponte Schiavonia.	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,50	0,87	0,60	0,66	1,40	0,30	1,10	0,74	24	-0,08	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Villafranca . . .	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	0,32	1,56	0,55	0,81	2,50	0,10	2,40	0,44	24	0,37	» 22 Ottobre 1897			
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,87	-0,36	0,66	-0,63	1,00	-0,93	1,93	-0,44	24	-0,19	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco. . . .	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,72	0,69	0,55	0,65	0,90	0,50	0,40	0,35	24	0,30	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo.	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-1,20	0,68	0,01	-0,16	1,09	-1,50	2,59	-0,25	24	0,09	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,527	5,10	(1)	(1)	12	0,30	0,71	0,21	0,41	1,00	0,10	0,90	0,20	24	0,21	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul. ^o	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,89	0,40	-0,69	-0,39	1,17	-0,98	2,15	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)	12	0,50	0,57	0,36	0,48	0,70	0,20	0,50	0,61	24	-0,13	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini. . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	1,12	0,98	0,95	1,02	1,35	0,39	0,96	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			

(1) Questi dati non si conoscono.

(1) Questi dati non si conoscono.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio di Kmq.		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	-0,23	-0,31	-0,40	-0,31	0,50	-0,65	1,15	0,13	21	-0,44	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 6,41 è riferita all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena. M. P. 1° Ottobre 1893. » 12 Febbraio 1915. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889. » 31 Ottobre 1889.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-4,09	-3,98	-3,97	-4,01	-3,80	-4,19	0,39	-3,01	21	-1,00		
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-2,49	-2,43	-2,36	-2,43	-1,50	-2,60	1,10	-1,99	21	-0,44		
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-2,97	-2,85	-3,04	-2,95	-1,90	-3,26	1,36	-2,05	21	-0,90		
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	0,86	1,00	0,96	0,94	1,79	0,55	1,24	2,00	24	-1,06		
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	0,67	0,94	0,84	0,82	1,20	0,54	0,66	1,30	24	-0,48		
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,07	0,16	0,28	0,17	0,33	0,02	0,31	0,39	21	-0,22	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno . . .	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	-0,39	-0,38	-0,34	-0,37	-0,16	-0,45	0,29	-0,79	24	0,42	» 1° Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60		12	-0,73	-0,72	-0,78	-0,74	-0,46	-0,90	0,44	-0,30	24	-0,44	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felislo . . .	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-2,19	-2,13	-2,07	-2,13	-1,60	-2,20	0,60	-0,77	24	-1,36	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-2,10	-2,11	-1,96	-2,06	-1,75	-2,18	0,43	-1,06	24	-1,00	» 6 Novembre 1863.	
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,23	-0,16	-0,12	-0,17	-0,02	-0,26	0,24	0,01	24	-0,18	M. P. 15 Aprile 1899. » 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30		12	-0,04	-0,13	-0,15	-0,11	0,00	-0,27	0,27	0,29	24	-0,40		

(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2,00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche - Mese di Novembre 1918.

126

126

NE

CORSO

D'AC

Num. d'ordine della Stazione	Quota dello zero idrom.	CARATTERISTICHE					Bacino di dominio Kmq.	Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)
		Altezza			(2)	in anni												
		di massima piena	di massima magra	della guardia														
									1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade							

OSSERVAZIONI

Bacino principale : FIUMI UNITI

»	Ponte Schiavonia	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,45	0,60	0,72	0,59	0,90	0,40	0,50	0,88	24	-0,29	M. P. 22 Ottobre 1897.
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	Cessate le osservazioni per mancanza dell'osservatore.										M. P. 22 Ottobre 1897.
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,05	2,50	12	-0,76	-0,73	-0,64	-0,71	-0,35	-0,81	0,46	-0,26	24	-0,45	M. P. 22 Ottobre 1897.
Ronco	Ponte Via Emilia	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,56	0,65	0,66	0,62	0,80	0,50	0,30	0,45	24	0,17	» 22 Ottobre 1897.
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-1,08	-1,12	-0,62	-0,94	-0,02	-1,40	1,38	0,12	24	-1,06	» 23 Settembre 1910.

Bacino principale : SAVIO

Savio	Fonte Via Emilia	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,14	0,16	0,25	0,22	0,60	0,10	0,50	0,22	24	0,00	M. P. 22 Ottobre 1897.
»	Magazzino Idraul.° . . .	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,81	-0,86	-0,70	-0,79	-0,55	-0,99	0,44	—	—	—	» 23 Settembre 1910.

Bacino principale : MARECCHIA

Marecchia . .	Ponte Via Emilia	1	0,55	5,95	(1)	(1)	12	0,43	0,41	0,29	0,37	0,75	0,20	0,55	0,65	24	-0,28	M. P. 22 Ottobre 1897.
»	Faro di Rimini	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	1,03	1,08	0,82	0,96	1,45	0,65	0,80	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.

