

**MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI**  
**SERVIZIO IDROGRAFICO**

---

**SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BOLOGNA**

**PER I**

**BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO DAL RENO AL TRONTO**

**Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO MAZZETTI**

**ANNALI IDROLOGICI**  
**1935**

**P A R T E   P R I M A**

**ROMA**  
**ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO**  
**LIBRERIA**  
**1937 - ANNO XVI**

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGOIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	6.7	1.5	6.8	1.4	7.8	3.0	8.4	4.5	5.2	1.0	6.0	1.8	8.5	3.5	»	5.0	8.9	2.2	7.0	1.5	5.4	0.0	8.4	4.2
2	7.0	3.7	7.8	3.2	7.8	4.9	7.2	5.5	6.7	0.5	5.0	2.6	6.2	3.8	»	4.0	7.0	2.5	7.0	3.0	6.0	-2.2	8.0	5.2
3	10.6	3.4	10.6	2.5	9.4	4.0	10.2	4.2	7.9	-0.8	7.7	2.7	8.0	3.6	»	1.5	7.8	-1.5	7.0	2.5	8.0	-3.0	9.0	4.4
4	7.0	3.2	7.0	3.3	7.2	2.5	7.5	3.7	3.2	-1.3	3.8	1.2	5.0	3.0	»	-1.0	6.5	1.0	4.5	0.7	1.2	0.0	7.6	4.0
5	4.0	0.8	3.1	1.6	4.4	2.2	3.8	3.0	3.0	-1.2	1.6	-1.6	4.5	3.2	»	0.0	5.0	-1.4	3.0	-0.5	2.6	-2.0	3.6	1.8
6	1.0	-3.2	0.7	-3.2	3.0	-0.8	4.0	0.0	5.4	-3.5	7.2	-1.3	6.4	-1.0	»	-5.0	4.8	-0.5	3.5	-4.5	5.4	-7.4	7.0	1.0
7	6.2	-0.2	6.0	0.0	6.5	1.1	6.0	1.5	2.9	-3.0	3.6	-1.2	4.8	1.2	»	-2.5	4.7	0.1	7.5	-1.0	3.5	-5.5	5.6	1.8
8	4.2	-0.5	3.6	-0.8	2.1	0.1	4.0	-1.0	0.9	-1.3	0.3	-2.2	1.8	-1.5	»	0.0	2.0	-8.0	3.5	0.0	0.0	-1.0	3.0	1.4
9	-1.4	-3.4	-1.9	-3.8	0.6	-1.5	-1.0	-2.6	-0.7	-5.2	-1.2	-5.0	1.2	-3.5	»	-3.4	0.0	-4.7	1.5	-3.5	-1.5	-6.0	3.0	-1.2
10	-1.5	-3.8	-1.5	-3.6	0.4	-3.0	-1.8	-3.8	-1.5	-7.0	-1.2	-5.2	0.5	-3.8	»	-4.5	-1.0	-5.0	0.5	-4.5	-2.0	-6.0	0.8	-1.8
11	-2.0	-3.2	-1.9	-3.6	-0.1	-2.8	3.0	-3.5	-1.3	-4.5	-1.6	-4.8	0.5	-4.0	»	-3.0	-1.3	-4.5	0.5	-4.0	-1.0	-6.0	1.2	-2.0
12	4.7	-3.6	5.5	-3.9	4.0	-3.3	3.8	-1.5	3.0	-4.5	2.0	-5.2	3.5	-4.2	»	-3.5	3.0	-5.1	2.5	-4.5	-0.5	-5.0	3.4	-2.8
13	0.4	-2.5	0.5	-2.5	4.6	-1.0	3.3	-1.6	2.0	-3.5	1.2	-4.5	0.5	-2.6	»	-5.0	0.0	-3.6	2.0	-5.0	2.0	-7.2	3.4	-0.6
14	2.0	-2.2	1.7	-2.0	2.4	-0.3	1.0	-0.8	2.0	-2.5	0.8	-2.8	1.0	-2.2	»	-2.0	2.0	-2.4	3.0	-5.5	2.3	-2.0	2.2	-0.2
15	4.0	-4.5	1.9	-4.0	6.2	0.2	6.0	-0.8	3.6	-5.2	0.9	-1.7	2.0	-1.5	»	-2.5	3.1	-2.6	3.5	-1.0	2.2	1.0	5.6	0.6
16	4.8	-5.2	3.5	-5.3	8.2	-2.0	7.0	2.0	3.2	-1.1	1.5	-3.6	4.0	-2.5	»	-2.5	3.2	-1.9	4.0	-1.0	2.5	0.0	6.2	3.0
17	6.0	-4.2	7.6	-4.7	4.2	-3.8	7.0	-1.8	4.9	-4.5	4.5	-1.1	2.0	-1.8	»	-5.0	5.0	-1.1	7.5	-1.0	7.5	0.0	7.2	1.2
18	3.2	-3.0	3.5	-3.3	3.8	-4.0	3.8	-2.0	6.2	-4.1	4.6	0.0	5.4	1.0	»	-8.0	5.3	-0.4	5.0	-0.5	5.0	-2.2	5.8	0.0
19	3.6	-0.4	4.3	0.3	4.0	-0.2	4.0	-2.0	-0.6	-5.0	0.0	-3.2	0.0	-4.0	»	-7.5	4.0	-4.3	2.5	-5.0	2.0	-2.0	2.4	1.0
20	1.8	-1.5	1.3	-1.1	1.3	-1.7	1.0	-2.0	-2.9	-6.4	-2.2	-6.4	-4.0	-5.0	»	-5.0	-2.0	-7.4	-1.5	-7.0	4.5	-7.3	0.6	-4.4
21	2.2	-3.0	2.8	-2.5	4.5	-1.4	3.8	-1.0	-0.8	-6.2	-1.5	-5.9	1.0	-4.5	»	-6.0	0.8	-5.8	0.0	-5.0	2.0	-8.2	2.6	-3.8
22	5.6	-1.8	5.5	-1.8	6.6	-0.5	5.6	-2.0	2.3	-3.8	1.2	-3.8	3.5	-3.5	»	-5.0	3.8	-3.4	3.0	-5.0	4.0	-8.0	2.8	-1.8
23	4.5	-2.8	6.5	-2.5	4.0	-5.8	4.9	-4.5	4.0	-9.0	2.8	-2.5	5.0	-2.5	»	-2.0	3.0	-2.3	3.0	-5.0	5.0	-5.0	4.2	-1.4
24	4.6	-5.8	5.6	-6.8	4.7	-7.0	6.0	-6.0	6.6	-7.6	5.7	-1.8	7.7	0.0	»	-15.4	8.5	-1.4	8.0	-10.0	6.4	-15.0	7.2	-3.2
25	7.5	-3.0	7.9	-3.4	7.1	-3.5	8.2	-3.0	5.4	-4.9	6.2	0.8	8.0	0.0	»	-7.0	7.9	1.6	8.0	-5.0	5.0	-9.0	8.4	0.4
26	8.6	2.9	8.5	3.8	9.2	1.5	8.5	3.0	5.4	2.6	7.2	2.0	7.5	3.8	»	-3.0	8.7	3.5	9.0	5.0	5.5	-2.0	9.4	2.2
27	3.0	1.0	3.0	0.8	4.0	1.7	3.0	1.2	2.5	-0.2	2.0	-0.6	4.0	1.0	»	1.0	7.7	-1.0	7.5	5.0	5.0	-1.0	5.6	2.8
28	3.0	1.4	3.2	1.3	7.6	1.5	7.0	2.0	3.6	-0.5	3.2	-0.7	4.5	0.8	»	5.0	4.9	-0.4	4.7	0.5	3.0	0.0	6.6	2.8
29	7.0	2.0	6.7	2.3	7.7	3.2	6.5	4.5	3.6	0.0	2.5	0.4	5.0	2.0	»	1.5	4.2	0.5	3.5	0.0	2.5	-1.0	6.2	4.2
30	5.0	1.7	4.1	1.6	5.0	3.9	4.2	3.0	-0.3	-0.9	1.5	-1.1	2.0	1.0	»	1.5	3.0	-0.6	2.0	0.0	1.0	-1.0	3.8	1.8
31	6.5	-1.8	6.8	-2.5	6.4	-2.0	6.0	-0.5	5.0	-6.5	4.0	-2.3	6.0	-1.5	»	-4.0	4.8	-2.3	6.0	-5.0	5.0	-5.0	6.0	0.8
Media	4.2	-1.2	4.2	-1.3	5.0	-0.5	4.9	-0.1	2.9	-3.2	2.6	-1.8	3.7	-0.7	»	-2.7	4.0	-1.8	4.2	-2.1	3.2	-3.8	5.1	0.7
Media mensile	1.5		1.5		2.3		2.4		-0.2		0.4		1.5		»		1.1		1.0		-0.3		2.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	8.9	3.5	11.3	21.1	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	2.6	1.8	2.3	—	—	—	60.2	9	
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	9.0	—	12.2	7.5	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	41.2	5	
Potenza Picena . . .	P	237	—	—	—	—	—	6.4	—	8.5	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.7	—	—	—	—	20.4	4	
CHIENTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	—	—	—	7.4	4.5	8.4	24.5	5.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	17.2	2.3	12.7	4.2	3.1	—	102.1	12	
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	—	—	2.5	2.1	15.2	25.3	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	3.2	5.8	—	—	62.1	8	
Serravalle di Chienti .	Pr	647	—	—	—	—	—	3.4	1.6	6.8	38.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	5.0	25.0	4.0	6.6	4.8	—	—	91.2	9	
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	—	—	—	—	—	—	7.0	14.5	42.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	31.0	5.0	7.2	3.8	—	—	116.5	9	
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	—	—	—	4.7	9.5	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	10.2	5.8	3.9	—	66.4	7	
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	5.0	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	—	8.6	13.5	—	—	83.8	6	
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	11.1	—	4.2	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	—	12.0	7.8	—	—	91.0	7	
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	—	—	—	—	—	6.7	1.2	5.3	35.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	12.8	—	—	5.2	—	—	71.9	7	
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	—	—	—	9.5	16.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	12.0	4.2	—	—	77.1	6	
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	—	—	7.0	3.0	8.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	2.8	4.3	—	—	42.2	7	
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	—	—	—	—	7.2	7.2	1.2	10.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	17.8	9.6	17.6	2.2	0.2	—	97.8	10	
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	—	—	—	—	—	—	10.3	7.0	29.4	2.1	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	15.0	5.2	21.3	—	—	98.5	9	
San Giuseppe . . . .	P	389	—	—	—	—	—	8.0	—	8.9	17.0	0.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	1.0	5.6	—	—	52.8	7	
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	—	—	5.8	3.4	8.0	15.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	3.8	3.0	1.0	—	—	53.0	9	
Ornano . . . . .	P	232	—	—	—	—	—	4.0	5.0	8.0	11.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	5.4	2.0	0.1	—	—	38.9	8	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	—	—	6.5	3.2	10.9	14.7	1.1	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.4	—	—	—	—	52.8	8	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	—	10.0	3.1	7.0	19.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	5.0	—	—	—	—	55.0	7	
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	—	—	18.0	—	4.1	7.4	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	3.8	3.0	—	—	—	52.9	7	
Macerata . . . . .	P	322	—	—	—	—	—	5.1	4.4	8.2	6.5	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.2	—	—	—	—	33.7	8	
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	—	—	0.2	—	8.2	2.0	3.8	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	1.6	2.0	0.8	—	—	36.2	7	
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	—	—	6.3	3.4	5.2	12.0	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1.4	2.3	—	—	—	39.8	8	
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	5.5	1.3	4.4	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	25.8	5	
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	—	7.4	1.7	5.9	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.0	—	—	—	—	37.8	6	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	2.5	11.3	4.2	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	1.2	3.3	—	—	—	57.3	7	
Franca villa d'Ete . .	P	234	—	—	—	—	—	11.0	3.0	3.3	6.7	2.0	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.4	2.6	1.5	—	—	—	39.3	10	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	11.0	1.0	4.3	5.7	0.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	3.4	0.9	—	—	—	30.7	6	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIENTIe TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	—	—	—	—	6.6	2.4	6.8	7.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	2.8	1.6	0.6	—	—			29.4	7	
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	0.8	9.5	6.8	13.0	1.4	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	14.3	1.7	4.0	5.8	—			60.7	9	
Amandola . . . . .	Pr	550	—	—	—	—	2.0	5.5	5.0	11.0	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.0	3.4	1.6	2.4	—			47.1	10	
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	—	—	—	1.7	4.8	4.3	9.5	1.7	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.6	—	2.4	—			39.8	9	
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	—	—	—	—	5.8	7.0	0.7	—	9.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	3.4	—	—	—			42.3	6	
Sarnano . . . . .	Pn	539	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	4.0	6.0	—	—			»	»	
Servigliano . . . . .	P	215	—	—	—	—	—	12.2	1.1	2.8	10.0	0.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	2.1	2.0	—	—			38.4	8	
Falerone . . . . .	Pn	432	—	—	—	—	—	8.2	5.7	3.3	4.9	0.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—			32.4	6	
Monte Giorgio . . . .	P	415	0.8	—	—	—	—	11.7	4.2	2.4	14.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—			44.7	6	
Grottazzolina . . . .	P	227	—	—	—	—	—	6.2	3.2	2.8	4.4	0.3	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1.1	0.2	—	—			24.4	7	
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	—	—	—	—	10.5	5.2	5.6	7.0	0.6	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	4.6	0.3	0.1	—			42.4	7
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	—	—	—	—	8.4	8.6	2.8	3.4	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	3.5	—	—	—			39.4	7
Fermo . . . . .	Pr	280	—	—	—	—	—	6.0	8.0	4.4	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	—	—	—			40.6	7
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	—	—	—	—	—	7.2	3.4	—	14.0	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.7	13.0	12.7	2.0	5.2			109.4	9
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	—	—	—	—	1.0	3.0	10.2	10.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	10.6	10.2	5.0	2.0	1.0			69.4	12
Polverina dell'Aso . .	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	10.0	6.0	—	—	—			27.3?	5?
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	—	—	—	—	4.7	2.4	1.6	10.5	9.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	6.3	—	—	—			42.9	8
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	4.2	1.4	1.4	6.0	9.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.3	—	—	—			42.3	8
Montalto delle Marche	P	512	29.3																															29.3	»
Petriloli . . . . .	P	358	—	—	—	—	—	3.0	9.0	3.0	3.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—			24.0	7

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	—	8.0	5.0	2.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.1	—	—			22.7	5	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	—	—	—	—	6.4	7.0	2.8	3.8	0.4	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	3.0	0.6	0.4	—			31.4	7	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	—	—	—	—	7.4	10.5	4.2	5.3	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	1.4	—	—			37.8	7	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	—	—	7.2	3.2	3.6	2.8	0.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	3.8	6.8	—	—			30.6	7	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	—	—	—	18.0	4.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	4.0	—	—			33.0	7	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	6.4	2.8	3.0	2.9	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	6.0	—	—			27.3	7	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	—	4.1	3.4	0.8	0.6	0.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	3.8	0.6	2.5	—			24.8	5	
Castignano . . . . .	P	474	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	2.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	1.0	0.6	—			27.6	6	
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	—	—			24.0	6	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	6.5	4.2	1.3	3.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.0	1.2	—	—			24.4	8	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	—	8.0	—	6.0	4.0	2.0	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	14.0	—	5.0	11.0	—		70.0	10	
Amatrice . . . . .	Pn	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	—	4.0	7.0	—		39.07	67	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm.
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	16.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.5	3.0	8.0	5.0	—			54.5	11	
Colle le Cese. . . . .	Pn	1475	—	—	—	—	—	6.0	1.0	1.0	10.4	2.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	8.2	7.9	11.0	4.0	—			72.6	11	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	—	—	—	—	5.0	1.2	1.8	5.4	9.2	1.0	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	9.2	8.0	10.8	3.6	0.2			57.2	11	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	5.0	2.0	11.0	8.0	—			54.0	8	
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	—	—	—	—	—	6.2	—	2.5	19.8	2.3	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	16.3	—	7.3	10.0	—			72.2	9	
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	—	—	—	0.2	3.7	0.3	1.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	10.2	—	1.3	9.6	—			33.8	7	
Arli . . . . .	Pn	288	—	—	—	—	—	—	3.4	7.2	3.1	2.0	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	10.1	1.2	—			35.0	8	
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	26.0	6.0	6.3	2.0	—			64.3	8	
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	—	—	—	—	—	31.4					—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	10.6	21.2	5.4	6.0	15.2	0.6			90.6	»		
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	3.2	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	10.0	2.5	1.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	15.6	3.5	—	18.0	5.0			68.2	10	
Settecerri . . . . .	Pn	922	—	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	3.0	—	—			29.5	6	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	—	—	—	—	—	1.4	1.2	0.6	5.2	0.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	7.6	0.6	—			24.6	6	
Ancarano . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	14.8	18.4	0.2	3.9	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	0.7	0.2	—			46.0	5	
Offida . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	4.4	—	9.0	—			36.0	5	

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

### Anno 1935 - Mese di Marzo

[illegible]

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	55.0	7.8	0.6	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	68.2	3	
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	80.9	15.8	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	104.2	4		
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	59.8	11.2	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	79.6	3		
Bombiana . . . . .	Pn	804	42.0	1.2	—	—	—	—	3.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	48.3	4		
Acquerino . . . . .	Pn	890	80.0	53.2	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	142.5	4		
Treppio . . . . .	Pr	710	89.4	8.8	3.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	107.6	5		
Castel di Bargi . . .	Pr	630	62.4	11.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	78.4	3		
Pieve di Casio . . .	Pn	634	48.2	11.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.7	2		
Le Spiagge di Lissano	P	240	24.0	14.5	—	—	—	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	2.3	—	—	—	—	43.0	4		
Riola di Labante . .	Pn	722	28.5	8.5	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.5	3		
Vergato . . . . .	Pr	195	27.2	12.0	—	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	—	—	—	—	42.8	3		
Montepiano . . . . .	Pr	696	70.6	9.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	—	—	—	—	—	—	86.0	4		
Baragazza . . . . .	Pn	675	99.0	13.2	—	—	—	—	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112.5	2		
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	52.6	8.0																															

[illegible]



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) FIUMI UNITI																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	16.6	4.0	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.4	—	28.8	5	
Giaggiolo . . . . .	P	478	26.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	1	
Teodorano . . . . .	P	338	5.4	7.8	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	15.9	3	
Meldola . . . . .	P	57	7.1	6.0	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	16.1	4	
Bertinoro . . . . .	P	257	8.7	—	—	—	—	—	—	0.5	floc	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																			
Mensa . . . . .	P	18	5.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	2	
Savio . . . . .	P	3	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	12.3	3	
Classe . . . . .	Pr	2	4.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—	—	11.4	3	
SAVIO																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	45.8	4.1	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.9	—	58.2	4	
Raggio . . . . .	Pn	1130	28.8	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	35.6	3	
Bagno di Romagna .	Pr	495	59.0	4.6	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	1.1	—	68.7	4	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	44.2	3.7	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	1.8	—	57.8	5	
Alfero . . . . .	Pn	626	40.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	56.4	5	
Monticino . . . . .	Pn	1271	52.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	2.3	—	72.3	5	
Diga di Quarto . . .	Pr	325	19.4	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	5.4	—	39.6	5	
Sarsina . . . . .	P	243	17.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.0	—	28.0	4	
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.2	—	30.4	4	
Montecastello . . . .	Pr	185	12.4	3.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.0	2	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	11.6	2.0	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	16.2	4	
Monte Jottone . . . .	P	442	14.0	4.7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4	
Civorio . . . . .	P	451	12.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	24.0	3	
Luzzena . . . . .	P	312	4.3	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	2	
Cesena . . . . .	Pr	44	7.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	14.2	3	
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																			
Cervia . . . . .	P	3	1.8	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3	
Cesenatico . . . . .	P	4	4.4	2.6	—	—	—	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3	



TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	7.7	5.5	10.9	2.4	5.7	2.3	2.5	-0.5	7.6	3.8	9.5	1.5	9.4	4.4	3.5	0.6	6.4	-1.0	2.0	-3.3	10.0	4.0
2	9.0	5.4	7.9	-1.2	4.3	0.4	2.1	-1.2	6.8	3.9	9.0	4.5	7.2	4.2	1.5	-1.5	6.0	-1.4	1.6	-4.1	6.6	4.5
3	9.0	5.8	8.1	2.6	5.2	1.4	3.0	-1.5	9.4	3.6	5.5	1.0	8.0	3.6	5.5	-1.4	4.5	-1.0	0.4	-4.6	10.0	3.4
4	8.0	5.5	8.9	-1.6	3.7	-0.5	-2.0	-4.0	4.5	2.6	5.5	1.7	7.9	3.4	1.0	-4.2	1.0	-9.6	-0.1	-7.8	5.2	2.9
5	7.3	1.8	8.2	-2.6	1.0	-1.4	-0.6	-4.2	4.7	0.1	5.5	0.0	4.5	0.6	4.3	-4.5	2.0	-5.0	0.0	-6.4	6.5	0.8
6	8.0	1.4	8.6	-5.9	3.6	-2.0	3.2	-6.4	9.0	0.2	11.0	-0.5	5.0	0.9	8.5	-4.0	2.5	-5.6	2.3	-5.1	8.3	2.7
7	5.9	4.0	5.7	-8.1	3.0	0.0	0.7	-5.7	5.0	2.5	5.5	0.0	6.0	2.0	2.5	-9.0	3.0	-5.5	-0.5	-8.3	5.8	1.5
8	2.0	-2.0	6.1	-3.4	1.6	-2.7	-2.0	-3.3	6.9	0.6	4.0	2.2	5.8	1.2	-0.5	-3.0	3.0	-2.6	-0.2	-7.3	5.3	2.6
9	0.0	-0.6	5.9	-2.5	-1.8	-5.7	-3.0	-7.8	1.2	-2.0	8.5	-2.0	2.5	-2.0	3.0	-7.0	1.0	-4.5	-2.1	-4.4	2.6	0.2
10	1.6	-2.0	6.1	-2.9	-3.4	-5.8	-5.3	-9.0	-0.5	-2.9	2.0	-8.0	0.5	-2.7	2.0	-8.5	-1.0	-7.5	-4.8	-10.3	2.4	-1.0
11	3.4	1.5	8.5	-3.5	-2.8	-5.5	-4.3	-8.3	-0.1	-2.8	1.0	-1.9	-0.5	-2.7	-3.4	-7.0	1.0	-7.0	-8.3	-14.4	2.0	-0.3
12	4.0	-2.0	4.2	-6.4	-0.5	-5.8	1.0	-8.4	4.7	-3.2	2.5	-2.0	0.0	-3.1	-5.5	-7.6	-1.0	-6.5	-3.6	-13.3	4.5	0.0
13	6.0	-1.0	5.6	-5.9	-0.5	-3.3	-1.0	-5.5	2.0	-1.5	3.5	-5.5	2.5	-0.5	-0.4	-6.6	2.5	-6.0	0.1	-10.4	5.4	-1.5
14	6.0	1.5	3.5	-4.2	-1.0	-2.5	-1.0	-9.5	2.4	-1.2	3.0	1.0	1.5	-0.7	-3.0	-4.0	2.4	-5.7	8.2?	-8.3	4.5	2.1
15	6.0	1.5	3.6	-1.2	1.0	-2.7	-2.0	-5.0	0.6	-0.3	5.0	1.5	4.5	-0.2	-1.0	-6.0	1.0	-3.6	2.5	-5.6	4.8	2.5
16	7.2	3.5	4.1	-1.9	0.8	-2.3	1.0	-7.1	5.8	-0.2	5.5	1.2	4.7	0.5	-1.0	-6.0	1.0	-5.0	-1.3	-3.3	5.8	2.5
17	6.3	2.7	6.1	-5.1	2.5	-0.7	3.0	-5.5	7.5	0.8	10.5	1.5	5.7	0.9	7.0	-6.2	1.5	-7.0	-1.8	-4.1	7.5	1.2
18	6.0	2.6	7.2	-5.1	3.4	-0.2	2.0	-3.6	6.0	1.0	6.0	-1.9	6.2	1.6	4.6	-2.5	2.4	-5.7	-2.4	-5.3	5.6	0.0
19	3.0	2.3	2.1	-2.3	0.8	-5.5	-5.0	-6.5	1.6	-0.5	3.5	-1.0	1.7	0.2	-0.4	-6.5	-1.5	-6.5	0.6	-10.4	2.5	1.0
20	2.5	1.5	5.1	-7.5	-4.2	-9.0	-5.0	-11.8	-1.5	-4.2	-0.5	-5.5	0.9	-5.5	-6.0	-11.7	-4.0	-11.0	-6.5	-12.5	-1.2	-5.0
21	4.2	2.3	5.6	-9.5	-0.3	-7.3	-1.8	-10.5	3.9	-4.8	2.5	-8.5	2.9	-4.4	6.5	-10.5	-2.0	-12.0	-1.7	-9.3	3.2	-5.7
22	6.4	0.0	6.1	-10.1	0.4	-4.8	-1.0	-10.5	8.0	-3.8	2.0	-2.0	3.1	-1.4	4.3	-8.0	-2.6	-12.0	-1.2	-5.9	8.0	-5.0
23	4.5	0.5	7.2	-11.2	1.3	-2.9	0.1	-8.3	7.2	-3.1	9.5	-5.5	4.3	-0.6	9.8	-5.5	-1.0	-15.5	-2.1	-7.8	5.1	-2.1
24	7.0	1.3	6.5	-12.1	4.2	-2.0	7.0	-7.5	9.8	-5.1	18.5	-8.0	8.6	0.0	18.0	-2.0	2.3	-11.0	1.2	-3.7	7.1	-3.0
25	10.7	2.2	9.5	-13.1	5.4	0.5	4.8	-5.2	10.5	-0.1	12.5	-4.5	8.4	3.4	9.5	-2.4	4.6	-7.0	2.1	-5.3	7.9	-1.2
26	11.0	2.5	8.7	-1.6	6.0	2.9	4.1	-4.7	11.8	4.0	10.5	2.0	9.0	3.5	7.0	1.9	4.5	-5.0	0.6	-3.4	10.0	-0.5
27	4.1	2.6	6.1	-3.5	6.2	0.9	6.5	0.1	6.5	4.3	9.5	1.5	7.0	3.0	7.0	0.4	5.2	1.0	0.7	-3.7	9.5	-0.5
28	7.5	2.9	6.3	-4.9	1.6	-0.7	0.5	-1.9	5.0	1.4	4.8	1.0	5.7	1.5	1.0	-2.0	6.0	0.0	1.7	-4.6	4.2	1.9
29	7.0	3.6	4.6	-5.1	1.8	-1.1	-0.8	-3.3	5.4	1.3	4.5	1.5	6.0	1.5	-0.8	-2.5	2.2	-1.0	1.3	-4.3	3.6	1.8
30	4.2	3.8	6.1	-1.9	0.7	-2.3	2.0	-2.0	7.0	1.0	3.0	2.0	2.6	1.1	-2.6	-3.5	1.5	-2.5	1.2	-3.3	4.0	1.6
31	6.2	1.5	7.1	-2.5	1.3	-4.0	3.5	-8.6	7.2	-1.0	8.5	-1.0	4.6	-0.2	5.2	-8.4	0.0	-9.0	2.4	-5.2	4.7	-0.5
Medie	5.9	2.0	6.3	-4.4	1.6	-2.3	0.4	-5.7	5.4	-0.2	5.9	-0.9	4.7	0.4	2.6	-4.6	1.8	-5.9	-0.4?	-6.6	5.4	0.3
Media mensile	3.9		0.9		-0.3		-2.7		2.6		2.5		2.6		-1.0		-2.1		-3.5?		2.9	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>CONCA</b>																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—?	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	0.3	—	10.7?	1	
Montegrimano . . . . .	P	536	20.0	2.8	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	30.3	4	
Monte Colombo . . . . .	P	315	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[19.0]	»	
Morciano di Romagna . . . . .	P	83	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	18.0	2	
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>																																			
Saludecio . . . . .	P	348	28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	31.5	2	
<b>Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO</b>																																			
Cattolica . . . . .	P	10	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	11.2	2	
<b>TAVOLLO</b>																																			
Tomba di Pesaro . . . . .	P	170	12.8	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	0.3	—	—	29.8	3	
<b>FOGLIA</b>																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	82.0	30.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.5	3	
Carpegna . . . . .	Pn	748	11.5	4.4	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	2.6	—	23.5	5	
San Sisto . . . . .	Pn	658	85.0	4.0	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	0.4	—	—	45.9	4	
Lunano . . . . .	P	306	19.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	4.0	—	—	39.4	4	
Macerata Feltria . . . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Sassocorvaro . . . . .	P	331	11.7	20.5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	1.7	—	—	—	—	0.3	—	43.9	5	
Valle di Teva . . . . .	P	338																																	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>																																			
Fano . . . . .	Pr	14	2.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	0.3	—	17.2	3
<b>METAURO</b>																																			
Montelabreve . . . . .	Pn	842	44.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	55.6	3	
Bocca Trabaria . . . . .	Pn	1049	52.0	10.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	0.6	—	83.3	3
Mercatello . . . . .	P	429	55.8	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.2	—	76.1	4
Sant' Angelo in Vado . . . . .	Pr	359	80.6	4.6	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.2	—	—	—	—	7.4	—	61.8	5
Urbana . . . . .	P	273	14.5	8.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	0.5	—	—	—	—	6.4	—	43.1	4
Fermignano . . . . .	P	199	6.7	5.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	0.9	—	24.8	3
Urbino . . . . .	P	451	12.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	0.1	—	—	—	—	—	—	25.6	3
Cella . . . . .	Pn	455	82.1	19.3	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	3.7	—	61.6	4
Piobbico . . . . .	Pr	339	82.2	7.8	—	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	—	—	—	10.4	—	60.6	5
Bocca Serriola . . . . .	Pn	730	12.0	10.0	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	0.2	—	31.2	3
San Quirico di Caselle . . . . .	Pn	668	28.7	7.2	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	5.2	—	50.4	5
Castello di Naro . . . . .	Pn	417	27.0	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	2.2	—	54.6	4
Acqualagna . . . . .	P	204	12.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.6	—	—	—	—	3.4	—	27.0	4
Pontericcioli . . . . .	P	403	42.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	10.6	—	72.1	4
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	88.2	4.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	13.6	—	66.8	4
Cagli . . . . .	P	276	45.7	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	8.4	—	74.1	4
Parrocchia di Salia . . . . .	Pn	683	70.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	91.0	3
Pianello . . . . .	P	384	81.2	29.1	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	9.1	—	78.1	4
Foresta della Cesana . . . . .	Pn	640	10.9	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	57.9	3
Fossombrone . . . . .	Pr	116	8.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.2	—	—	—	—	1.0	—	21.8	4
Bargni . . . . .	P	273	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	1.2	—	16.5	3
Barchi . . . . .	P	319	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	21.9	2
Cartoceto . . . . .	P	235	12.2	3.2	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.3	—	28.9	5
Calcinelli (1) . . . . .	P	64	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	1.2	—	16.5	3
<b>CESANO</b>																																			
Fonte Avellana . . . . .	Pn	689	78.0	14.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	13.9	—	126.4	5
Serra Sant'Abbondio . . . . .	P	536	22.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	11.0	—	65.0	4
Pergola . . . . .	P	306	14.7	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	8.0	—	34.8	4
San Savino . . . . .	Pn	418	14.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	6.0	—	31.4	4
San Lorenzo in Campo . . . . .	P	209	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	12.5	2

(1) Inizio delle osservazioni.

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<i>(segue)</i> CESANO																																			
Monte Porzio . . . . .	P	110	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.2	—	13.2	3	
Piagge . . . . .	P	201	1.4	8.6	—	—	—	1.6	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	1.2	—	32.9	5	
Mondolfo . . . . .	P	144	3.2	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	0.6	—	16.2	3	
MISA																																			
Montecarotto . . . . .	P	388	7.9	—	—	—	—	goc	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	3.7	—	24.0	4	
Ostra . . . . .	P	193	3.7	0.9	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	3.2	—	21.0	3	
Arcevia . . . . .	Pn	535	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	7.5	—	27.7	3	
Barbara . . . . .	P	219	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	8.8	—	27.0	3	
Corinaldo . . . . .	P	203	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	—	—	31.7	2	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	5.6	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.6	—	25.0	4	
ESINO																																			
Case Lentino . . . . .	Pn	855	68.8	46.7	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	6.7	—	125.4	5	
Palazzo . . . . .	Pn	561	20.0	10.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	2.4	—	41.4	5	
Matelica . . . . .	P	354	28.0	6.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.5	—	47.5	6	
Cerreto d'Esi . . . . .	P	275	21.7	1.5	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	9.8	—	42.2	5	
Fabriano . . . . .	Pr	357	18.4	10.2	0.2																														

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	96	4.4	1.1	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	7.2	—	25.9	5
Agugliano . . . . .	P	203	2.8	4.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	3.6	—	15.8	4
Chiaravalle . . . . .	P	25	4.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	2.4	—	17.0	5
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.7	—	17.7	4
Monte Cappuccini . .	Pr	104	1.6	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	0.2	—	—	—	—	2.8	—	15.8	4
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	8.0	2
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	3.5	—	32.4	3
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	3.3	—	15.0	3
Osimo . . . . .	P	265	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.2	—	17.7	3
Cingoli (2) . . . . .	Pn	631	11.6	9.7	—	—	0.8	—	—	0.1	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	—	2.6	—	39.0	4
Cervidone . . . . .	P	236	0.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	11.4	goc	25.1	3
Montefano . . . . .	P	242	4.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.0	—	25.0	4
Loreto . . . . .	P	127	5.0	3.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	10.1	—	31.7	5
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	26.4	38.7	0.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	1.6	—	77.9	5
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	26.8	31.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.3	—	66.9	5
Pioraco . . . . .	Pr	441	12.2	16.0	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	7.2	—	49.4	5
Sorti . . . . .	Pn	716	50.0	38.0	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	7.7	—	106.0	5
Camerino . . . . .	P	664	72.6	43.5	0.6	—	floc	—	—	—	5.0	—	—	—	—	0.3	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	11.9	—	0.2	—	—	—	1.5	floc	137.6	6
San Gregorio di Camer.	Pn	754	10.0	—?	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	5.5	—	28.0 <sup>2</sup>	6 <sup>2</sup>
Castel Raimondo . .	P	307	17.5	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	12.0	—	71.0	6
San Severino Marche .	P	344	14.0	12.2	—	—	0.4	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.5	—	—	—	—	7.0	—	43.3	5
Serralta . . . . .	Pn	546	12.8	8.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	5.0	—	37.2	5
Treja . . . . .	P	342	3.7	8.5	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	5.0	—	28.7	5
Pollenza . . . . .	P	341	6.1	11.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	5.0	—	36.1	5
Montecassiano . . . .	P	215	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	3.0	—	23.7	3

(1) Vedi nota (2) a pag. 85 - (2) Dotata la stazione di nivometro il giorno 29.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																Totale Mensile	Nun. dei giorni con precipitazioni superiore o uguale ad 1 mm		
			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					
<i>(segue)</i>																																						
POTENZA																																						
Appignano . . . . .	P	199	3.7	8.2	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	4.7	—	32.1	5			
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1			
Potenza Picena . . .	P	237	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.3	2			
CHIANTI																																						
Forcella . . . . .	Pn	952	47.8	35.3	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	6.4	—	95.1	5			
Dignano . . . . .	Pn	873	53.2	23.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	1.9	—	89.1	4			
Serravalle di Chienti .	Pr	647	87.8	19.6	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	80.0	5				
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	88.1	23.4	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	1.0	—	—	13.0	—	82.0	5				
Appennino . . . . .	Pn	798	6.27	8.6	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	4.0	—	23.37	4			
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	86.4	2.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	10.0	—	51.4	4				
Giulo . . . . .	Pn	903	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	9.0	—	41.8	3				
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	11.4	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	5.5	—	33.9	4				
San Maroto . . . . .	Pn	555	12.3	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	2.0	—	36.6	4				
Caldarola . . . . .	P	314	8.2	14.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.3	—	1.3	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	9.0	—	40.6	6				
Bolognola . . . . .	Pr	1070	61.8	5.6	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	2.4	—	2.4	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	10.8	—	98.8	8				
Fiume di Fiastrea . .	Pn	618	58.2	37.5	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	9.0	—	116.3	5				
San Giuseppe . . . .	P	389	2.0	8.7	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	4.5	—	30.1	5				
Tolentino . . . . .	Pr	224	3.6	10.8	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	7.6	—	34.0	4				
Ornano . . . . .	P	232	4.0	7.0	—	—	0.2	—	—	—	fioc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	6.7	—	32.1	4				
Santa Maria di Pieca .	P	467	21.5	28.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	8.7	—	62.0	5				
San Ginesio . . . . .	Pn	687	3.4	18.5	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	7.1	—	42.3	5				
Urbisaglia . . . . .	P	311	2.4	5.3	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	fioc	—	22.7	4				
Macerata . . . . .	P	322	5.1	2.7	—	—	goc	—	—	—	fioc	fioc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	2.3	—	23.0	4				
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	2.2	7.6	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	5.6	—	26.2	4				
Petriolo . . . . .	P	271	3.4	7.3	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	5.4	—	29.5	5				
Corridonia . . . . .	P	255	4.0	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	3.8	—	26.7	4				
Morrovalle . . . . .	P	246	3.1	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	5.3	—	24.0	4				
Sant'Angelo in Pontano	P	473	2.2	11.8	2.1	—	—	—	—	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	2.1	—	29.1	5				
Francavilla d'Ete . .	P	234	5.5	5.1	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	31.6	5				
Monte San Pietrangeli	P	242	1.0	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	6.5	—	23.4	5				