(1) Questi dati non si conoscono

(1) Questi dati non si conoscono

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

Medie decadiche e mensili dei valori osservati nel mese.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni		
				di massima piena	di massima magra	della guardia														
Bacino principale : RENO EMILIANO																				
Reno (1) . . .	Chiusa di Casalecchio	1	60,392	6,41	-1,24	0,00		12	-0,18	-0,11	0,08	-0,07	0,45	-0,47	0,92	0,18	21	-0,25	M. P. 1° Ottobre 1893. La M. P. di 641 si riferisce all'Idrometro del ponte di Casalecchio dove si fanno osserva- zioni di sola piena.	
»	Malacappa	2	27,51	3,60	-4,20	0,00		12	-3,31	-3,37	-3,30	-3,33	-3,20	-3,45	0,15	-2,93	21	-0,40	P. M. 1° Ottobre 1893.	
»	Gallo	3	14,066	5,40	-2,70	2,70		12	-2,38	-2,37	-2,19	-3,31	-1,40	-2,60	1,20	-1,98	21	-1,33	» 12 Febbraio 1915.	
»	Mazzoni	4	9,74	5,55	-4,10	3,40		12	-3,26	-3,28	-2,16	-2,90	-1,82	-3,49	1,67	-2,03	21	-0,87	» 31 Ottobre 1889.	
»	Ciurlo	5	1,18	9,87	-0,35	6,80		12	1,34	1,40	1,37	1,37	1,90	1,00	0,95	2,04	24	-0,67	» 31 Ottobre 1889.	
»	S. Alberto	6	-0,32	6,80	-0,72	4,80		12	0,70	0,78	0,86	0,78	1,15	0,60	0,55	1,33	24	-0,55	» 31 Ottobre 1889.	
Idice	S. Martino	1	14,38	5,15	-0,60	3,00		12	0,20	0,14	0,11	0,15	0,28	0,08	0,20	0,40	21	-0,21	» 30 Ottobre 1910.	
Santerno	Bagnara	1	13,80	8,59	-0,63	5,22		12	-0,32	-0,27	-0,06	0,22	1,15	-0,44	1,59	-0,68	24	0,46	» 30 Ottobre 1893.	
»	S. Agata	2	10,78	8,64	-0,98	4,60		12	-0,82	-0,68	-0,58	-0,69	-0,20	-0,86	0,66	-0,25	24	-0,44	» 22 Ottobre 1897.	
Senio	Ponte Felisio	1	27,29	5,26	-2,03	2,54		12	-2,12	-2,00	-2,08	-2,07	-1,27	-2,95	1,68	-0,84	24	-1,23	» 12 Settembre 1884.	
»	S. Potito	2	12,32	6,61	-2,29	3,30		12	-1,59	1,18	-1,60	-1,46	0,60	-1,95	1,35	-1,05	24	-0,41	» 6 Novembre 1864.	
Bacino principale : LAMONE																				
Lamone	Bertoni	1	17,262	7,50	-1,17	3,90		12	-0,09	-0,07	0,01	-0,05	0,80	-0,19	0,99	-0,01	24	-0,04	M. P. 15 Aprile 1899.	
»	Santerno	2	6,482	5,62	-0,90	3,30		12	0,14	0,11	0,63	0,29	1,61	0,05	1,56	0,37	24	-0,08	» 15 Aprile 1899.	
(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2.00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.																				

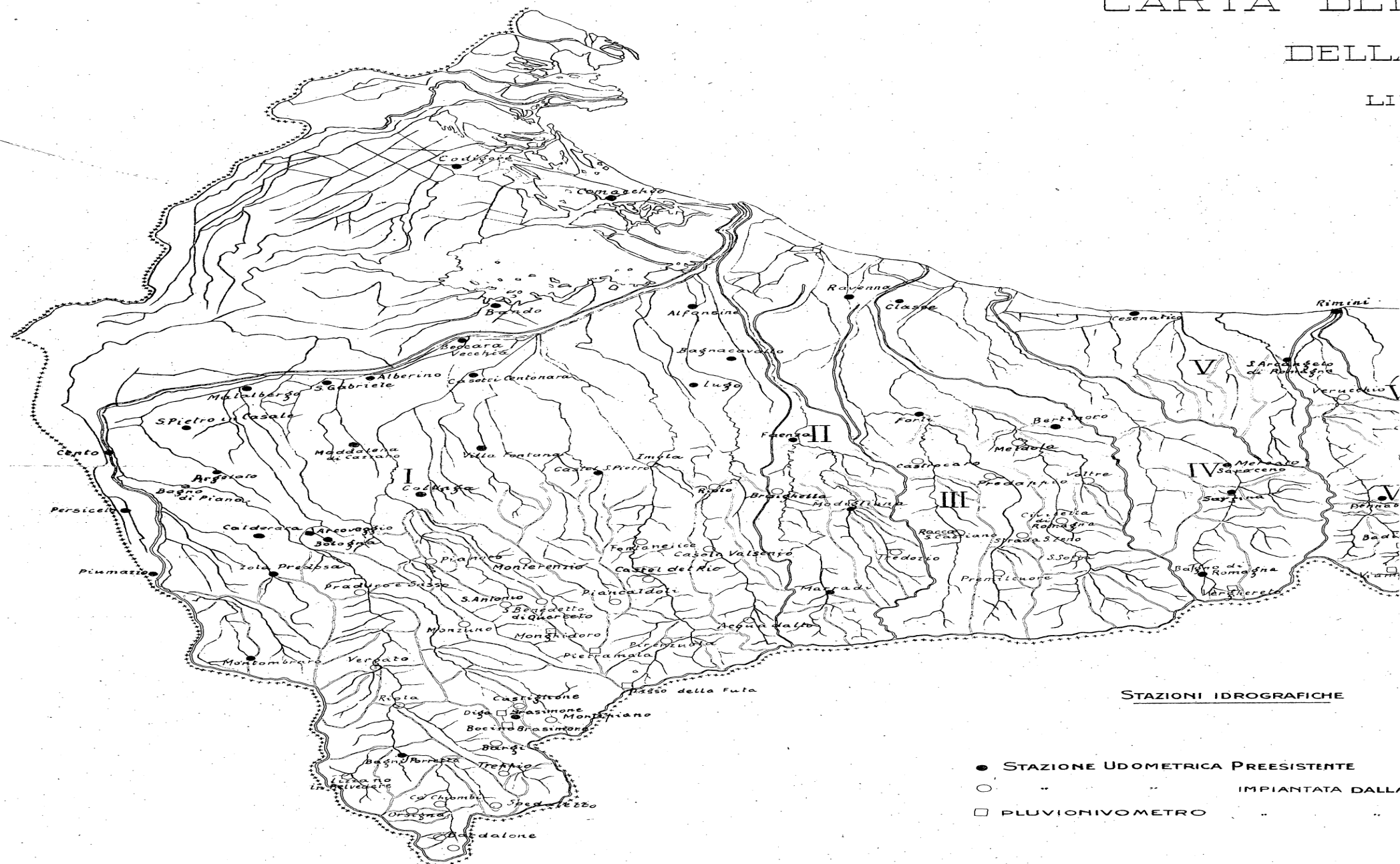
(1) In Reno la guardia di sospetto sta m. 2.00 sotto la definitiva che è quella segnata. Negli altri corsi d'acqua la guardia di sospetto sta un metro sotto.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Num. d'ordine della Stazione	CARATTERISTICHE						Ora dell'osservazione	Medie altezze decadiche			Media altezza mensile (1)	Massima altezza nel mese	Minima altezza nel mese	Escursione tra la massima e la minima	Media delle altezze medie mensili		Scostamento fra le medie (1) e (2)	OSSERVAZIONI	
			Quota dello zero idrom.	Altezza				Bacino di dominio Km ² .		1 ^a decade	2 ^a decade	3 ^a decade					(2)	in anni			
				di massima piena	di massima magra	della guardia															
Bacino principale : FIUMI UNITI																					
Montone . . .	Ponte Schiavonia .	1	20,15	8,30	(1)	(1)	12	0,57	0,80	1,01	0,79	1,60	0,50	1,10	0,96	24	-0,17	M. P. 22 Ottobre 1897			
»	Villafranca	2	19,083	6,20	(1)	2,00	12	Cessate le osservazioni per mancanza dell'osservatore										» 22 Ottobre 1897.			
»	Ragone	3	10,064	5,46	-1,50	2,50	12	-0,70	-0,50	-0,52	-0,57	1,05	-0,75	1,80	-0,21	24	-0,36	» 22 Ottobre 1897.			
Ronco	Ponte Via Emilia .	1	22,91	7,10	(1)	(1)	12	0,42	0,59	0,79	0,60	0,85	0,40	0,45	0,48	24	0,12	» 22 Ottobre 1897.			
»	Ghibullo	2	4,549	7,30	-1,60	3,80	12	-0,85	-0,96	-0,18	-0,66	0,83	-1,25	2,08	0,23	24	-0,89	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : SAVIO																					
Savio	Ponte Via Emilia .	1	26,517	5,10	(1)	(1)	12	0,26	0,23	0,51	0,33	1,60	0,20	1,40	0,23	24	0,10	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Magazzino Idraul. ^o	2	2,722	5,48	-1,50	3,20	12	-0,74	-0,45	0,07	-0,37	0,98	-0,95	1,93	—	—	—	» 23 Settembre 1910.			
Bacino principale : MARECCHIA																					
Marecchia . .	Ponte Via Emilia .	1	0,55	5,95	(1)	(1)	12	0,27	0,30	0,35	0,31	0,45	0,20	0,25	0,67	24	-0,36	M. P. 22 Ottobre 1897.			
»	Faro di Rimini . .	2	0,00	3,40	(1)	(1)	12	0,75	0,80	1,42	0,99	1,95	0,60	1,35	—	—	—	» 22 Ottobre 1897.			
(1) Questi dati non si conoscono.																					