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	5.0	1.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	6.0	—	20.0	4	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	4.2	0.6	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	11.6	—	24.6	3	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	2.3	—	—	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	1.3	—	9.9	3	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	3.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.6	—	11.4	4	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	—	8.5	3	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . .	P	4	—	9.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	20.0	3	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	4.1	7.2	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	22.7	4	
Castignano . . . . .	P	474	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	4.5	—	12.6	3	
Ripatransone . . . .	P	494	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	8.2	—	10.2	3	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	10.0	—	21.3	3	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	88.0	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	2.0	—	65.0	4	
Amatrice . . . . .	Pn	955	15.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	2.0	—	31.0	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore o uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) TRONTO																																				
Accumoli . . . . .	Pn	858	87.0	23.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	4.0	—	73.0	5	
Colle le Cese . . . . .	Pn	1475	28.2	6.47	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—?	—	36.87	3?	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	23.0	34.4	3.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	5.0	—	76.6	6	
Spelonga . . . . .	Pn	940	82.0	82.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	74.0	7	
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	41.2	31.3	—	1.4	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.3	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	2.4	—	—	—	9.3	—	103.9	9	
Acquasanta . . . . .	P	392	9.6	17.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	0.2	—	—	11.2	—	52.2	4	
Arlì . . . . .	Pn	288	5.2	21.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	5.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	1.1	—	—	—	—	3.4	—	53.2	9	
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn	863	24.0?																									—	—	—	—	8.3	—	32.3?	?	
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	49.4	20.6	0.4	—	0.2	0.2	0.2	—	2.4	0.2	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—	—	1.4	0.2	—	—	—	7.6	—	0.2	—	—	7.6	—	99.0	7	
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—?	—?	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	5.5	—	14.9?	4?
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	58.6	1.6	0.2	0.4	—	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	2.0	3.2	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	7.8	1.2	0.2	—	—	—	0.8	—	72.8	6	
Settecerri . . . . .	Pn	923	—	3.0	—	—	1.0	—	—	4.0	—	—	—	—	4.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	0.5	—	—	—	—	9.0	—	27.5	6	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	1.2	7.2	1.0	—	0.4	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	4.8	—	20.6	5	
Ancarano . . . . .	P	293	—	5.5	—	—	1.3	—	—	—	0.5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.3	—	—	—	—	6.0	—	16.8	4	
Offida . . . . .	P	293	—	8.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	16.0	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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			
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>																																				
Ferrara . . . . .	P	15	—	—	goc	1.8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	27.6	—	—	—	—	—	7.5	5.0	—	goc	—	1.0	—	—	44.9	6	
Piumazzo . . . . .	P	57	—	—	—	6.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	16.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	goc	—	—	28.5	4		
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	7.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	29.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	4.0	—	52.2	7		
Cento . . . . .	P	15	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	27.0	—	—	—	—	—	10.0	6.0	—	—	—	1.0	—	54.0	6		
Copparo . . . . .	Pr	2	—	—	0.2	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	27.2	—	—	—	—	—	5.2	4.4	—	—	—	5.2	—	49.6	6		
Cornacervina . . . .	Pr	1	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	18.8	0.6	—	—	—	—	4.6	3.0	—	—	—	0.4	—	41.4	5		
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	—	0.4	3.4	8.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	18.4	—	—	—	—	—	5.8	5.2	—	—	—	—	—	43.8	6		
Berra . . . . .	Pr	2	—	—	—	6.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.4	—	—	20.8	—	—	—	—	—	4.2	4.0	—	—	—	3.6	—	42.4	6		
Ariano . . . . .	Pr	0	—	—	1.0	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.8	—	—	22.4	0.2	—	—	—	—	5.0	2.4	—	0.8	—	0.2	—	53.0	6		
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	17.5	—	—	—	—	—	3.0	2.0	—	—	goc	—	—	37.0	5		
Marozzo . . . . .	P	1	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	9.5	3.0	—	2.0	—	—	—	66.5	6		
Comacchio (Saline) . .	P	1	—	—	goc	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	33.0	2.0	—	—	—	—	5.5	6.0	—	—	—	6.5	—	61.5	7		
Porto Garibaldi . . .	P	1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	40.0	5		
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	34.0	3.0	—	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	61.0	6		
Denore . . . . .	Pr	1	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	24.4	—	—	—	—	—	5.0	3.8	—	—	—	—	—	39.6	5		
Portomaggiore . . . .	P	3	—	—	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	27.4	—	—	—	—	—	5.6	4.5	—	—	—	0.8	—	53.1	5		
Benvignante . . . . .	Pr	2	—	—	—	6.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	21.2	—	—	—	0.2	—	4.4	4.0	—	0.4	—	0.2	—	40.0	5		
Argenta . . . . .	P	4	—	—	0.1	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	28.8	0.1	—	—	—	—	3.0	4.3	—	0.9	0.3	—	—	49.2	5		
Bando . . . . .	P	3	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	26.8	0.7	—	—	—	—	3.3	5.1	—	0.2	2.9	—	—	55.1	6		
Umana . . . . .	P	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	—	—	21.8	—	—	—	—	—	4.2	2.6	—	—	—	—	—	»	»		
<b>RENO</b>																																				
Piastre . . . . .	Pn	741	—	—	1.1	8.1	2.5	31.7	10.1	1.0	—	—	—	—	0.7	1.1	16.9	—	—	30.1	—	—	—	—	—	1.9	24.6	9.0	9.8	20.0	1.3	0.5	—	170.4	15	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	17.4	3.0	2.4	23.9	8.9	3.6	—	—	—	—	3.0	3.3	8.8	—	—	31.0	—	—	—	—	—	1.7	12.1	31.6	7.6	37.8	—	—	196.1	15		
Bardaloue . . . . .	Pn	750	—	—	7.1	8.0	3.0	29.4	7.4	2.7	—	—	—	—	—	1.4	13.1	—	—	28.9	—	—	—	2.8	—	1.7	25.7	15.1	9.8	44.9	1.6	—	202.6	16		
Pracchia . . . . .	Pr	627	—	0.4	5.6	7.2	5.0	21.2	6.0	2.0	—	—	—	—	1.0	3.2	16.6	—	—	27.6	—	—	—	—	—	1.4	26.8	12.4	7.2	32.0	0.8	0.2	176.6	15		
Casa Paoluccio . . . .	Pn	1125	—	—	22.4	4.5	2.2	14.2	6.3	—	—	—	—	—	—	2.9	26.5	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	20.7	10.3	6.0	36.4	5.6	—	176.6	13		
Orsigna . . . . .	Pn	806	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	—	—	7.0	10.5	3.0	15.0	4.2	1.6	—	—	—	—	—	2.0	15.0	—	—	30.0	—	—	—	—	—	5.5	15.5	11.0	6.6	35.7	2.0	1.7	166.3	16		
Collina Pistoiese . .	Pt	950	106.0																														106.0	»		
Collina Pistoiese . .	Pr	932	—	0.2	1.0	0.2	4.0	8.0	0.8	—	—	—	—	—	0.2	0.8	3.8	—	—	11.8	—	—	—	—	—	1.8	16.8	2.4	3.0	5.8	0.8	2.6	—	64.0	11	
Spedaletto Pistoiese .	Pn	775	—	—	2.0	14.0	6.2	20.3	—	—	—	—	—	—	—	3.1	28.2	—	—	48.4	—	—	—	—	—	4.1	38.7	5.5	7.0	13.4	1.8	6.0	—	193.7	14	
Poggio di Badi . . .	Pn	650	—	—	6.0	13.3	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	39.5					—	—	87.0	»		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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	
(segue) RENO																																		
Porretta Terme . . .	Pr	349	—	—	3.8	7.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.4	—	—	15.9	—	—	—	—	1.8	13.6	1.0	—	1.0	—	0.5	—	49.4	9
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	3.4	8.1	1.0	4.9	1.3	—	—	—	—	—	3.8	—	14.5	—	—	80.0	—	—	—	—	3.2	18.6	5.7	—	18.0	9.0	—	—	121.5	13
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	1.4	7.6	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	2.8	—	4.2	—	—	22.8	—	—	—	—	2.6	16.4	2.2	0.6	4.0	—	0.2	—	65.6	9
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	—	0.5	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	4.0	12.0	0.6	—	—	—	2.9	—	49.4	5
Acquerino . . . . .	Pn	890	—	—	50.2					—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	36.8	—	—	—	—	10.0	32.6	12.0	24.0	30.0	20.0	6.0	—	230.6	•
Treppio . . . . .	Pr	710	—	—	4.4	8.4	1.8	12.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4	4.0	7.8	—	—	20.8	0.6	—	—	—	3.0	23.0	2.6	2.6	20.0	—	0.2	—	121.8	12
Castel di Bargi . . .	Pr	630	—	—	2.2	3.0	6.6	0.8	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	2.4	—	—	22.0	—	—	—	—	2.8	3.4	0.8	0.8	2.4	—	—	—	48.4	8
Pieve di Casio . . .	Pn	634	—	—	4.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	7.1	—	—	—	5.6	6.7	6.2	—	2.3	—	—	—	50.5	8
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	9.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.3	—	—	18.0	0.4	—	—	0.3	4.0	6.5	—	—	—	—	—	—	40.1	5
Riola di Labante . .	Pn	722	—	—	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	5.4	—	—	—	—	—	—	30.9	5
Vergato . . . . .	Pr	195	—	—	0.2	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	16.0	1.2	—	—	0.2	2.8	4.0	—	—	—	—	—	—	31.6	5
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	1.8	10.0	0.6	8.8	—	—	—	—	—	—	0.4	2.8	6.0	0.4	—	26.2	0.2	—	—	—	2.4	9.2	1.4	4.8	14.4	—	3.8	—	93.2	12
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	10.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	20.0	6.5	—	—	—	—	14.2	0.8	—	3.8	—	1.0	—	56.7	6
Pian di Balestra . .	Pn	1040	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	4.0	—	—	—	0.4	14.2	—	—	—	—	4.0	—	58.8	5
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	—	—	10.6	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	82.0	—	—	—	—	—	9.0	10.0	8.0	8.0	—	—	—	94.6	8
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	—	1.0	8.4	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.6	—	—	27.6	—	—	—	—	4.4	10.0	1.6	0.8	4.4	—	0.6	—	64.8	10
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	0.7	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—	—	—	3.0	6.9	1.1	—	—	—	3.0	—	38.4	6
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	—	0.5	7.4	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	20.2	—	—	—	—	3.0	10.1	—	—	—	—	—	—	43.4	6
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	4.8	7.7	—	—	—	—	—	—	32.6	4
Praduro e Sasso . .	P	130	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83.0	—	—	—	—	6.5	3.5	3.0	3.2	—	—	2.4	—	58.1	7
Calderara di Reno . .	P	30	—	—	—	5.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	26.0	—	—	—	—	6.6	2.3	—	—	—	0.3	—	—	45.8	6
Bagno di Piano (1) .	P	24	—	—	—	5.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	28.6	—	—	—	—	6.6	2.6	—	0.8	—	0.8	—	—	42.8	5
Monteombraro . . .	Pn	727	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	5.5	6.6	—	—	—	—	—	—	33.8	4
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	9.2	1.0	—	—	—	5.4	—	—	40.4	5
Monte San Pietro . .	P	317	—	—	0.2	8.1	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	4.0	1.0	—	0.5	—	—	0.1	—	20.1	4
Lavino di Sopra . . .	P	83	—	—	28.0																	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	34.5	•
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	—	—	4.8	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	22.6	0.2	—	—	—	5.6	2.5	—	—	—	—	—	—	38.9	5
Bologna Oss. S. Luca.	Pr	286	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26.2	—	—	—	—	3.8	3.6	—	0.2	0.2	—	—	—	42.4	4
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	25.8	0.2	—	—	—	3.6	5.0	—	0.2	—	—	—	—	44.1	4
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	7.3	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	20.2	0.6	—	—	goc	1.3	3.6	—	goc	—	—	—	—	33.4	4
Argelato . . . . .	Pr	25	—	—	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	26.4	—	—	—	—	4.8	1.8	—	0.2	—	0.4	1.2	—	40.6	6
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	25.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	0.5	—	—	41.5	6
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	0.8	5.8	—	2.4	—	—	—	—	30.2	5
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26.8	—	—	—	—	6.0	5.0	—	2.0	—	—	—	—	45.0	6

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 1.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4.6	0.3	4.6	-0.4	2.5	-4.5	6.5	-5.4	»	-4.8	6.4	-7.2	7.2	-2.0	5.0	-5.2	5.5	-4.0	5.6	-1.6	3.6	-0.2	4.8	-9.5
2	3.2	-2.5	1.4	-2.8	8.5	-3.7	10.5	-5.5	»	-3.5	13.0	-5.2	11.6	2.7	10.7	-2.5	5.5	-9.3	13.0	-5.5	5.9	-3.6	7.7	-5.4
3	10.2	-1.2	8.8	-4.0	10.0	-0.5	12.0	0.0	»	-9.0	14.4	-1.0	18.0	6.7	10.3	2.5	13.0	-6.0	14.5	-1.5	11.9	-0.2	13.4	-0.1
4	9.4	2.6	9.2	-1.0	5.5	2.5	6.0	1.5	»	-6.5	16.6	-0.6	12.8	6.4	13.9	1.5	9.0	-2.3	10.9	0.9	9.8	2.2	10.2	-0.6
5	9.1	2.9	9.0	0.8	3.6	1.0	3.6	0.5	»	-3.0	12.5	-0.4	9.5	3.7	10.7	0.7	8.0	-4.0	9.0	2.0	7.8	3.0	9.6	0.2
6	8.6	1.7	9.2	1.4	5.0	0.5	6.5	-0.4	»	-3.5	8.0	-0.5	5.0	3.2	5.3	0.6	8.0	0.0	10.0	3.5	8.2	4.3	8.5	4.9
7	6.6	1.4	7.2	0.0	3.0	0.0	3.0	-1.0	»	-2.8	6.0	0.0	4.5	1.4	3.4	0.5	5.5	-1.0	6.5	1.4	6.5	1.7	6.8	-0.4
8	1.4	-2.0	0.4	-0.4	-3.0	-5.0	-3.4	-5.4	»	-8.0	-1.0	-2.5	4.0	-5.0	3.0	-5.7	0.0	-1.8	-0.8	-2.0	3.7	-1.6	1.3	-2.0
9	-1.6	-3.0	0.4	-2.8	-1.6	-6.5	0.2	-7.0	»	-5.0	-2.0	-5.5	-5.0	-7.0	3.4	-7.2	1.0	-3.0	-1.4	-3.3	-1.2	-2.3	1.2	-4.5
10	0.0	-3.5	2.2	-3.2	-2.5	-6.5	-0.5	-6.4	»	-9.0	-2.2	-6.4	-3.9	-7.3	2.3	-7.4	1.0	-4.0	-0.5	-3.6	-0.6	-2.8	1.8	-5.0
11	-1.6	-6.3	0.4	-10.0	-3.4	-9.0	-8.0	-9.6	»	-9.6	-2.4	-11.6	-1.8	-8.2	0.5	-11.2	-2.0	-16.6	0.5	-5.1	-0.9	-4.8	0.3	-9.6
12	-2.4	-11.2	0.0	-12.0	-1.4	-8.0	-0.6	-8.5	»	-5.1	-2.0	-16.2	1.5	-8.5	1.3	-11.8	1.4	-18.2	1.0	-7.0	-0.6	-5.6	-0.5	-5.8
13	-3.4	-9.1	-2.6	-11.6	4.0	-6.0	7.2	-7.0	»	-6.1	5.0	-13.0	6.4	-5.8	8.5	-9.5	-1.0	-16.0	0.0	-14.0	-2.1	-10.6	2.0	-12.6
14	1.5	-6.1	0.6	-10.6	7.1	-4.5	7.0	-5.4	3.8	-1.8	2.5	-10.5	10.8	-2.4	11.5	-6.1	6.0	-14.0	5.3	-11.0	1.2	-5.8	5.2	-12.7
15	5.0	-0.5	4.0	-5.2	8.6	-1.2	12.2	-2.2	3.0	0.0	12.4	-5.6	9.0	0.8	8.2	-1.7	10.0	-6.5	10.0	-1.3	4.9	-1.4	8.9	-5.4
16	5.8	1.5	5.0	-2.6	7.5	1.5	10.2	0.6	4.6	1.8	16.3	-1.8	12.0	2.4	14.0	1.6	11.0	-3.0	12.3	2.6	9.0	2.1	10.4	-3.7
17	6.4	2.0	5.0	-5.2	8.5	1.0	12.5	0.0	5.4	2.4	14.5	-1.0	12.3	7.0	15.8	4.0	10.0	-6.1	9.5	1.6	8.0	1.7	11.0	4.5
18	9.1	2.0	7.6	-2.6	9.0	1.5	12.5	0.8	7.2	0.6	16.5	-3.0	11.0	4.3	13.8	1.6	10.5	-5.9	11.1	1.9	7.8	3.1	14.2	-1.8
19	4.0	-1.5	2.6	-2.4	9.0	0.0	11.8	-0.7	7.0	0.0	15.0	-3.1	12.4	3.5	14.3	0.6	4.5	-6.5	5.1	-0.7	6.1	0.3	13.1	-3.0
20	3.5	-1.1	3.6	-1.0	7.6	-0.5	10.0	-2.0	6.0	2.8	12.8	-2.5	8.7	3.0	11.9	0.0	6.5	-6.0	8.4	-2.6	4.8	-2.2	11.9	-1.5
21	4.0	-0.9	5.2	-0.4	4.0	0.4	4.0	0.0	4.2	2.0	12.5	-2.2	10.0	8.4	11.8	-0.6	3.0	-3.7	6.9	-3.4	3.5	-2.7	9.8	0.2
22	11.2	2.9	10.8	3.0	7.0	2.0	5.5	1.5	7.0	2.0	12.6	6.5	9.5	5.5	9.5	4.0	18.0	0.5	14.4	-2.1	11.3	0.9	8.8	6.7
23	13.6	6.0	15.6	6.0	7.2	2.5	7.0	1.8	4.8	2.8	14.0	7.5	10.3	7.3	10.9	5.6	14.0	5.5	16.7	6.4	15.6	7.8	11.5	6.7
24	12.0	5.4	12.0	4.8	8.0	1.5	9.6	1.1	8.4	2.0	13.0	6.0	8.9	5.4	8.5	4.2	16.5	3.5	14.1	6.1	13.0	7.0	12.2	6.0
25	15.0	7.8	15.0	3.6	7.0	0.5	5.5	0.8	8.6	2.4	13.6	3.7	10.1	5.6	12.4	4.3	12.5	5.5	16.0	6.4	15.0	9.2	11.2	3.5
26	12.0	7.5	11.2	8.6	6.5	1.5	7.5	-0.5	5.2	8.4	12.8	5.7	8.5	5.2	8.4	4.4	11.5	8.5	14.0	9.6	14.0	8.6	11.2	5.4
27	13.0	6.3	12.4	2.8	7.1	-0.9	9.0	-2.6	5.2	0.0	15.2	1.4	9.9	3.7	11.7	2.1	15.5	4.0	16.5	6.8	14.3	7.9	11.5	0.3
28	10.0	5.0	10.0	7.0	3.1	0.5	3.0	0.2	5.8	1.8	9.8	6.0	7.0	5.0	5.4	3.8	7.0	6.0	9.5	6.9	12.1	5.7	11.3	3.6
Medio	6.1	0.2	6.1	-1.4	4.9	-1.4	6.8	-2.2	»	-1.9	9.7	-2.2	7.7	1.4	8.8	-1.0	7.5	-3.7	8.5	-0.3	6.9	0.8	8.2	-1.5
Media mensile	3.2		2.8		1.7		2.0		»		3.7		4.6		3.9		1.9		4.1		3.8		8.4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<i>(segue)</i> RENO																																			
San Gabriele . . . .	P	11	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.2	—	—	—	—	3.0	4.3	—	0.7	0.3	—	—	—	39.1	4	
Alberino . . . . .	Pr	10	—	—	—	11.0	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	21.2	—	0.2	—	—	3.6	4.4	—	2.2	—	0.8	0.2	—	50.0	7	
Salarino . . . . .	Pr	12	—	—	—	9.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	3.2	0.2	—	27.0	0.2	0.2	—	0.2	3.4	4.8	—	1.2	—	0.2	—	0.2	51.0	6	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	0.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	24.4	0.2	—	—	—	1.4	12.6	—	—	1.0	—	0.4	—	60.8	6	
Casoni di Romagna . .	Pr	720	—	—	0.2	2.8	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	25.0	1.6	—	—	—	2.0	14.0	—	—	1.6	—	1.8	—	52.6	8	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	—	—	0.2	3.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	10.8	1.4	—	—	—	2.0	9.2	—	—	—	—	1.6	—	29.8	6	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	0.2	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	0.8	—	—	—	5.0	6.0	—	—	2.0	—	—	—	45.2	5	
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	—	—	0.3	10.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	—	1.0	—	—	5.3	10.9	—	—	—	—	—	—	55.0	5	
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	30.0	3	
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	5	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	—	—	—	—	6.0	7.7	—	—	—	0.5	—	—	51.9	4	
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	3.3	8.2	—	—	—	—	—	—	47.9	4	
Casetti Centonara . . .	P	11	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	—	—	42.0	4	
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	32.0	—	—	—	—	7.4	5.5	—	—	—	—	—	—	52.0	5	
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	—	—	7.6	0.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	27.0	3.2	—	—	—	2.2	14.0	—	0.4	2.8	—	0.4	—	61.2	7	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	—	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	16.0	—	—	—	—	2.2	9.0	—	—	0.6	—	—	—	31.2	4	
Castel San Pietro . . .	Pr	75	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	—	—	31.0	5	
Villa Fontana . . . . .	P	20	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	30.4	—	—	—	—	3.1	4.6	—	—	—	—	—	—	46.0	4	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	25.6	0.6	—	—	—	3.0	3.8	—	1.4	0.2	—	—	—	40.6	5	
Sant' Antonio . . . . .	Pr	10	—	—	—	2.0	4.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	16.0	4.4	—	—	—	4.4	1.2	2.0	1.8	—	0.2	—	—	36.8	8	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	—	—	—	6.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	28.6	0.6	—	—	—	2.4	3.0	—	—	0.4	—	—	—	42.6	4	
Portonovo . . . . .	P	8	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.3	0.5	—	—	—	3.1	—	—	0.3	4.1	—	—	—	45.3	4	
Passo della Futa . . . .	Pn	903	—	—	4.0	2.0	—	12.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	3.1	7.0	—	—	21.0	—	—	—	—	—	17.0	3.0	5.0	2.0	1.0	4.2	—	84.3	14	
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	—	2.4	4.0	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.6	—	—	22.6	0.2	0.2	—	—	3.4	14.4	0.2	0.4	4.8	—	0.2	—	61.4	8	
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	0.6	14.3	—	17.6	1.5	—	—	—	—	—	4.8	10.0	8.2	—	—	34.6	—	—	—	—	0.4	20.5	1.3	1.2	1.0	—	3.1	—	119.6	12	
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	11.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	14.5	9.5	—	7.5	—	—	—	83.0	7	
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	6.0	0.2	2.5	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	25.6	—	—	—	—	2.6	14.4	—	—	1.7	—	—	—	55.3	7	
Castel del Rio . . . . .	P	221	—	—	0.5	4.5	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	28.2	0.3	—	—	—	2.0	8.2	—	0.2	1.8	—	0.2	—	42.7	5	
Fontanelice . . . . .	P	165	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	18.5	1.7	—	—	—	1.9	0.5	—	—	—	—	—	—	26.8	5	
Parrocchia di Croara . .	P	391	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	1.0	—	39.0	5	
Imola . . . . .	Pr	47	—	—	—	4.2	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	21.4	1.6	—	—	—	3.4	1.8	—	—	—	0.2	—	—	35.8	6	
Acquadalto . . . . .	Pn	482	—	—	1.3	2.0	1.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	20.1	8.3	—	—	—	4.7	14.8	0.3	1.5	—	—	1.3	—	63.2	12	
Casola Valsenio . . . .	P	195	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	23.0	9.0	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	2.0	—	40.4	5	
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	17.0	2.8	—	—	—	2.6	1.3	—	—	—	—	0.4	—	28.7	5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 1.

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione maggiore di 1 mm
			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		
<b>(segue) FIUMI UNITI</b>																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	1.2	5.6	1.2	—	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	—	11.6	1.0	—	—	—	—	4.6	3.0	0.4	—	—	—	—	—	—	31.6	8	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	0.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.4	2.5	—	—	—	—	3.7	9.2	—	—	—	—	—	—	—	27.3	6	
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	5.0	2.5	—	—	—	—	1.3	—	—	26.2	8	
Meldola . . . . .	P	57	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.3	—	—	15.0	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	32.4	6	
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	6.4	0.4	—	—	14.8	2.0	—	—	—	—	2.7	3.3	—	—	—	—	2.1	—	—	34.1	7	
<b>Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>																																			
Mensa . . . . .	P	18	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	23.5	2.0	—	—	—	—	3.6	4.5	—	—	—	—	—	—	—	42.1	7	
Savio . . . . .	P	3	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	23.0	2.0	—	—	—	—	3.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	36.1	6	
Classe . . . . .	Pr	2	—	—	0.4	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	23.0	1.2	0.2	—	—	—	7.4	4.0	—	0.2	0.2	—	—	—	—	44.2	8	
<b>SAVIO</b>																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	—	—	4.6	—	2.5	—	—	—	—	—	1.9	2.8	2.9	—	23.9	1.6	—	—	—	—	—	13.6	—	4.4	—	0.8	1.2	—	—	60.2	10	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	—	5.6	2.4	1.3	3.1	0.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	23.7	5.6	—	—	—	—	—	16.6	—	—	—	—	13.8	—	—	72.7	8	
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	—	5.0	12.2	2.4	4.0	0.8	—	—	—	—	2.8	7.2	5.2	—	20.0	2.2	—	—	—	—	0.8	16.8	—	—	—	—	1.2	—	—	83.8	11	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	—	3.4	7.3	1.8	1.4	0.5	—	—	—	—	0.6	1.7	3.5	—	22.8	2.0	—	—	—	—	1.7	9.3	—	—	—	—	—	—	—	56.0	10	
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	2.0	4.4	1.0	1.0	—	—	—	—	—	0.8	—	4.0	—	24.7	4.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	42.9	8	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	—	3.2	3.0	2.0	1.4	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	15.6	5.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	16.3	—	—	61.9	9	
Diga di Quarto . . .	Pr	325																																	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3	
Montiano . . . . .	P	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	10.5	5.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	21.0	4		
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																			
San Mauro Pascoli . .	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	12.0	10.0	—	—	—	0.6	3.5	—	—	—	—	4.3	—	32.9	5		
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	23.0	4		
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	18.0	7.5	—	—	—	—	3.0	—	1.0	—	—	—	—	32.5	6		
MARECCHIA																																			
Pratieghi . . . . .	Pn	863	—	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.0	—	—	25.0	1.0	—	—	—	—	17.0	—	—	—	9.0	3.0	—	84.0	9		
Viamaggio . . . . .	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	6.0	—	—	22.4	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	13.0	21.3	—	84.7?	7?		
Badia Tedalda . . .	Pr	756	—	—	5.0	1.6	0.6	0.6	0.4	—	—	—	—	1.2	7.6	3.6	—	—	22.2	0.2	—	—	—	—	6.0	0.2	0.2	—	7.0	4.2	—	60.6	9		
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	—	7.1	0.3	1.4	8.7	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	24.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.1	—	67.8	6		
Castel delci . . . . .	Pn	605	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	13.8	21.6	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	10.4	—	55.0	6		
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	—	35.0	5		
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	15.8	4		
San Leo . . . . .	Pn	639	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	21.2	4		
Montemaggio . . . .	P	512	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	12.2	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	4		
San Marino . . . . .	Pr	652	—	—	—	3.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	5.0	2.6	—	—	—	—	4.2	—	—	—	0.6	—	—	22.8	5		
Verucchio . . . . .	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	18.8	4.3	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	27.6?	4?		
Rimini . . . . .	Pr	7	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	18.5	2.5	—	—	—	—	2.6	—	1.0	—	0.5	—	—	32.1	6		
Lido di Rimini . . .	Pr	2	—	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	21.0	2.8	—	—	—	—	2.0	—	0.8	—	0.4	—	—	35.0	5		
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																			
Coriano . . . . .	P	102	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	11.0	2.1	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	24.6	5		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	6.2	—	3.4	10.8	2.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	2.3	—	27.6	6		
Montegrimano . . . . .	P	536	—	—	1.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.0	—	—	10.2	5.8	—	—	—	—	1.8	—	—	—	4.6	1.3	—	38.3	9		
Monte Colombo . . . . .	P	315	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24.4					—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6	5			
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	8.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25.2	5		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	0.5	—	—	—	—	—	—	1.2	—	1.8	—	2.8	24.3	5		
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	7.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	4		
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . .	P	170	—	—	1.9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	2.1	—	—	10.9	2.8	—	—	—	—	2.7	—	2.1	—	2.2	4.9	—	34.9	9		
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	25.2	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	10.2	—	51.4	5		
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	13.7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	6.2	—	49.7	5		
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	1.4	10.0	—	53.9	7		
Lunano . . . . .	P	306	—	—	4.8	4.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	8.0	—	38.3	6		
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.5	—	—	12.1	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	34.4	5		
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	34.0	3		
Tavoleto . . . . .	P	426	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	32.7	4		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	19.7?	3?		
Pieve di Cagna . . . .	P	410	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	8.7	—	23.5	4		
Petriano . . . . .	P	327	—	—	1.3	2.1	1.4	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	7.4?	5		
Montelabbatè . . . . .	P	65	—	—	—	2.6	3.5	—	—	—	—	—	—	—	2.1	1.6	—	—	11.2	3.8	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.1	—	29.3	8		
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	—	0.4	2.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	—	9.0	3.4	—	—	—	0.6	3.2	—	—	—	3.6	5.2	—	33.2	7		
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.4	—	—	1.3	2.5	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	11.3	5		
Carignano . . . . .	P	152	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	6.8	3.6	—	—	—	—	—	2.9	—	—	1.3	2.7	—	19.8	6		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>																																			
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.3	—	—	6.7	2.0	—	—	—	—	0.1	5.0	—	—	—	1.0	0.7	—	21.5	7
<b>METAURO</b>																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	6.5	5.4	5.7	2.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.8	—	—	6.4?	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	10.0	—	—	49.0?	9	
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	—	3.9	13.4	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	7.8	—	5.4	—	15.0	1.9	—	89.1	9	
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	5.4	13.0	2.3	0.6	1.0	—	—	—	—	—	1.4	3.6	3.3	—	—	16.0	—	—	—	—	goc	3.0	goc	0.3	—	5.2	11.3	—	66.4	11	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	6.4	8.2	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	1.2	5.2	—	—	17.0	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	2.6	14.8	—	59.2	9	
Urbana . . . . .	P	273	—	—	8.4	7.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	4.0	—	—	16.6	0.5	—	—	—	—	0.1	3.2	—	—	0.5	1.5	10.0	—	53.5	7
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	1.8	1.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	1.4	—	—	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	27.0	6	
Urbino . . . . .	P	451	—	—	5.1	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	2.4	—	—	12.8	0.8	—	—	—	—	1.2	0.1	—	—	9.2	5.6	—	40.6	7	
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	5.7	21.5	8.6	—	—	—	—	—	—	—	4.2	9.7	3.6	—	—	10.4	2.1	—	—	—	—	0.5	0.7	—	—	8.3	2.1	—	77.4	10	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	—	1.6	6.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	2.8	—	—	11.8	0.2	—	—	—	—	0.8	3.8	—	—	0.8	1.0	0.4	33.2	8	
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	—	4.3	1.6	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	1.4	—	—	2.6	1.3	—	—	35.7	7	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	3.2	5.8	1.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	6.3	1.3	—	—	12.9	0.4	—	—	—	—	3.8	—	2.0	2.3	1.1	—	—	41.0	10	
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	—	—	3.0	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0			—	—	—	—	27.9	•	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	2.3	5.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	12.8	0.9	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	1.4	—	29.4	7	
Pontericcioli . . . .	P	403	—	—	28.0	7.6	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2.0	—	—	13.8	—	—	—	—	—	10.7	—	5.2	—	20.3	—	—	99.1	9	
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	15.2	4.6	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	7.0	1.8	—	—	7.8	1.4	—	—	—	—	7.4	—	0.2	1.6	14.0	—	—	65.0	10	
Cagli . . . . .	P	276	—	3.2	5.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.3	7.5	3.2	—	—	19.0	—	—	—	—	—	9.0	—	2.0	2.5	2.8	3.0	—	72.5	13	
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	7.0	—	—	9.4	4.6	—	—	24.0?	5?	
Pianello . . . . .	P	384	—	—	11.3	4.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	9.4	1.7	2.9	—	—	16.5	2.2	—	—	—	—	5.3	—	1.8	—	1.2	—	—	60.0	11	
Foresta della Casana .	Pn	640	—	—	4.6	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	5.0	—	—	19.3	28.0	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	12.4	—	88.1	8	
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	—	2.6	1.6	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	0.8	—	—	9.6	2.8	—	—	—	—	0.8	—	—	—	0.2	2.8	—	27.2	6	
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	2.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	4.2	—	—	6.9	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	23.9	7	
Barchi . . . . .	P	319	—	—	—	9.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	7.5	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	2.5	—	29.0	5	
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	8.6	6.2	2.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	12.0	2.8	—	—	—	—	1.9	—	0.7	0.3	—	18.4	0.2	56.7	8	
Calcinelli . . . . .	P	64	—	—	1.9	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.7	—	—	8.7	1.8	—	—	—	—	3.0	—	0.5	—	—	1.3	—	24.1	8	
<b>CESANO</b>																																			
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	—	28.0	20.8	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.0	—	—	22.0	2.3	—	—	—	—	13.2	—	—	0.8	25.0	3.0	—	127.1	10	
Serra Sant'Abbondio . .	P	536	—	—	22.0	8.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	7.5	—	—	17.0	3.0	—	—	—	—	6.5	—	—	—	14.0	—	—	94.0	9	
Pergola . . . . .	P	306	—	—	7.0	4.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	9.0	5.0	—	—	—	—	1.3	—	—	1.0	3.0	1.8	—	39.9	10	
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	8.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	4.3	2.0	—	33.7	8	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	2.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	8.0	2.4	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.0	—	1.0	33.1	9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
<i>(segue)</i> CESANO																																			
Monte Porzio . . . .	P	110	—	—	3.3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	3.4	—	25.0	6	
Piagge . . . . .	P	201	—	—	4.8	1.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.3	—	—	7.9	2.1	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	2.1	—	28.4	9	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	1.5	0.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.3	—	—	6.4	1.6	—	—	—	0.3	7.8	0.1	—	—	0.6	—	26.6	6		
MISA																																			
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.5	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	2.0	—	17.6	6	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.7	—	—	5.8	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	19.3	5	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	7.1	0.1	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	—	—	27.2	5	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	25.1	4	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	13.7	3	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	0.2	0.2	3.6	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	5.0	—	—	9.2	1.6	—	—	—	—	4.6	—	—	—	1.0	3.0	—	29.2	7	
ESINO																																			
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	—	—	0.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	2.0	—	—	41.8	—	—	—	—	—	11.5	—	—	10.6	7.3	4.2	—	80.3	8	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.2	—	—	30.0	—	—	—	—	—	7.6	—	—	2.7	—	—	—	45.5	5	
Matelica . . . . .	P	354	—	—	—	1.0	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	1.0	3.5	46.5	9	
Cerreto d'Esi . . . .	P	275	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.7	—	—	18.0	5.4	—	—	—	—	0.9	—	—	3.2	0.2	1.1	0.4	37.3	7	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1.0	—	—	14.4	2.6	—	—	—	—	2.6	—	—	0.4	0.6	2.2	—	29.6	8	
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	27.5	3.0	—	—	—	—	15.5	—	—	—	2.5	7.5	—	61.5	7	
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	10.6	16.2	5.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	18.8	2.0	—	—	—	—	10.4	0.2	0.4	0.6	12.2	5.4	—	93.4	10	
Rucce . . . . .	Pn	587	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	18.6	9.0	—	—	—	—	9.7	—	—	1.0	17.5	19.6	—	82.8	9	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	—	8.3	12.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	6.0	—	—	20.0	5.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	13.2	2.0	—	99.6	10	
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	4.0	—	—	14.2	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	3.5	7.0	—	49.1	7	
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	5.6	0.7	—	—	—	—	2.1	—	—	—	3.1	0.7	—	15.5	5	
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	—	—	0.4	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	17.0	—	1.8	—	—	—	1.7	—	—	—	—	1.7	1.7	26.0	6	
Camponoecchio . . .	P	197	—	—	—	—	2.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.6	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	1.4	—	18.0	6	
Case San Giovanni . .	Pn	620	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.0	—	—	19.0	4.0	—	—	—	—	5.5	—	—	0.2	0.4	4.1	0.8	41.2	6	
Serra San Quirico . .	P	325	—	—	1.2	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	4.0	—	2.0	14.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	7.8	1.6	—	—	39.1	8	
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	2.0	8.0?	—?	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.6	—	2.0	9.6?	4?	
Moie . . . . .	Pr	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.2	—	—	9.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.2	0.2	21.0	5	
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	26.2	5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	5.5	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	0.3	—	15.7	4		
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	9.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	1.8	28.4	5		
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.2	—	—	9.0	1.5	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.4	0.6	—	17.2	5		
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	1.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.7	—	—	10.8	3.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	2.0	6.0	—	30.3	9		
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	9.4	2.4	—	—	—	—	—	2.4	0.6	—	1.6	3.4	0.4	31.4	7		
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	11.0	4		
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	26.8	9.7	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	44.9	4		
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	7.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.4	21.4	6		
Osimo . . . . .	P	265	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	3.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.1	2.5	14.3	5		
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.8	—	—	6.9	7.8	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	3.8	0.6	23.8	5		
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	0.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	6.7	3.5	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1.3	9.7	0.5	26.5	6	
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3		
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	3.5	8.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	1.0	2.5	19.2	5	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	—	—	—	1.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	6.4	—	—	16.8	12.6	—	—	—	—	—	11.5	0.7	3.6	4.6	1.3	—	62.4	10		
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	6.4	—	21.4	13.0	—	—	—	—	—	3.4	—	15.3	6.4	—	—	68.3	7		
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	—	0.2	0.4	1.2	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	21.4	1.4	—	—	—	—	—	1.4	—	1.6	0.6	0.2	2.6	32.4	7		
Sorti . . . . .	Pn	718	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.1	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	10.1	—	9.0	—	—	—	78.0	5		
Camerino . . . . .	P	664	fioc	—	2.2	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	1.8	4.4	—	—	64.7	1.9	—	—	—	—	—	0.7	0.4	goc	3.4	goc	2.6	0.2	83.5	7	
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	0.2	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	12.9?	—?	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	0.7	2.4	18.8?	3?	
Castel Raimondo . .	P	307	—	—	—	0.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1.3	—	—	20.0	7.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.5	4.0	0.5	39.3	7	
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	0.2	3.2	2.2	27.2	5	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	20.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	2.4	30.0	5		
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	3	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	8.6	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	15.3	5		
Montecassiano . . . .	P	215	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	3.5	19.4	4		