CARTA DEI

DELLI

LI

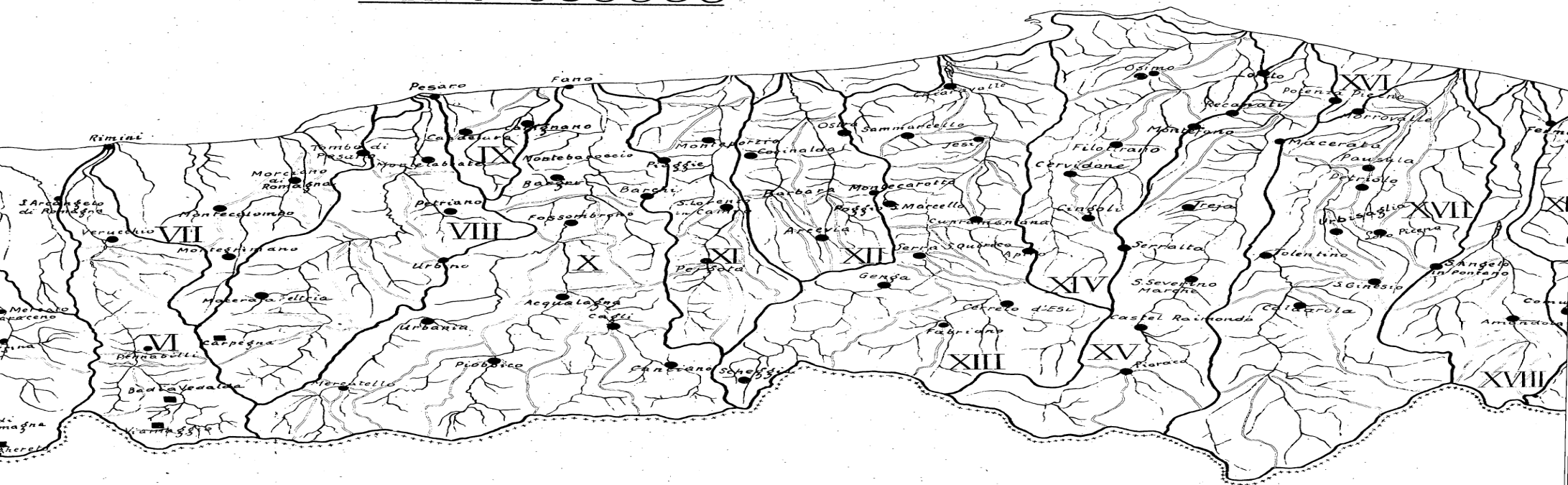


TA DEL COMPARTIMENTO IDROGRAFICO

DELLA SEZIONE AUTONOMA DI BOLOGNA

LITORALE ROMAGNOLO-MARCHIGIANO

Scala: 1: 500000



IDROGRAFICHE

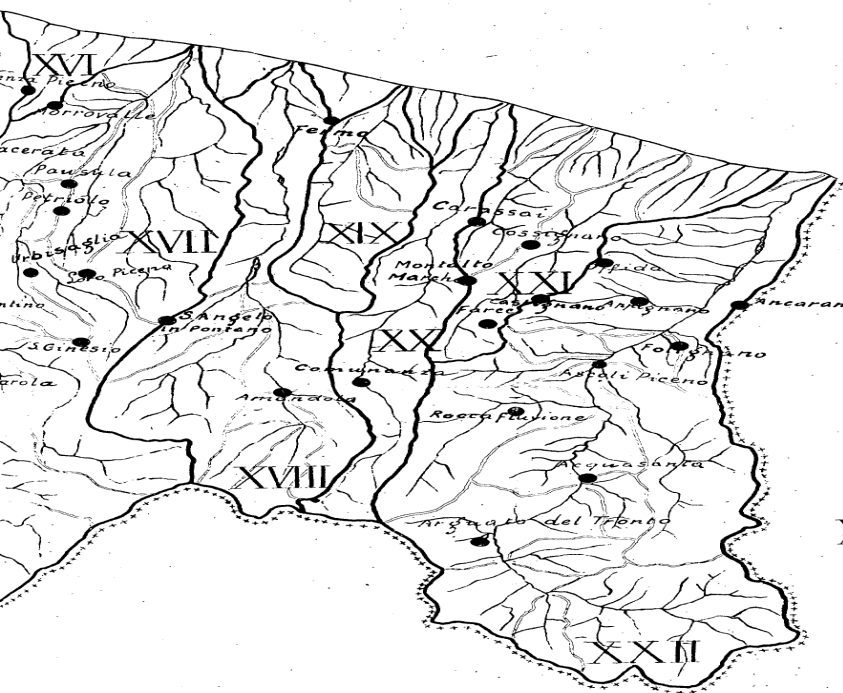
PREESISTENTE

IMPIANTATA DALLA SEZIONE

L'Ingegnere Direttore

Pinini

CARTA.I

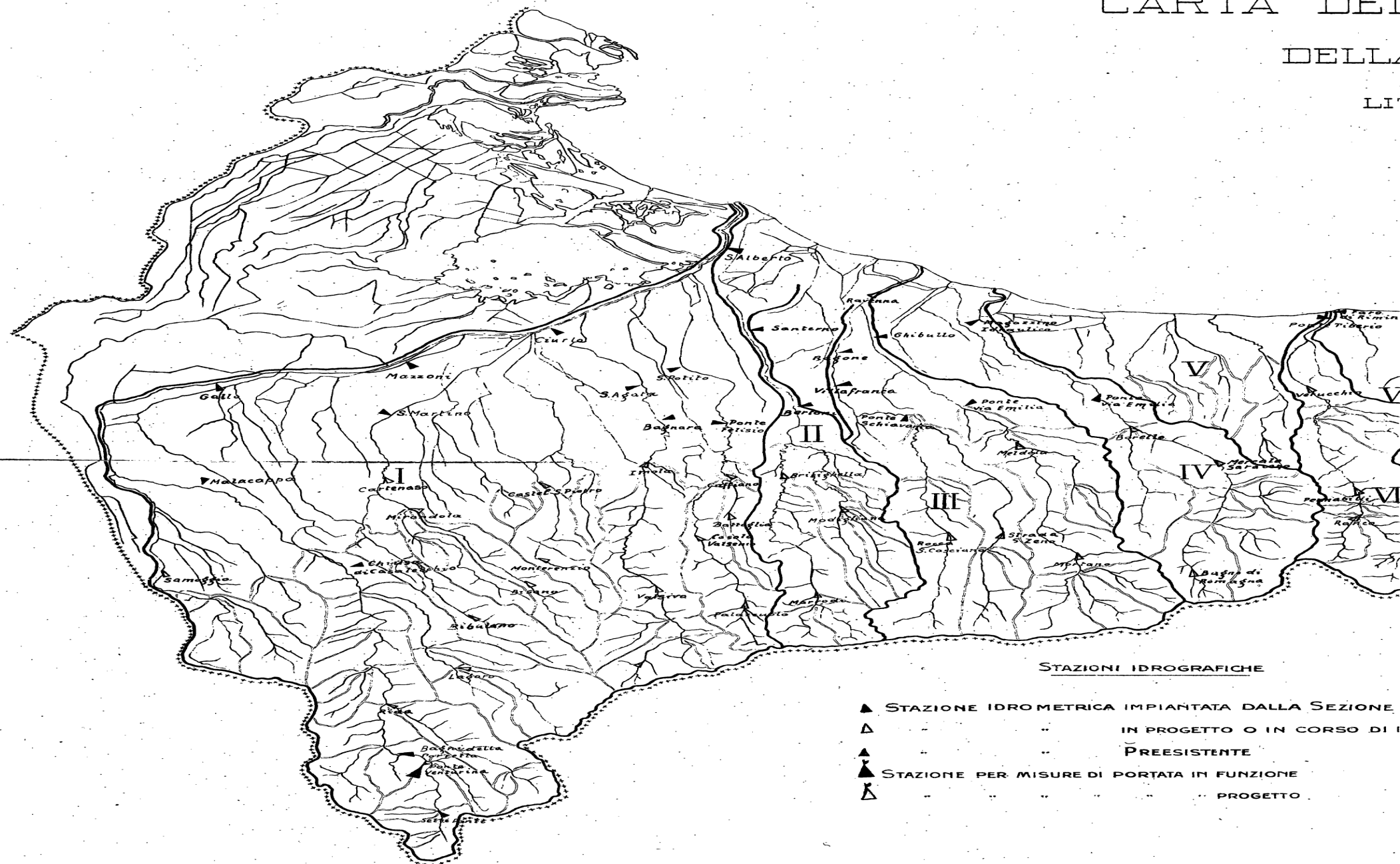


I	Bacino del	Fiume	Reno
II	"	"	Lamone
III	"	dei Fiumi	Uniti
IV	"	del Fiume	Savio
V	"	"	Uso e Fiumicino
VI	"	"	Maracchia
VII	"	"	Corrente Ausa e Marano
VIII	"	"	Fiume Foglia
IX	"	"	Corrente Arilla
X	"	"	Fiume Metano
XI	"	"	Cesano
XII	"	"	Misa
XIII	"	"	Esino
XIV	"	"	Udine
XV	"	"	Portenza
XVI	"	"	Corrente Asola
XVII	"	"	Fiume Ghienti
XVIII	"	"	Tenna
XIX	"	"	Est. Vivo
XX	"	"	Aso
XXI	"	"	Corrente Cesino e Genocchia
XXII	"	"	Fiume Tronto