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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			
(segue)																																				
POTENZA																																				
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	10.1	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.8	28.9	5		
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.5	2		
Potenza Picena . . . .	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	1.5	1.0	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	3.9	2		
CHIENTI																																				
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	0.6	1.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	10.0	8.9	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	2.5	3.2	34.8	7		
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	0.1	—	—	85.8	10.5	—	—	—	—	9.3	—	3.1	2.3	—	7.2	4.4	79.3	9		
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	—	1.0	0.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	5.4	2.4	—	—	25.6	4.2	—	—	—	—	8.4	—	1.2	5.8	—	3.8	2.4	64.6	12		
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	—	—	0.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	2.0	3.0	—	25.0	6.1	—	—	—	—	6.2	—	1.0	5.0	—	6.4	1.2	62.5	11		
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	42.9	»		
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	3.2	28.8	5		
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	27.4	—	—	—	—	19.7	—	2.5	—	—	—	3.8	58.6	5		
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	—	—	0.4	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	21.1	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	3.2	1.5	34.4	5		
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	2.3	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	18.0	5.0	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.0	—	27.0	7		
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	24.0	6.3	—	—	—	—	1.0	—	—	2.2	—	2.0	5.0	45.3	7		
Bolognola . . . . .	Pr	1070	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.6	—	—	80.0	4.6	—	—	—	—	0.4	1.2	1.4	1.6	—	2.0	7.2	55.0	9		
Fiume di Fiastra . . .	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	44.9	4.1	—	—	—	—	6.0	—	0.5	3.4	—	—	3.0	66.1	6		
San Giuseppe . . . . .	P	389	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	7.8	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.6	20.1	6		
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	2.3	—	—	8.2	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.0	22.5	5		
Ornano . . . . .	P	232	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.1	—	—	9.5	2.6	—	—	—	0.1	—	goc	0.3	—	goc	2.5	goc	16.8	4		
Santa Maria di Pieca .	P	487	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	»	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	15.6	3	
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	12.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	4.3	32.3	5		
Macerata . . . . .	P	322	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	0.8	goc	—	—	18.1	3.6	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	goc	7.1	29.8	4		
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	—	—	7.6	2.8	—	—	0.2	—	0.2	0.2	0.2	—	—	6.0	4.6	23.2	4		
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	0.7	24.7	3		
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	3.5	—	14.5	2		
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	16.0	2		
San'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.2	11.1	0.5	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	3.4	5.3	33.0	5		
Francavilla d'Ete . . .	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	4.5	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	7.0	3.0	31.4	5		
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	5.2	4.3	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	6.3	2.2	25.9	5		



TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Piactello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAOLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VEROHERETO		DIO DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	5.4	-2.9	5.8	-1.0	6.1	-3.8	3.4	»	8.5	-7.3	6.0	0.0	5.2	-3.0	8.3	-2.5	7.0	-6.5	8.0	-3.5	6.5	-1.5	2.0	-3.0
2	12.6	-6.2	8.3	-3.5	11.5	-1.9	3.0	»	10.0	-4.9	7.0	-1.8	6.4	-4.0	10.1	-2.9	11.5	-3.0	15.0	-3.0	9.0	-2.0	6.0	-2.5
3	15.2	-3.2	11.2	-2.6	11.9	2.0	10.5	0.5	12.0	-8.5	12.0	2.6	10.4	-3.6	11.2	2.6	17.0	2.0	17.0	-3.5	13.0	-3.0	9.0	2.6
4	11.2	0.4	12.1	-0.8	12.1	6.5	9.0	1.6	14.5	-1.4	11.8	2.0	10.4	-1.0	11.4	2.4	16.5	1.5	15.0	0.0	12.5	-0.5	10.3	6.4
5	7.0	1.0	6.2	2.0	10.5	1.2	5.0	2.0	11.4	-2.4	9.0	0.3	7.4	-0.5	7.7	2.6	14.0	2.0	11.0	-2.0	6.0	-1.0	9.0	4.5
6	8.5	0.0	10.0	2.3	8.0	2.8	4.5	1.9	9.0	-1.2	9.8	2.0	9.0	2.0	5.2	2.4	7.5	3.0	11.5	-1.5	6.9	1.5	4.4	2.3
7	1.4	-1.1	8.2	-0.6	6.1	0.9	4.4	1.0	7.2	-2.5	8.4	2.4	8.0	0.0	3.8	-0.4	6.0	0.5	9.0	-1.0	7.5	-0.5	2.6	1.0
8	0.2	-1.2	2.1	0.0	0.4	-1.3	-3.0	-4.5	4.0	-3.0	5.0	0.4	1.6	0.0	-0.8	-3.4	1.2	-0.5	8.0	-0.5	5.6	-0.3	-2.0	-3.4
9	-2.4	-3.8	-0.7	-2.6	-1.5	-3.4	-2.9	-7.0	0.5	-5.5	-0.4	-2.0	-1.0	-3.0	-2.6	-6.9	-2.0	-3.5	-1.0	-3.0	0.2	-3.0	-5.0	-6.8
10	-1.5	-4.0	0.0	-3.0	-1.0	-3.8	-5.0	-8.0	1.7	-5.5	0.4	-2.4	-1.0	-4.0	-1.7	-6.8	-1.5	-3.5	-0.5	-3.0	-1.0	-3.0	-5.0	-5.8
11	-1.4	-10.1	-0.4	-11.0	-2.0	-11.5	-6.1	-9.5	6.4	-13.9	0.0	-5.4	-0.5	-11.8	-1.3	-8.6	0.0	-7.0	2.6	-9.0	1.5	-9.5	-3.5	-7.8
12	-1.5	-9.0	-0.5	-11.5	-0.5	-13.3	-4.6	-9.9	4.5	-15.5	-1.4	-6.6	-1.5	-10.5	-0.4	-9.3	0.0	-8.7	3.0	-6.0	-0.5	-9.6	-3.3	-10.0
13	-0.6	-13.1	-4.0	-10.5	0.5	-10.2	3.4	-7.9	6.1	-13.0	-0.3	-8.0	-2.0	-13.8	7.5	-7.8	8.5	-9.0	3.6	-7.0	1.5	-13.0	0.0	-6.7
14	4.0	-9.8	1.0	-4.5	6.5	-9.2	2.6	-5.0	8.0	-11.5	2.8	-7.0	1.5	-13.2	9.1	-4.8	8.0	-8.5	7.0	-10.0	5.0	-11.0	3.5	-2.5
15	9.2	-2.8	4.0	0.0	6.6	1.2	7.6	1.5	13.8	-7.6	7.0	-1.2	4.5	-4.0	11.3	0.4	11.5	-5.0	11.4	-7.5	7.5	-2.0	5.2	-0.2
16	8.9	-0.8	10.0	0.5	10.8	1.0	5.9	2.0	12.4	-3.5	7.0	1.0	7.0	-2.0	9.0	1.0	13.0	0.5	12.0	-0.5	9.0	-2.1	9.8	1.4
17	6.8	-1.4	11.5	0.8	12.4	6.1	7.4	2.3	14.3	5.5	7.6	0.5	7.5	-5.0	8.1	2.4	15.0	5.5	12.5	-0.5	9.5	-3.0	10.5	5.5
18	10.0	0.4	6.0	0.0	10.0	0.1	10.9	2.0	14.8	-2.4	10.2	1.4	9.5	-4.0	18.7	0.6	13.5	0.5	13.5	-1.0	9.0	-3.5	8.5	2.0
19	4.2	-4.2	2.0	-0.9	10.3	-0.3	9.1	3.5	13.2	-3.6	7.0	-1.0	5.4	-2.8	12.6	1.3	13.0	0.6	14.0	-4.0	7.5	-4.0	10.4	3.2
20	4.4	-5.4	4.5	0.0	11.2	0.5	8.5	1.4	13.8	-2.8	6.0	-2.0	4.7	-1.8	11.1	2.5	13.5	1.0	9.0	-3.6	2.9	-3.0	9.0	5.0
21	12.0	-5.2	10.9	-1.9	11.8	6.5	7.4	2.0	13.6	-1.5	11.6	-2.2	9.2	-2.0	8.9	2.4	13.1	1.0	14.0	-8.5	9.5	-3.0	8.7	3.5
22	13.0	-2.8	14.5	3.5	12.1	8.5	7.5	1.9	13.1	0.2	13.0	6.4	13.2	2.4	7.5	3.8	12.5	5.0	15.6	1.5	13.5	7.0	7.5	4.5
23	15.8	11.0	17.5	10.0	12.0	8.6	6.1	4.0	14.0	5.4	16.0	6.0	16.0	8.0	7.9	4.1	13.4	8.0	18.0	1.5	17.5	10.0	10.0	4.6
24	13.2	5.9	12.6	5.6	12.5	7.2	7.0	3.0	14.8	4.2	13.2	7.2	17.0	3.0	8.0	2.6	12.0	7.2	14.3	7.5	13.0	6.0	7.0	4.5
25	14.0	5.8	17.8	7.2	14.0	8.0	6.5	2.9	16.7	4.4	16.4	8.0	16.2	6.0	9.1	3.4	14.5	5.0	18.0	3.5	16.5	3.5	11.0	3.6
26	11.5	8.0	12.0	10.1	12.8	6.7	6.4	2.5	11.3	5.5	16.0	6.4	13.7	7.8	4.7	3.4	10.0	8.0	17.5	8.6	19.0	9.0	7.0	4.7
27	11.4	6.0	15.1	9.8	10.0	3.7	8.0	-0.9	14.8	0.2	16.4	6.0	15.0	3.2	10.8	0.3	9.5	4.0	18.0	7.0	17.5	3.0	10.0	2.7
28	11.2	5.8	13.1	8.2	9.9	6.2	5.0	2.0	11.6	1.6	14.2	8.0	13.2	6.7	6.7	2.2	10.5	4.0	15.0	5.0	12.6	5.0	6.7	3.4
Media	7.3	-1.6	7.5	0.2	8.0	0.7	4.6	»	10.8	-3.1	8.3	0.7	7.4	-1.8	7.0	-0.5	9.4	0.1	11.1	-1.4	8.6	-1.2	5.3	0.6
Media mensile	2.8		3.9		4.4		»		3.9		4.5		2.8		3.3		4.8		4.9		3.7		3.0	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	3.0	—	17.0	5	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—	0.4	—	—	0.2	5.6	2.2	0.2	3.6	2.4	19.8	6	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	1.6	0.6	—	—	0.4	—	—	—	1.0	0.8	—	0.8	2.6	8.4	3		
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	4.0	1	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	18.7	18.6	2	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	20.2	1	
Castignano . . . . .	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	14.8	23.2	2	
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	16.0	1	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.5	4.6	9.6	2	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	6.0	—	—	—	20.0	19.0	—	—	—	—	4.0	—	3.0	—	5.0	—	7.0	70.0	8	
Amatrice . . . . .	Pn	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	—	—	10.0	2.4	—	—	—	—	1.2	—	2.2	—	1.0	—	8.0	27.8	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	20.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	26.0	3	
Colle le Cese . . . .	Pn	1475	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	—	—	—	80.3	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	4.4	4.5	78.1	6	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	2.4	—	—	24.2	5.4	—	—	—	—	0.4	—	1.4	2.0	0.6	—	3.0	43.6	7		
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	2.0	0.2	—	—	0.2	2.0	29.4	4		
Arquata del Tronto .	Pn	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	3.7	—	—	27.9	5.2	—	—	—	—	—	2.3	—	—	1.6	—	7.5	57.5	7		
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.3	18.0	2		
Arlì . . . . .	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1.1	20.2	4	
Balzo di Montegallo .	Pn	893	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.9	—	—	18.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	5	
Centrale di Castro . .	Pr	780	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.6	—	—	26.4	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	0.4	13.6	52.4	6		
Capo il Colle . . . .	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	4.0	»	»	
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.2	—	—	19.4	6.6	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.4	35.8	6		
Settecerri . . . . .	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	—	—	—	»	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	0.5	»	»		
Ascoli Piceno . . . .	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	6.4	0.4	—	—	—	—	0.4	0.6	—	—	—	—	4.8	13.6	2		
Ancarano . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	1.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.1	4.1	12.7	5		
Offida . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	1		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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				
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>																																					
Ferrara . . . . .	P	15	—	goc	—	—	—	—	—	—	47.6	goc	—	—	—	1.6	—	4.4	3.3	—	—	—	—	—	2.0	2.3	—	—	goc	0.4	—	12.7	1.7	76.0	8		
Piumazzo . . . . .	P	57	—	—	—	—	—	—	3.0	9.5	20.0	0.5	—	—	—	28.0	—	1.5	0.5	1.0	—	—	—	—	7.0	2.0	—	—	0.5	1.0	2.0	21.5	0.5	98.5	11		
S. Giovanni in Persiceto . . . . .	P	21	1.0	goc	—	—	—	—	2.5	1.8	45.0	2.0	1.0	—	1.0	8.5	—	1.0	3.0	0.5	—	—	—	—	8.0	3.0	—	—	—	—	—	36.0	5.0	119.3	14		
Cento . . . . .	P	15	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	30.0	—	—	—	—	5.0	—	2.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	—	1.0	4.0	26.0	—	89.0	11		
Copparo . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	0.4	—	14.6	0.2	—	—	—	1.0	—	5.4	10.2	—	—	—	—	—	—	1.0	5.6	—	—	—	—	0.4	2.6	13.2	6.4	61.0	9
Cornacervina . . . . .	Pr	1	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	14.4	0.2	—	—	—	13.0	0.2	2.4	2.4	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	1.6	13.6	3.2	56.4	8	
Iolanda di Savoia . . . . .	Pr	-2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.2	0.2	—	—	—	5.2	—	4.0	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	—	—	—	—	—	18.8	0.4	36.2	6	
Berra . . . . .	Pr	2	—	2.0	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	4.0	—	7.2	4.4	—	—	—	—	—	—	0.4	6.4	—	—	—	0.6	—	18.2	5.8	58.2	8	
Ariano . . . . .	Pr	0	—	1.8	—	0.2	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	4.0	—	6.0	5.4	—	—	—	—	—	—	1.2	6.6	—	—	—	0.4	1.8	15.0	11.6	72.8	10	
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	1.0	—	—	—	—	—	goc	11.5	—	—	—	—	5.0	—	1.5	3.5	—	goc	—	—	—	—	goc	5.0	goc	—	—	goc	—	15.0	4.0	46.5	8	
Marozzo . . . . .	P	1	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	18.0	—	—	—	—	8.0	—	4.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	16.0	1.0	62.0	9		
Comacchio (Saline) . . . . .	P	1	—	4.0	—	—	—	goc	—	4.5	10.0	—	—	—	—	5.0	—	1.0	—	3.0	—	—	—	goc	3.0	—	—	goc	goc	—	9.5	6.0	—	46.0	9		
Porto Garibaldi . . . . .	P	1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	17.0	—	46.0	5		
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	—	—	—	—	32.5	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	14.5	2.0	78.5	9	
Denore . . . . .	Pr	1	—	0.2	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	11.4	—	4.0	2.4	0.2	—	—	—	—	—	2.4	5.4	—	—	—	0.2	3.8	11.0	3.0	55.4	9	
Portomaggiore . . . . .	P	3	—	0.3	—	—	—	—	1.2	6.0	9.2	—	—	—	—	25.2	—	—	4.7	0.2	—	—	—	—	—	2.3	7.2	0.2	—	—	—	—	13.3	2.1	71.9	9	
Benvignante . . . . .	Pr	2	—	0.2	—	—	—	—	0.4	2.2	14.4	—	—	—	—	11.4	—	2.8	1.4	0.4	—	—	—	—	—	3.0	4.6	—	—	—	—	4.0	8.2	0.2	53.2	9	
Argenta . . . . .	P	4	—	1.1	—	—	—	—	1.0	2.1	3.8	—	—	—	—	12.1	—	2.0	1.2	1.4	—	—	—	—	—	1.2	3.7	—	—	1.7	—	2.8	11.2	3.0	48.5	14	
Bando . . . . .	P	3	—	1.4	—	—	—	—	—	3.2	10.0	—	—	—	—	5.7	—	1.8	1.6	1.5	—	—	—	—	—	1.1	4.1	—	—	2.6	0.2	0.4	11.8	2.8	47.7	12	
Umana . . . . .	P	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
<b>RENO</b>																																					
Piastre . . . . .	Pn	741	—	5.5	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	11.1	—	22.9	13.0	1.2	0.2	—	—	—	—	76.5	86.7	—	—	3.7	—	4.0	8.9	22.1	260.1	12	
Maresca (Tenuta Teso) . . . . .	Pn	1043	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	15.0	4.2	—	—	—	—	—	99.0	62.4	—	—	4.2	—	5.3	12.4	10.0	243.0	10	
Bardalene . . . . .	Pn	750	—	0.8	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	3.7	0.5	20.0	13.1	4.1	0.8	—	—	—	—	70.0	68.4	—	—	5.0	—	4.3	10.0	16.0	222.5	11	
Pracchia . . . . .	Pr	627	—	0.2	—	—	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	—	3.0	0.4	18.6	23.6	3.8	0.4	—	—	—	—	61.4	88.0	—	—	3.0	0.6	3.0	4.8	18.2	229.0	11	
Case Paoluccio . . . . .	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	1.2	0.7	14.8	13.3	3.4	1.3	—	—	—	—	45.4	49.8	—	—	4.9	—	10.5	10.3	—	160.1	11	
Orsigna . . . . .	Pn	806	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.5	24.0	3.9	1.5	—	—	—	—	58.2	88.0	—	—	0.4	—	1.0	11.2	—	196.7	10	
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	0.4	—	—	—	1.8	—	20.0	22.0	3.0	0.3	—	—	—	—	43.6	97.8	—	—	3.4	0.7	3.4	5.7	10.8	216.9	11	
Collina Pistoiese . . . . .	Pt	950	207.0																																207.0	»	
Collina Pistoiese . . . . .	Pr	932	—	0.8	—	—	—	—	4.8	—	—	0.2	—	—	—	0.2	4.0	0.4	14.4	9.8	0.6	—	—	—	—	48.8	36.8	—	0.2	1.0	—	3.4	3.2	9.8	138.4	10	
Spedaletto Pistoiese . . . . .	Pn	775	—	1.4	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	—	—	3.3	—	15.0	35.3	4.5	—	—	—	—	—	63.6	96.0	—	—	—	—	3.5	17.1	14.5	259.3	11	
Poggio di Badi . . . . .	Pn	650	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	5.5	—	16.4	16.5	2.1	1.0	—	—	—	—	45.2	41.3	—	—	—	—	2.2	10.8	1.6	145.4	11	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	—	—	—	—	—	—	2.4	2.5	—	—	0.2	—	0.4	18.9	—	11.6	5.6	3.2	0.2	—	—	—	24.0	27.2	—	—	0.8	0.4	3.0	9.0	—	109.4	10
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	—	—	—	—	3.1	4.1	2.0	3.8	0.9	—	—	7.2	—	1.8	4.7	2.8	2.6	—	—	—	52.0	87.9	—	—	7.1	—	19.0	17.0	1.9	217.9	15
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	—	—	4.0	3.2	0.2	1.8	0.2	—	—	13.4	—	19.2	8.2	4.8	0.8	—	—	—	33.8	54.6	—	—	4.0	0.6	3.8	13.4	0.2	166.2	12
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	—	—	—	—	—	2.5	0.4	0.6	—	—	—	9.0	14.6	—	6.0	1.5	2.0	—	—	—	—	20.0	17.2	—	—	—	—	4.0	15.0	0.7	93.5	10
Acquerino . . . . .	Pn	890	—	4.0	—	—	—	—	4.0	2.0	0.6	0.2	—	—	3.0	2.3	—	30.0	1.0	3.0	—	—	—	—	21.0	76.5	—	—	—	—	3.0	46.3	—	196.9	12
Treppio . . . . .	Pr	710	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	0.2	—	0.2	—	12.4	0.2	11.8	—	2.0	—	—	—	—	31.4	108.8	—	—	3.2	—	4.8	5.8	5.4	190.6	10
Castei di Bargi . . .	Pr	630	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	0.2	—	—	10.0	0.2	9.6	14.6	1.6	0.4	—	—	—	24.2	85.4	—	—	1.2	0.6	4.4	7.6	0.4	112.0	10
Pieve di Casio . . .	Pn	634	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	1.0	—	—	—	8.2	—	11.2	6.2	—	—	—	—	—	24.2	23.3	—	—	—	—	1.2	12.0	goc	88.3	9
Le Spiagge di Lissano .	P	240	—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	—	—	—	—	1.0	7.0	—	2.3	7.0	—	—	—	—	—	27.0	8.0	—	—	1.4	—	2.0	13.0	—	72.3	11
Riola di Labante . .	Pn	722	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	1.0	—	—	1.0	13.4	0.7	2.0	1.0	—	—	—	—	—	28.7	2.0	—	—	1.0	—	2.6	11.2	—	63.6	12
Vergato . . . . .	Pr	195	—	—	—	—	—	—	2.0	1.2	—	0.2	—	—	0.4	11.0	—	1.6	2.6	0.8	—	—	—	—	18.0	8.0	—	—	0.4	0.2	2.4	10.6	—	54.4	9
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	—	—	—	3.2	—	0.2	0.2	—	—	—	4.0	—	9.0	10.8	2.8	—	—	—	—	27.6	48.0	—	—	0.2	—	2.4	4.8	5.4	113.6	10
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	11.7	—	7.3	11.4	3.0	—	—	—	—	35.0	86.0	—	—	—	—	4.5	7.0	4.0	119.9	9
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	4.0	—	2.5	5.5	—	—	—	23.0	—	6.4	14.0	1.5	—	—	—	—	33.3	42.5	—	—	—	—	2.2	5.8	1.5	142.2	12
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	15.4	20.2	3.0	—	—	—	—	40.0	56.1	—	—	—	—	4.6	12.4	3.0	168.7	10
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	0.4	0.2	—	—	6.6	—	9.8	12.2	2.2	—	—	0.2	—	85.6	23.2	0.4	—	0.6	0.4	—	0.2	0.2	94.2	7
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	22.3	6.6	—	—	1.0	—	5.0	6.0	—	59.4	9
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	8.2	2.1	—	—	—	—	13.0	9.6	—	—	3.0	—	3.8	21.4	—	73.4	9
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	0.1	0.1	—	—	28.1	—	0.5	9.0	0.7	—	—	—	—	11.2	4.0	—	—	—	—	4.0	22.5	—	82.8	7
Praduro e Sasso . . .	P	130	—	—	—	—	—	—	2.7	2.0	6.0	0.2	—	—	1.5	17.6	—	1.4	1.5	1.7	—	—	—	—	11.2	2.8	—	—	1.1	0.6	0.8	19.8	0.3	71.2	12
Calderara di Reno . .	P	30	—	0.3	—	—	—	—	2.6	1.2	23.3	0.2	—	—	5.2	42.0	—	0.6	4.0	5.5	—	—	—	—	6.6	0.6	—	—	—	0.4	2.4	19.2	—	114.1	10
Bagno di Piano . . .	Pr	24	—	0.4	—	—	—	—	2.8	1.2	27.2	—	0.2	—	0.8	4.8	—	2.4	2.2	0.6	—	—	—	—	5.2	2.4	—	—	—	0.8	3.0	25.2	2.6	81.8	11
Monteombraro . . . .	Pn	727	—	—	—	—	—	—	3.2	7.9	5.0	1.1	0.2	—	10.1	8.9	—	—	—	6.3	—	—	—	—	10.9	6.5	—	—	—	0.3	2.9	16.0	—	79.3	11
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	—	—	—	4.5	2.0	16.3	—	—	—	6.0	19.0	1.6	—	2.4	2.0	—	—	—	—	17.0	8.7	—	—	—	—	—	9.7	1.0	90.2	12
Monte San Pietro . .	P	317	—	—	—	—	—	—	3.5	15.3	4.2	0.5	—	—	7.4	19.5	0.6	7.5	—	3.6	—	—	—	—	11.8	2.2	—	—	0.5	0.5	—	13.4	0.5	97.0	10
Lavino di Sopra . . .	P	85	—	—	—	—	—	—	6.5	18.2	17.0	—	—	—	6.0	20.0	—	—	11.5	5.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.2	20.0	—	114.9	10
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	—	—	—	—	—	2.2	2.8	36.6	2.4	—	—	3.4	66.8	—	2.6	1.4	6.0	—	—	—	—	8.6	2.2	—	—	—	0.6	—	24.0	—	159.6	12
Bologna Oss. S. Luca .	Pr	286	—	—	—	—	—	—	4.4	6.2	14.4	—	0.2	—	6.2	20.2	—	1.2	1.8	1.6	—	—	—	—	6.8	0.8	—	—	0.2	0.4	4.2	16.8	7.6	93.0	12
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	0.2	—	—	—	—	2.6	9.2	18.2	0.6	—	—	3.8	45.6	—	1.2	2.0	2.0	—	—	—	—	4.6	1.0	—	—	0.2	—	2.6	21.0	5.4	120.2	13
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	goc	—	—	—	—	1.8	3.8	10.7	2.1	—	—	3.5	25.8	—	0.1	1.5	1.1	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	goc	goc	—	18.2	5.5	75.7	11
Argelato . . . . .	Pr	25	—	1.4	—	—	—	—	1.6	0.6	18.0	—	0.2	—	1.0	8.6	—	2.8	2.4	1.4	—	—	—	—	4.4	3.0	—	—	—	0.6	1.0	24.2	7.2	78.4	13
San Pietro in Casale .	P	17	—	3.0	—	—	—	—	—	4.0	20.0	—	—	—	3.0	8.0	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	—	—	24.0	5.0	79.0	11
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	24.8	—	—	—	1.0	4.2	—	1.4	1.8	0.2	—	—	—	—	2.0	1.4	—	—	—	0.2	2.0	14.2	4.8	58.4	10
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	68.4	—	—	2.2	—	—	—	—	—	1.4	3.6	—	—	—	—	3.3	15.2	—	109.1	7

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) RENO																																				
San Gabriele . . . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	24.2	—	—	—	—	14.2	—	3.3	4.0	—	0.6	—	—	—	1.6	4.3	—	—	—	—	3.0	14.0	—	69.7	8	
Alberino . . . . .	Pr	10	0.6	3.0	—	—	—	—	0.8	0.6	24.0	—	0.2	—	0.2	18.0	—	4.0	2.4	0.4	—	0.2	—	—	0.8	5.6	—	—	—	0.2	3.8	9.8	0.2	74.8	8	
Saiarino . . . . .	Pr	12	—	1.4	—	—	0.2	—	0.2	7.6	4.0	—	0.2	0.2	—	19.0	—	2.2	1.4	1.0	—	—	—	—	2.0	4.8	—	—	0.4	0.6	3.6	9.0	2.2	60.0	12	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.2	0.4	0.4	—	—	17.0	—	1.4	4.4	0.2	—	—	—	0.2	10.8	12.4	—	—	2.0	—	—	19.6	—	71.2	8	
Casoni di Romagna . .	Pr	720	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	0.6	0.4	0.6	—	—	18.8	—	3.0	3.6	0.6	—	—	—	—	11.6	17.0	—	—	1.6	0.2	2.4	24.0	—	87.0	9	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	—	—	—	—	—	—	2.4	—	0.6	1.2	1.0	—	—	27.0	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	9.4	4.0	—	—	0.8	—	0.6	24.6	—	72.6	7	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	—	—	—	—	2.8	—	5.0	1.2	0.8	—	—	10.6	—	0.9	5.0	0.4	—	—	—	—	13.0	4.0	—	—	4.0	—	2.6	18.0	—	68.3	10	
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	2.3	0.6	—	—	—	—	1.5	38.2	—	1.1	1.7	0.7	—	—	—	—	6.4	2.5	—	—	1.6	0.2	5.6	8.2	—	65.6	10	
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	—	—	—	2.0	14.0	5.0	0.8	—	—	—	36.5	—	1.4	2.0	1.5	—	—	—	—	1.0	5.4	—	—	—	—	—	18.0	—	87.6	10	
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	—	—	—	2.2	1.0	1.2	—	1.4	—	—	21.1	—	—	5.5	—	—	—	—	—	27.1	5.5	—	—	1.0	—	—	22.4	—	88.4	10	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	—	—	2.5	27.4	1.4	—	—	—	—	27.2	2.0	—	12.0	2.2	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	12.4	10.5	—	110.0	10	
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	—	—	—	12.0	11.0	—	—	—	—	34.5	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	87.9	6	
Casetti Centonara . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	2.0	16.8	—	—	—	—	—	50.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	—	97.7	8
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	—	—	2.3	13.5	—	2.2	—	—	—	25.6	3.5	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	73.9	7
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	—	—	—	—	—	2.2	0.6	0.8	0.4	0.8	—	—	17.0	—	1.4	10.6	1.2	0.2	—	—	—	12.0	20.6	—	—	0.4	0.6	1.2	11.4	—	81.4	9	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	0.2	—	—	—	—	1.8	4.8	—	0.6	0.4	—	—	1.8	—	1.2	1.2	—	—	—	—	0.2	12.0	3.0	—	—	0.2	0.2	2.2	1.8	0.4	32.0	9	
Castel San Pietro . . .	Pr	75	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	1.6	—	—	—	—	14.2	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	0.6	1.8	—	5.4	1.0	—	4.2	11.8	—	44.0	9	
Villa Fontana . . . . .	P	20	0.4	0.3	—	—	—	—	1.0	3.9	14.2	—	—	—	—	36.9	—	4.2	—	—	—	—	—	—	1.8	0.1	—	—	—	3.2	5.1	11.1	2.0	84.2	10	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	0.2	0.4	—	—	—	—	1.2	2.6	9.4	—	—	—	0.2	71.6	—	4.8	1.2	0.6	—	—	—	—	0.8	4.6	—	—	—	0.4	5.2	9.4	2.0	114.6	10	
Sant' Antonio . . . . .	Pr	10	—	0.4	—	—	—	—	1.0	2.2	9.0	—	—	—	—	57.4	—	2.6	3.0	—	—	—	—	—	0.4	4.0	—	—	—	—	—	18.0	3.6	101.6	9	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	0.4	0.2	—	0.4	0.2	0.2	—	1.2	6.6	—	—	0.2	0.2	45.0	0.2	0.8	0.8	1.8	—	—	—	—	1.0	0.8	—	—	0.2	—	14.4	4.8	—	79.4	7	
Portonovo . . . . .	P	8	—	0.7	—	—	—	—	1.3	6.8	7.3	—	—	—	—	41.5	—	2.2	1.3	1.5	—	—	—	—	1.1	4.7	—	—	—	—	3.7	20.1	7.5	99.7	12	
Passo della Futa . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	—	—	—	16.0	—	7.0	12.0	2.0	—	—	—	—	34.0	42.0	2.0	—	—	—	4.2	12.0	7.2	152.4	12	
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	15.2	—	6.0	13.0	0.6	1.6	—	—	—	9.2	27.0	1.0	—	—	0.2	7.4	14.8	1.8	99.8	11	
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	9.0	0.3	—	—	11.3	—	1.0	22.5	5.6	3.3	2.2	—	—	20.2	31.8	—	—	—	—	2.0	22.0	23.4	156.3	13	
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	12.5	—	8.5	4.5	3.0	—	—	—	—	27.0	33.5	—	—	—	—	3.0	17.0	2.5	114.5	10	
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	3.7	11.4	0.9	—	—	—	—	19.0	30.0	—	—	—	—	—	26.0	—	106.4	6	
Castel del Rio . . . . .	P	221	—	0.6	—	—	—	—	0.8	4.2	0.6	—	0.3	—	—	8.2	—	2.0	7.4	0.4	1.1	—	—	—	10.0	6.0	—	—	0.2	—	3.2	9.0	—	54.0	9	
Fontanelice . . . . .	P	165	—	—	—	—	—	—	1.4	3.9	—	—	1.8	—	—	9.7	—	1.0	4.9	—	—	—	—	—	1.4	7.6	—	—	—	—	—	18.0	—	44.7	9	
Parrocchia di Croara . .	P	391	—	—	—	—	—	—	1.6	2.7	—	1.0	—	—	—	11.0	—	1.0	2.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	1.3	—	3.7	11.4	—	39.7	10	
Imola . . . . .	Pr	47	—	0.4	—	—	—	—	1.4	6.0	0.8	1.4	—	—	—	5.8	—	0.4	1.2	0.2	—	—	—	0.2	3.2	0.2	—	—	0.6	—	5.0	17.0	—	43.8	8	
Acquafalco . . . . .	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	3.5	2.3	2.0	—	—	—	21.0	—	6.3	11.8	1.3	—	—	—	—	27.0	28.4	—	—	—	—	9.0	7.3	4.2	124.1	12	
Casola Valsenio . . . .	P	195	—	—	—	—	—	—	1.0	14.0	2.0	0.5	—	—	—	10.0	—	2.0	5.5	—	—	—	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	—	17.0	—	58.0	9	
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	—	—	—	3.0	11.5	3.0	2.8	—	—	—	7.7	—	—	1.5	3.0	—	—	—	1.0	4.3	—	—	—	—	—	1.0	19.0	—	57.8	11	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore o uguale ad 1 mm
			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			
<i>(segue)</i> FIUMI UNITI																																				
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	—	—	—	0.8	4.6	10.4	1.6	0.2	—	—	19.6	—	1.0	1.6	—	1.4	—	—	—	7.4	0.2	—	—	—	—	2.6	5.0	—	56.4	10	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	—	—	—	16.2	12.4	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	—	6.3	—	55.4	5	
Teodorano . . . . .	P	338	—	7.0	—	—	—	—	—	8.0	1.5	1.0	—	—	—	1.9	—	—	9.9	—	1.5	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	7.0	0.6	33.7	8	
Meldola . . . . .	P	57	—	7.0	—	—	—	—	—	—	12.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	3.4	—	—	—	—	1.0	6.5	0.7	31.3	5		
Bertinoro . . . . .	P	257	—	5.0	—	—	—	—	goc	9.6	10.0	1.1	—	—	—	goc	—	goc	goc	—	—	—	—	goc	4.0	—	—	—	goc	—	—	7.9	1.2	38.8	7	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																				
Mensa . . . . .	P	18	—	3.5	—	—	—	—	—	11.8	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	6.4	0.7	34.9	5		
Savio . . . . .	P	3	—	2.7	—	—	—	—	—	15.0	14.6	—	—	—	—	1.8	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.4	—	—	—	—	11.9	0.4	49.2	7		
Classe . . . . .	Pr	2	0.2	1.4	—	—	—	0.2	—	5.2	18.4	—	0.2	—	—	1.2	—	0.4	—	—	0.4	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	—	3.2	7.0	0.2	34.4	7	
SAVIO																																				
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	3.4	—	—	—	—	0.5	2.8	—	2.3	—	—	—	18.6	—	5.8	0.7	—	11.7	—	—	—	81.4	5.7	1.2	—	4.3	—	11.2	—	24.6	124.2	12	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	1.8	—	—	—	—	0.6	1.5	1.1	—	—	—	—	13.7	—	0.8	6.5	—	7.8	—	—	—	23.1	41.2	—	—	2.1	—	4.6	2.3	18.7	125.8	12	
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	2.2	—	—	—	—	0.6	0.8	1.2	3.4	—	—	—	12.8	—	6.0	2.2	1.0	9.4	—	—	0.2	28.4	15.6	1.2	—	1.0	—	2.4	3.6	6.0	93.0	15	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	1.9	—	—	—	—	1.7	1.6	12.9	4.2	—	—	—	10.0	—	5.7	2.7	0.4	7.3	—	—	—	24.6	10.6	1.3	—	—	—	1.7	3.6	0.5	90.7	14	
Alfero . . . . .	Pn	626	—	3.6	—	—	—	—	6.0	8.0	2.0	6.4	—	—	—	15.0	—	—	6.5	—	13.0	—	—	—	10.7	21.0	—	—	—	—	2.0	3.0	5.0	102.2	13	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	18.6	—	7.5	—	—	27.0	—	—	—	42.0	2.0	1.8	—	—	—	8.4	4.5	6.2	130.9	11	
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	7.6	—	—	—	—	—	1.4	8.2	4.8	0.2	—	—	11.4	—	1.6	1.0	—	6.8	—	—	—	11.2	1.6	0.8	—	—	—	1.8	5.2	—	63.6	12	
Sarsina . . . . .	P	243	—	7.0	—	—	—	—	—	3.0	15.0	1.0	—	—	—	13.0	—	—	1.0	—	9.0	—	—	—	11.0	1.0	2.0	—	—	—	—	5.0	—	68.0	11	
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	4.6	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	15.6	—	3.4	4.4	—	8.4	—	—	—	12.0	—	1.8	—	1.5	—	—	2.2	—	58.9	11	
Montecastello . . . .	Pr	185	—	1.6	—	—	—	0.4	0.2	2.8	14.2	0.6	—	—	—	9.4	—	0.4	1.4	—	6.0	—	—	—	7.2	—	0.2	—	—	—	1.2	1.8	—	47.4	9	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	9.2	—	—	0.7	—	4.8	—	—	—	3.0	2.5	—	—	—	—	—	2.2	—	33.4	6	
Monte Jottone . . . .	P	442	—	1.6	—	—	—	—	—	2.7	11.8	—	—	—	—	11.3	—	—	1.7	—	2.3	—	—	—	3.8	0.7	—	—	—	—	—	7.5	0.4	43.8	8	
Civorio . . . . .	P	451	—	4.0	—	—	—	—	—	5.0	11.0	5.0	—	—	—	13.0	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	61.0	9	
Luzzena . . . . .	P	312	—	2.7	—	—	—	—	0.8	3.9	12.0	1.0	—	—	—	2.9	—	0.9	—	—	1.5	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	1.2	2.3	6.5	41.9	10	
Cesena . . . . .	Pr	44	0.2	5.6	—	—	—	0.2	0.4	6.2	15.0	0.4	—	—	—	1.6	—	0.8	—	—	0.2	—	—	—	4.6	0.2	—	—	—	—	1.0	7.8	1.8	46.0	8	
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																				
Cervia . . . . .	P	3	—	2.0	—	—	—	—	—	4.5	9.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	2.1	6.4	—	26.5	6	
Cesenatico . . . . .	P	4	—	0.9	—	—	—	—	—	6.0	9.0	0.3	—	—	—	—	—	0.9	goc	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	2.2	1.5	—	23.3	5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm	
			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			
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	8.0	—	—	—	—	—	3.0	10.0	1.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	1.0	34.0	9	
Montiano . . . . .	P	159	—	2.3	—	—	—	—	—	5.0	19.2	1.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.3	3.5	37.1	8	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																				
San Mauro Pascoli . .	P	21	—	1.6	—	—	—	—	—	8.6	18.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.4	4.2	2.0	39.2	6	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	P	428	—	6.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	3.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.0	51.0	8	
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	2.0	—	—	—	—	—	17.5	12.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	38.5	5	
MARECCHIA																																				
Pratieghi . . . . .	Pn	863	—	2.0	—	—	—	—	—	3.0	—	4.0	—	—	—	28.0	—	—	10.0	—	12.0	—	—	—	44.0	8.0	—	—	—	—	3.0	2.0	11.0	127.0	11	
Viamaggio . . . . .	Pn	867	—	6.0	—	—	—	—	—	—	7.0	10.0	—	—	—	40.0	—	8.0	4.0	—	—	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	15.0	17.4	143.4	9	
Badia Tedalda . . . .	Pr	756	—	1.8	—	—	—	0.4	1.2	0.4	1.8	3.4	—	—	—	28.0	—	7.6	0.6	—	6.3	—	—	—	42.0	—	0.2	—	—	—	1.0	4.2	12.0	110.9	11	
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	—	—	8.5	—	7.8	—	—	—	28.1	—	—	—	—	—	—	3.5	—	72.1?	5 ?	
Casteldelci . . . . .	Pn	605	—	—	—	—	—	0.7	—	—	2.9	5.9	—	—	—	12.0	—	—	—	—	18.4	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	0.2	3.0	—	55.1	6	
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	4.5	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.3	—	—	—	18.5	—	—	1.3	—	10.0	—	—	—	10.0	8.0	0.4	—	—	—	—	2.0	—	57.4	8	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	0.8	—	—	—	0.5	—	1.4	1.6	2.4	—	—	—	7.0	—	1.8	1.0	—	3.6	—	—	—	4.3	0.6	—	—	—	—	—	1.5	0.8	27.3	9	
San Leo . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	6.0	—	—	—	7.4	—	2.0	—	—	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	3.0	—	38.4	8	
Montemaggio . . . . .	P	512	—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.3	3.0	—	—	—	7.3	—	2.5	—	—	3.3	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	2.5	—	33.6	8	
San Marino . . . . .	Pr	652	—	3.0	—	—	—	—	0.2	1.4	4.4	3.2	—	—	—	4.0	—	0.4	—	—	0.8	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	—	0.4	2.0	—	22.0	7	
Verucchio . . . . .	P	332	—	2.1	—	—	—	—	—	12.5	12.9	3.1	—	—	—	2.8	—	—	—	—	1.7	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	9.0	1.6	1.3	50.2	10
Rimini . . . . .	Pr	7	—	2.0	—	—	—	—	—	7.2	9.2	0.8	—	—	—	1.4	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3	23.6	5	
Lido di Rimini . . . .	Pr	2	—	1.4	—	—	—	—	—	6.0	10.2	1.2	—	—	—	2.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.8	22.6	5	
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																				
Coriano . . . . .	P	102	—	5.8	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	18.4	5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	13.5	—	—	—	5.2	—	3.1	0.3	—	6.2	—	—	—	18.2	2.6	—	—	—	—	—	—	2.1	51.5	7
Montegrimano . . . .	P	536	—	2.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.6	—	—	—	5.3	—	1.0	1.2	—	5.4	—	—	0.3	9.2	1.1	—	—	—	—	0.4	1.5	—	31.2	9
Monte Colombo. . . .	P	315	—	10.3	—	—	—	—	—	—	9.3	3.2	—	—	—	7.2	—	—	—	—	3.7	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	—	44.8	6
Morciano di Romagna	P	83	—	9.0	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.0	1.0	—	30.0	8
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.6	—	0.3	—	—	1.1	—	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	1.3	—	1.0	22.5	8
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	2.1	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.8	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	10.9	6
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . .	P	170	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	1.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.9	6.0	—	13.2	5
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	11.8	—	4.8	—	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	48.9	5
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	2.3	—	—	6.5	—	—	4.8	—	—	11.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	37.8	7
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	10.0	—	3.3	2.0	—	—	10.0	—	—	15.0	2.0	—	—	—	—	1.3	—	4.2	52.5	10
Lunano . . . . .	P	306	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	11.0	—	—	4.6	—	—	8.0	—	—	12.7	1.0	—	—	—	—	—	—	4.7	46.7	8
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sassocorvaro . . . .	P	331	—	3.4	—	—	—	—	0.5	—	—	2.8	—	—	—	9.7	—	2.8	3.4	1.3	1.7	6.3	—	—	9.6	0.9	—	—	—	—	0.7	—	1.5	44.6	10
Valle di Teva. . . .	P	338	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—?	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	20.0?	3?
Tavoletto . . . . .	P	426	—	3.8	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	12.2	—	2.5	—	—	—	—	—	—	35.6	6
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	3.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	3.5	4.0	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	—	—	—	1.0	2.0	—	42.8	9
Pieve di Cagna . . .	P	410	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	10.2	—	1.4	—	—	—	1.7	—	—	7.1	—	1.4	—	—	—	—	1.5	0.3	27.9	8
Petriano. . . . .	P	327	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4?	1?
Montelabbate . . . .	P	65	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	5.2	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.7	5
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	1.0	—	—	—	—	—	0.4	0.6	1.0	0.2	—	—	8.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	0.2	8.0	4
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	1.1	—	—	—	—	—	0.9	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	2
Carignano . . . . .	P	152	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	1.1	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	0.3	—	6.7	4

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm		
			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				
<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>																																					
Fano . . . . .	Pr	14	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	1.9	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	0.2	0.8	6.1	2	
<b>METAURO</b>																																					
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	20.0	—	5.7	—	—	7.2	—	—	—	—	84.0	4.6	—	—	—	—	—	2.6	20.0	100.3	8	
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	24.0	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	25.4	15.4	—	—	—	—	—	6.2	25.5	114.4	8	
Mercatello . . . . .	P	429	—	1.4	—	—	—	—	0.8	—	—	4.0	—	—	—	14.0	—	5.0	3.0	9.6	—	0.6	—	—	—	84.0	6.0	—	—	—	—	1.0	1.9	10.6	91.9	11	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	86.0	—	3.2	0.4	0.2	5.4	2.6	—	—	—	16.2	2.8	0.4	—	—	—	0.6	—	4.6	78.2	9	
Urbana . . . . .	P	273	—	2.0	—	—	—	—	0.2	0.1	—	4.1	—	—	—	19.6	—	2.4	0.5	1.2	0.5	4.5	—	—	—	10.5	5.3	0.8	—	—	—	0.6	1.9	0.3	54.5	9	
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	—	—	—	11.2	—	8.0	—	2.1	—	2.0	—	—	—	4.8	0.4	0.9	—	—	—	1.8	—	—	35.8	7	
Urbino . . . . .	P	451	—	2.5	—	—	—	—	0.2	—	—	2.6	—	—	—	10.1	—	—	1.8	1.0	0.7	1.1	—	—	—	5.4	2.1	1.4	—	—	—	0.3	1.0	1.2	31.4	11	
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	5.2	—	—	—	18.4	—	4.7	0.9	1.6	1.4	0.5	—	—	—	24.6	5.2	—	—	—	—	—	—	8.9	71.7	8	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	1.4	—	—	—	—	0.6	1.0	—	7.6	—	—	—	0.2	17.4	—	1.5	—	0.5	4.6	0.5	—	—	—	19.6	1.4	—	—	—	—	0.6	3.0	3.4	63.3	10
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	7.6	—	—	—	0.5	12.0	—	6.8	2.0	—	—	10.0	—	—	15.2	4.3	—	—	—	—	—	2.4	16.0	80.0	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	6.1	—	—	—	0.9	19.3	—	1.6	—	0.6	5.1	0.6	—	—	—	20.5	1.5	—	—	—	—	0.6	5.2	9.7	73.9	9
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	18.8	—	2.6	—	—	—	1.2	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	2.0	—	—	—	—	—	0.4	0.9	4.0	—	—	—	11.5	—	1.0	—	—	—	4.8	—	—	—	8.1	0.5	0.2	—	—	—	0.8	0.8	0.6	35.6	6	
Pontericcioli . . . .	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	4.5	84.0	—	—	—	—	18.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	3.0	25.0	—	124.9	7	
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	0.2	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	6.8	—	—	—	0.4	17.8	—	1.4	—	0.4	3.6	1.0	—	—	—	22.2	2.6	—	—	—	—	1.0	0.2	13.6	73.6	10
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	—	—	—	0.8	2.4	—	7.6	—	—	—	—	19.7	—	2.6	—	1.6	4.5	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	—	1.0	6.0	68.2	10
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	—	—	—	—	—	—	1.0	4.0	10.0	20.0	—	—	—	—	20.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	54.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	121.0	8
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	—	—	—	—	8.9	2.4	9.3	—	—	—	—	26.2	—	—	2.2	0.7	—	8.9	—	—	—	21.3	—	—	—	—	—	1.6	12.5	3.7	97.7	10
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	—	1.5	—	30.9	6
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	1.4	—	—	—	—	—	0.6	—	3.4	—	—	—	6.8	—	0.6	—	—	—	1.6	—	—	—	—	9.0	0.4	0.6	—	—	—	0.6	—	—	25.0	5
Bargni . . . . .	P	273	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	4
Barchi . . . . .	P	319	—	1.7	—	—	—	—	—	3.2	—	3.2	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	22.2	7
Cartoceto . . . . .	P	235	—	2.5	—	—	—	—	—	4.2	—	4.8	—	—	—	2.4	9.8	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	2.3	8.2	—	—	—	—	—	0.7	—	38.1	8
Calcinelli . . . . .	P	64	—	2.3	—	—	—	—	—	0.6	—	1.8	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	13.7	5
<b>CESANO</b>																																					
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	3.4	—	—	—	—	—	1.0	—	12.7	—	—	—	1.0	89.8	—	0.7	—	—	—	14.3	—	—	—	25.7	7.0	—	—	—	—	1.5	24.6	131.7	10	
Serra Sant'Abbondio (1)	Pn	536	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	86.6	—	0.8	—	—	—	5.6	—	—	—	16.0	0.7	—	—	—	—	3.0	20.0	92.9	6	
Pergola . . . . .	P	306	—	2.0	—	—	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	—	1.2	10.0	—	0.5	—	—	—	4.1	—	—	—	18.7	4.0	—	—	—	—	1.8	2.5	47.2	10	
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	20.6	—	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	4.0	2.0	59.9	7	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	—	3.0	3.0	2.0	—	—	—	1.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.3	—	—	—	1.2	—	23.5	8	

(1) Dotata la stazione di nivometro il giorno 1.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 m. s. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	5.2	0.8	6.6	0.0	5.2	0.7	5.0	0.0	6.8	-5.1	4.3	-1.0	5.0	0.0	»	-2.5	5.0	-0.4	7.0	0.0	5.0	2.0	6.6	1.4
2	5.5	-0.2	6.0	-1.2	9.0	-1.0	11.4	-0.3	7.2	-1.8	6.9	-0.5	12.5	1.0	»	-2.0	9.0	-0.2	11.0	0.0	4.0	3.0	10.4	1.8
3	10.4	-2.0	9.0	-1.9	9.2	1.0	8.1	1.0	11.6	2.5	11.6	1.1	12.0	2.5	»	3.5	11.4	1.2	12.5	1.5	10.0	0.0	12.8	5.2
4	10.5	3.0	11.5	2.8	12.6	2.4	11.0	5.5	10.9	0.9	10.5	3.2	14.2	4.5	»	5.0	12.6	5.2	12.0	1.5	8.3	1.6	14.0	6.0
5	6.0	-0.5	5.1	-0.8	4.8	1.2	6.5	2.0	11.4	3.3	11.4	5.7	13.5	3.8	»	4.0	13.2	3.5	13.0	6.0	9.0	4.2	14.2	5.2
6	7.9	3.0	9.5	2.5	7.9	2.4	8.0	1.5	6.9	4.5	7.8	2.5	8.2	3.2	»	3.0	8.3	3.0	8.0	5.0	4.3	4.0	9.2	3.2
7	7.4	2.5	6.8	1.6	6.6	1.0	6.2	1.0	4.3	0.0	4.7	2.4	6.2	3.0	»	-1.0	7.0	2.2	6.0	0.5	1.0	0.0	6.8	8.4
8	5.0	-1.5	5.0	0.9	4.6	1.4	6.8	-0.5	1.3	-0.9	2.2	-1.2	2.0	0.0	»	-1.0	5.0	-1.4	3.0	1.0	1.2	-3.0	5.2	3.4
9	-1.2	-2.2	-1.2	-2.5	1.6	-2.5	0.0	-2.2	0.6	-2.4	0.8	-3.5	-2.0	-2.5	»	-1.5	3.0	-2.9	1.5	-1.5	0.5	-3.2	5.2	-1.0
10	-1.8	-3.0	-1.0	-2.4	2.4	-4.0	-0.8	-1.2	-0.2	-4.0	0.0	-4.2	-2.0	-3.0	»	-2.5	0.0	-4.0	0.5	-3.0	0.0	-4.3	2.0	-1.6
11	1.2	-5.5	1.9	-6.2	2.4	-4.0	1.8	-3.0	-0.3	-7.5	-1.0	-5.3	-2.2	-4.0	»	-6.0	0.0	-5.2	0.0	-4.0	-2.5	-6.0	1.8	-2.2
12	-0.6	-5.8	0.2	-6.4	4.0	-3.5	3.2	-3.2	-0.7	-6.1	-1.9	-5.8	-3.5	-5.5	»	-2.5	1.3	-6.4	1.0	-5.0	0.0	-5.0	3.6	-3.2
13	-0.6	-5.7	1.4	-5.2	2.5	-3.5	2.2	-4.2	1.9	-9.0	2.1	-3.8	2.0	-4.0	»	-8.0	3.0	-4.2	4.0	-3.5	5.0	-4.0	8.0	-1.8
14	4.5	-6.8	4.4	-8.0	5.0	-7.0	5.0	-6.2	5.7	-8.1	5.8	-2.8	7.0	-2.5	»	-1.3	7.0	-2.4	8.5	-10.5	8.0	-14.0	8.4	-3.0
15	5.5	0.2	6.0	0.0	5.4	1.5	5.0	1.0	6.7	-2.9	6.0	0.8	9.5	-0.5	»	-4.5	6.4	0.9	9.5	1.5	7.0	5.0	10.2	-0.6
16	9.3	1.0	9.9	0.6	12.4	1.0	14.0	1.0	8.5	-1.3	9.2	2.5	12.5	2.2	»	-3.0	11.2	2.5	12.0	-2.0	9.0	-4.5	13.2	3.2
17	9.4	1.2	10.5	0.6	12.6	2.9	14.8	3.0	9.0	4.4	10.9	4.5	14.0	8.0	»	3.0	12.9	7.1	13.0	6.0	10.0	0.0	14.8	7.8
18	8.0	2.2	8.6	0.7	7.4	0.6	7.5	1.0	10.3	-1.1	9.8	1.6	11.5	2.5	»	-2.0	10.5	1.6	13.5	1.0	11.2	-1.0	10.6	4.0
19	5.0	-1.7	3.6	-1.6	3.2	-0.7	4.0	-1.2	11.1	-1.0	11.0	2.9	13.5	3.2	»	-3.0	13.0	3.5	15.0	-1.0	18.6	-2.2	13.4	1.6
20	4.4	-2.0	2.5	-2.0	3.0	-1.5	3.0	-1.0	11.9	-0.5	8.8	4.4	10.8	4.6	»	-2.5	10.0	4.0	14.5	0.0	12.5	-2.0	6.6	0.4
21	11.0	-2.0	9.5	-2.1	12.5	-1.7	12.5	-1.8	10.1	-0.1	9.8	4.7	12.0	4.5	»	-1.5	12.6	3.8	12.0	4.5	9.0	-2.0	13.0	1.2
22	12.8	8.0	13.0	8.0	13.6	2.6	12.8	7.8	10.0	5.1	10.3	6.2	12.0	6.0	»	4.0	13.0	7.0	13.8	7.5	10.0	-1.0	15.0	5.2
23	16.5	11.6	17.6	12.0	15.6	9.6	15.2	11.0	11.2	5.0	11.7	6.6	14.2	8.0	»	9.5	14.2	9.0	14.7	7.0	12.4	5.0	16.2	10.0
24	13.4	6.6	11.6	8.8	11.1	8.6	11.2	4.0	8.7	4.5	9.0	5.2	10.5	6.6	»	6.5	9.6	5.3	11.0	5.0	7.4	2.4	18.8	9.0
25	16.0	6.4	16.4	6.4	16.5	4.9	16.5	9.0	11.7	2.4	12.6	5.1	15.2	6.6	»	2.0	16.0	6.0	12.0	4.5	10.5	2.0	17.4	8.0
26	14.0	10.0	13.5	11.0	13.5	9.8	14.0	8.0	7.7	6.5	10.6	7.5	12.2	7.5	»	8.0	14.6	4.9	13.0	4.0	7.3	5.5	13.8	11.4
27	14.7	6.5	15.4	5.8	12.8	5.8	13.0	6.0	11.6	1.4	11.2	3.5	13.2	4.8	»	3.4	12.2	3.3	16.0	0.0	10.0	1.2	14.0	6.0
28	13.5	6.7	12.0	6.7	12.5	8.0	11.5	7.8	9.6	4.0	11.4	5.5	12.0	5.0	»	6.4	12.0	6.5	12.0	4.5	8.2	4.0	12.2	8.2
Media	7.6	1.1	7.7	1.0	8.2	1.3	8.2	1.6	7.3	-0.3	7.4	1.7	8.8	2.3	»	-0.6	9.1	1.9	9.6	1.1	6.9	-0.4	10.4	3.3
Media mensile	4.4		4.3		4.7		4.9		3.5		4.6		5.6		»		5.5		5.4		3.2		6.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<i>(segue)</i> CESANO																																			
Monte Porzio . . . .	P	110	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	3.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	4	
Piagge . . . . .	P	201	—	2.3	—	—	—	—	—	2.5	goc	2.4	—	—	—	8.4	—	0.5	goc	—	—	2.1	—	—	2.6	0.1	—	—	—	—	1.5	—	17.4	7	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	1.0	—	—	—	—	—	8.6	—	2.1	—	—	—	2.4	—	0.4	—	—	—	3.5	—	—	0.3	—	—	1.9	—	—	—	—	15.2	6	
MISA																																			
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	5.3	—	—	goc	6.4	—	0.5	—	—	—	2.3	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	18.7	5	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	2.8	—	—	—	8.1	—	—	0.9	—	—	1.7	—	—	1.9	—	1.1	—	—	—	—	—	14.0	6	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	1.1	—	—	—	—	—	1.4	—	6.3	—	—	—	11.8	—	0.1	—	—	—	2.1	—	—	7.1	4.0	—	—	—	—	—	—	33.4	7	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	8.0	—	0.5	—	—	—	5.2	—	—	1.9	2.7	—	—	—	—	—	2.3	24.9	6	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	7.3	3	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	1.0	—	—	—	—	—	4.6	0.2	2.4	0.2	—	—	6.6	—	0.6	0.6	—	—	2.0	—	—	1.0	—	0.2	1.0	—	0.2	—	0.2	0.4	21.2	7
ESINO																																			
Casa Lentino . . . .	Pn	855	5.6	1.7	—	—	—	—	—	0.9	—	14.6	—	—	7.8	81.8	—	2.2	—	—	—	8.3	—	—	22.4	8.7	—	—	—	—	1.8	13.7	26.8	145.8	12
Palazzo . . . . .	Pn	561	2.5	—	—	—	—	—	—	5.0	—	10.0	—	—	14.3	20.0	7.9	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	5.0	12.0	87.9	9	
Matelica . . . . .	P	354	—	1.5	—	—	—	0.5	0.5	2.4	—	4.6	—	—	3.5	19.0	1.5	—	—	—	—	1.5	—	—	6.5	1.0	—	—	—	—	1.0	6.5	50.0	11	
Cerreto d'Esi . . . .	P	275	2.5	3.8	—	—	—	—	—	1.8	—	8.9	—	—	4.9	25.1	—	0.6	0.5	—	—	2.9	—	—	9.5	1.2	—	—	—	—	1.3	4.1	3.4	70.5	12
Fabriano . . . . .	Pr	357	2.6	3.0	—	—	—	—	—	0.8	0.2	5.4	—	—	3.8	44.2	—	1.0	0.2	—	—	0.6	—	—	10.6	3.2	—	—	—	0.8	4.2	7.8	89.2	10	
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	6.5	—	—	—	46.5	—	—	1.0	—	—	2.0	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	4.5	21.0	96.0	9	
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	6.8	—	—	12.0	20.2	0.2	2.0	0.6	—	—	7.4	—	—	22.4	5.6	—	—	—	—	1.0	4.4	13.6	97.8	11
Rucce . . . . .	Pn	587	7.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	20.0	1.4	2.6	—	—	0.8	12.0	—	—	14.6	—	—	—	—	—	2.5	18.4	89.3	10	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	42.4	—	4.0	—	—	—	7.5	—	—	40.2	—	—	—	—	—	11.2	5.3	125.8	8	
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	2.0	—	5.2	—	—	—	3.2	—	—	8.0	0.9	—	—	—	—	—	9.0	37.5	6	
Genga . . . . .	P	320	10.7	—	—	—	—	—	—	2.0	—	4.7	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	5.3	—	—	3.7	—	—	—	—	—	0.6	—	33.7	6	
Vallemontagnana . .	Pn	535	2.0	0.6	—	—	—	—	—	1.6	—	7.0	—	—	10.0	16.7	—	1.0	—	—	—	1.7	—	—	10.4	2.4	—	—	—	0.8	2.0	3.4	59.6	11	
Camponocecchio . . .	P	197	4.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	4.3	—	—	2.3	18.0	—	0.3	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	26.1	5	
Casa San Giovanni . .	Pn	620	5.5	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.2	—	—	3.1	18.2	—	0.1	—	—	—	1.8	—	—	5.1	0.4	—	—	—	0.2	0.7	5.0	46.3	8	
Serra San Quirico . .	P	325	8.6	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	8.4	—	—	0.3	16.3	—	1.6	—	—	—	1.6	—	—	6.5	2.4	—	—	—	2.0	2.3	1.6	57.0	12	
Apiro . . . . .	P	516	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	13.2	—	2.0	—	—	—	0.9	—	—	14.0	—	—	—	—	1.2	—	—	42.8	6	
Moie . . . . .	Pr	110	4.0	1.8	0.2	—	—	—	—	3.0	—	5.4	0.8	—	—	10.4	—	0.6	0.2	—	—	2.4	—	—	1.8	0.2	—	—	—	0.4	—	—	31.2	7	
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	4.4	—	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	2.3	—	1.1	1.4	—	3.5	—	—	—	—	0.9	37.2	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>(segue) ESINO</b>																																			
Jesi . . . . .	P	96	2.1	0.9	—	—	—	—	—	5.0	—	4.8	—	—	—	4.5	—	1.0	0.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.1	—	—	0.5	—	—	21.4	7
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	3.6	—	—	—	12.4	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	4
Chiaravalle . . . . .	P	25	0.7	—	—	—	—	—	—	1.8	—	2.5	—	—	—	5.0	—	1.4	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	14.0	5
<b>Bacini minori fra ESINO e MUSONE</b>																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	25.0	—	—	1.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	36.8	5
Monte Cappuccini . .	Pr	104	0.8	—	—	—	—	—	0.2	5.8	—	2.6	—	—	—	40.6	—	0.8	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	51.8	3
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	3.0	—	—	—	24.0	—	—	1.3	—	—	0.5	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	36.3	5
<b>MUSONE</b>																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	6.4	2.6	—	—	—	—	—	2.1	—	13.1	1.5	—	—	17.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	46.8	8
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5.6	—	—	—	24.8	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	4
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	—	—	—	0.2	5.5	1.8	2.7	—	—	4.5	20.5	—	1.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	0.4	goc	goc	39.9	8
Cingoli . . . . .	Pn	631	3.7	4.9	—	—	—	—	—	1.5	—	9.2	—	—	—	80.2	—	0.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	52.3	6
Cervidone . . . . .	P	236	2.3	1.2	—	—	—	—	goc	4.1	—	6.2	—	—	—	14.6	—	0.8	—	—	—	1.2	—	goc	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	31.2	6
Montefano . . . . .	P	242	8.0	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	4.0	—	—	—	28.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	43.0	8
Loreto . . . . .	P	127	1.4	—	—	—	—	—	0.3	5.8	—	4.0	—	—	—	27.7	0.7	1.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.1	—	0.1	0.6	—	0.3	43.5	6
<b>POTENZA</b>																																			
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	10.6	—	5.6	10.2	28.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	2.4	—	0.9	—	—	—	16.0	—	4.7	77.4	8
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	17.8	—	2.3	—	—	—	1.6	—	—	14.2	—	—	—	—	—	1.3	4.6	4.0	58.2	9
Pioraco . . . . .	Pr	441	0.8	2.6	—	—	—	—	0.2	3.0	—	4.0	—	—	2.4	16.8	—	0.6	0.2	—	—	0.2	—	—	7.0	0.4	—	—	—	—	1.4	1.4	11.0	52.0	9
Sorti . . . . .	Pn	716	9.2	—	—	—	—	—	—	8.8	—	8.1	—	—	—	29.2	—	—	3.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	74.3	7
Camerino . . . . .	P	664	—	0.6	—	—	—	—	0.9	2.3	—	7.3	—	—	1.0	20.8	—	0.5	0.4	—	—	goc	—	goc	7.0	2.0	goc	—	goc	goc	2.0	0.2	15.9	60.9	8
San Gregorio di Camer.	Pn	754	0.9	1.8	—	—	—	—	—	2.3	—	5.0	—	—	1.0	15.7	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	2.1	4.1	35.0	8	
Castel Raimondo . .	P	307	6.0	1.0	—	—	—	—	—	2.3	—	8.0	—	—	0.6	29.0	—	1.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	12.0	62.9	9
San Severino Marche .	P	344	4.0	2.0	—	—	—	—	0.3	3.0	—	7.4	—	—	0.4	20.0	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	1.3	—	3.4	44.4	9
Serralta . . . . .	Pn	546	5.3	3.9	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	22.4	—	—	2.3	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.7	—	1.3	46.7	8
Treja . . . . .	P	342	6.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	5.7	—	—	—	80.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.7	6
Pollenza . . . . .	P	341	7.5	—	—	—	—	—	—	4.2	—	5.1	—	—	—	27.0	—	—	1.6	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.8	49.5	7	
Montecassiano . . .	P	215	1.3	—	—	—	—	—	—	6.0	—	4.8	—	—	—	25.5	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.8	5

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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			
(segue)																																				
POTENZA																																				
Appignano . . . . .	P	199	6.5	8.6	—	—	—	—	—	3.7	—	7.5	—	—	—	89.0	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67.6	6	
Recanati . . . . .	P	293	5.0	—	—	—	—	—	—	2.5	—	11.0	—	—	—	81.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.5	5	
Potenza Picena . . . .	P	237	3.5	—	—	—	—	—	—	1.7	—	1.0	—	—	—	21.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	28.9	4	
CHIENTI																																				
Forcella . . . . .	Pn	952	2.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	4.9	—	—	7.5	10.7	—	—	—	—	—	2.0	—	—	14.6	4.9	—	—	—	—	1.2	10.4	4.9	65.1	11	
Dignano . . . . .	Pn	873	1.1	1.7	—	—	—	—	1.6	4.1	—	6.7	—	—	27.6	22.3	—	—	—	—	—	4.5	—	—	12.8	3.0	—	—	—	—	1.5	6.0	11.7	104.6	13	
Serravalle di Chienti	Pr	647	3.8	1.0	—	—	—	—	0.8	2.6	—	5.6	—	—	2.6	22.2	—	0.6	2.2	—	—	0.8	—	—	11.4	1.8	0.2	—	—	—	2.0	7.2	11.0	75.8	12	
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	4.0	1.0	—	—	—	—	1.0	6.0	—	8.2	—	—	3.5	24.1	—	—	2.2	—	—	1.0	—	—	11.2	1.5	—	—	—	—	2.0	2.8	9.2	77.7	14	
Appennino . . . . .	Pn	798	—	8.6	—	—	—	—	—	8.3	—	10.2	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	25.0	—	—	—	9.6	14.7	3.9	17.6	116.9	10	
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	9.3	—	—	—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	2.5	—	—	—	—	—	—	21.4	83.3	6	
Giulo . . . . .	Pn	903	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.9	—	—	—	—	—	—	9.9	—	58.7	5	
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	2.9	—	—	—	—	0.2	0.3	—	6.2	—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	2.6	—	—	6.4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	37.7	6	
San Maroto . . . . .	Pn	555	10.4	—	—	—	—	—	—	1.3	—	4.0	—	—	—	28.0	—	—	—	—	1.3	—	—	—	4.7	—	0.1	—	—	—	—	—	—	49.8	6	
Caldarola . . . . .	P	314	4.0	0.8	—	—	—	—	0.5	4.0	—	7.0	—	—	0.3	20.0	—	0.2	—	—	—	3.3	—	—	2.0	—	—	—	—	—	2.0	—	1.2	45.3	8	
Bolognola . . . . .	Pr	1070	8.2	13.0	—	—	—	—	0.2	5.4	—	6.2	—	—	4.2	81.6	—	1.0	1.2	—	—	0.4	—	—	10.4	—	—	—	0.2	—	3.0	0.6	18.8	104.4	11	
Fiume di Fiastra . . .	Pn	618	3.7	3.4	—	—	—	—	—	3.7	—	4.3	—	—	5.0	86.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	4.5	—	—	—	—	—	3.0	—	—	65.1	9	
San Giuseppe . . . . .	P	389	6.5	3.8	—	—	—	—	—	2.0	—	7.5	—	—	—	21.4	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.5	—	—	44.4	6	
Tolentino . . . . .	Pr	224	4.0	1.6	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	11.8	—	0.6	—	0.2	—	3.4	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6	30.6	7	
Ornano . . . . .	P	232	5.4	0.2	—	—	—	—	—	3.2	—	5.4	—	—	—	22.5	—	1.0	0.4	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.2	39.4	6	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	6.0	—	—	—	—	—	1.0	1.6	9.0	—	—	—	21.4	—	0.9	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.0	1.0	0.9	45.6	8	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	7.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	28.0	—	1.3	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	54.1	5	
Urbisaglia . . . . .	P	311	4.0	0.8	—	—	—	—	—	3.2	—	6.9	—	—	—	88.8	—	1.9	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	—	0.9	59.1	7	
Macerata . . . . .	P	322	4.2	—	—	—	—	—	—	4.1	—	6.0	—	—	—	35.2	—	1.2	1.1	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	goc	54.9	8	
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	3.6	0.8	—	—	—	—	—	5.6	—	5.4	—	—	—	21.6	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.6	0.2	—	40.0	5	
Petriolo . . . . .	P	271	6.8	—	—	—	—	—	—	3.5	—	6.3	—	—	—	84.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.3	4	
Corridonia . . . . .	P	255	1.5	—	—	—	—	—	—	4.7	—	2.9	—	—	—	86.0	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.6	5	
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	4.3	—	—	—	42.5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	60.8	6	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	3.5	2.8	—	—	—	—	—	6.3	—	9.2	—	—	—	25.8	—	1.4	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.2	—	0.4	52.9	8	
Francavilla d'Ete . . .	P	234	8.5	—	—	—	—	—	—	5.5	—	4.2	—	—	—	45.0	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	68.2	6	
Monte San Pietrangeli	P	242	6.4	—	—	—	—	—	—	3.8	—	5.3	—	—	—	51.6	—	—	1.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	70.6	7	



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione, se superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	12.0	—	—	—	—	—	—	5.5	—	5.0	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	4
Diga di Carassai . .	Pr	130	10.2	0.4	—	—	—	—	0.4	4.8	0.2	6.0	—	—	0.2	27.8	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.6	51.8	4
Monte Rubbiano . .	P	463	10.4	0.6	—	—	—	—	—	4.3	—	3.9	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	4
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	12.0	—	—	—	—	—	—	6.4	—	6.0	—	—	—	55.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	81.0	4
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	2.0	—	—	—	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	4
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	3.8	—	—	—	—	—	5.2	—	6.3	—	—	—	33.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.7	4
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.1	—	—	—	46.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.8	2	
Castignano . . . . .	P	474	—	5.7	—	—	—	—	—	4.7	—	6.0	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.6	4
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	5.0	—	—	—	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	3
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	10.1	6.0	—	—	—	—	—	5.4	—	4.2	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.7	5
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	3.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	—	5.0	—	—	11.0	15.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	—	—	—	—	12.0	62.0	10
Amatrice . . . . .	Pn	955	—	5.0	—	—	—	—	—	1.6	—	6.7	—	—	1.0	24.8	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	1.0	—	—	1.5	5.2	50.8	9



**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Giugno**

[illegible]



[illegible]



TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.0	1.7	8.5	1.5	4.1	0.4	4.0	-5.7	7.5	-0.6	11.0	-1.5	7.0	0.5	9.5	-5.6	4.5	-9.2	2.6	-5.5	5.6	-0.2
2	11.0	2.5	7.5	-1.2	5.2	0.0	4.7	-5.7	11.5	0.5	13.7	-2.0	10.0	2.0	12.5	-3.0	5.0	-6.1	2.5	-5.2	16.0	1.2
3	11.0	5.6	10.1	1.6	7.7	3.7	9.1	0.0	14.4	5.0	15.0	2.0	11.4	3.5	9.7	3.4	7.0	-5.0	1.9	-4.4	15.6	3.0
4	12.6	6.5	12.6	2.6	9.8	3.5	9.3	-0.5	16.6	4.0	18.0	-0.5	11.4	4.6	13.0	1.4	8.0	-2.8	1.7	-4.5	15.6	1.2
5	14.5	5.8	18.6	4.6	9.0	4.1	9.7	-0.5	15.5	4.5	16.5	2.0	11.8	7.0	13.5	2.5	6.7	-1.0	3.5	-7.2	13.9	2.8
6	7.5	4.0	4.6	-4.2	7.6	2.4	2.8	1.5	9.0	5.4	16.0	2.5	7.3	5.4	3.0	1.4	5.8	-1.0	4.3	-9.6	7.6	4.0
7	8.5	5.5	6.1	-1.5	4.5	1.5	6.5	-1.0	6.1	3.0	16.5	1.0	6.6	4.0	4.8	-2.3	5.7	-1.0	5.3	-11.7	9.3	1.9
8	6.0	3.3	7.1	-1.2	3.8	-1.6	5.0	-0.7	4.0	2.8	7.0	0.5	5.6	4.7	6.8	-0.6	8.0	0.0	4.2	-6.8	9.3	3.2
9	0.3	0.0	6.5	-2.6	-1.0	-2.8	1.5	-4.0	0.2	-1.2	2.0	0.5	-0.1	-0.9	0.0	-4.0	6.2	-1.0	2.8	-4.5	4.0	2.8
10	2.5	-1.0	5.9	-3.2	-1.6	-3.9	-2.5	-10.0	-0.8	-2.8	2.0	-1.1	-0.2	-2.6	1.3	-5.2	4.5	-3.5	3.2	-7.6	3.0	1.0
11	3.6	-1.0	5.1	-4.2	-2.0	-6.6	-4.5	-13.0	0.2	-3.4	1.0	-1.0	-0.5	-2.6	-3.5	-9.0	-1.0	-6.6	9.2	-2.2	1.2	-1.1
12	5.0	0.0	4.1	-5.6	-1.0	-6.8	-3.2	-13.0	5.0	-4.5	4.0	-3.0	3.7	-4.0	1.0	-9.0	-1.0	-9.0	9.6	-2.0	4.5	-1.1
13	2.6	0.0	4.2	-9.1	0.5	-4.2	-0.7	-14.0	4.5	-2.8	6.0	-1.0	4.8	-2.0	6.0	-7.5	1.0	-9.0	8.1	-1.4	5.7	1.0
14	8.0	-0.5	6.1	-12.6	5.2	-3.3	5.2	-8.0	10.2	-1.6	13.5	-3.5	8.9	-0.5	12.3	-4.6	3.6	-8.8	9.5	-0.7	10.8	-1.5
15	9.5	1.0	10.1	-8.4	5.5	3.0	4.7	-5.1	10.8	2.8	11.0	3.5	10.5	2.7	8.0	-0.2	5.8	-6.6	11.2	-2.4	13.5	1.2
16	10.8	2.8	12.4	-3.6	8.8	2.4	8.0	-2.0	18.2	3.5	18.5	-0.7	15.7	4.0	15.5	1.0	7.6	-2.5	8.6	-5.9	16.5	2.5
17	15.8	3.0	11.4	3.6	9.5	5.5	7.9	1.0	16.5	5.0	14.2	1.0	15.9	3.4	15.2	5.6	8.4	1.5	7.4	-5.2	16.6	3.5
18	8.8	3.7	9.6	3.2	8.7	3.0	7.1	1.0	13.5	3.6	18.0	-1.2	11.7	3.6	10.0	1.1	7.6	-1.5	8.0	-3.6	14.8	3.5
19	12.0	1.0	8.6	2.5	10.6	2.7	18.5	-0.8	16.0	3.5	16.0	-1.3	13.8	4.6	13.0	1.0	6.8	-3.0	2.6	-6.4	16.3	2.7
20	4.5	0.5	6.2	2.5	11.0	3.8	10.5	-0.5	14.5	4.5	15.3	-1.0	10.9	6.2	14.0	2.0	8.4	-2.5	4.0	-7.0	16.0	3.5
21	11.6	0.5	5.0	1.6	8.5	4.7	6.6	-0.3	14.0	4.8	15.0	-0.3	11.6	4.5	12.0	2.0	8.0	-2.0	6.1	-4.4	12.4	2.1
22	14.5	1.5	5.5	4.5	10.1	5.5	8.0	2.0	13.8	6.4	16.0	2.5	13.3	6.2	11.5	2.0	9.8	0.0	7.1	-3.6	15.0	2.9
23	16.9	8.8	7.4	2.4	11.0	7.5	8.8	2.5	14.5	7.0	19.5	6.0	16.1	6.9	10.2	5.4	9.0	2.5	3.5	-0.3	18.0	8.9
24	11.0	10.5	8.3	3.5	8.7	3.4	4.9	0.0	16.2	6.3	11.0	6.5	16.8	7.0	7.6	0.0	7.0	0.0	4.6	-2.7	12.3	7.0
25	15.5	7.8	11.2	4.3	12.0	5.0	10.5	0.0	17.5	6.5	19.5	2.5	15.4	7.0	11.3	0.0	9.3	0.0	4.8	-3.0	17.0	4.2
26	13.1	10.1	12.1	5.1	11.2	5.0	7.0	2.8	12.5	9.0	15.0	3.8	13.8	9.6	5.6	4.0	6.5	0.0	7.6	-4.0	13.8	9.0
27	13.5	6.4	11.2	5.6	8.3	2.7	8.0	-1.7	13.6	5.0	14.1	5.0	14.0	5.0	10.3	1.0	6.0	-1.0	4.5	-2.2	13.6	5.6
28	11.8	7.5	10.9	2.6	9.0	5.7	6.1	2.0	12.2	6.0	13.7	4.7	12.0	6.6	8.4	1.4	6.4	-1.0	2.2	-2.4	12.9	5.7
Media	9.6	3.5	8.8	-0.2	6.6	1.7	5.7	-2.6	11.0	2.9	12.8	0.9	10.0	3.4	8.7	-0.6	6.1	-2.9	5.4	-4.5	11.8	2.9
Media mensile	6.5		4.0		4.1		1.5		7.0		6.9		6.7		4.0		1.6		0.4		7.3	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione con spessore non inferiore a 1 mm
			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		
<b>(segue) FIUMI UNITI</b>																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	0.4	0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1		
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1	
Meldola . . . . .	P	57	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	1	
Bertinoro . . . . .	P	257	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	1	
<b>Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>																																			
Mensa . . . . .	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Savio . . . . .	P	3	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	1		
Classe . . . . .	Pr	2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1	
<b>SAVIO</b>																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	17.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	2		
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	2		
Bagno di Romagna .	Pr	495	1.0	2.0	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	3		
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	2		
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	1		
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	1		
Sarsina . . . . .	P	243	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1		
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	7.8																															



[illegible]



BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>(segue) CESANO</b>																																			
Monte Porzio . . . . .	P	110	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1	
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1	
<b>MISA</b>																																			
Montecarotto . . . . .	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<b>Bacini minori fra MISA ed ESINO</b>																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	
<b>ESINO</b>																																			
Case Lentino . . . . .	Pn	855	—	26.7	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	2	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1	
Matelica . . . . .	P	354	—	1.5	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2	
Cerreto d'Esi . . . . .	P	275	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	1	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	1	
Campodiegoli . . . . .	Pn	507	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1	
Scheggia . . . . .	Pr	575	12.0	1.8	—	—	—	0.8																											

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
Monte Conero (1) . .	P	572	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Osimo . . . . .	P	265	1.8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	
Cervidone . . . . .	P	236	—	goc	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Loreto . . . . .	P	127	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . .	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	4.6	10.0	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	4.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	
Sorti . . . . .	Pn	716	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	
Camerino . . . . .	P	664	—	6.0	0.1	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.5	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
Castel Raimondo . .	P	307	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
San Severino Marche .	P	344	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Treja . . . . .	P	342	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Montecassiano . . .	P	215	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

### Anno 1935 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														Totale Mensile	Núm. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm.		
			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			
(segue)																																				
POTENZA																																				
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Recanati . . . . .	P	293	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	1
Potenza Picena . . . .	P	237	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1
CHIENTI																																				
Forcella . . . . .	Pn	952	—	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	1
Dignano . . . . .	Pn	873	—	18.8	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	2
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	8.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	2
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2
Appennino . . . . .	Pn	798																																	39.8	»
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	2
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	1
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Caldarola . . . . .	P	314	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1
Bolognola . . . . .	Pr	1070	0.4	17.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.6	—	—	—	—					

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIENTI e TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.6	1		
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2.6	—		
Amandola . . . . .	Pr	550	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	2.6	1		
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1		
Servigliano . . . . .	P	215	—	3.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.0	—	—	—	—	—	—	7.5	2		
Falerone . . . . .	Pn	432	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	4.5	2		
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	7.5	2		
Grottazzolina . . . .	P	227	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	11.8	2		
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	—	—	5.0	1		
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	3.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	12.7	2		
Fermo . . . . .	Pr	280	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1		
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	2.4	18.7	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.7	—	—	—	—	—	29.6	5		
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	2.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	0.8	3.8	—	—	—	—	—	17.0	4		
Polverina dell'Aso. . .	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	7.0	—	—	—	—	—	11.0	2		
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	4.6	1		
Comunanza del Littorio	P	448	—	0.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	9.0	2		
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Petricoli . . . . .	P	358	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	3		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	18.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	0.8	—	—	—	—	—	—	—	21.4	2	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.4	1	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . .	P	4	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	2	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	3.7	—	—	—	—	—	—	—	8.3	2	
Castignano . . . . .	P	474	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	2	
Ripatransone . . . .	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	5	
Amatrice (1) . . . .	Pr	955	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	13.9	3	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 27.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	2	
Colle le Cese . . . . .	Pn	1475	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	2	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	1.2	7.4	—	—	—	—	—	—	—	21.2	4	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	9.0	12.0	3.0	—	—	—	—	—	—	35.0	5	
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	9.2	5.3	4.3	—	—	—	—	—	—	29.8	5	
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1			—	—	—	—	—	—	—	4.1	»	
Arli . . . . .	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4	0.6	8.1	—	—	—	—	—	—	4.4	1	
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn	863	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	10.2	2.1	5.6	—	—	—	—	—	—	24.0	5	
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	—	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.8	1.8	4.8	—	—	—	—	—	—	20.2	5	
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0?	1?		
Pietralla . . . . .	Pr	1022	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	14.8	—	—	—	—	—	—	18.8	4	
Settecerri . . . . .	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0			—	—	—	—	—	—	—	13.0	»	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.8	—	—	—	—	—	—	6.2	2	
Ancarano . . . . .	P	293	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	1.5	—	—	—	—	—	—	5.5	3	
Offida . . . . .	P	293	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	6.0	2	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRAO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.8	5.7	7.8	3.6	2.8	0.2	2.5	-0.2	5.2	2.4	7.3	4.6	6.1	3.1	4.2	2.1	7.5	4.0	7.5	4.8	8.0	5.7	9.5	5.0
2	11.8	6.6	11.4	2.6	8.6	-1.7	11.0	-2.1	8.0	-1.0	13.0	-0.4	7.8	0.0	11.4	-0.7	13.0	0.2	13.9	4.1	11.8	4.2	11.2	1.5
3	13.6	8.5	13.4	1.4	8.9	-0.1	10.0	-1.0	8.6	1.4	13.3	3.8	9.0	4.0	9.2	2.6	14.5	3.5	15.5	5.9	14.0	5.4	12.2	1.6
4	12.6	5.1	11.2	0.8	6.6	-1.0	6.4	-2.4	6.2	0.0	12.4	-1.7	8.7	2.2	10.6	-0.3	10.3	-0.6	14.9	4.7	12.8	5.6	11.0	-2.0
5	7.4	4.8	7.4	4.6	4.4	-3.0	4.9	-4.0	5.0	-2.0	8.0	-2.5	4.7	0.0	4.3	-1.2	9.5	-1.0	9.5	2.3	10.6	3.8	8.9	-1.9
6	6.4	3.2	6.2	1.4	3.0	-5.5	3.0	-6.0	3.0	-4.8	9.0	-3.7	4.3	-2.1	5.0	-3.0	7.0	1.0	8.8	0.2	7.6	1.2	8.5	-3.5
7	7.4	2.5	7.4	0.6	0.0	-6.0	-1.7	-6.5	-2.6	-6.5	2.8	-1.4	0.5	-3.5	1.5	-3.5	6.0	0.5	6.6	0.4	5.9	1.6	2.0	-1.1
8	9.6	0.8	4.0	0.0	-0.5	-7.2	-2.0	-7.9	-2.0	-8.6	1.6	-1.8	-1.3	-4.7	-0.5	-5.5	5.5	-1.0	4.5	0.2	4.6	1.0	1.5	-2.6
9	4.6	-1.2	5.0	-3.0	-0.4	-8.5	-1.5	-9.2	-2.4	-6.5	2.0	-3.6	-0.8	-6.4	0.0	-7.0	6.0	-3.0	5.2	-1.7	4.5	-0.8	2.1	-4.6
10	4.8	2.4	5.4	-3.0	1.0	-7.0	3.0	-7.0	-2.0	-6.8	1.9	-6.0	-0.6	-4.0	-0.9	-6.1	5.0	-4.5	4.7	-1.2	4.3	-0.4	2.6	-4.0
11	6.6	1.6	7.2	-2.0	-0.5	-4.0	0.0	-4.5	-2.0	-5.8	2.8	-0.6	0.4	-2.6	0.8	-3.1	6.5	-0.5	6.5	0.6	6.0	1.8	2.6	-0.6
12	8.2	4.2	8.4	-2.4	1.0	-4.0	1.5	-4.5	0.0	-6.0	1.2	-0.3	2.2	-3.0	5.2	-3.5	9.2	-3.2	8.5	-0.7	7.7	0.1	4.6	-0.5
13	8.6	1.3	9.4	2.4	3.9	-4.0	4.0	-4.7	2.0	-4.8	7.5	-3.0	3.8	-3.2	3.5	-4.0	10.0	-2.6	9.5	0.0	8.6	0.8	6.2	-0.4
14	11.0	6.2	11.0	2.4	4.0	-3.0	4.5	-3.0	5.2	-5.0	6.1	-1.7	4.4	-2.1	4.5	-0.9	11.5	3.0	11.3	2.9	10.4	4.2	7.7	0.3
15	13.0	6.5	12.4	1.0	8.0	-1.5	10.0	-2.0	5.0	-1.0	12.0	2.0	7.6	1.5	8.8	0.5	14.0	2.0	13.0	5.9	11.8	6.0	10.6	-4.0
16	12.0	8.0	12.4	4.8	7.0	-1.5	7.0	-2.0	6.0	2.0	12.1	-2.5	8.7	2.6	8.0	-1.3	14.0	1.5	12.5	3.5	11.9	4.8	12.0	-3.0
17	13.7	8.4	14.4	5.4	9.0	2.0	9.5	1.0	7.0	2.1	12.9	-1.0	8.3	4.0	8.8	2.9	13.0	1.5	13.4	5.8	12.5	6.9	12.4	0.9
18	14.6	7.0	15.0	4.0	10.6	2.5	11.8	1.5	9.8	2.5	15.0	5.5	10.6	4.5	11.0	2.7	16.0	8.5	15.7	7.2	14.5	7.9	15.6	5.0
19	16.8	9.9	15.2	5.4	11.5	3.5	12.5	3.0	12.8	3.5	15.2	3.0	11.5	5.5	13.2	2.8	18.0	5.0	18.2	9.0	16.0	9.7	15.1	1.7
20	17.2	8.5	16.4	3.6	13.0	4.0	14.6	3.5	18.0	2.8	18.2	0.2	12.8	5.1	15.1	2.0	20.0	0.0	18.8	6.7	17.4	7.9	18.7	-1.2
21	17.8	10.0	17.0	5.0	12.0	2.0	13.0	1.0	11.8	3.8	12.6	1.5	14.1	7.0	14.0	3.3	20.0	1.0	19.6	10.2	17.8	10.4	18.4	-1.2
22	17.0	7.4	16.4	4.6	9.0	3.0	10.0	2.2	9.8	4.6	15.4	3.8	13.4	7.0	13.3	4.8	20.2	3.5	18.7	10.2	17.7	11.3	14.8	2.3
23	13.0	9.8	15.0	4.4	8.5	3.3	9.0	2.3	8.4	5.0	15.0	5.5	14.2	8.3	13.8	5.7	17.0	4.0	16.8	9.0	17.0	11.0	12.0	7.1
24	13.0	8.2	15.4	5.4	10.5	1.5	11.0	0.6	8.3	3.0	16.6	1.2	13.6	4.6	14.6	3.1	16.0	2.0	16.2	5.8	15.3	7.5	17.2	1.5
25	16.6	10.2	16.0	3.0	11.0	4.0	12.0	3.0	9.6	4.2	15.2	1.3	11.7	6.3	12.7	3.4	18.0	0.5	17.2	7.1	15.8	7.8	15.4	1.5
26	15.4	10.7	14.6	2.0	10.5	2.0	11.0	1.0	11.4	3.0	16.0	1.3	15.0	8.8	13.8	1.1	17.0	0.5	16.5	5.6	15.7	7.3	12.6	5.2
27	19.6	11.5	19.0	3.4	15.6	2.5	16.5	2.0	12.0	5.2	15.6	-0.8	18.0	5.5	19.4	2.0	23.0	1.0	22.6	7.9	19.6	9.0	15.4	6.5
28	14.4	11.2	13.8	8.0	12.5	5.5	13.0	5.0	12.2	5.8	15.2	1.2	11.6	6.2	14.3	5.4	16.5	3.5	16.0	7.5	17.6	9.0	17.8	7.2
29	16.4	10.4	15.8	4.0	11.5	2.0	12.6	1.0	9.2	-2.0	17.6	-0.2	14.5	5.3	15.8	1.8	18.0	1.0	18.5	6.1	17.3	7.6	17.2	-1.0
30	10.8	7.4	10.2	1.4	4.5	-3.0	5.3	-4.0	5.8	-2.6	9.0	2.0	6.3	-0.1	7.4	-1.6	13.0	3.0	11.8	3.8	15.8	4.8	12.7	1.5
31	14.0	7.7	10.8	-0.8	6.5	-4.5	7.5	-6.0	7.4	-4.2	10.2	-6.1	6.9	-1.8	8.6	-4.0	13.0	-5.5	12.3	1.7	11.8	3.1	9.4	-4.6
Media	12.1	6.6	11.8	2.4	6.9	-0.9	7.5	-1.6	6.2	-0.5	10.7	0.0	8.0	1.7	8.8	0.0	13.2	0.8	13.1	4.4	12.3	5.4	10.9	0.4
Media mensile	9.3		7.1		3.0		2.9		2.8		5.4		4.9		4.4		7.0		8.7		8.8		5.7	

[illegible]



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
San Gabriele . . . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	23.4	2	
Alberino . . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	16.0	2	
Saiarino . . . . .	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	14.8	2	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	0.6	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	0.2	—	18.2	23.6	3	
Casoni di Romagna . .	Pr	720	—	—	—	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	4.8	7.8	2	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	10.0	16.2	2	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	—	1.0	—	2.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	34.0	4	
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	12.4	2	
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	15.4	3	
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	2.8	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	28.8	5	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	11.2	2	
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	4.0	15.9	3
Casetti Centonara . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	13.0	3	
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	7.5	1	
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	—	—	1.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	9.4	14.6	3	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	—	—	0.2	—	—	—	2.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	7.6	2	
Castel San Pietro . . .	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	0.2	—	11.0	23.6	4	
Villa Fontana . . . . .	P	20	—	—	—	—	0.2	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	20.6	2	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	—	—	—	7.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	22.2	4	
Sant' Antonio . . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	8.2	3	
Portonovo . . . . .	P	8	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	11.3	3	
Passo della Futa . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	1	
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	16.0	2	
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	15.1	2	
Castel del Rio . . . . .	P	221	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	6.8	3	
Fontanelice . . . . .	P	165	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	7.9	3	
Parrocchia di Croara . .	P	391	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	8.5	3	
Imola . . . . .	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	22.0	3	
Acquadalto . . . . .	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	10.5	3	
Casola Valsenio . . . .	P	195	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	3	
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	24.7	3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore od uguale ad 1 mm
			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		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm																											
			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																													
(segue) FIUMI UNITI																																																														
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.4	59.2	2																											
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	50.7	3																											
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	19.1	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	35.4	4																											
Meldola . . . . .	P	57	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	2.7	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	2																											
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	goc	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.8	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	10.5	3																											
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																																														
Mensa . . . . .	P	18	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	2																											
Savio . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	1																											
Classe . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1																											
SAVIO																																																														
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	—	—	—	—	—	—	30.1	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	51.8	3																											
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	37.8	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	38.8	1																											
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	—	—	—	—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	5.6	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	28.0	3																											
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	52.4	2																											
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	91.0	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	111.8	3																										
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	17.4	2																											
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	—	—	—	—	—	4.4	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	31.8	3																										
Sarsina . . . . .	P	243	—	—	—	—	—	—	1.0	28.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	64.0	4																										
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	53.4	2																										
Montecastello . . . .	Pr	185	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	32.0	2																										
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	53.6	2																										
Monte Jottone . . . .	P	442	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	50.3	2																										
Civorio . . . . .	P	451	—	—	—	—	—	—	10.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	44.0	3																										
Luzzena . . . . .	P	312	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	21.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	34.0	3																										
Cesena . . . . .	Pr	44	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	3.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	11.8	3																										
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																																														
Cervia . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	1																											
Cesenatico . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.3	3																										

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	3
Montiano . . . . .	P	159	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	33.0	2
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																			
San Mauro Pascoli . .	P	21	—	—	0.3	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	29.5	3
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	50.0	3
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.2	3
MARECCHIA																																			
Pratieghi . . . . .	Pn	863	—	—	—	—	—	—	47.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	56.0	2
Viamaggio . . . . .	Pn	867	—	—	—	—	3.4	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	29.1	4
Badia Tedalda . . .	Pr	756	—	—	—	0.6	0.2	—	24.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	64.8	2
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	—	—	—	—	—	41.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.5	81.0	2
Casteldelci . . . . .	Pn	605	—	—	—	—	—	—	87.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	47.6	2
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	—	—	—	—	—	55.4	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.3	88.8	2
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	1.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	54.2	4
San Leo . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	34.0	2
Montemaggio . . . .	P	519	—	—	—	—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	34.2	3
San Marino . . . . .	Pr	652	—	—	—	—	0.6	—	12.6	0.2	—	—	—	—	—	87.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	62.6	3
Verucchio . . . . .	P	332	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	88.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	52.6	3
Rimini . . . . .	Pr	7	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	1
Lido di Rimini . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	1
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																			
Coriano . . . . .	P	102	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	17.6	3

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
CÒNCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	—	0.5	—	—	12.4	—	—	—	—	14.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	47.3	3	
Montegrimano . . . . .	P	536	—	—	—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	3.5	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	39.0	4	
Monte Colombo . . . . .	P	315	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	—	81.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	49.2	3	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	21.0	3	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	18.3	4
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	20.2	2	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . . . .	P	170	—	—	—	—	0.6	—	—	11.1	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	18.6	3	
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	27.8	3	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	80.7	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	50.5	3	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	—	3.0	1.0	—	—	82.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	53.0	5	
Lunano . . . . .	P	306	—	—	—	—	1.8	—	—	58.8	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.2	115.3	4	
Macerata Feltria . . . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	—	0.2	0.4	—	—	66.0	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	88.7	3	
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Tavoletto . . . . .	P	426	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	18.3	3	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	75.0	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	116.2	3	
Pieve di Cagna . . . . .	P	410	—	—	—	—	—	—	—	68.7	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	105.9	3	
Petriano . . . . .	P	327	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	36.5	2	
Montelabbate . . . . .	P	65	—	—	—	—	3.2	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.4	39.2	3	
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	—	—	—	1.6	—	—	0.6	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.6	1	
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	—	—	3.6	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	33.1	3	
Carignano . . . . .	P	152	—	—	—	—	5.2	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	37.6	3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>																																				
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	—	—	3.5	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	27.4	3	
<b>METAURO</b>																																				
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	69.6	2	
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	—	—	—	5.5	—	—	9.5	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	3	
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	—	—	4.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	53.2	3	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	0.4	1.4	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	61.2	3	
Urbania . . . . .	P	273	—	—	—	—	0.5	—	—	58.8	—	—	—	—	—	2.4	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	78.2	4	
Fernignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	1.4	—	—	21.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	20.3	44.2	4	
Urbino . . . . .	P	451	—	—	—	—	0.5	—	—	18.8	—	—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	37.6	3	
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	1.8	5.7	—	0.6	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.4	81.0	4	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	—	—	0.6	5.0	—	0.8	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	45.4	3	
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	—	—	—	57.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62.9	2	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	6.7	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	3	
Castello di Naro . .	Pn	417	—	—	—	—	5.7	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.6	46.0	3	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	—	—	0.5	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	6.1	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	35.9	4	
Pontericcioli . . . .	P	403	—	—	—	—	4.0	—	—	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	2
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	—	—	0.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	7.4	2	
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	—	19.0	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	59.0	3	
Parrocchia di Salia .	Pn	683	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	2	
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	—	15.2	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	36.5	3	
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	8.6	—	—	14.7	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	43.4	4	
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	—	—	—	5.0	—	—	18.8	—	—	—	—	—	3.2	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	10.8	35.2	6	
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	—	6.0	—	—	25.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	43.4	3	
Barchi . . . . .	P	319	—	—	—	—	6.6	—	—	7.7	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	24.2	3	
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	—	—	21.5	—	—	11.2	—	—	—	—	—	21.0	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.9	72.5	5	
Calcinelli . . . . .	P	64	—	—	—	—	7.4	—	—	21.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	34.6	3	
<b>CESANO</b>																																				
Fonte Avellana . . .	Pn	689	—	—	—	—	17.6	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	66.5	4	
Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	—	—	—	—	78.0	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	146.0	4	
Pergola . . . . .	P	306	—	—	—	—	83.0	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	21.6	95.0	6	
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	—	20.0	—	—	34.0	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	75.5	4	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	6.0	34.0	4		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore o uguale ad 1 mm	
			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			
<i>(segue)</i> CESANO																																				
Monte Porzio . . . .	P	110	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	18.1	3	
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	—	4.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	41.8	4	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	—	—	3.8	—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	20.3	3	
MISA																																				
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	—	—	3.7	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	10.4	22.6	5	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	4.7	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	36.9	4	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	42.1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	10.0	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.3	90.6	5	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	2.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	25.5	3	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	3.4	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	28.6	4	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																				
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	—	—	4.4	—	—	9.4	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	21.0	4	
ESINO																																				
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	—	—	—	86.4	—	4.6	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	61.4	4	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	—	—	—	10.0	—	—	10.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.4	4	
Matelica . . . . .	P	354	—	—	—	10.0	27.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	63.0	5	
Cerreto d'Esi . . . .	P	275	—	—	—	—	80.2	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	42.3	3	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	—	—	—	5.6	—	—	1.4	0.2	—	—	—	—	0.4	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	26.6	3	
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	—	18.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	37.5	4	
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	21.6	3	
Rucce . . . . .	Pn	587	—	—	—	—	17.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	62.4	4	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	—	—	—	47.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	91.4	3	
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	—	75.0	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	50.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	155.0	5	
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	—	25.5	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	5.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	4	
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	—	—	—	12.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	0.4	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	30.8	4	
Camponococchio . .	P	197	—	—	—	—	21.7	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	32.0	3	
Case San Giovanni .	Pn	620	—	—	—	—	23.0	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	85.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	79.5	4	
Serra San Quirico .	P	325	—	—	—	—	11.2	—	3.0	—	—	—	—	—	—	7.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	49.6	5	
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	5	
Moie . . . . .	Pr	110	—	—	—	—	5.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	34.6	5
Cupramontana . . .	Pn	506	—	—	—	—	6.1	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	22.9	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm		
			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					
(segue) ESINO																																						
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	—	6.7	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	19.5	33.5	5			
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	3.6	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	25.8	39.3	5			
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	6.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	45.2	4			
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																						
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	4.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	39.0	4			
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	—	1.8	—	—	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	33.6	3			
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	12.0	3			
MUSONE																																						
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	40.5	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	84.1	4			
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	13.0	3			
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	goc	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	goc	17.7	22.7	3		
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	2.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	16.6	4			
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	—	10.5	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	10.7	21.9	2		
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	19.0	3			
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	—	1.5	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	9.2	15.0	3		
POTENZA																																						
Poggio Sorifa . . .	Pn	552	—	—	—	55.1																															55.1	»
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	—	—	—	26.4	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	48.7	4			
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	—	—	7.8	2.42	—	0.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	11.82	22			
Sorì . . . . .	Pn	716	—	—	—	—	19.0	—	—	4.5	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	47.3	4			
Camerino . . . . .	P	664	—	—	—	0.1	18.6	—	0.2	20.6	—	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	3.0	42.5	3		
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	—	—	5.5	—	—	16.8	—	—	—	—	—	9.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	37.0	4			
Castel Raimondo . .	P	307	—	—	—	7.5	10.0	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	57.5	5			
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	2.0	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	42.0	5			
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	1.8	1.5	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	16.2	4			
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	0.5	4.5	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	34.2	3			
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	38.0	47.4	3			
Montecassiano . . .	P	215	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	19.7	20.6	1			

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 20 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	7.2	3.4	10.2	6.9	9.2	6.2	5.0	1.0	10.6	4.0	10.2	5.8	9.6	4.0	7.0	1.6	10.5	6.0	14.5	3.0	14.0	6.0	6.7	3.3
2	14.2	1.4	12.3	6.3	11.8	2.7	7.5	-0.5	15.0	-1.1	12.5	4.0	12.4	2.6	10.1	1.4	13.0	1.5	16.0	2.0	12.5	2.5	7.0	0.3
3	15.6	5.0	12.2	6.8	12.0	4.6	9.5	-2.0	16.6	-1.5	14.1	6.0	14.2	1.4	10.2	1.8	15.0	1.5	16.2	1.8	15.0	2.5	8.2	3.0
4	13.4	2.8	14.5	0.0	10.7	-0.3	7.9	0.0	15.3	-3.4	13.0	4.0	11.8	0.0	10.1	5.5	12.5	0.5	16.0	1.5	11.5	0.5	8.1	1.4
5	7.9	1.8	7.9	2.8	7.2	-2.0	4.9	-2.4	9.9	-3.5	9.4	4.0	7.8	4.0	4.3	-0.5	7.5	-0.5	15.5	-1.5	8.5	4.0	8.0	-0.5
6	7.0	-3.8	7.5	1.0	5.8	-2.8	3.1	-5.5	11.0	-6.0	9.0	1.0	6.2	-2.0	5.2	-5.4	7.6	-3.5	10.0	-2.0	10.0	-1.0	2.0	-3.5
7	6.5	-0.5	6.4	1.7	3.5	-1.1	-1.2	-5.0	4.6	-4.2	7.0	1.0	6.4	0.0	0.2	-4.3	3.0	-3.2	7.0	-2.0	6.0	-2.0	0.8	-3.0
8	3.5	-2.1	4.2	-1.2	1.5	-2.2	-1.5	-6.5	4.9	-4.7	5.2	0.0	4.6	0.0	-0.5	-3.5	2.5	-1.4	7.0	-1.8	5.6	0.0	0.8	-3.6
9	4.0	-3.4	4.9	-3.1	3.2	-4.5	0.0	-8.0	4.6	-8.0	5.5	-1.6	4.8	-4.6	1.1	-7.1	3.4	-5.0	7.5	-3.0	5.0	-3.0	-0.7	-5.8
10	4.2	-1.8	5.5	-2.3	2.5	-2.3	-0.5	-5.9	4.2	-4.3	6.0	0.5	5.0	-2.0	0.6	-5.6	2.6	-4.0	7.2	-0.5	6.0	-3.0	-0.2	-3.5
11	6.0	0.2	7.2	-0.4	3.8	0.5	-1.4	-8.9	5.0	-2.5	6.0	2.0	7.2	-1.4	-0.9	-2.0	3.5	-0.8	7.5	1.0	8.0	2.0	1.3	-2.2
12	7.7	-2.0	8.3	1.0	6.0	0.3	2.9	-3.5	7.6	-1.8	9.2	-0.5	9.0	-1.8	2.7	-1.3	7.0	0.5	10.8	-0.5	9.0	5.0	3.5	-1.0
13	8.5	-1.6	8.0	0.6	6.5	-1.0	2.0	-3.4	9.0	-4.0	10.0	0.3	9.4	0.0	2.3	-2.0	7.0	1.0	10.9	-0.5	8.5	5.5	3.5	-1.0
14	10.3	1.0	12.5	0.2	8.2	1.4	5.0	-3.0	10.8	-1.4	11.0	2.0	11.5	3.0	5.3	-1.5	9.0	1.5	13.0	3.5	9.0	4.5	4.5	-1.0
15	13.8	3.0	13.6	0.0	10.3	-0.6	7.5	-0.5	15.1	-4.0	12.0	4.0	12.6	-1.0	9.7	-0.9	12.9	-0.5	15.5	2.5	12.4	0.5	7.2	-1.2
16	11.8	0.0	15.0	3.2	9.5	-0.5	7.8	-0.5	13.1	-3.0	13.2	3.0	18.0	1.2	9.1	0.4	12.5	1.0	14.6	1.0	11.5	0.5	8.2	2.5
17	12.6	4.2	13.8	3.9	10.8	4.8	9.0	2.5	14.5	0.0	14.0	6.0	13.5	3.7	11.7	3.7	13.5	3.0	17.5	4.0	12.0	1.0	10.0	5.4
18	19.5	5.0	15.5	2.7	12.8	5.2	11.1	2.6	14.4	2.5	15.0	6.5	14.2	3.0	12.6	3.5	14.5	4.0	18.7	5.0	13.5	5.0	9.9	3.3
19	16.2	5.4	17.5	4.0	14.1	3.2	14.9	3.9	18.6	-2.2	17.0	6.5	16.5	2.0	14.8	3.1	15.2	4.5	19.2	4.0	14.6	3.5	11.0	4.4
20	17.4	3.9	19.4	1.4	15.4	1.2	13.8	4.9	21.2	-0.4	18.0	7.0	16.2	2.8	15.1	1.5	17.9	2.0	20.8	3.5	15.0	0.5	12.1	4.7
21	19.4	6.0	18.7	1.0	16.0	4.6	12.4	4.7	19.1	0.5	19.0	7.0	16.5	1.2	15.5	2.1	18.5	4.3	22.0	5.0	14.8	1.0	12.6	6.0
22	17.2	6.8	18.0	5.0	15.7	5.0	9.5	4.6	17.0	0.5	18.0	9.0	12.6	4.2	14.9	3.9	14.7	3.5	17.6	7.0	16.5	2.5	11.5	7.4
23	17.0	8.8	17.3	7.0	12.6	5.3	8.5	3.1	17.2	2.0	18.4	8.6	16.4	6.4	11.3	3.4	16.5	5.5	21.0	6.8	15.6	7.5	12.3	8.4
24	15.4	4.8	15.0	6.7	14.7	3.4	11.9	3.6	19.5	4.5	15.4	8.0	14.4	5.6	14.3	4.5	16.5	7.5	18.0	7.6	15.5	7.5	10.5	4.5
25	16.6	4.4	17.1	2.8	13.5	4.0	10.0	4.0	17.1	1.5	17.0	6.0	16.5	3.0	11.6	4.7	14.9	5.0	18.5	3.5	14.5	5.0	11.6	4.5
26	15.4	3.0	15.2	1.5	12.4	1.7	13.0	-2.0	16.2	0.1	15.4	5.2	15.0	1.5	12.3	2.5	15.0	3.5	18.9	2.5	13.4	2.0	10.0	3.0
27	21.4	4.4	21.8	1.7	16.8	1.0	14.8	-2.1	23.5	-0.1	21.0	6.0	18.6	1.0	20.6	1.6	28.0	2.2	28.8	4.0	17.0	2.0	16.0	3.0
28	15.2	5.8	18.2	7.0	12.8	4.6	11.5	-4.4	16.7	3.2	15.5	9.0	14.0	5.2	13.5	4.4	15.5	5.0	21.6	6.0	14.0	3.6	11.0	5.1
29	18.0	1.8	16.0	2.2	16.0	1.0	10.0	-3.1	19.4	-0.4	17.4	5.0	15.8	0.6	15.2	1.6	18.0	2.2	20.5	4.0	13.6	-0.1	12.1	5.0
30	10.8	1.8	9.1	-4.2	8.2	2.2	5.0	-2.5	10.4	-1.7	11.0	5.0	8.6	5.0	5.4	-1.4	7.7	2.8	11.2	1.5	12.0	6.5	4.4	-0.4
31	13.2	-3.0	10.0	-2.1	8.1	-4.0	6.5	-4.0	12.0	-4.8	13.4	0.3	10.8	-4.2	7.1	-4.1	10.0	-2.7	13.6	-2.5	9.0	-5.0	6.0	-1.5
Media	12.5	2.1	12.7	2.1	10.0	1.3	7.1	-1.1	13.4	-1.4	12.9	4.2	11.8	1.4	8.8	0.4	11.6	1.5	15.2	2.2	11.7	2.2	7.4	1.6
Media mensile	7.3		7.4		5.7		3.0		6.0		8.5		6.6		4.6		6.6		8.7		6.9		4.5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	14.0	1	
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	6.0	1.0	12.0	3	
Potenza Picena . . .	P	237	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	12.0	2	
CHIENTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	6.1	8.5	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	33.4?	5?	
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	—	87.1	—	20.2	10.0	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	70.8	4	
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	—	—	0.4	32.0	—	7.8	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	46.6	4	
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	—	—	—	—	50.0	—	1.3	8.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	63.5	4	
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	—	4.7	—	—	10.8	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	2
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	—	—	—	—	23.5	—	—	34.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	82.7	3	
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	10.6?	1?	
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	—	—	—	—	20.4	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	40.8	3	
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	—	7.2	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	2
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	—	13.0	—	—	12.0	—	—	—	1.2	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	43.4	5
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	—	—	—	28.7	0.8	6.2	23.0	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	64.5	5
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	—	—	—	—	10.2	1.2	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	3
San Giuseppe . . . .	P	389	—	—	—	—	11.4	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	50.4	4
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	—	10.6	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	21.6	35.4	3
Ornano . . . . .	P	232	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	33.0	2
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	—	9.6	—	—	15.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.0	79.4	4
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	88.0	—	—	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	97.0	3
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	—	16.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	20.0	60.6	5
Macerata . . . . .	P	322	—	—	—	goc	3.3	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	27.2	32.6	3
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	—	—	—	7.8	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	82.0	56.8	4
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	—	1.2	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	20.0	24.0	4	
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	25.9	2
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	1.8	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	19.0	28.7	4
San'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	18.7	1.2	—	36.4	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	79.7	5
Francavilla d'Ete . .	P	234	—	—	—	—	3.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	18.3	3
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	3.7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	18.4	3