CEOMO-LITO- G. SBORDONI- BOLOGNA

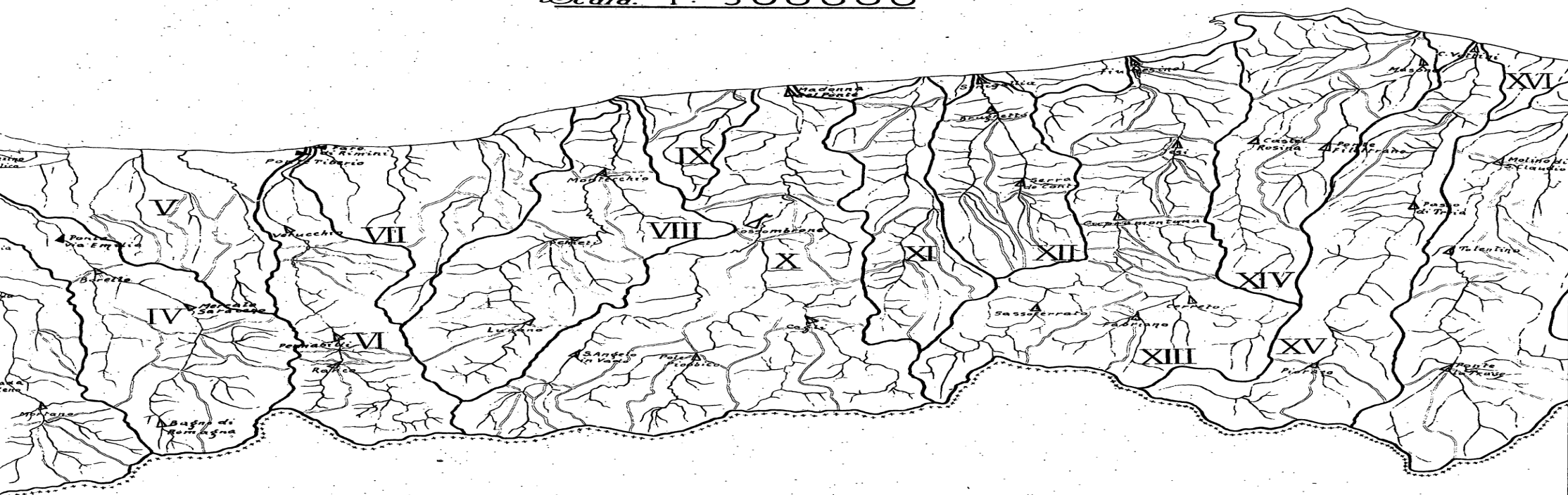
tore

LI'



LITORALE ROMAGNOLO-MARCHIGIANO

Scala: 1 : 500000



STAZIONI IDROGRAFICHE

OMETRICA IMPIANTATA DALLA SEZIONE

" IN PROGETTO O IN CORSO DI IMPIANTO

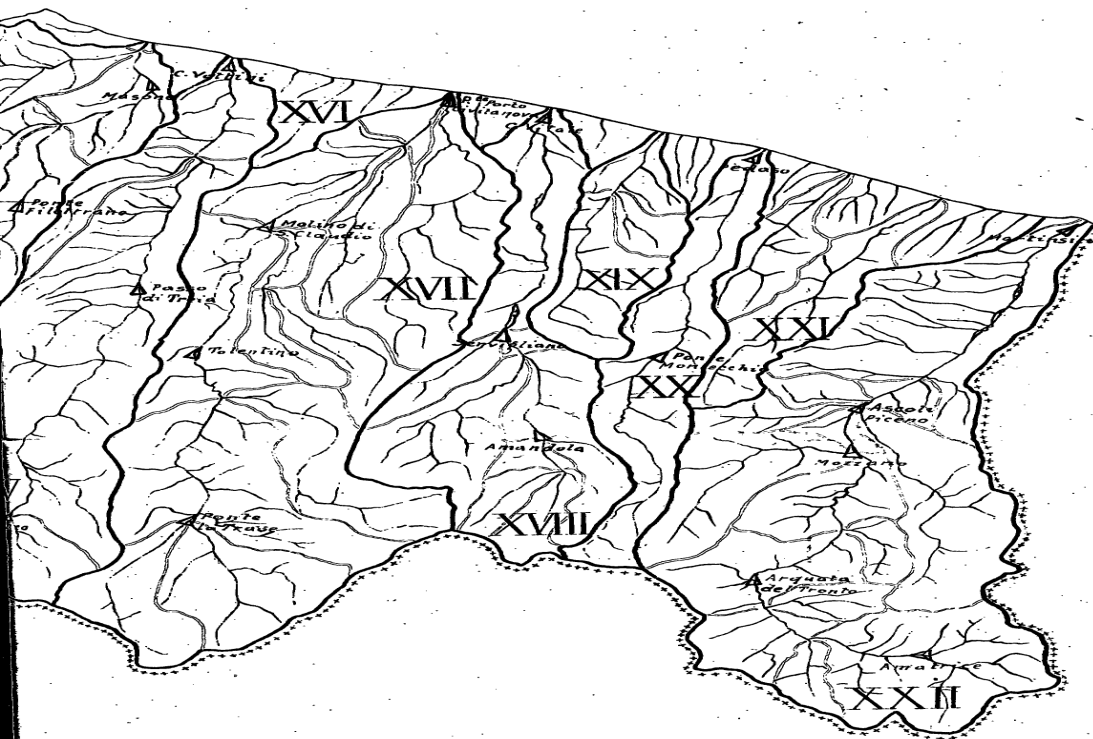
PREESISTENTE

MISURE DI PORTATA IN FUNZIONE

PROGETTO

L'Ingegnere Direttore
Prini

CARTA II



I	Bacino del Fiume	Reno
II	"	Samone
III	dei Fiumi	Uniti
IV	del Fiume	Savio
V	"	Uso e Fiumicino
VI	"	Marocchia
VII	"	Corrente Ausa e Marano
VIII	"	Fiume Foglia
IX	"	Corrente Arilla
X	"	Fiume Metauro
XI	"	Gesano
XII	"	Misa
XIII	"	Esino
XIV	"	Mudone
XV	"	Potenza
XVI	"	Corrente Asola
XVII	"	Fiume Ghienti
XVIII	"	Temia
XIX	"	Ete Vivo
XX	"	Aso
XXI	"	Corrente Cesino e Menocchia
XXII	"	Fiume Tronto