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIANTI e TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	—	—	—	3.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	12.6	2	
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	61.9	—	—	26.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	12.0	107.5	5	
Amandola . . . . .	Pr	550	—	—	—	—	74.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	112.4	4	
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	—	—	—	45.2	—	—	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.6	119.2	3	
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	—	—	—	59.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.0	124.1	4	
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	—	—	—	23.0	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	88.0	3	
Servigliano . . . . .	P	215	—	—	—	—	26.7	—	—	25.0	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	75.4	4	
Falerone . . . . .	Pn	432	—	—	—	—	20.6	—	—	16.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	52.7	4	
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	—	—	—	9.0	—	—	15.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	39.5	3	
Grottazzolina . . . .	P	227	—	—	—	—	10.0	—	—	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	18.5	35.1	3	
Bacini minori fra TENNA, ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	—	—	—	7.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	21.7	3	
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	—	—	—	24.7	—	—	10.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	60.3	4	
Fermo . . . . .	Pr	280	—	—	—	—	6.6	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	22.4	3	
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	—	—	—	—	36.4	3.0	17.0	9.4	—	—	—	—	—	56.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	125.2	6	
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	—	—	—	26.4	—	2.2	8.4	—	—	—	—	0.4	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	9.8	59.6	6	
Polverina dell'Aso. . .	Pn	831	—	—	—	—	8.0	—	—	12.0	2.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	26.0	5	
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	—	—	—	4.6	—	—	10.7	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	3	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	40.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	27.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	79.9	4	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.3	2	
Petricoli . . . . .	P	358	—	—	—	—	50.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	62.0	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	47.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	65.0	3	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	—	—	—	54.6	—	—	3.6	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	13.8	73.8	4
Monte Rubbiano . .	P	463	—	—	—	—	16.8	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.7	2
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	—	9.0	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	14.2	2
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	—	—	40.0	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	76.0	3
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	—	—	17.8	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	29.1	3
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	22.1	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	2
Castignano . . . . .	P	474	—	—	—	—	49.4	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	65.1	3
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	58.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	87.0	3
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	—	—	10.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	14.0	3
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	4
Amatrice . . . . .	Pr	955	2.0	—	—	—	4.4	1.0	—	—	2.0	0.2	—	—	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	11.8	5

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	—	—	—	9.0	—	9.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3	
Colle le Cese . . . . .	Pn	1475	—	—	—	—	28.0	—	—	20.4	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	60.2	4	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	—	—	—	20.4	—	0.2	12.0	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	39.6	4	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	—	—	9.0	—	7.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	3	
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	—	—	—	—	18.5	—	—	7.3	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	26.7	4	
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	—	—	20.2	—	—	20.9	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.2	3	
Arlì . . . . .	Pn	288	—	—	—	—	26.8	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	45.3	3	
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn	863	—	—	—	—	12.0	—	20.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	47.0	4	
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	—	—	—	—	20.4	0.2	20.2	7.0	—	—	—	—	—	5.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	5.8	70.8	6	
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	—	—	—	21.4	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	44.5	5	
Pietralla . . . . .	Pr	1022	—	—	—	—	11.2	0.8	27.0	9.0	—	—	—	—	1.5	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	59.8	6	
Settecerri . . . . .	Pn	922	—	—	—	—	18.0	4.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	27.0	5	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	—	—	—	—	21.0	—	15.4	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	2
Ancarano . . . . .	P	293	—	—	—	—	18.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	16.1	3	
Offida . . . . .	P	293	—	—	—	—	8.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	24.5	3		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>																																			
Ferrara . . . . .	P	15	—	—	—	1.7	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	7.5	7.0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	0.2	goc	goc	—	—	—	18.2	4
Piumazzo . . . . .	P	57	—	—	—	8.0	4.0	2.1	—	—	—	—	—	—	0.4	4.4	11.5	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	3.0	—	8.0	—	—	—	42.2	7
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	3.5	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.5	0.8	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	23.4	5
Cento . . . . .	P	15	—	—	—	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	2.0	—	—	—	35.0	7
Copparo . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	6.6	13.6	2.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	26.2	4
Cornacervina . . . .	Pr	1	—	—	—	8.8	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	16.4	0.8	3.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	32.4	5
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	1.8	0.4	—	—	—	19.4	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	37.0	5
Berra . . . . .	Pr	2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	9.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	1.4	—	1.8	—	—	—	20.8	4
Ariano . . . . .	Pr	0	—	—	—	3.2	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	10.2	10.4	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	—	—	—	66.6	6
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	—	—	1.0	—	6.0	goc	—	—	goc	—	—	—	5.5	3.0	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	2.0	—	goc	—	—	—	17.5	5
Marozzo . . . . .	P	1	—	—	—	1.5	—	16.5	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	3
Comacchio (Saline) . .	P	1	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.5	—	0.5	—	—	—	—	29.0	4
Porto Garibaldi . . .	P	1	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	3
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	1
Denore . . . . .	Pr	1	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	7.6	5.4	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	20.8	6
Portomaggiore . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	0.9	3.2	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	22.1	3
Benvignante . . . . .	Pr	2	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.2	5.0	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	10.2	3
Argenta . . . . .	P	4	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	1.1	1.5	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	27.5	5
Bando . . . . .	P	3	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	2.1	2.0	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	23.7	6
Umana . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	16.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	40.0	4
<b>RENO</b>																																			
Piastre . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.6	18.1	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	14.1	4.2	3.1	—	—	153.5	7
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	95.4	35.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	1.7	1.5	5.8	—	—	151.8	7
Bardalone . . . . .	Pn	750	—	—	—	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	82.8	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.9	5.3	8.2	8.7	—	—	159.7	7
Pracchia . . . . .	Pr	627	—	—	—	1.0	31.0	—	—	—	—	—	—	—	—	91.8	13.0	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	20.6	5.8	12.6	8.6	—	—	185.0	8
Case Paoluccio . . . .	Pn	1125	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	83.8	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	3.2	2.8	10.7	—	—	154.6	7
Orsigna . . . . .	Pn	806	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	125.0	60.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	1.0	2.4	—	—	223.9	6
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	—	—	—	2.3	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	19.5	0.5	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	20.0	7.8	5.7	17.8	—	—	192.6	8
Collina Pistoiese . . .	Pt	950	110.0																															110.0	—
Collina Pistoiese . . .	Pr	932	—	—	—	1.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	56.4	7.8	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	9.8	1.2	4.4	4.8	—	—	89.2	8
Spedaletto Pistoiese . .	Pn	775	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	59.5	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	goc	10.0	5.8	—	—	111.3	6
Poggio di Badi . . . .	Pn	650	—	—	—	12.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61.5	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	1.6	12.8	—	—	128.1	7

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>(segue) RENO</b>																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	—	—	—	1.8	35.5	—	—	—	—	—	—	—	0.2	45.2	10.4	—	—	—	—	3.8	2.5	—	—	—	—	5.6	—	0.4	17.7	—	—	123.1	8
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.7	—	1.0	26.1	—	—	139.4	6
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	12.2	3.8	—	—	—	—	—	—	0.8	82.6	19.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	14.0	1.2	0.2	16.8	—	—	101.6	7
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	—	—	1.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	14.5	26.0	15.5	—	—	—	—	—	23.0	2.1	—	—	—	10.0	0.7	0.6	12.5	—	—	129.9	9
Acquerino . . . . .	Pn	890	163.9																														163.9	—	
Treppio . . . . .	Pr	710	—	—	—	1.4	14.2	11.4	—	—	—	—	—	—	—	88.8	12.2	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	14.8	1.4	1.4	5.0	0.2	—	151.6	9
Castel di Bargi . . .	Pr	630	—	—	—	1.4	17.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	55.0	22.0	—	—	—	—	0.4	1.6	—	—	—	—	12.4	1.0	1.2	4.0	—	—	118.8	10
Pieve di Casio . . .	Pn	634	—	—	—	30.5			—	—	—	—	—	—	—	88.2	16.2	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	4.2	15.0			—	—	110.5	—
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	8.4	7.0	—	—	—	—	—	—	—	29.8	5.4	—	—	—	0.4	12.5	3.6	—	—	—	—	2.4	—	1.6	4.5	—	—	75.6	9
Riola di Labante . .	Pn	722	—	—	—	3.5	6.2	21.0	—	—	—	—	—	—	—	16.7	6.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	5.0	—	1.0	4.3	—	—	79.7	9
Vergato . . . . .	Pr	195	—	—	—	8.0	0.2	13.6	—	—	—	—	—	—	—	22.8	6.4	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	0.2	—	2.4	—	0.2	0.4	—	—	56.2	6
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	0.7	2.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	87.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2.0	—	4.0	—	—	106.2	6
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	1.1	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	49.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	1.0	—	1.5	—	—	77.6	8
Pian di Balestra . .	Pn	1040	—	—	—	2.0	15.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	44.0	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.5	—	7.4	—	—	99.1	7
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	—	—	1.2	5.0	goc	—	—	—	—	—	—	—	90.0	11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	120.5	5
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	—	—	1.8	16.4	1.0	0.2	—	—	—	—	—	—	85.6	8.2	0.2	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	—	9.2	0.6	1.6	5.2	—	—	131.0	8
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	—	5.0	22.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	40.0	6.7	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	5.5	—	1.0	5.0	—	—	101.2	9
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	—	—	8.3	5.6	43.0	—	—	—	—	—	—	—	64.2	9.3	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	142.1	7
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	—	—	8.0	3.0	10.7	—	—	—	—	4.0	—	—	45.5	4.1	0.1	—	—	—	0.3	0.4	—	—	—	—	2.1	—	0.7	—	—	—	78.9	7
Pradiro e Sasso . . .	P	130	—	—	—	23.0	4.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	26.4	3.2	—	—	—	—	2.3	0.5	2.3	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	73.1	8
Calderara di Reno . .	P	30	—	—	—	2.8	0.8	1.3	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	—	20.2	5
Bagno di Piano . . .	Pr	24	—	—	—	6.4	1.8	—	—	—	—	—	0.8	—	—	3.6	10.4	2.4	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	34.2	6
Monteombraro . . . .	Pn	727	—	—	—	10.0	3.8	76.8	—	—	—	—	—	—	—	4.7	8.6	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	—	3.7	—	—	1.0	—	—	110.7	9
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	3.0	2.4	20.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	0.6	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	—	55.4	7
Monte San Pietro . .	P	317	—	—	—	4.0	2.4	7.5	—	—	—	—	—	—	—	5.4	5.5	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	38.2	7
Lavino di Sopra . . .	P	83	—	—	—	4.5	—	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	42.5	7
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	—	—	7.0	0.2	2.0	4.0	—	—	—	—	—	—	6.6	11.4	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	39.8	6
Bologna Oss. S. Luca .	Pr	286	—	—	—	4.4	0.6	18.0	—	—	—	—	—	—	—	10.4	6.2	—	—	—	—	—	1.4	2.2	—	—	—	1.8	—	8.0	0.4	—	—	48.4	8
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	4.4	0.2	4.6	—	—	—	—	—	—	—	5.6	5.8	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	—	0.4	—	4.5	0.2	—	—	27.1	6
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	1.8	goc	4.9	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.8	—	—	—	—	goc	0.4	1.3	—	—	—	goc	goc	2.4	—	—	—	20.6	6
Argelato . . . . .	Pr	25	—	—	—	3.2	1.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	3.8	3.6	1.2	—	—	—	—	5.6	0.4	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	22.8	7
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24.5	6
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	—	—	12.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	3.6	1.4	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	—	36.4	5
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	6.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	4.2	8.0	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	32.2	7

[illegible]

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>																																				
Massa Lombarda . . .	P	13	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	21.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.5	3		
Bagnacavallo . . . .	P	17	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	10.9	—	—	—	—	2.0	0.3	—	—	—	—	1.1	2.0	—	—	—	42.8	5		
Lugo di Romagna . . .	P	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	16.0	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	35.2	5		
Alfonsine . . . . .	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	3.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	26.5	4		
<b>LAMONE</b>																																				
Casaglia . . . . .	Pn	754	—	—	—	0.3	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	39.3	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	18.1	6.9	2.2	1.3	—	—	86.3	7	
Marradi . . . . .	P	335	—	—	—	7.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	29.1	30.0	0.8	—	—	—	6.1	6.3	—	—	—	—	1.3	8.7	3.2	—	—	—	94.6	9	
San Cassiano . . . .	Pr	234	—	—	—	2.2	10.2	13.4	—	—	—	—	—	—	—	36.0	17.8	—	—	—	—	50.0	15.4	—	—	—	—	4.2	5.0	0.2	1.0	—	—	155.4	10	
Brisighella . . . . .	P	115	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	50.6	13.5	0.6	—	—	—	9.6	21.0	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	111.3	8	
Gamogna . . . . .	Pn	814	—	—	—	14.3	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	32.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	5.0	3.0	10.0	—	—	—	125.1	7	
Tredozio . . . . .	P	334	—	—	—	12.2	10.5	6.1	—	—	—	—	—	—	—	30.4	19.6	2.5	—	—	—	—	5.0	3.9	—	—	—	5.5	12.8	—	1.8	—	—	110.3	11	
Modigliana . . . . .	P	173	—	—	—	5.3	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	37.0	15.0	—	—	—	—	30.0	3.5	0.5	—	—	—	7.0	13.0	—	—	—	—	114.5	8	
Faenza . . . . .	P	35	0.1	—	—	1.3	0.3	1.3	3.5	—	—	—	—	—	—	40.6	18.5	—	—	—	—	54.6	1.1	—	—	—	—	4.2	2.8	0.2	—	—	—	128.5	9	
<b>CANALE CORSINI</b>																																				
Albereto . . . . .	P	17	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	12.3	—	—	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	47.3	6	
San Pancrazio . . . .	P	16	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	9.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.5	3	
Ravenna . . . . .	P	4	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	0.6	1.1	—	—	—	1.4	4.1	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	20.4	5	
Porto Corsini . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	0.3	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	17.2	2	
<b>FIUMI UNITI</b>																																				
Muraglione . . . . .	Pn	911	—	—	—	0.4	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.2	7.0	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	6.2	10.4	5.6	—	—	—	35.8?	7?	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	3.6	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	40.2	1.3	—	—	—	3.8	0.6	1.9	—	—	—	0.7	21.5	10.8	—	—	—	105.8	9	
Bocconi . . . . .	P	386	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	47.8	2.5	—	—	—	3.5	21.0	2.5	—	—	—	2.7	23.0	7.5	—	—	—	122.0?	9?	
Rocca San Casciano . .	Pr	210	0.4	—	—	7.6	32.2	27.0	—	—	—	—	—	—	—	9.4	15.6	0.2	—	—	—	24.4	1.0	0.2	—	—	—	3.6	1.6	1.4	—	0.2	—	124.8	10	
Castrocaro . . . . .	P	68	3.5	—	—	4.0	3.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	1.0	—	—	—	10.0	3.0	1.0	—	—	—	—	2.0	goc	—	—	—	54.5	11	
Premilcuore . . . . .	Pr	459	0.4	—	—	18.8	4.4	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9.8	13.2	0.4	—	—	—	1.2	1.8	1.0	—	—	—	7.4	2.8	5.0	—	0.2	—	67.2	10	
Strada San Zeno . . .	P	307	—	—	—	14.0	5.4	4.3	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.4	—	—	—	—	15.7	6.3	—	—	—	—	8.4	3.2	5.7	—	—	—	75.4	10	
Predappio . . . . .	P	239	—	—	—	5.4	3.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	—	5.3	1.5	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	42.4	8	
Forlì . . . . .	Pr	34	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	3.8	3.0	—	—	—	20.8	1.4	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	—	—	39.4	6	
Coccolia . . . . .	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	3.4	—	—	—	—	8.1	2.3	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	26.4	4	
Campigna . . . . .	Pn	1068	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	16.2	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	7.3	5.4	16.0	—	—	—	154.0	7	
Biserno . . . . .	Pn	561	—	—	—	7.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	8.3	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	—	—	17.7	2.0	—	—	—	54.7	6	
Santa Sofia . . . . .	P	257	—	—	—	38.0	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	6.0	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	94.5?	5?

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
(segue) FIUMI UNITI																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	18.0	13.0	20.2	—	—	—	—	—	—	8.8	3.8	0.8	—	—	—	9.8	3.2	—	—	—	—	0.2	4.0	1.6	—	—	—	83.4	9	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	12.7	26.3	16.4	—	—	—	—	—	—	18.4	1.5	—	—	—	—	4.9	10.5	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	93.1	8	
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	—	3.0	16.0	2.2	2.0	—	—	—	—	—	14.0	3.0	—	—	—	—	22.5	28.6	—	—	—	—	—	1.2	—	0.6	—	—	93.1	9	
Meldola . . . . .	P	57	—	—	—	2.6	1.7	1.3	—	—	—	—	—	—	12.0	6.5	2.1	—	—	—	11.3	2.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	39.7	8	
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	2.2	2.4	1.9	—	—	—	—	—	—	0.6	0.5	0.3	—	—	—	19.0	13.0	—	—	—	—	7.0	—	5.0	—	—	—	51.9	7	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																			
Mensa . . . . .	P	18	—	—	—	2.5	—	2.4	—	—	—	—	—	—	11.8	6.0	—	—	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.7	6		
Savio . . . . .	P	3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	4	
Classe . . . . .	Pr	2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	4.4	—	—	—	—	2.0	7.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	23.6	5	
SAVIO																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	3.0	2.3	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	5.0	3.9	—	—	—	—	46.3?	6?	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	—	—	23.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	4.5	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	6.8	4.3	10.6	—	1.2	—	57.9	8	
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	—	—	19.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.8	0.2	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	5.2	3.4	9.0	0.4	3.2	0.2	68.6	9	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	—	—	25.7	8.8	—	—	—	—	—	—	—	18.5	4.3	—	—	—	—	0.8	13.5	—	—	—	0.7	5.6	2.1	7.9	—	—	—	87.9	8	
Alfero . . . . .	Pn	626	10.0	—	—	16.0	22.0	2.2	—	—	—	—	—	—	10.0	6.0	2.0	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	6.0	—	2.4	—	—	98.8	10	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	7.4	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	7.0	10.3	—	—	—	—	49.4?	4?	
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	—	—	10.8	7.4	4.8	—	—	—	—	—	—	4.8	2.2	1.2	—	—	—	36.2	15.4	—	—	—	—	0.8	1.4	1.4	—	4.0	—	90.4	11	
Sarsina . . . . .	P	243	—	—	—	21.0	0.4	15.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	1.0	—	—	—	87.5	18.6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.5	—	115.0	8	
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	—	—	24.5	22.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.2?	4?	
Montecastello . . . .	Pr	185	—	—	—	8.6	5.2	9.2	—	—	—	—	—	4.4	5.6	2.6	1.4	—	—	—	—	0.2	7.4	—	—	—	—	0.4	0.2	—	0.4	—	45.6	8	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	—	—	9.4	9.8	5.4	6.2	—	—	—	—	—	4.8	2.3	2.4	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.9	8	
Monte Jottone . . . .	P	442	—	—	—	9.3	11.4	19.3	—	—	—	—	—	—	3.5	4.7	3.8	—	—	—	—	11.2	24.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97.9	8	
Civorio . . . . .	P	451	—	—	—	17.0	12.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	16.0	19.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	83.0?	6?
Luzzena . . . . .	P	312	—	—	—	18.2	10.1	2.0	—	—	—	—	—	—	12.1	2.7	2.5	—	—	—	—	25.2	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.1	8	
Cesena . . . . .	Pr	44	—	—	—	7.2	1.4	0.6	—	—	—	—	—	—	12.6	3.0	2.4	—	—	—	—	3.2	4.2	—	—	—	—	0.2	0.2	0.6	—	—	—	35.6	7
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																			
Cervia . . . . .	P	3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	2.5	9.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	35.0	5	
Cesenatico . . . . .	P	4	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	0.4	0.7	—	—	—	—	1.4	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	5	

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Agosto.**

[illegible]

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	12.4	6.3	11.2	5.8	12.4	7.3	12.0	6.0	9.6	5.5	10.2	6.1	11.0	7.5	»	7.6	12.7	4.0	12.0	7.5	8.0	4.2	11.8	8.4
2	11.8	4.4	12.5	4.1	10.4	3.2	9.8	3.8	9.0	4.0	9.0	3.8	10.0	4.5	»	4.5	10.6	3.5	12.5	5.0	9.0	2.5	12.6	5.8
3	13.4	4.8	14.0	4.6	12.7	4.5	11.8	3.6	9.9	0.9	10.6	4.9	12.0	5.5	»	-1.0	11.8	3.9	13.5	-3.5	11.0	-1.0	12.8	3.8
4	10.6	3.9	10.8	3.6	10.4	1.5	9.5	2.0	11.1	0.0	8.2	3.9	10.2	4.0	»	-2.5	10.6	3.3	11.5	-3.0	9.5	-2.5	11.0	3.0
5	8.0	3.0	7.0	4.9	7.4	5.5	6.8	2.0	9.5	-0.4	3.8	1.4	6.0	3.0	»	-2.0	6.0	0.5	6.5	-1.5	4.0	-2.0	7.0	2.4
6	7.2	0.7	6.9	0.6	6.0	-1.6	5.2	-1.0	4.1	-4.5	3.6	-1.4	5.2	-0.7	»	-6.6	6.5	-2.3	6.5	-5.0	3.2	-2.0	7.0	0.2
7	6.4	0.2	6.8	-1.0	7.2	-1.8	6.2	-2.0	4.3	-3.6	2.6	-1.8	5.0	-1.0	»	-6.0	6.0	-2.6	4.5	-5.0	4.5	-2.3	6.6	-0.8
8	5.3	1.6	4.1	2.5	4.3	2.9	5.0	2.8	3.0	-2.7	0.4	-2.0	2.0	0.0	»	-3.5	3.9	-4.1	2.0	-2.0	0.5	-3.0	4.2	0.8
9	5.0	-1.0	6.5	-1.0	5.2	0.5	4.2	-0.5	-0.5	-7.2	1.8	-3.3	3.0	-2.0	»	-4.0	4.6	-3.5	4.0	-5.5	2.5	-7.0	4.4	-1.0
10	6.7	0.6	5.8	-0.8	6.3	-1.5	5.0	0.2	2.0	-3.5	3.0	-1.4	4.5	-1.5	»	-3.0	5.0	-2.2	5.0	-4.5	4.0	-2.0	5.6	0.0
11	7.8	2.8	7.7	2.9	8.0	3.3	7.0	4.0	2.8	-0.2	2.8	0.3	6.5	1.5	»	1.0	7.0	1.0	6.5	-4.0	5.4	1.0	8.0	3.6
12	9.2	5.6	8.9	5.8	9.0	0.3	8.0	3.0	3.5	0.6	5.4	1.0	9.2	2.5	»	-4.0	8.3	1.4	8.0	-0.5	4.2	1.3	9.0	1.2
13	9.0	3.4	8.8	4.0	9.3	1.5	8.8	2.5	6.4	1.5	5.2	1.0	8.2	3.0	»	-1.5	9.2	1.3	8.1	2.0	6.5	2.2	9.6	2.6
14	10.2	4.7	10.5	4.3	8.9	5.5	8.5	4.8	5.6	1.5	5.8	1.1	7.0	2.9	»	2.7	7.8	1.5	6.5	2.0	5.0	1.0	9.0	5.0
15	10.5	3.7	10.3	2.3	10.4	5.7	9.5	4.0	6.4	-1.0	9.2	1.5	9.8	3.0	»	-3.0	10.6	2.0	11.0	0.5	9.3	-1.0	12.2	5.0
16	10.8	4.2	9.4	2.9	9.6	2.8	8.5	3.5	9.4	0.4	10.4	3.4	10.0	4.5	»	4.0	11.4	4.6	12.2	1.0	11.0	3.4	12.4	8.0
17	12.0	6.2	10.8	5.6	11.0	6.3	10.0	6.2	9.9	2.9	10.9	5.2	13.2	5.3	»	3.0	13.3	4.2	14.0	2.5	12.0	2.3	13.0	8.2
18	11.9	7.8	11.4	7.0	10.4	7.0	9.5	4.8	11.9	-1.3	11.0	5.1	12.8	6.0	»	5.0	13.7	5.6	13.2	5.0	12.0	4.6	13.2	7.8
19	14.0	6.8	13.6	5.6	12.7	4.4	12.0	4.8	12.1	1.0	11.5	6.5	13.0	6.8	»	1.5	14.6	5.9	15.0	2.5	13.7	3.5	14.6	7.2
20	14.5	4.5	12.9	3.0	12.9	2.7	12.5	2.6	13.2	-0.1	13.4	5.1	16.2	6.5	»	-2.0	15.6	4.6	17.5	0.0	15.0	1.8	15.6	5.6
21	14.5	5.6	13.5	4.4	13.3	4.7	13.2	3.8	14.3	1.6	16.0	6.5	18.0	6.5	»	5.0	17.1	7.4	18.0	2.5	16.5	1.0	17.4	7.6
22	15.8	6.5	16.0	5.9	14.5	6.4	13.8	6.5	16.5	1.0	14.4	6.2	17.0	8.4	»	5.0	17.4	7.6	18.5	3.0	14.5	2.0	18.0	9.4
23	18.8	9.0	18.1	8.9	16.2	6.2	15.8	7.0	14.5	5.1	15.5	8.1	18.0	9.0	»	3.2	18.5	9.7	17.0	7.0	13.6	2.5	18.6	9.3
24	12.2	9.4	12.0	9.0	10.7	9.3	10.8	8.0	12.7	5.0	11.3	6.2	13.0	7.6	»	8.0	14.0	7.0	15.0	7.5	13.7	3.0	14.8	10.0
25	13.8	5.5	14.2	6.6	12.7	6.0	12.0	9.0	13.0	5.2	12.2	4.8	13.0	5.0	»	4.5	12.8	5.4	13.5	5.5	12.5	4.3	13.4	7.0
26	13.7	5.5	14.1	5.0	12.2	8.0	11.0	8.2	12.2	4.4	10.4	4.2	12.5	5.5	»	1.0	12.0	4.3	13.5	4.5	11.5	5.0	14.4	6.0
27	16.4	7.8	16.5	4.8	16.0	2.4	14.3	2.5	11.5	0.0	16.5	4.5	17.0	5.7	»	-1.5	17.6	5.0	20.0	-0.5	18.3	2.0	17.0	6.6
28	14.5	7.0	13.6	7.2	13.6	8.6	12.5	3.8	15.0	1.2	13.6	6.8	13.7	7.7	»	4.0	15.4	6.5	16.0	6.0	13.0	0.0	17.2	5.8
29	14.8	4.0	13.6	2.8	13.5	2.2	12.5	1.5	17.5	5.4	15.8	4.1	15.5	5.0	»	-2.0	16.1	4.5	17.0	-0.5	15.0	-1.0	16.2	5.0
30	7.8	6.4	9.4	6.9	8.7	6.0	12.3	4.0	5.5	-1.0	4.2	0.8	7.5	2.4	»	2.0	7.0	1.0	8.5	0.5	3.5	0.0	8.8	4.0
31	9.4	2.0	10.0	5.0	9.0	5.6	7.3	0.3	6.3	-2.0	4.8	-0.3	7.5	1.4	»	-4.3	7.2	-1.0	7.0	-1.0	5.0	-1.0	9.2	2.4
Media	11.2	4.6	11.0	4.3	10.5	4.0	9.8	3.6	9.1	0.6	8.9	3.0	10.6	4.0	»	0.5	11.1	2.9	11.4	0.9	9.3	0.7	11.8	4.8
Media mensile	7.9		7.6		7.3		6.7		4.8		5.9		7.3		»		7.0		6.1		5.0		8.3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore ou eguale ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	20.3	19.6	8.4	—	—	—	—	—	—	21.8	4.0	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	0.7	1.0	—	0.3	—	85.8	7	
Montegrimano . . . . .	P	536	—	—	—	20.0	13.6	2.4	0.6	—	—	—	—	—	4.0	5.9	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	5.0	—	—	3.2	—	68.3	8	
Monte Colombo . . . . .	P	315	—	—	—	8.3	6.0	1.0	—	—	—	—	—	—	7.0	9.2	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.9	6	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	8.0	2.0	2.1	—	—	—	—	—	—	12.0	5.0	9.0	—	—	8.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.1	8	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	12.0	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.1	—	—	—	0.2	—	—	—	35.3	4	
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	—	—	3.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	3	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . .	P	170	—	—	—	5.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	5.9	26.9	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	1.2	0.8	—	3.0	—	49.3	6	
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	15.0	8.2	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	—	2.0	5.1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	11.0	—	66.8	7	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	30.0	10.8	4.0	—	—	—	—	—	—	10.4	6.0	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	8.5	—	—	12.4	—	88.9	8	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	—	20.6	12.3	3.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	66.3	7	
Lunano . . . . .	P	306	—	—	—	22.8	6.0	2.3	—	—	—	—	—	—	6.0	3.2	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	0.9	3.0	—	11.0	—	73.7	8	
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	—	20.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	6.1	2.1	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	1.5	2.3	—	—	—	68.0	7	
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	—	—	31.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	61.0	5	
Tavoletto . . . . .	P	426	—	—	—	35.6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	4.3	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	62.9	5	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	13.4	15.0	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	65.9	5	
Pieve di Cagna . . . .	P	410	—	—	—	33.0	16.4	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.6	—	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	91.7	6	
Petriano . . . . .	P	327	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	15.3	—	—	—	—	—	12.9	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	67.1	5	
Montelabbate . . . . .	P	65	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	22.8	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	5.8	1.2	—	4.5	—	63.7	7	
Pesaro . . . . .	Pr	11	0.2	—	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	12.0	4.2	0.6	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	3.0	1.4	—	3.2	—	33.8	7	
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	8.2	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	0.7	—	5.1	—	43.5	6	
Carignano . . . . .	P	152	—	—	—	4.1	2.4	—	—	—	—	—	—	—	21.4	9.2	2.3	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	0.5	5.1	—	10.6	—	71.0	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm
			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		
<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>																																			
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	—	4.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	1.8	0.5	—	—	—	—	7.5	—	—	—	0.1	—	1.3	2.2	—	6.0	—	35.3	8
<b>METAURO</b>																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	41.4 <sup>2</sup>	4 <sup>2</sup>
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	—	—	29.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	10.5	15.0	—	25.0	—	114.4	6
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	—	16.5	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	5.1	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.7	7.4	3.2	—	19.7	—	67.7	8
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	15.8	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	2.0	6.8	—	15.8	—	73.0	7
Urbana . . . . .	P	273	—	—	—	12.8	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	30.5	1.7	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.5	—	100.1	8
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	—	11.5	18.6	1.3	—	—	—	—	—	—	—	13.4	8.0	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	5.0	8.2	—	14.2	—	96.6	9
Urbino . . . . .	P	451	—	—	—	18.6	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	11.9	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	3.4	6.2	1.2	10.8	—	91.8	9
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	30.5	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	5.3	7.5	—	12.2	—	85.6	7
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	35.8	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	3.0	7.0	—	9.0	—	60.8	7
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	42.3	—	—	—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	7.0	—	—	24.3	—	93.7	6
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	32.8	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	6.5	12.7	—	16.2	—	122.0	7
Castello di Naro . .	Pn	417	—	—	—	32.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	8.5	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	21.7	—	15.0	—	119.8	6
Acquafagna . . . . .	P	204	—	—	—	16.9	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	12.3	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	0.3	10.4	—	13.7	—	86.3	7
Pontericcioli . . . .	P	403	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	21.8	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	10.0	13.5	—	4.3	—	79.4	7
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	18.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	9.0	6.8	—	4.6	—	56.0	7
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	11.0	11.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	15.2	15.8	—	10.0	—	117.0	8
Parrocchia di Salia .	Pn	683	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	20.0	—	80.0	6
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.5	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	8.8	17.7	—	16.5	—	114.6	6
Foresta della Cesana	Pn	640	—	—	—	7.8	33.9	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.8	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	8.5	8.8	—	20.6	—	115.0	8
Fossombrone . . . .	Pr	116	—	—	—	12.0	56.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	5.8	0.4	0.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	2.8	7.6	—	6.2	—	111.4	8
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	7.2	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.4	—	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	—	—	12.0	—	10.7	—	79.7	7
Barchi . . . . .	P	319	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	6.1	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	4.9	3.2	4.6	—	—	—	42.1 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup>
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	—	11.4	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	7.2	0.6	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	3.7	3.4	—	4.3	—	70.3	8
Calcinelli . . . . .	P	64	—	—	—	9.0	11.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	2.3	0.7	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	—	2.3	3.2	—	4.7	—	51.5	8
<b>CESANO</b>																																			
Fonte Avellana . . .	Pn	689	—	—	—	14.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	13.4	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	4.0	4.6	6.5	—	—	—	73.2	8
Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	—	—	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	10.0	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.4	—	4.0	—	65.2	7
Pergola . . . . .	P	306	—	—	—	16.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.7	—	—	—	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	5.2	—	2.0	—	51.5	6
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	8.0	—	—	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	2.0	4.0	—	6.0	—	64.8	7
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	4.4	4.3	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	18.0	10.0	—	—	—	56.7	6