CHROMO-LITHO. G. SEBASTIANI - BOLOGNA

ere Direttore
Chiari

(Segue) **ERRATA-CORRIGE**

Anno 1918

Giorno	m/m di acqua da aggiungere corrispondenti e pari cm. di neve non inclusa	Diventa la pioggia totale mensile m m	Pagina	Riga	Diventa la somma decadica	Totale mensile diventa	Scostamento diventa	Colonna Giorni piovosi superiori ad 1 m/m		N. Giorni piovosi Colonna Inferiori ad 1 m/m		N. Giorni piovosi Colonna Inferiori ad 1 m/m		N. Giorni piovosi Colonna Inferiori ad 1 m/m		N. Giorni piovosi Colonna Inferiori ad 1 m/m		N. Giorni piovosi Colonna Inferiori ad 1 m/m									
								è scritto	si deve leggere	è scritto	si deve leggere	è scritto	si deve leggere	è scritto	si deve leggere	è scritto	si deve leggere										
9	17,0	35,0	41	2	1° dec. m/m 34,0	m/m 35,0	m/m —13,2	41	2	3	4	41	12	3	—	50	21	10	—	50	21	1	—	63	2	2	1
9	22,0	22,0	41	5	1° » » 22,0	» 22,0		41	5	—	1	43	12	2	1	51	11	1	—	57	15	3	2	63	18	1	—
10	2,0	8,0	41	13	1° » » 2,0	» 8,0		41	13	1	2	44	14	1	—	51	17	3	1	58	4	4	—	64	4	4	1
6 e 7	9,0 e 4,0	13,0	41	18	1° » » 13,0	» 13,0	» —27,8	41	18	—	2	44	18	1	—	51	18	2	—	58	12	1	—	64	8	4	—
9	40,0	40,0	42	6	1° » » 40,0	» 40,0	» —20,7	42	6	—	1	46	8	1	—	52	4	6	2	59	6	4	—	65	2	1	—
9	40,0	60,0	42	13	1° » » 40,0	» 42,0	» —87,6	42	13	1	2	46	12	2	1	52	8	3	—	59	7	4	1	65	12	3	1
4 e 10	1,0 e 7,0	11,0	43	2	1° » » 13,6	» 11,0	» —61,1	43	2	1	3	47	6	2	—	52	12	1	—	59	12	4	3	66	18	2	—
16 e 17	2,0 e 1,0	6,8	44	6	2° » » 7,4	» 6,8	» —39,6	44	6	2	4	47	7	4	—	53	2	2	—	59	14	2	—	67	8	2	—
16	50,0	53,0	44	11	2° » » 5,6	» 6,8	» —39,6	44	11	1	2	48	13	2	—	53	6	2	—	59	16	2	1	67	12	1	—
16	5,0	5,0	44	14	2° » » 50,0	» 53,0	» —63,6	44	14	—	1	48	17	2	—	53	7	2	—	59	20	1	—	68	12	6	5
15, 16, 17, 18	2,0; 30,0; 10,0; 5,0	47,0	44	14	2° » » 5,0	» 5,0	» —33,8	45	13	—	4	48	18	3	—	53	12	5	4	60	13	3	2	70	4	1	—
26	9,8	40,4	45	13	2° » » 47,0	» 47,0	» —61,3	47	5	4	5	49	4	2	—	53	21	2	—	60	18	5	—	70	12	3	—
2, 4, 6, 7, 8, 15, 26	3,0; 4,0; 25,0; 12,0; 3,0; 0,5; 16,0	63,5	47	5	3° » » 13,2	» 40,4		48	4	—	7	49	8	2	—	54	6	5	4	61	8	5	—	71	14	—	1
26	20,0	100,0	48	4	1° » » 47,0			48	13	4	5	49	12	2	—	54	18	1	—	61	12	1	—	73	12	2	1
24	4,0	28,2			2° » » 0,5	» 63,5		71	5	3	4	50	2	6	1	55	4	3	—	62	2	2	—	74	5	1	—
17 e 25	3,0 e 0,5	3,5			3° » » 16,0			71	14	—	2	50	6	7	—	55	8	4	—	62	5	1	—	74	7	1	—
7, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28	20, 5; 4, 2, 10, 20, 20 5, 20	116,0	48	13	3° » » 20,0	» 100,0	» —22,6	72	13	1	10	50	7	13	—	55	12	2	—	62	6	2	—	74	12	2	1
1	50,0	112,0	71	5	3° » » 11,8	» 28,0		75	13	3	4	50	12	5	4	56	6	2	—	62	7	2	1	74	18	1	—
			71	14	1° » » 3,0	» 3,5	» —64,9					50	13	1	—	56	7	5	—	62	14	1	—	74	21	4	—
					3° » » 0,5							50	20	2	—	56	20	2	—	62	20	1	—	76	8	1	—
			72	13	2° » » 31,0	» 116,0	» +5,7																76	12	1	—	
					3° » » 85,0																						
			75	13	1° » » 65,0	» 112,0	» +26,2																				
					3° » » 47,0																						

metrica. — Pagina 79 e seguenti.

avalecchio. — Aumentare tutte le letture negative di m. 0,42 per spostamento avvenuto nello zero idrometrico; così per es la prima lettura di -0,04 diventa -0,46 ecc.

Parte Idrometrica. — Pagina 79 e seguenti. — Aumentare tutte le letture negative di m. 0,42 per spostamento avvenuto
Chiusa di Cassalechio.