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore o eguale ad 1 mm
			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		
<i>(segue)</i> CESANO																																			
Monte Porzio . . . .	P	110	—	—	—	4.0	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	—	—	—	—	—	27.5	—	—	—	—	—	2.8	3.8	—	2.7	—	73.3	7
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	10.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	3.5	—	—	—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	1.0	3.2	—	7.1	—	74.3	8
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	—	6.0	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	1.7	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	5.2	—	3.7	—	34.9	7
MISA																																			
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	1.9	81.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	19.7	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	102.8	8
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	2.3	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	10.1	—	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	2.9	—	63.6	7
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	11.2	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89.0	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	101.6	5
Barbara . . . . .	P	219	—	—	2.3	22.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	4.2	10.0	—	—	—	—	4.5	2.0	—	3.2	—	54.8	9
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	12.0	5.7	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	2.3	—	—	—	—	—	5.2	—	—	2.3	—	41.0	7
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	—	1.2	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	5.2	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	0.8	—	6.2	3.6	—	5.6	—	34.2	8
ESINO																																			
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	—	—	16.7	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	27.7	171.4	—	—	—	—	21.4	33.6	—	—	—	—	—	17.7	14.6	—	10.7	—	323.6	9
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	—	—	30.0	13.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	71.6	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30.0	3.4	—	26.0	—	198.4	8
Matelica . . . . .	P	354	—	—	—	84.5	1.0	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	0.7	20.2	—	—	—	—	—	23.5	3.2	—	12.5	—	140.1	9
Cerreto d'Esì . . . .	P	275	—	—	—	23.8	2.0	4.8	—	—	—	—	—	—	—	1.8	118.2	1.3	—	—	—	0.4	19.0	—	—	—	—	—	31.6	3.0	1.2	3.6	—	205.7	11
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	—	—	6.4	1.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	67.8	0.2	0.2	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	3.8	2.0	—	10.4	—	115.6	9
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	11.5	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	170.0	2.0	—	—	—	—	31.0	—	—	—	—	—	15.5	10.0	—	10.0	—	254.5	8
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	—	2.3	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	80.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	1.8	—	65.1	8
Rucce . . . . .	Pn	587	—	—	—	6.7	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.6	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—	8.6	—	—	10.0	—	91.5	6
Montelago . . . . .	Pn	711	—	—	—	24.3	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.8	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	107.2	5
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	13.7	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	—	—	—	—	—	20.1	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	84.2	6
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	4.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	21.9	—	—	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	10.8	0.8	—	1.3	—	86.6	7
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	—	—	10.0	5.1	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.4	28.5	8.3	—	—	—	—	41.4	—	—	—	—	—	6.3	1.3	—	9.4	—	106.0	8
Camponocchie . . . .	P	197	—	—	—	9.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	3.0	—	—	—	—	85.9	—	—	—	—	—	8.7	1.1	—	3.9	—	87.0	»
Case San Giovanni . .	Pn	620	—	—	—	8.7	5.4	1.3	—	—	—	—	—	—	—	2.3	81.0	2.3	—	—	—	—	30.3	—	—	—	—	—	25.1	—	—	10.0	—	116.4	9
Serra San Quirico . .	P	325	—	—	—	4.0	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	48.0	—	—	—	—	—	38.4	—	—	—	—	—	14.0	—	0.3	—	—	131.4	6
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	8.0	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	62.7	6
Moie . . . . .	Pr	110	—	—	—	1.4	11.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	8.6	17.6	—	—	—	—	—	16.4	0.4	—	—	—	—	18.0	1.4	—	—	—	75.6	7
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	—	—	10.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	9.0	—	—	—	—	—	19.0	6.0	—	—	—	—	22.1	—	—	—	—	81.1	7

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	3.1	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	8.8	6.9	—	—	—	—	—	11.5	0.9	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	45.4	6	
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	4.5	3.2	4.3	—	—	—	—	—	—	8.2	3.8	—	—	—	—	—	10.8	3.0	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	43.4	8	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	0.3	0.5	2.4	—	—	—	—	—	—	2.5	4.0	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	3.2	2.4	—	2.6	—	32.6	7	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	2.0	3.5	2.0	—	—	—	—	—	—	5.0	3.0	—	—	—	—	—	4.0	54.8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	80.8	8	
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	1.8	0.8	1.6	—	—	—	—	—	—	10.6	1.8	0.2	—	—	—	—	1.6	18.4	—	—	—	—	9.2	10.6	—	—	—	56.6	8	
Monte Conero (1) . .	P	572	—	0.5	—	0.3	0.5	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	1.5	7.0	—	—	—	11.0	2	
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	21.7	8.6	9.8	—	—	—	—	—	—	41.8		—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	—	13.2	3.6	—	7.9	—	118.4	8	
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	2.1	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	0.9	9.6	—	—	—	—	7.1	1.2	—	—	—	37.3	6	
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	0.2	3.6	goc	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	16.8	—	—	—	—	—	2.1	3.2	—	—	—	25.9	4	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	6.3	18.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	12.6	0.8	—	—	—	—	3.7	1.4	—	—	—	—	8.3	0.7	—	—	—	52.2	6	
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	4.2	11.2	4.7	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—	—	—	—	8.7	4.9	—	—	—	—	9.2	1.3	—	—	—	48.3	8	
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.0	20.0	—	—	—	—	1.0	2.0	1.0	—	—	50.0	8	
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	2.6	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	1.1	3.1	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	17.4	6	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	17.4	—	—	4.5	4.5	6.2	—	—	—	—	—	—	26.5	88.9	5.7	—	—	—	—	3.5	—	2.9	—	—	—	1.5	—	—	27.5	—	139.1	11	
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	—	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	68.8	5.0	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	28.7	6.4	—	8.6	—	159.7	8	
Pioraco . . . . .	Pr	441	0.2	—	—	19.0	0.4	2.6	—	—	—	—	—	—	7.6	88.0	1.0	—	—	—	1.0	5.2	—	0.2	—	—	0.4	17.6	0.4	—	5.8	—	94.4	9	
Sorti . . . . .	Pn	716	—	—	—	25.0	10.3	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.0	7.0	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	42.0	47.0	—	7.0	—	196.5	9	
Camerino . . . . .	P	664	—	—	—	5.9	6.9	0.3	0.1	—	—	—	—	—	2.7	18.9	8.8	—	—	—	goc	3.8	1.7	—	—	goc	goc	10.1	—	—	—	—	54.2	8	
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	—	8.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	5.0	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	38.8	5	
Castel Raimondo . .	P	307	—	—	—	23.0	4.0	29.0	—	—	—	—	—	—	6.0	50.0	1.0	—	—	—	0.7	6.0	4.0	—	—	—	—	25.0	3.5	—	7.0	—	159.2	11	
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	48.0	1.2	11.0	—	—	—	—	—	—	0.9	32.7	—	—	—	—	—	8.3	3.5	—	—	—	—	9.0	0.4	—	—	—	115.0	7	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	5.3	2.8	4.6	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	1.2	5.7	—	2.3	—	28.9	8	
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	11.0	3.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	18.0	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	56.2	7	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	6.0	1.7	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	21.0	7.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	51.3	7	
Montecassiano . . . .	P	215	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	19.0	20.0	—	—	—	—	6.4	0.5	—	—	—	69.5	5	

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore o uguale ad 1 mm		
			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					
<i>(segue)</i>																																						
POTENZA																																						
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	3.5	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	3.7	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	47.7	5			
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	11.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	36.5	4			
Potenza Picena . . .	P	237	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.9	1.3	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	37.6	4			
CHIANTI																																						
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	—	3.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	5.8	—	—	—	—	7.9	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	44.2	6			
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	3.3	—	6.4	—	—	—	—	—	goc	—	19.5	15.2	8.5	—	—	—	—	12.7	—	—	—	goc	—	21.2	4.3	—	1.5	—	92.6	9			
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	—	—	6.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	16.6	7.0	—	—	—	17.6	13.0	0.2	—	—	—	29.8	2.8	—	0.8	—	110.8	9				
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	—	—	—	10.2	5.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	6.6	—	—	—	11.0	11.5	0.5	—	—	—	15.0	2.4	—	—	—	88.0	9				
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	0.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	9.8	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	2.1	—	45.0	5				
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	—	—	—	14.6	6.2	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	—	—	16.4	—	89.1?	6?				
Giulo . . . . .	Pn	903	2.0	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	45.3?	5?				
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	—	—	3.0	2.8	3.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	12.4	—	—	—	1.7	22.8	2.4	—	—	—	16.7	—	—	—	—	75.0	10				
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	1.3	1.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	11.0	—	—	—	5.0	10.3	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	54.3	8				
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	1.8	10.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	1.3	9.0	—	—	—	—	0.8	15.0	6.0	—	—	—	11.0	1.0	—	—	—	65.7	9				
Bolognola . . . . .	Pr	1070	0.6	—	—	3.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	4.4	—	—	—	—	16.0	16.4	—	—	0.6	8.2	—	—	—	—	54.6	7				
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	—	—	—	—	2.0	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	4.0	—	—	—	—	20.2	10.3	—	—	—	3.0	—	—	—	—	42.3	6				
San Giuseppe . . . .	P	389	1.5	—	—	2.6	3.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.0	—	—	—	—	10.4	1.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	40.9	9				
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	0.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	—	—	28.0	2.0	—	—	1.4	0.2	3.6	—	—	—	35.0	6				
Ornano . . . . .	P	232	0.3	—	—	10.2	3.6	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	0.5	—	—	—	—	29.5	16.0	—	—	—	5.2	0.3	—	—	—	67.5	6				
Santa Maria di Pieca .	P	467	0.5	—	—	4.5	22.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	—	—	25.5	10.0	—	—	—	4.6	—	—	—	—	71.3	8				
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	20.4	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	32.8	3.0	—	—	—	3.2	—	—	—	—	72.2	5				
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	6.4	20.2	12.3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.1	—	—	—	—	28.1	15.0	—	—	—	2.0	—	—	—	—	84.4	8				
Macerata . . . . .	P	322	0.9	—	—	8.7	10.0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	29.1	10.4	—	—	goc	—	4.1	1.1	—	—	65.8	7				
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	—	—	1.0	8.2	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	28.4	8.4	—	—	—	3.6	0.4	—	—	—	58.0	6				
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	6.4	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	30.3	—	—	—	4.6	—	—	—	—	91.9	5				
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	5.2	6.3	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	48.0	6.4	—	—	—	9.6	—	—	—	—	71.8	5				
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	5.3	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	54.6	9.0	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	98.5	7				
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	5.4	16.3	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	50.2	25.8	—	—	—	4.6	—	—	—	—	127.8	7				
Franca Villa d'Ete . .	P	234	—	—	—	7.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	11.5	—	—	—	4.5	—	—	—	—	79.0	5				
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	1.7	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	41.9	16.7	—	—	—	2.3	—	—	—	—	73.4	5				



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione e numero di giorni in cui non si è precipitato
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	36.5	4	
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	0.2	—	0.6	9.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	12.4	8.2	0.2	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	35.6	4	
Monte Rubbiano . .	P	463	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	1.0	8.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	9.0	—	—	—	—	7.4	1.2	—	—	—	36.0	6	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	2	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	—	—	12.4	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	33.9	3	
TESINO																																			
Monteimoro di Force .	Pn	671	—	—	—	28.1	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.6	16.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	101.5	5	
Castignano . . . . .	P	474	—	—	4.6	2.5	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.0	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	44.4	6	
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	40.0	3	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	2.0	—	—	—	4.5	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	24.5	6	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	20.0	5	
Amatrice . . . . .	Pr	955	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	4.4	2.8	0.4	—	—	—	12.8	—	—	—	—	23.4	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	25.5	3	
Colle le Cese . . . .	Pn	1475	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	4.4	16.5	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	55.4	5	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	18.4	0.6	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	33.6	4	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	—	13.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	2.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	65.0	5	
Arquata del Tronto .	Pn	720	12.0	—	—	12.5	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	1.8	28.2	4.6	—	—	—	13.4	—	—	—	—	88.4	8	
Acquasanta . . . . .	P	392	5.4	—	—	12.9	20.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	26.9	10.1	—	—	—	1.1	6.7	—	—	—	—	86.5	6	
Arlì . . . . .	Pn	288	1.2	—	—	6.8	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	15.0	7.2	—	—	—	0.6	5.2	—	—	—	—	45.0	6
Balzo di Montegallo .	Pn	863	8.0	—	—	41.3	10.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.2	6	
Centrale di Castro . .	Pr	780	7.6	—	—	52.6	8.0	0.8	—	—	—	—	—	—	0.6	4.4	—	—	—	—	—	0.8	37.8	2.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	124.0	7
Capo il Colle . . . .	Pn	539	—	—	—	1.8	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	4	
Pietralta . . . . .	Pr	1022	2.8	—	—	3.2	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	0.8	27.6	16.8	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	66.4	7
Settecerri . . . . .	Pn	923	17.0	—	—	1.5	10.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	81.0	10.5	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	77.0	8
Ascoli Piceno . . . .	Pr	136	4.8	—	—	2.6	18.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	7.8	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	54.6	6
Ancarani . . . . .	P	293	1.0	—	—	0.2	15.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	20.4	8.2	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	54.7	5
Offida . . . . .	P	293	—	—	2.0	11.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	54.0	5

[illegible]

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	1.0	—	0.6	1.8	—	—	—	0.2	—	1.0	—	—	—	—	—	9.8	4	
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	2.4	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	4	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	0.6	0.8	—	—	—	—	0.6	2.6	—	—	—	—	—	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2	
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	2.5	—	—	—	—	8.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	3	
Acquerino . . . . .	Pn	890	21.5																															21.5	»
Treppio . . . . .	Pr	710	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	1.6	3.6	—	—	—	—	1.4	—	1.8	1.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.2	6	
Castel di Bargi . . .	Pr	630	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	1.8	0.2	1.8	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	11.4	4	
Pieve di Casio . . .	Pn	634	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.8	—	—	—	—	2.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	3	
Riola di Labante . .	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	24.0	3	
Vergato . . . . .	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	—	—	2.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	3	
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	1	
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	5.5	3	
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	2	
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	3	
Diga del Brasimone .	Pr	830	0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	4.0	—	1.6	1.2	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	18.4	6	
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	3	
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	2	
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	—	—	4.3	0.3	—	0.5	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—	25.9	3	
Praduro e Sasso . . .	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	3.5	—	—	15.2	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	24.7	4	
Calderara di Reno . .	P	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	26.6	4	
Bagno di Piano . . .	Pr	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.0	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	37.6	3	
Monteombraro . . . .	Pn	727	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.5	—	—	0.6	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	10.9	2	
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.2	—	—	8.0	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	26.7	4	
Monte San Pietro . . .	P	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	1.9	0.8	—	24.6	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	50.0	4	
Lavino di Sopra . . .	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	49.5	4	
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.2	—	—	1.6	—	—	18.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	—	25.4	4	
Bologna Oss. S. Luca .	Pr	286	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	4.6	—	—	14.2	—	—	—	—	—	80.4	—	—	—	—	—	62.6	4	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	5.4	—	—	8.2	—	—	—	—	—	86.8	—	—	—	—	—	57.3	4	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3.9	—	—	—	—	2.7	—	—	9.8	—	—	—	—	—	46.8	—	—	—	—	—	62.7	4	
Argelato . . . . .	Pr	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.4	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	64.0	3	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	81.0	2	
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	6.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	13.4	3	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	5.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	85.0	—	—	—	—	—	59.8	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Marzo

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	12.0	9.5	10.3	3.6	8.7	3.8	3.5	0.1	10.5	6.5	12.0	3.0	12.8	8.5	4.0	2.0	7.2	2.0	3.2	-2.4	14.0	6.6
2	9.8	6.6	12.1	3.5	7.2	3.9	8.0	0.5	12.5	5.8	12.0	2.0	13.0	5.6	7.0	0.0	6.0	1.0	2.1	-3.5	12.0	5.5
3	10.0	7.8	10.1	2.6	8.5	3.3	10.0	-1.6	13.2	4.8	15.0	2.7	13.2	5.3	9.0	0.5	5.7	-2.0	5.2	-4.7	13.2	3.5
4	10.0	6.9	12.1	-3.4	7.5	2.6	6.5	0.0	12.8	4.4	14.5	-0.5	11.0	5.5	8.0	0.5	4.6	-2.5	6.0	-5.8	13.1	2.3
5	6.5	5.0	11.6	-5.1	7.6	0.5	2.5	-3.5	6.0	2.4	15.0	-2.0	7.0	3.6	0.0	-2.5	4.5	-4.0	1.5	-9.7	6.1	0.5
6	6.0	2.0	10.1	-6.1	2.6	-2.3	1.6	-6.5	7.9	-1.5	15.0	-4.0	6.0	2.0	4.0	-6.0	3.0	-5.0	0.1	-8.0	9.3	-1.0
7	6.5	1.8	9.6	-7.8	2.0	-3.6	0.1	-6.2	6.5	-1.8	5.0	-5.0	6.1	2.1	0.5	-6.0	2.9	-8.9	1.6	-10.3	8.2	-2.1
8	5.8	4.5	3.6	-6.9	0.0	-3.9	8.6	-5.3	9.4	-0.2	8.0	-2.0	6.0	2.0	-0.5	-5.0	2.5	-9.5	2.2	-8.5	5.1	0.1
9	4.5	0.2	5.6	-7.3	1.6	-4.8	0.0	-1.2	5.4	-0.6	5.0	-2.5	7.4	1.9	3.0	-9.0	1.0	-9.8	1.4	-13.2	8.0	-2.5
10	6.2	1.3	7.1	-3.2	2.7	-2.5	2.6	-5.6	6.3	-0.8	8.5	-3.0	7.6	0.0	4.0	-6.0	4.0	-8.0	-0.5	-9.5	10.0	-1.0
11	7.8	3.5	8.6	-6.4	4.2	0.0	2.6	-2.5	8.4	1.7	10.0	-0.5	7.9	0.1	3.0	-3.0	5.0	-4.0	1.4	-5.3	9.8	1.1
12	9.4	5.0	7.9	-5.2	3.7	0.3	2.5	-1.8	8.9	2.0	10.5	-0.5	8.8	2.9	5.0	-2.5	4.8	-3.0	1.0	-6.5	10.0	2.1
13	8.5	6.6	6.4	-6.9	4.4	1.3	2.5	-2.0	10.2	3.6	8.5	-1.0	10.0	4.6	2.0	-2.0	4.6	-4.0	1.6	-3.7	9.5	4.8
14	8.1	5.8	9.8	-5.2	3.0	0.3	3.1	-2.2	7.6	3.5	8.5	0.8	8.0	3.5	1.3	-2.5	5.0	-2.8	-0.3	-8.5	9.5	3.9
15	9.0	5.4	10.1	-1.6	7.3	1.3	7.0	-1.0	12.2	3.4	15.0	0.4	11.5	4.1	9.0	-2.0	8.2	-2.5	4.3	-6.7	13.2	3.2
16	9.0	6.0	11.2	-2.1	8.7	3.9	9.0	1.2	14.2	5.4	16.0	5.0	11.8	6.1	6.3	1.0	6.5	-2.0	1.5	-5.1	14.5	5.6
17	11.5	7.0	12.1	7.6	10.0	4.6	9.7	1.1	14.4	5.0	16.5	4.7	12.0	6.5	10.0	2.0	7.6	-1.5	3.2	-6.1	16.2	4.5
18	10.0	7.4	12.9	5.2	10.0	4.4	9.0	2.5	14.7	7.0	15.5	4.5	15.4	6.6	10.0	2.0	9.0	-1.0	5.5	-3.4	16.0	6.0
19	12.0	5.5	12.9	4.1	10.6	5.2	11.0	2.1	15.1	4.8	18.5	5.0	15.6	7.4	11.0	2.5	10.0	-1.0	6.8	-2.1	17.1	7.2
20	13.0	8.0	13.6	4.7	12.0	4.6	12.0	1.8	16.1	4.6	18.5	7.8	15.2	7.3	12.5	3.4	16.6	0.0	6.1	-2.4	18.5	4.9
21	15.2	9.0	14.1	5.1	13.4	5.8	14.4	0.8	18.4	6.4	20.5	0.5	17.1	7.2	15.2	3.4	11.5	1.0	8.0	-2.3	19.5	5.1
22	15.6	10.0	11.2	3.6	14.3	5.7	13.5	0.4	20.5	8.2	20.3	3.0	18.2	9.1	17.5	4.0	12.2	1.0	7.4	-2.5	20.7	6.8
23	15.6	11.7	15.9	1.6	14.1	8.9	11.7	7.0	19.6	9.2	20.0	2.0	11.9	9.6	15.8	5.5	13.5	2.6	10.2	-2.1	20.0	7.6
24	11.0	8.8	17.1	5.7	11.4	6.2	13.0	2.7	14.4	8.0	22.0	0.5	12.0	6.5	10.5	2.8	13.6	3.5	9.1	1.1	16.2	7.5
25	11.7	8.8	17.5	6.3	10.2	5.2	8.7	2.5	14.0	6.9	16.0	2.5	13.9	6.8	9.4	2.5	9.4	2.7	10.4	2.1	15.6	8.2
26	11.5	7.5	16.1	6.5	9.0	4.0	2.0	1.7	14.0	5.4	15.5	1.7	15.2	6.0	11.4	1.6	10.5	2.3	9.5	2.0	17.0	6.9
27	14.5	7.8	19.2	6.1	15.6	3.0	16.1	1.4	19.2	5.1	17.0	5.0	17.2	6.5	16.0	1.5	14.4	1.0	10.0	1.6	20.0	5.1
28	13.5	9.8	21.6	7.4	14.0	6.3	10.5	2.5	14.2	7.8	22.5	2.0	14.0	6.0	10.1	3.0	11.0	3.8	8.2	-1.4	15.0	7.1
29	12.5	7.0	20.6	5.1	12.8	3.5	11.9	0.0	15.0	3.8	15.9	1.7	13.8	6.1	14.5	0.7	12.0	-1.0	9.3	2.1	17.3	2.5
30	7.0	3.5	16.1	-3.5	11.0	-1.6	-0.4	-4.8	7.1	0.6	18.0	0.5	7.0	0.4	2.4	-5.0	2.0	-4.0	10.8	4.2	13.4	0.7
31	7.5	4.5	13.6	-2.5	2.7	-2.3	1.2	-5.3	7.8	1.1	7.5	0.5	7.0	1.5	3.6	-6.5	1.5	-4.0	8.3	3.2	7.3	1.8
Media	10.0	6.8	12.3	0.2	8.1	2.2	7.2	-0.7	12.2	4.0	14.3	1.1	11.4	4.9	7.6	-0.6	7.4	-1.9	5.0	-3.8	13.4	3.7
Media mensile	8.2		6.8		5.1		3.2		8.1		7.7		8.1		3.5		2.8		0.6		8.5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione, se superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
San Gabriele . . . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	10.8	2		
Alberino . . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	3.6	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	11.6	3		
Salarino . . . . .	Pr	12	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	0.2	—	3.6	—	—	5.0	—	—	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	0.2	—	11.0	3		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	3.2	1.8	—	0.2	—	—	—	—	23.0	0.8	—	—	—	—	—	40.8	4		
Casoni di Romagna . .	Pr	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	—	—	0.2	—	5.2	2.0	—	4.2	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	39.0	5		
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	1.8	1.4	—	3.0	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	39.2	5		
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	—	—	—	—	5.1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	24.7	—	—	—	—	—	72.2	4		
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.4	—	—	—	—	4.2	—	—	13.2	—	—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	54.4	4		
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	4.5	—	—	4.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	35.5	4		
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	3.0	—	—	8.8	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	32.0	4		
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	4.5	—	—	12.6	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	34.9	4		
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	—	—	—	—	4.5	—	—	5.0	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	62.9	4		
Casetti Centonara . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	13.0	2		
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	5.3	—	—	8.0	—	—	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	64.4	4		
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	6.0	0.8	—	2.0	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	48.2	4		
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	4.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	37.2	4		
Castel San Pietro . .	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	6.8	—	—	1.8	—	—	—	—	—	10.6	0.2	—	—	—	—	37.4	4		
Villa Fontana . . . .	P	20	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	2.9	—	—	1.2	—	—	—	—	—	26.9	—	—	—	—	—	53.7	4		
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	8.2	2		
Sant' Antonio . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	2.8	0.6	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	6.2	8		
Via Nuova . . . . .	Pr	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	9.9	2		
Portonovo . . . . .	P	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	5.4	—	—	2.1	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	10.0	3		
Passo della Futa . . .	Pn	903	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	16.2	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.6	4		
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	20.6	—	—	—	0.2	5.0	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	3		
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	13.0	5.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66.6	5		
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	42.0	4		
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.6	2		
Castel del Rio . . . .	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	6.0	3.3	—	1.3	—	—	—	—	—	2.3	3.2	—	—	—	—	29.3	6		
Fontanelice . . . . .	P	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	13.0	8.8	9.5	—	—	—	—	—	—	30.0	2.0	—	—	—	—	79.8	6		
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	12.7	2.4	2.0	—	—	—	—	—	—	17.5	3.6	—	—	—	—	54.9	6		
Imola . . . . .	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.8	—	—	—	—	38.4	3		
Acquafalto . . . . .	Pn	482	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	3		
Casola Valsenio . . .	P	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.5	—	—	—	—	11.0	1.0	—	9.5	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	57.5	5		
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	9.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	55.3	3		



[illegible]

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

Anno 1935 - Mese di Settembre

[illegible]

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
<b>CONCA</b>																																			
Villagrande . . . .	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	—	—	—	—	—	3.4	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	2
Montegrimano . . .	P	536	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	4.3	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	3	
Monte Colombo . . .	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	1	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	2.0	—	—	—	32.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.0	3	
<b>VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO</b>																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	1.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.3	3	
<b>Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO</b>																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	3.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	3	
<b>TAVOLLO</b>																																			
Tomba di Pesaro . .	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	46.1	—	—	—	—	3.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	3	
<b>FOGLIA</b>																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	1	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.8	1	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.1	2	
Lunano . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	4.3	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	3	
Macerata Feltria . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . .	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	—	—	3.5	2.6	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	4	
Valle di Teva . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.4	2	
Tavoleto . . . . .	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—															

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																			
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	—	1.2	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	3	
METAURO																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	15.0?	1?		
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	41.5	3		
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	1.5	—	7.7	—	—	—	—	—	—	roc	—	—	—	—	—	29.2	3		
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	1.4	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	3		
Urbana . . . . .	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	—	—	2.2	0.5	9.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	32.5	3		
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	4.0	1.0	10.1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	25.3	4		
Urbino . . . . .	P	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	1.0	4.2	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.1	4		
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.8	—	—	—	—	0.3	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.7	2		
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	0.2	—	—	2.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	20.4	3		
Bocca Serriola . . . .	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.2	2		
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	3.4	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.8	3		
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4?	—	—	—	—	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4?	1?		
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	4.0	0.4	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	31.2	3		
Pontericcioli . . . . .	P	403	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	13.4	—	—	—	—	2.8	—	4.6	—	—	—	—	—	—	11.2	—	2.3	—	—	—	37.9	6		
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	—	—	—	—	2.4	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	37.4	3		
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	—	1.5	2.0	9.6	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—	37.3	5		
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	—	—	—	—	18.2	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	65.9	4		
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	4.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	3		
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	—	—	2.6	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.4	3		
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.0	—	—	—	—	4.8	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.5	2		
Barni . . . . .	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.7	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.7	2		
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	1.3	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.6	3		
Calcinelli . . . . .	P	64	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	60.0	—	—	—	—	2.0	1.0	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70.2	4		
CESANO																																			
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	30.4	3		
Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	33.0	2		
Pergola . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.0	—	—	—	—	3.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74.0	3		
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	1.0	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.0	3		
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	—	1.4	—	10.0	3.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	50.4	5		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) CESANO																																			
Monte Porzio . . . .	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.8	3	
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	50.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.6	4	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	2.2	1.1	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	4	
MISA																																			
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	40.3	3	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.6	2	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.4	3	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	80.9	3	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75.8	2	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	3	
ESINO																																			
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	10.7	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	55.4	4	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	40.2	3	
Matelica . . . . .	P	354	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	21.5	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	40.7	5	
Cerreto d'Esi . . . .	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	0.9	—	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.3	2	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	11.8	2	
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	80.5	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	99.5	3	
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	19.6	—	—	—	—	0.8	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	26.4	3	
Rucce . . . . .	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	15.0	2	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31.2	3	
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	20.0	2	
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	23.6	3	
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	0.7	—	2.5	—	—	—	21.7	3	
Camponococchio . .	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.9	2	
Case San Giovanni . .	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.3	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	0.5	3.4	—	—	—	67.5	3	
Serra San Quirico . .	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	—	—	—	34.7	2	
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	22.9	3	
Moie . . . . .	Pr	110	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	17.0	—	—	—	—	0.8	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	25.8	3	
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	43.8	3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	—	—	0.8	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	29.1	3	
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	10.2	3	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.1	—	—	—	—	7.2	2	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3	
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	2	
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	23.0	4	
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	62.5	3	
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.3	2	
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	0.1	—	1.5	1.2	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	11.6	4	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	0.3	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	17.4	3	
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	goc	6.3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	15.5	2	
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2	
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	0.4	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.4	3	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	86.2	—	—	—	—	1.6	—	—	24.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64.9	4	
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	16.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.3	2	
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	9.2	—	—	—	—	0.6	—	—	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	19.4	3	
Sorti . . . . .	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57.0	2	
Camerino . . . . .	P	664	—	—	—	goc	—	—	goc	—	goc	18.4	—	—	—	—	0.2	0.1	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	29.9	2	
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	26.3	3	
Castel Raimondo . .	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.0	4	
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	55.0	3	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	—	0.7	—	14.2	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	34.7	3	
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	0.5	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	27.5	3	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	8.3	—	—	—	—	—	0.6	—	12.5	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	30.9	4	
Montecassiano . . . .	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	23.6	3	

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore o eguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	21.3	3	
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.5	2	
Potenza Picena . . . .	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.6	—	—	—	—	0.7	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.3	2	
CHIENTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	2	
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	21.8	—	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.5	3	
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	12.4	—	—	—	—	0.2	—	—	18.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.6	3	
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.6	—	—	—	—	—	—	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58.6	2	
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	—	—	—	5.9	—	8.6	10.4	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	3	
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.8	—	—	—	—	4.7	—	15.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	3	
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.9	—	—	—	—	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63.9	2	
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	2	
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	2	
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	52.8	3	
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	35.2	—	—	—	—	0.2	—	14.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	54.0	4	
Fiume di Fiastra . . .	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	2	
San Giuseppe . . . . .	P	389	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.0	2	
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.8	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	18.9	3	
Ornano . . . . .	P	232	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	28.5	—	—	—	—	0.3	—	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	—	47.6	3	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	29.8	—	—	—	—	goc	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	45.9	3	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88.5	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	39.7	2	
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.9	2	
Macerata . . . . .	P	322	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.9	—	—	—	—	0.6	—	20.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	44.9	3
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	11.6	—	—	—	—	—	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	32.4	2
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.6	3.2	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	3	
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.8	—	—	—	—	—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	45.6	3
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	34.7	3
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	20.8	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	41.4	4
Francavilla d'Ete . . .	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	46.5	3
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	—	—	—	—	—	—	81.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	56.4	3



## INDICE

<i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1935 e sulla situazione del Servizio al termine dell'anno . . . . .</i>	Pag. 3
<i>Sezione A — Termometria — Abbreviazioni e segni convenzionali . . .</i>	» 5
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 6
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche . . . . .	» 7
Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere . . . . .	» 8
» II — Valori medi, estremi, escursioni e frequenze delle temperature . . . . .	» 56
<i>Sezione B — Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali- Terminologia . . . . .</i>	» 67
Contenuto delle tabelle . . . . .	» 68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche . . . . .	» 69
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere . . . . .	» 76
Appendice alla Tab. I — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori . . . . .	» 244

Tabella II — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti . . . . .	Pag. 245
» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione alla entità delle precipitazioni misurate . . . . .	» 252
» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi . . . . .	» 260
» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi . . . . .	» 262
» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa . . . . .	» 264
» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata . . . . .	» 267
» VIII — Manto nevoso . . . . .	» 270
<i>Elenco alfabetico delle stazioni idrografiche . . . . .</i>	» 273
<i>Elenco alfabetico dei corsi d'acqua riportati nella presente pubblicazione . . . . .</i>	» 275

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	13.6	3.4	12.4	1.4	7.6	-2.0	8.0	-4.0	8.0	-2.0	15.0	-2.6	11.6	2.7	11.3	0.0	13.5	-1.5	14.0	4.1	13.6	4.3	15.0	-4.0
2	12.6	1.8	12.4	3.0	6.0	1.0	5.5	0.0	7.0	2.4	12.5	0.0	11.5	5.3	11.6	1.6	13.5	0.0	14.8	4.5	13.4	5.4	8.0	5.6
3	12.4	2.5	14.4	3.6	7.0	1.0	7.6	0.5	7.2	2.0	12.6	2.2	9.4	2.4	12.0	0.9	14.0	-0.0	13.0	4.1	11.7	5.4	12.5	4.5
4	11.0	4.4	10.0	4.6	3.5	-2.0	3.0	-3.0	7.0	-2.2	10.5	1.0	8.5	0.5	9.0	-0.3	11.0	-1.5	12.0	3.7	10.5	4.8	11.4	2.0
5	13.6	2.4	13.4	-0.4	2.5	-3.0	3.0	-3.0	7.2	-2.0	12.2	-2.2	10.0	2.9	11.2	0.2	15.0	-2.5	13.9	3.8	13.9	4.2	10.1	0.4
6	15.6	5.4	15.8	4.4	5.0	0.0	5.5	0.3	8.0	1.8	14.0	4.5	11.8	2.5	14.2	2.0	17.5	1.5	17.5	4.5	16.7	6.2	12.4	5.5
7	16.0	4.8	16.0	4.0	6.5	1.0	7.0	1.0	7.2	2.0	15.2	1.1	12.2	6.4	15.3	5.1	19.0	1.5	17.5	8.0	16.9	9.2	13.2	-6.5
8	18.4	8.0	18.6	5.2	7.0	3.0	7.0	2.5	7.8	4.8	15.5	3.5	15.7	6.9	16.1	6.1	20.5	5.0	19.8	8.4	18.7	9.6	15.0	8.1
9	20.6	10.8	19.2	7.4	10.0	4.0	10.5	4.0	9.2	4.0	18.0	3.8	19.8	9.3	20.7	6.2	23.5	3.5	21.4	11.1	21.2	12.3	15.4	8.5
10	21.4	9.8	20.0	7.4	16.0	5.0	16.2	4.0	10.0	5.8	21.8	4.8	20.5	11.0	19.7	8.4	24.0	4.5	22.9	11.3	22.2	12.2	20.2	7.2
11	22.4	11.7	22.0	8.2	17.0	8.5	17.6	8.0	11.8	6.8	23.6	6.8	19.5	13.0	20.0	8.4	24.0	4.0	23.1	13.8	22.1	15.0	21.4	10.4
12	21.4	6.7	20.2	8.0	17.0	8.0	17.0	7.5	15.2	4.2	22.2	9.6	15.0	8.3	21.5	8.3	25.5	7.0	25.1	12.8	23.6	13.9	22.2	10.6
13	16.8	10.9	16.4	11.8	8.5	4.0	9.2	3.0	9.8	6.4	16.5	9.6	15.6	7.7	17.3	7.8	20.0	9.5	19.2	12.9	21.9	14.2	18.2	9.0
14	16.6	7.5	16.4	6.8	9.0	3.0	9.5	2.5	13.8	4.6	14.4	3.6	15.5	6.3	13.3	7.0	15.5	7.0	17.0	9.5	17.6	10.6	13.2	4.1
15	18.6	9.0	18.2	5.4	13.0	2.5	14.0	1.0	14.0	4.0	18.5	2.3	16.2	7.4	16.9	6.2	20.5	5.5	20.0	8.4	19.2	10.2	17.1	7.4
16	18.6	10.2	16.4	8.4	11.0	1.5	12.0	1.0	12.8	4.8	17.6	0.5	17.4	7.7	17.8	8.5	19.5	1.0	19.0	7.9	18.3	9.4	17.9	9.6
17	15.2	8.8	14.4	10.2	4.0	3.0	5.0	2.5	12.2	5.2	13.4	9.2	13.3	7.5	13.5	6.9	16.0	7.5	16.5	9.9	16.0	8.8	13.6	8.6
18	15.4	7.5	14.0	6.0	10.0	0.0	10.5	-0.5	10.5	4.0	15.2	3.2	12.1	2.0	13.4	0.5	17.0	5.5	15.9	5.4	14.8	6.4	13.5	4.5
19	18.2	11.6	17.4	5.0	12.0	1.5	12.5	0.5	11.8	2.0	18.5	3.4	13.5	4.7	17.6	4.2	20.0	3.0	19.7	8.3	19.1	10.4	17.0	0.9
20	18.8	13.0	17.4	5.0	13.0	2.5	14.2	1.5	14.0	4.2	19.5	2.0	15.0	7.9	17.5	4.3	21.5	3.0	20.9	10.4	19.8	10.8	18.5	1.5
21	17.6	10.7	18.6	6.2	9.5	3.0	10.0	2.6	14.8	5.0	17.0	3.7	16.8	8.3	14.3	6.6	17.5	5.0	19.0	11.7	18.4	11.7	17.9	2.5
22	17.8	13.4	18.6	9.4	8.5	3.0	11.0	2.5	15.0	5.6	17.5	4.6	14.8	9.0	14.9	4.6	19.5	4.5	19.4	9.6	19.1	11.5	21.4	3.4
23	17.4	13.4	18.0	11.6	8.5	3.5	9.3	3.0	14.8	6.2	18.8	9.3	13.4	7.7	13.8	7.5	19.0	11.5	17.9	10.8	17.6	11.9	20.1	9.2
24	18.0	12.0	18.2	10.4	7.5	4.5	8.0	4.0	8.8	3.8	13.2	5.7	12.0	6.8	14.4	5.2	19.0	9.5	18.0	9.3	18.2	10.6	13.8	6.2
25	18.2	15.0	19.0	8.4	7.0	3.5	7.5	3.0	9.0	4.0	15.3	5.0	12.4	6.1	17.0	5.0	18.5	3.0	18.7	10.5	18.2	11.2	14.2	6.7
26	18.8	9.8	18.6	7.4	5.0	2.5	5.0	2.0	9.2	3.8	14.5	3.5	14.2	6.6	14.7	4.7	19.0	3.5	18.1	9.8	18.7	10.9	13.9	7.1
27	18.0	13.0	18.4	9.4	7.0	2.5	7.5	2.0	8.0	4.6	16.0	8.4	13.5	7.5	15.2	6.8	19.0	2.5	18.3	11.9	19.0	12.7	15.6	8.0
28	18.4	13.0	17.8	8.4	5.5	2.0	6.0	1.5	10.0	4.0	17.6	5.5	14.4	7.3	15.0	4.4	19.5	5.5	19.0	8.5	18.6	10.0	19.1	7.7
29	19.0	13.6	18.4	8.8	11.0	2.5	12.0	2.0	14.8	5.0	15.2	2.6	14.1	8.0	17.2	4.9	21.0	3.5	20.0	8.5	19.6	10.4	17.5	3.0
30	17.4	9.4	17.4	8.2	11.5	3.0	12.0	2.0	14.0	6.2	15.9	3.5	13.5	7.6	13.1	5.3	19.5	5.5	18.2	9.8	18.4	11.4	15.8	6.4
Media	17.3	9.1	16.9	6.8	8.9	2.4	9.4	1.8	10.8	3.7	16.2	3.9	14.1	6.6	15.3	4.9	18.7	3.9	18.3	8.8	17.9	9.9	15.8	5.7
Media mensile	13.2		11.9		5.6		5.6		7.2		10.1		10.3		10.1		11.3		18.5		13.9		10.8	