Pagina Riga	Giorno	m/m di acqua da aggiungere corrispondenti a parti cm. di neve non inclusa	Divenuta la pioggia totale mensile m m	Pagina Riga	Divenuta la decadi
3	9	17,0	35,0	41	2 1° dec. m/
5	9	22,0	22,0	41	5 1° »
3	10	2,0	8,0	41	13 1° »
18	6 e 7	9,0 e 4,0	13,0	41	18 1° »
4	9	40,0	40,0	42	6 1° »
18	9	40,0	60,0	42	13 1° »
5	4 e 10	1,0 e 7,0	11,0	43	2 1° »
6	16 e 17	2,0 e 1,0	6,8	44	6 2° »
6	16	50,0	53,0	44	6 2° »
14	16	5,0	5,0	44	11 2° »
6	15, 16, 17, 18	2,0; 30,0; 10,0; 5,0	47,0	44	14 2° »
7	26	9,8	40,4	47	5 3° »
9	2, 4, 6, 7, 8, 15, 26	3,0; 4,0; 25,0; 12,0; 3,0; 0,5; 16,0	63,5	48	4 3° »
10	26	20,0	100,0	48	4 3° »
33	24	4,0	28,2	48	13 3° »
33	17 e 25	3,0 e 0,5	3,5	48	13 3° »
23	16, 17, 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28	20, 5, 4, 2, 10, 20, 20 5, 20	116,0	71	5 3° »
37	1	50,0	112,0	71	14 3° »
				72	13 3° »
				75	13 3° »

Stazione di FORLI

Pag.	Le altezze giornaliere vanno moltiplicate per	Leggere: Totale mensile m/m
10	per 10	72,0
13	per 10	150,0
16	per 10	196,0
19	per 10	103,0
22	per 10	16,0
25	per 10	79,0
28	per 10	91,0
31	per 10	273,0
34	per 10	53,0
37	per 10	20,0

Pag.	I totali decadici vanno moltiplicati per	Leggere: Totale mensile m/m
48	per 10	72,0
51	per 10	150,0
54	per 10	196,0
57	per 10	103,0
60	per 10	16,0
63	per 10	79,0
66	per 10	91,0
69	per 10	273,0
72	per 10	53,0
75	per 10	20,0

Stazione di MERCATO SARACENO

Pag.	Le altezze giornaliere vanno moltiplicate per	Leggere: Totale mensile m/m
4	per 10	280,0
7	per 10	23,0
10	per 10	53,0
13	per 10	144,0
16	per 10	221,0
19	per 10	86,0
22	per 10	135,0
25	per 10	59,0
28	per 10	75,0
31	per 10	388,0
34	per 10	273,0
37	per 10	260,0

Pag.	I totali decadici vanno moltiplicati per	Leggere: Totale mensile m/m
42	per 10	280,0
45	per 10	23,0
48	per 10	53,0
51	per 10	144,0
54	per 10	221,0
57	per 10	86,0
60	per 10	135,0
63	per 10	59,0
66	per 10	75,0
69	per 10	388,0
72	per 10	273,0
75	per 10	260,0

Stazione di SARSINA

Pag.	Le altezze giornaliere vanno moltiplicate per	Leggere: Totale mensile m/m
4	per 10	76,0
7	per 10	32,0
10	per 10	55,0
13	per 10	155,0
16	per 10	224,0
19	per 10	85,0
22	per 10	136,0
25	per 10	58,0
28	per 10	74,0
31	per 10	352,0
34	per 10	270,0
37	per 10	178,0

Pag.	I totali decadici vanno moltiplicati per	Leggere: Totale mensile m/m
42	per 10	76,0
45	per 10	32,0
48	per 10	55,0
51	per 10	155,0
54	per 10	224,0
57	per 10	85,0
60	per 10	136,0
63	per 10	58,0
66	per 10	74,0
69	per 10	352,0
72	per 10	270,0
75	per 10	178,0

Stazione di PENNABILLI

Pag.	Le altezze giornaliere vanno moltiplicate per	Leggere: Totale mensile m/m
4	per 10	20,0
7	per 10	—
10	per 10	80,0
13	per 10	310,0
16	per 10	246,0
19	per 10	160,0
22	per 10	14,0
25	per 10	75,0
28	per 10	65,0
31	per 10	358,0
34	per 10	10,0
37	per 10	62,0

Pag.	I totali decadici vanno moltiplicati per	Leggere: Totale mensile m/m
42	per 10	20,0
45	per 10	—
48	per 10	80,0
51	per 10	310,0
54	per 10	246,0
57	per 10	160,0
60	per 10	14,0
63	per 10	75,0
66	per 10	65,0
69	per 10	358,0
72	per 10	10,0
75	per 10	62,0

Stazione di Sarsina

Leggere: Totale mensile m/m 72,0

Pag. 42 I. totali decadi: vanno moltiplicati per 10. Leggere: Totale mensile m/m 76,0

070	«	»	»
033	«	»	»
230	«	»	»
010	«	»	»
097	«	»	»
016	«	»	»
0301	«	»	»
0601	«	»	»
050	«	»	»

Stazione di PENNABILI

Leggere: Totale mensile m/m 280,0

[illegible]

Leggere: Totale mensile m.m.	280,0	»
	23,0	»
	33,0	»
	144,0	»
	221,0	»
	86,0	»
	135,0	»
	50,0	»
	75,0	»
	388,0	»
	273,0	»
	260,0	»