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Settembre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	2.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	3
Diga di Carassai . . .	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	0.2	—	0.2	—	1.4	0.4	0.2	1.6	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	—	19.0	3
Monte Rubbiano . . .	P	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	—	3.5	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.2	3
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.8	—	—	—	—	2.0	0.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	35.8	4
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	—	—	1.1	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	17.4	4
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	2
Castignano . . . . .	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	—	2.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.7	3
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	14.0	3
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	0.2	—	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	17.9	3
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	2
Amatrice . . . . .	Pr	955	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	8.2	—	—	—	—	0.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	1

[illegible]

BACINO PRINCIPALE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore od inferiore ad 1 mm
E STAZIONE				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		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara . . . . .	P	15	—	39.7	—	—	9.6	35.3	—	—	2.7	3.0	—	—	goc	1.1	goc	—	—	—	—	—	16.0	19.0	3.1	1.3	1.0	11.9	—	—	—	—	—	143.7	12	
Piumazzo . . . . .	P	57	—	24.0	—	—	10.0	48.2	3.0	—	5.8	—	—	—	2.2	—	3.8	—	—	—	—	—	19.0	6.5	11.4	2.0	16.0	16.2	—	—	—	—	—	163.1	13	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	28.0	—	—	9.0	47.0	7.8	—	5.0	—	—	—	1.8	—	4.0	—	—	—	—	—	18.0	13.0	11.0	3.0	2.8	7.0	—	—	—	—	—	157.4	13	
Cento . . . . .	P	15	—	33.0	—	—	10.0	48.1	—	—	0.6	—	—	—	3.3	0.1	—	—	—	—	—	—	20.0	16.0	11.0	3.0	16.0	15.0	—	—	—	—	—	176.1	10	
Copparo . . . . .	Pr	2	—	41.4	—	—	12.4	22.8	2.4	—	3.2	4.6	—	—	0.8	—	0.4	—	—	—	0.2	—	23.2	13.6	9.4	22.0	1.6	11.6	—	—	—	—	—	169.6	12	
Cornacervina . . . .	Pr	1	—	48.0	—	—	14.6	16.4	2.0	—	3.8	10.0	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	—	0.2	21.8	22.0	8.2	16.2	2.8	10.0	0.2	—	—	—	—	171.6	12	
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	—	45.4	—	—	17.4	17.4	1.4	—	7.4	4.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	17.6	37.2	0.8	29.2	2.4	13.0	—	—	—	—	—	193.6	11	
Berra . . . . .	Pr	2	—	42.6	—	—	20.2	15.6	0.6	—	2.2	3.6	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	20.2	18.2	3.4	15.4	3.2	32.0	—	—	—	—	—	177.8	11	
Ariano . . . . .	Pr	0	0.2	47.2	0.2	—	15.6	14.8	1.4	—	3.4	4.0	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	24.4	22.2	1.8	19.6	20.8	28.0	0.2	—	—	—	—	204.8	12	
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	38.5	—	—	11.0	17.0	—	—	4.3	9.7	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	19.0	14.0	7.0	21.5	8.0	9.0	—	—	—	—	—	160.0	11	
Marozzo . . . . .	P	1	—	49.5	—	—	14.0	17.0	—	—	8.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	31.0	10.0	15.0	27.0	8.0	—	—	—	—	—	198.5	11	
Comacchio (Saline) . .	P	1	—	58.0	—	—	10.0	20.0	—	—	5.5	—	—	—	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	14.2	11.8	9.0	12.0	3.5	—	—	—	—	—	—	140.0	9	
Porto Garibaldi . . .	P	1	—	41.0	—	—	13.0	17.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.0	3.0	23.0	2.0	—	—	—	—	—	—	141.0	9	
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	55.0	—	—	14.0	15.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	17.0	3.0	16.0	5.5	7.5	—	—	—	—	—	169.0	10	
Denore . . . . .	Pr	1	—	50.0	—	—	15.2	17.2	2.2	—	6.2	4.4	0.2	—	0.4	—	0.4	0.2	—	0.2	—	—	30.4	14.2	4.0	30.0	1.6	14.4	—	—	0.2	—	—	191.4	12	
Portomaggiore . . . .	P	3	—	51.5	0.2	—	14.9	21.1	2.0	—	5.2	7.3	—	—	0.4	—	0.6	—	—	—	—	—	20.9	17.3	2.0	7.0	0.6	10.1	—	—	—	—	—	161.1	11	
Benvignante . . . . .	Pr	2	—	44.6	—	—	12.2	22.4	2.2	—	12.8	1.4	—	—	0.4	—	0.6	0.2	—	0.2	—	—	19.8	12.8	2.4	3.6	0.4	9.2	—	—	—	0.2	—	145.4	11	
Argenta . . . . .	P	4	—	52.1	0.1	—	10.0	20.2	2.1	—	3.4	3.4	—	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	30.0	14.3	0.2	3.9	1.2	3.9	—	—	—	—	—	145.7	11	
Bando . . . . .	P	3	—	44.0	0.6	—	10.4	20.0	1.4	—	3.4	2.0	—	—	0.6	0.7	0.7	—	—	—	—	—	28.0	18.8	3.0	22.4	1.3	7.0	—	—	—	—	—	164.3	12	
Umana . . . . .	P	1	—	46.0	—	—	12.2	22.4	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	27.2	15.2		8.6	—	—	—	—	—	—	150.4	•	
RENO																																				
Piastre . . . . .	Pn	741	0.5	156.8	15.3	2.0	88.6	114.5	3.2	—	13.2	—	—	—	3.3	—	37.4	—	—	—	—	—	33.9	20.5	28.6	14.0	12.0	11.6	—	—	—	—	—	555.4	15	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	547.6																															547.6	•	
Bardalone . . . . .	Pn	750	1.8	150.8	9.4	2.2	90.0	110.4	5.7	—	10.4	2.2	—	—	3.6	—	34.6	—	—	—	—	—	28.7	14.0	27.2	21.7	9.5	11.0	—	—	—	—	—	532.7	17	
Pracchia . . . . .	Pr	627	4.4	159.8	16.0	3.4	95.2	195.0	7.6	—	15.2	1.6	—	0.2	3.4	—	32.2	—	—	—	—	—	30.6	11.0	25.6	13.2	5.2	11.4	—	—	—	—	—	571.2	17	
Case Paoluccio . . . .	Pn	1125	—	182.9	10.5	2.3	89.0	105.8	9.6	—	14.8	1.2	—	—	2.3	—	33.7	—	—	—	—	—	27.4	15.1	26.3	15.2	6.3	8.5	—	—	—	—	—	500.9	16	
Orsigna . . . . .	Pn	806	459.0						—	5.0	8.0	—	—	—	5.8	—	31.0	—	—	—	—	—	23.0	20.8	45.0	21.0		—	—	—	—	—	618.6	•		
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	6.7	168.6	12.8	4.2	91.7	143.5	14.6	—	17.8	—	—	—	4.3	—	34.6	—	—	—	—	—	37.0	20.0	34.6	15.8	5.3	12.6	—	—	—	—	—	624.1	16	
Collina Pistoiese . .	Pt	950	466.0																															466.0	•	
Collina Pistoiese . . .	Pr	932	0.2	90.4	3.6	2.8	45.0	90.0	4.6	—	11.2	4.6	—	—	2.2	0.2	20.6	—	—	—	—	—	37.2	15.4	22.6	10.6	5.6	4.8	—	—	—	—	—	371.6	16	
Spedaletto Pistoiese .	Pn	775	—	154.4	24.8	10.0	101.0	134.0	10.3	—	27.6	—	—	—	4.7	—	43.6	—	—	—	—	—	42.3	21.5	43.7	20.0	12.5	22.1	—	—	—	—	—	672.5	15	
Poggio di Badi . . . .	Pn	650	—	110.2	2.2	3.5	49.5	64.4	12.6	—	18.3	1.7	—	—	2.8	—	20.8	—	—	—	—	—	94.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	380.4	•	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	—	78.0	3.0	0.6	53.2	77.2	4.2	—	7.8	0.4	—	0.2	3.4	—	16.6	—	—	—	0.2	—	26.8	12.0	19.0	4.0	1.0	1.6	—	—	—	—	309.2	14	
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	105.8	10.0	1.0	79.2	101.3	8.0	—	14.2	—	—	—	5.0	—	25.9	—	—	—	—	—	32.5	11.2	39.0	20.9	3.4	3.7	—	—	—	—	480.6	15	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	76.8	5.8	0.6	62.4	78.6	1.8	—	7.4	2.6	—	—	4.4	—	22.6	—	—	—	—	—	26.0	14.2	27.6	10.2	1.6	4.0	0.2	—	—	—	346.8	15	
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	71.5	0.5	0.5	39.0	65.0	3.0	—	10.0	0.9	—	—	4.0	—	14.1	—	—	—	—	—	29.0	10.0	21.0	3.0	—	9.5	—	—	—	—	281.0	12	
Acquerino . . . . .	Pn	890	361.4																			—	34.0	45.0	53.0	20.0	10.6	—	—	—	—	—	524.0	•	
Treppio . . . . .	Pr	710	—	106.4	8.6	10.6	83.8	110.6	—	—	17.2	2.0	—	—	3.8	—	27.2	—	0.2	0.4	—	—	35.2	19.2	32.8	14.2	4.0	6.0	—	—	—	—	482.9	15	
Castel di Bargi . . .	Pr	630	—	95.0	3.8	0.4	52.8	114.6	3.6	0.2	12.0	2.8	—	—	2.2	7.2	8.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	36.6	13.0	35.4	5.2	2.0	4.4	—	—	—	0.2	400.4	16	
Pieve di Casio . . .	Pn	634	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	64.0	5.0	0.7	22.0	78.0	4.3	—	13.0	3.4	—	—	4.0	—	6.0	—	—	—	—	—	30.0	17.0	18.0	1.6	0.8	1.4	—	—	—	—	264.2	14	
Riola di Labante . .	Pn	722	—	69.0	—	—	18.0	60.0	2.0	—	5.6	1.0	—	—	2.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	29.0	5.3	20.0	3.0	—	8.0	—	—	—	—	226.9	14	
Vergato . . . . .	Pr	195	—	63.8	—	—	19.2	50.2	3.4	—	8.0	1.6	—	—	3.0	0.2	3.2	—	—	—	—	—	25.6	0.4	8.2	1.6	1.4	4.6	—	—	—	—	200.4	14	
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	65.0	35.0	6.0	62.0	70.0	5.0	—	10.0	5.2	—	—	5.0	—	11.8	—	10.0	7.0	—	—	20.0	16.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—	—	363.0	16	
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	70.0	8.0	—	53.2	84.0	—	—	7.5	2.1	—	—	5.0	—	6.0	—	—	—	—	—	38.0	10.0	10.0	24.3	8.2	1.3	1.2	—	—	—	—	328.8	15
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	60.0	7.0	—	42.2	78.0	1.5	—	11.3	—	—	—	1.2	—	5.5	—	—	—	—	—	30.0	13.8	17.2	5.5	5.0	8.0	—	—	—	—	286.2	14	
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	120.0	8.0	4.2	112.1	100.0	—	—	20.0	2.4	—	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	40.0	8.0	57.3			—	—	—	—	—	—	492.0	•
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	76.0	7.4	1.6	85.0	69.4	5.2	—	17.0	4.4	—	—	1.8	—	12.2	—	—	—	—	—	27.2	15.8	37.0	4.8	3.0	3.6	—	—	—	0.2	—	371.6	16
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	57.2	—	—	44.0	45.2	9.0	—	6.3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	26.0	4.2	16.3	2.0	—	5.6	—	—	—	—	—	217.6	11
Grizzana . . . . .	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	—	0.2	—	—	—	22.5	20.7	10.6	0.4	0.9	4.4	—	—	—	—	•	•	
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	63.2	—	—	31.0	72.0	—	—	10.0	2.5	—	—	0.6	—	4.1	—	—	—	—	—	32.0	10.2	8.4	3.0	2.5	8.6	—	—	—	—	—	248.1	12
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	52.0	—	0.6	18.0	64.7	—	—	5.8	1.4	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	—	—	28.5	9.0	3.0	5.6	—	7.6	—	—	—	—	—	197.2	10
Pradiro e Sasso . . .	P	130	—	46.6	—	—	19.6	57.6	5.3	—	9.8	2.1	—	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	—	23.4	8.8	7.0	0.4	—	8.4	—	—	—	—	—	192.0	11
Calderara di Reno . .	P	30	—	55.0	—	—	10.0	43.7	5.8	—	6.2	0.7	—	—	1.5	0.7	0.5	—	—	—	—	—	23.0	11.2	11.9	7.0	—	9.6	—	—	—	—	—	186.8	11
Bagno di Piano . . .	Pr	24	—	32.4	—	—	8.6	88.8	3.8	—	5.0	0.2	0.2	—	1.4	0.2	0.6	—	0.2	0.2	—	—	18.0	11.0	8.8	6.8	5.4	10.4	0.2	—	—	0.2	—	152.4	12
Monteombraro . . . .	Pn	727	—	37.5	—	—	15.5	50.6	0.5	—	8.2	0.5	—	—	2.4	1.2	5.5	—	—	—	—	—	22.3	10.0	10.9	3.5	—	goc	—	—	—	—	—	168.6	11
Montepastore . . . .	P	596	—	48.2	—	7.0	19.0	46.2	—	—	10.2	—	—	—	4.0	2.8	3.0	1.0	—	—	—	—	23.0	8.1	14.2	8.0	—	18.0	—	—	—	—	—	207.7	14
Monte San Pietro . .	P	317	—	22.2	—	—	12.7	54.6	—	—	5.8	1.8	—	—	2.0	1.5	1.4	—	—	—	—	—	30.8	11.5	5.7	2.0	—	7.5	—	—	—	—	—	159.5	13
Lavino di Sopra . . .	P	83	—	22.0	—	—	18.5	27.0?	—	—	7.0	—	—	—	4.0	2.0	3.5	—	—	—	—	—	13.5	9.0	2.0	12.0	—	7.0	—	—	—	—	—	127.5?	12
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	38.0	—	—	11.4	53.4	2.8	—	7.0	—	—	—	2.4	0.6	0.8	—	—	—	—	—	36.8	9.2	4.8	5.6	0.4	10.8	—	—	—	—	0.2	184.2	11
Bologna Oss. S. Luca .	Pr	286	—	39.0	—	—	12.8	58.2	3.0	—	7.6	0.6	—	—	1.2	0.4	1.0	0.2	—	—	—	—	30.0	9.6	3.8	6.4	—	8.6	—	—	—	—	—	177.4	12
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	37.4	—	—	12.8	59.6	6.8	—	7.2	0.8	—	—	0.8	0.8	0.8	—	—	—	—	—	26.8	12.2	3.8	6.4	—	10.4	—	—	—	—	—	186.6	10
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	28.0	—	—	7.4	50.6	8.0	—	4.2	2.0	—	—	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	16.4	8.4	4.7	4.3	goc	9.7	—	—	—	—	—	144.3	11
Argelato . . . . .	Pr	25	—	50.4	—	0.2	10.0	39.4	8.4	—	5.2	1.4	—	—	1.1	0.6	0.8	0.2	—	0.2	0.2	—	24.0	12.6	8.8	4.4	1.2	15.4	0.2	0.2	—	—	0.2	185.1	13
San Pietro in Casale .	P	17	—	52.0	—	—	5.0	47.0	2.0	—	2.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	23.0	14.0	3.0	—	3.0	8.0	—	—	—	—	—	165.0	12
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	46.6	—	—	12.0	39.4	3.6	—	4.6	1.8	—	—	1.8	0.3	0.6	0.4	0.2	0.4	0.2	—	25.0	11.8	7.4	0.6	3.4	15.4	—	—	0.2	—	0.2	175.9	12

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm		
			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				
(segue) RENO																																					
Passo del Gallo . . .	P	12							(1)	4.6	1.8			1.8	0.3	0.4							25.1	15.1	9.8	0.4	0.1	16.4									
Maddalena di Cazzano	P	22	—	46.6	—	—	10.0	38.0	13.0	—	4.0	4.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	11.0	10.0	4.0	goc	8.0	—	—	—	—	—	170.6	12		
San Gabriele . . . .	P	11	—	51.6	—	—	7.7	34.0	1.3	—	9.2	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	13.0					—	—	—	—	—	—	155.1	»	
Alberino . . . . .	Pr	10	—	47.4	0.2	—	8.4	23.6	2.2	—	7.4	2.8	0.2	—	1.6	0.4	0.8	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	20.2	13.4	4.0	0.4	2.0	6.0	0.2	—	0.2	0.2	—	—	142.8	12	
Saiarino . . . . .	Pr	12	»	»	»	»	»	»	»	—	5.4	3.2	0.2	0.2	0.8	—	0.8	0.2	0.2	0.4	0.4	—	30.0	12.8	1.6	3.0	3.8	6.6	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	»	»
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	42.0	3.6	—	29.0	56.2	2.2	—	3.4	2.2	—	—	1.2	—	0.6	—	—	—	—	—	25.4	18.6	9.0	4.0	1.2	6.6	—	—	—	—	—	—	205.2	14	
Casoni di Romagna .	Pr	720	—	68.6	5.0	—	22.4	57.0	7.0	0.2	3.8	0.6	—	—	1.2	0.4	—	0.2	0.4	0.2	—	—	33.4	12.6	9.2	6.4	1.6	11.2	—	—	—	—	—	—	241.4	13	
Cà di Bertano . . .	Pr	660	—	30.0	1.6	—	22.0	50.0	5.0	—	2.8	0.8	—	—	0.8	0.4	—	—	0.2	0.2	—	—	36.0	15.6	5.2	3.6	0.6	12.2	—	—	—	—	—	—	187.0	11	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	54.3	2.0	—	17.0	55.0	13.5	—	5.4	3.5	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	24.2	14.0	8.3	1.0	2.6	10.0	—	—	—	—	—	—	211.3	13	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	46.5	—	—	16.3	52.6	8.8	—	6.2	2.9	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	25.3	15.9	4.4	4.0	5.0	4.0	—	—	—	—	—	—	192.5	12	
Monte Calvo . . . .	P	335	—	39.0	—	—	9.9	59.0	10.0	—	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	9.5	2.5	7.1	0.5	10.0	—	—	—	—	—	—	180.7	11	
Monghidoro . . . .	Pn	841	—	48.2	—	—	35.2	54.1	5.2	—	4.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.9	15.0	19.1	6.5	2.1	7.2	—	—	—	—	—	—	223.3	12	
Pianoro . . . . .	P	187	—	43.7	7.2	—	4.3	72.1	6.0	—	2.4	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	27.4	10.0	7.8	2.1	—	7.5	—	—	—	—	—	—	191.4	11	
Colunga . . . . .	P	51	—	41.2	—	—	8.0	42.0	8.4	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.2	6.3	—	—	9.2	—	—	—	—	—	—	158.9	9	
Casetti Centonara . .	P	11	—	50.0	—	—	9.0	26.0	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	3.7	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	153.1	8	
Settefonti . . . . .	P	366	—	17.6	—	—	14.0	—	5.0	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	28.4	5.7	2.3	—	8.4	—	—	—	—	—	—	102.4?	9?	
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	21.8	7.6	0.2	21.4	60.8	5.0	—	0.2	4.0	0.2	—	0.4	3.6	0.4	—	—	0.2	—	—	34.6	16.6	7.6	6.4	1.8	7.0	—	—	—	—	—	—	199.8	13	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	52.2	1.2	—	4.8	30.8	3.4	—	0.6	0.2	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	12.0	10.2	6.4	4.2	0.2	5.8	—	—	—	—	—	0.2	—	132.8	10
Castel San Pietro . .	Pr	75	—	42.6	1.8	—	10.4	34.4	5.4	—	4.4	0.2	—	—	0.8	0.4	0.4	0.2	—	0.2	—	—	26.8	19.0	2.6	—	0.6	14.8	—	—	—	—	—	—	165.0	10	
Villa Fontana . . . .	P	20	—	52.4	—	—	9.6	39.1	1.1	—	6.9	—	—	—	—	0.9	0.2	—	0.1	—	—	—	14.7	18.2	8.6	—	3.2	2.2	—	—	—	—	—	—	157.2	10	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	51.2	—	—	9.4	30.6	4.8	—	5.8	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	13.8	3.6	0.4	2.2	5.8	—	—	—	0.2	—	—	152.6	11	
Sant' Antonio . . . .	Pr	10	—			92.6				—	5.6	1.4	—	—	0.6				37.6						3.4	0.6	0.4	14.2	—	—	—	—	—	—	156.4	»	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	—	62.0	—	—	13.4	27.6	3.0	—	6.2	1.2	—	0.2	1.4	0.2	0.8	—	0.2	0.4	0.2	—	31.8	13.6	2.2	1.4	0.4	12.8	—	—	0.2	0.4	0.2	—	179.8	12	
Portonovo . . . . .	P	8	—	56.7	0.6	—	11.9	24.7	2.8	—	3.1	4.4	—	—	1.1	—	0.8	—	—	—	—	—	30.0	10.1	3.7	1.7	—	15.0	—	—	—	—	—	—	166.6	12	
Passo della Futa . .	Pn	903	—	72.1	13.0	3.1	63.2	43.0	17.2	—	6.3	—	—	—	16.0	—	6.3	—	—	—	—	—	34.0	15.0	21.2	9.0	10.0	8.0	—	—	—	—	—	—	337.4	15	
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	58.0	9.0	1.4	35.2	55.4	5.8	—	7.0	—	—	—	4.4	0.2	3.2	—	—	0.2	—	—	65.6	10.8	12.4	6.8	5.0	5.0	—	—	—	—	—	0.2	—	285.6	15
Barco . . . . .	Pn	741	—	66.4	17.2	6.0	39.0	65.6	13.2	—	9.5	0.8	—	—	1.4	—	4.7	—	—	—	—	—	78.5	18.2	14.8	7.2	18.7	10.7	—	—	—	—	—	1.4	—	368.3	16
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	64.5	9.0	1.5	49.5	70.0	8.5	—	5.5	—	—	—	4.0	—	6.5	—	—	—	—	—	51.0	15.5	23.0	7.5	3.5	6.5	—	—	—	—	—	—	326.0	15	
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	69.0	10.0	—	29.0	57.3	1.2	—	4.9	—	—	—	3.6	—	1.9	—	—	—	—	—	50.0	10.0	12.5	5.5	2.8	3.9	—	—	—	—	—	—	261.6	14	
Castel del Rio . . .	P	221	—	40.0	4.7	0.3	15.3	58.0	3.1	—	6.0	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—	—	—	47.0	11.7	5.0	3.0	5.2	17.2	—	—	—	—	—	—	219.4	13	
Fontanelice . . . . .	P	165	—	42.2	2.8	—	15.7	50.0	3.5	—	5.3	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	31.0	21.0	4.7	3.0	3.3	8.2	—	—	—	—	—	—	192.5	13	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	43.0	—	—	14.5	45.0	4.6	—	6.4	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	37.5	25.4	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	191.9	10	
Imola . . . . .	Pr	47	—	48.8	3.2	—	10.2	31.0	2.4	—	3.8	0.4	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	—	—	—	32.0	9.8	2.2	0.4	0.4	7.4	—	—	—	—	0.2	—	148.2	10	
Acquafalco . . . . .	Pn	482	—	61.0	11.3	—	30.0	30.0	14.0	—	5.0	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	13.0	12.0	23.0	31.0	24.0	7.0	6.0	—	—	—	1.9	—	271.2	15	

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Casola Valsenio . . .	P	195	—	48.5	—	—	23.0	19.0	1.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	29.5	5.5	3.7	1.5	—	—	—	—	—	162.7	10	
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	88.5	2.5	—	6.7	28.0	7.0	—	—	—	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	27.0	8.2	12.0	8.3	5.4	2.0	—	—	—	—	147.6	12	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda . . .	P	13	—	49.2	—	—	6.1	23.2	—	—	6.1	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	49.8		—	—	3.8	—	—	—	—	—	140.0	9	
Bagnacavallo . . . . .	P	17	—	88.0	2.8	—	13.3	21.0	1.5	—	3.8	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	16.5	14.0	1.7	—	15.5	5.8	—	—	—	—	135.1	12	
Lugo di Romagna . . .	P	14	—	44.0	3.2	—	12.0	25.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	26.1	10.7	0.7	—	4.5	6.5	—	—	—	—	143.4	10	
Alfonsine . . . . .	P	7	—	58.0	1.0	—	14.5	20.7	1.3	—	2.5	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	21.0	15.2	2.8	—	2.7	4.5	—	—	—	—	140.7	12	
LAMONE																																			
Casaglia . . . . .	Pn	754	—	68.7	25.7	—	36.9	58.2	13.5	—	7.1	2.1	—	—	0.5	0.6	2.8	—	—	—	—	0.6	55.5	28.7	14.4	5.3	20.5	14.4	—	—	—	—	1.8	352.3	15
Marradi . . . . .	P	335	—	51.4	17.6	—	16.2	41.1	12.4	—	5.1	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	11.2	44.0	6.2	6.4	4.8	5.3	—	—	—	—	224.8	13	
San Cassiano . . . . .	Pr	234	—	89.2	5.2	—	7.6	34.0	3.0	—	4.2	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	0.2	33.6	8.0	5.0	0.2	5.0	5.6	—	—	—	—	1.8	154.0	13
Brisighella . . . . .	P	115	—	87.0	—	—	5.9	32.3	34.6	—	1.6	0.8	—	1.3	1.0	—	0.8	—	—	—	—	—	27.0	10.0	7.0	2.0	19.0	21.0	—	—	—	—	201.3	13	
Ganogna . . . . .	Pn	814	—	47.0	13.2	—	7.4	33.4	3.0	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	40.0	20.0	3.6	—	5.8	—	—	—	—	—	188.8	11	
Tredozio . . . . .	P	334	—	47.2	—	—	8.9	17.9	11.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	15.7	6.3	7.5	—	3.5	—	—	—	—	2.0	134.1	11	
Modigliana . . . . .	P	173	—	58.6	7.3	—	10.0	20.0	13.0	—	3.4	2.0	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	1.0	33.0	16.0	—	—	7.3	7.0	—	—	—	1.2	176.0	14	
Faenza . . . . .	P	35	—	44.6	4.5	—	15.1	27.5	1.2	—	5.0	—	—	—	0.3	0.1	0.4	—	—	—	—	—	19.4	15.5	1.0	0.7	5.5	8.5	—	—	—	—	149.3	11	
CANALE CORSINI																																			
Albereto . . . . .	P	17	—	44.0	—	—	13.0	25.4	1.0	—	3.0	1.2	—	—	1.0	—	1.0	—	—	—	—	—	17.0	15.0	—	—	3.5	3.5	—	—	—	—	128.6	12	
San Pancrazio . . . .	P	16	—	15.7	23.1	—	17.2	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.0	13.3	—	—	4.0	3.4	—	—	—	—	115.7	9	
Ravenna . . . . .	P	4	—	41.5	0.2	—	9.0	22.4	—	—	2.9	0.4	—	—	—	1.4	1.3	—	—	—	—	—	13.2	26.4	1.1	1.6	2.1	2.2	0.3	—	—	—	126.0	12	
Porto Corsini . . . .	P	3	—	85.0	0.5	—	10.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	7.5	1.7	19.5	—	1.5	—	—	—	—	104.3?	8?	
FIUMI UNITI																																			
Muraglione . . . . .	Pn	911	—	30.5	15.4	—	8.0	84.6	—	—	10.0	7.0	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	2.0	33.0	11.0	4.0	5.3	21.0	—	—	—	—	182.7	12	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	50.0	18.0	—	20.2	45.3	12.3	—	19.7	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	8.0	50.8	1.3	13.4	9.4	10.6	—	—	—	—	4.5	266.7	14
Bocconi . . . . .	P	386	—	20.2	14.5	—	17.8	35.6	19.5	—	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.2	20.4	31.2		—	—	—	—	—	—	219.8	9	
Rocca San Casciano . .	Pr	210	—	27.4	6.6	—	12.6	85.0	1.8	—	8.8	3.2	—	—	0.4	—	0.4	—	—	—	—	0.2	23.0	7.2	3.4	0.2	4.8	3.4	—	—	—	1.0	139.4	13	
Castrocaro . . . . .	P	68	—	80.0	8.0	—	7.0	80.0	—	—	—	7.0	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	16.0	20.0	2.0	—	6.0	2.0	—	—	—	—	131.0	12	
Premilcuore . . . . .	Pr	459	—	37.0	18.4	—	20.6	40.8	9.0	—	4.6	1.0	—	—	1.2	—	1.2	0.2	—	—	—	1.4	30.2	16.2	11.8	—	5.2	4.0	0.2	—	—	0.4	203.4	15	
Strada San Zeno . . .	P	307	—	25.0	17.6	—	9.0	40.0	17.7	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	38.4	7.0	—	5.0	—	—	—	—	—	192.0	10	
Predappio . . . . .	P	239	—	88.0	9.0	—	5.6	28.3	4.3	—	—	4.6	—	—	9.4	—	4.3	—	—	—	—	—	21.2	14.4	—	—	3.4	3.0	—	—	—	—	140.5	12	
Forlì . . . . .	Pr	34	—	88.0	6.6	—	5.2	20.8	1.2	—	3.6	0.6	—	—	1.6	—	0.6	—	—	—	—	—	17.2	11.2	0.8	—	3.8	1.4	—	—	—	0.4	108.0	11	
Coccolia . . . . .	P	16	—	48.7	5.8	—	—	21.7	1.0	—	3.7	1.1	—	—	1.1	—	1.3	—	—	—	—	—	21.3	14.2	1.5	—	2.6	1.3	—	—	—	—	120.3	13	
Campigna . . . . .	Pn	1068	—	100.0	28.3	0.2	50.5	69.0	36.0	—	5.6	—	—	—	1.2	—	5.5	—	—	—	—	2.3	71.8	16.7	20.3	3.1	—	35.7	—	—	—	—	446.2	14	
Biserno . . . . .	Pn	561	—	57.0	7.5	—	16.2	30.9	20.3	—	10.1	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	34.6	18.2	6.2	2.8	—	6.4	—	—	—	0.9	215.9	12	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione, se superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) FIUMI UNITI																																				
Santa Sofia . . . . .	P	257	—																															167.8	•	
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	50.8	7.4	—	10.4	33.0	1.8	—	3.4	—	—	—	1.2	0.2	1.6	—	—	0.2	—	0.8	28.0	12.4	3.4	—	3.0	2.0	—	—	—	—	0.8	160.4	13	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	95.0	12.5	—	26.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.3	11.4	13.6		—	—	—	—	—	—	—	—	126.8	•	
Teodorano . . . . .	P	338	—	87.7	7.5	—	3.1	20.0	0.3	—	3.9	—	—	—	1.1	—	0.8	—	—	—	—	—	22.1	10.2	0.8	—	2.9	1.1	—	—	—	—	—	111.5	10	
Meldola . . . . .	P	57	—	84.5	7.7	—	9.0	22.5	1.0	—	4.0	—	—	—	1.4	—	0.8	—	—	—	—	—	22.4	10.0	—	—	5.5	—	—	—	—	—	7.0	125.8	11	
Bertinoro . . . . .	P	257	—	47.9	8.0	7.1	—	22.4	1.2	—	2.8	1.4	—	—	—	1.0	0.9	—	—	—	—	—	20.0	11.7	1.8	—	2.7	1.3	—	—	—	—	—	130.2	13	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																				
Mensa . . . . .	P	18	—	80.0	15.0	—	—	17.0	5.5	—	2.0	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	20.0	12.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	109.7	10	
Savio . . . . .	P	3	—	40.7	7.0	—	3.4	19.0	6.0	—	—	6.3	—	—	1.2	—	2.0	—	—	—	—	—	25.0	31.0	1.2	11.5	2.7	0.5	3.2	—	—	—	—	160.7	14	
Classe . . . . .	Pr	2	—	82.0	3.0	—	4.4	22.0	2.4	—	4.6	0.4	—	—	1.6	0.2	1.0	—	0.2	0.2	—	—	13.0	16.0	0.4	2.6	1.4	0.4	0.2	—	—	—	0.6	106.6	12	
SAVIO																																				
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	70.5	10.4	3.5	37.1	50.1	5.5	—	2.2	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.4	18.0	10.2	0.8	7.2	6.6	—	—	—	—	—	278.6	13	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	121.6	23.8	—	36.7	52.3	21.6	—	6.3	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	53.0	18.7	8.2	6.8	17.5	10.0	—	—	—	—	3.4	384.4	14	
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	94.0	20.6	—	24.2	36.0	4.6	0.2	2.8	—	—	—	0.2	—	4.6	0.2	—	—	—	—	43.6	16.0	7.0	0.2	8.4	5.4	—	—	—	—	1.0	269.0	13	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	65.8	16.9	—	27.3	33.5	7.6	—	3.4	—	—	—	—	—	2.5	0.8	0.4	—	—	—	40.5	6.8	7.3	0.7	5.4	2.5	—	—	—	—	0.5	221.9	12	
Alfero . . . . .	Pn	626	—	46.6	34.0	—	58.8	20.0	8.7	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	43.6	20.0	13.0	—	6.0	—	2.0	—	—	—	—	255.3	11	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	40.3	40.0	—	48.0	50.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59.1	20.9	4.6	3.8	9.7	5.6	—	—	—	—	—	—	282.4	10
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	85.6	7.8	—	10.0	25.8	1.0	—	0.8	0.4	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	—	22.2	9.8	2.4	3.4	0.4	—	—	—	—	—	—	120.4	9	
Sarsina . . . . .	P	243	—	20.0	9.0	—	9.0	28.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	21.4	8.7	2.3	—	3.2	—	—	—	—	—	—	104.2	10	
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	42.5	7.0	—	17.0	26.0	—	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	13.5	2.0	—	2.7	—	1.5	—	—	—	—	137.6	11	
Montecastello . . . .	Pr	185	—	26.0	6.0	—	5.4	24.0	—	—	3.8	0.2	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	0.2	0.2	—	20.8	4.8	1.4	0.2	1.2	0.2	—	—	—	0.2	—	95.4	9	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	25.1	3.7	—	4.4	19.7	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	13.2	—	—	2.3	1.7	0.8	—	—	—	—	94.4	9	
Monte Jottone . . . .	P	442	—	50.5	8.7	—	3.0	30.3	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.7	9.7	—	—	—	1.8	8.3	—	—	—	—	138.3	9	
Civorio . . . . .	P	451	—	89.0	12.0	—	4.0	28.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.0	7	
Luzzena . . . . .	P	312	—	81.5	—	—	5.0	31.3	—	—	3.0	1.2	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	106.5	10	
Cesena . . . . .	Pr	44	—	82.0	7.2	—	3.6	26.0	0.6	0.2	3.2	0.2	—	—	0.4	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	8	
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																				
Cervia . . . . .	P	3	—	54.9	1.1	0.5	1.0	26.5	—	—	5.0	—	—	—	0.5	1.0	—	—	—	—	—	—	11.3	11.7	4.0	—	4.0	2.5	—	—	—	—	—	124.0	11	
Cesenatico . . . . .	P	4	—	44.0	8.0	—	10.0	11.1	—	—	1.6	2.0	—	—	0.9	0.6	—	—	—	—	—	—	14.0	17.0	—	—	2.3	15.0	—	—	—	—	—	126.5	10	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	15.0	10.0	—	20.0	15.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.0	3.0	5.0	4.0	6.0	1.0	—	—	—	—	106.0	12	
Montiano . . . . .	P	159	—	81.5	7.0	—	8.3	13.2	1.0	—	5.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24.0	5.2	—	1.2	3.5	—	—	—	—	—	—	101.4	11	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																			
San Mauro Pascoli . .	P	21	—	28.4	8.0	0.3	13.4	10.8	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	14.0	8.5	2.0	—	2.0	2.5	5.9	—	—	—	—	93.8	11	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	—	18.8	5.5	—	7.0	9.7	—	—	—	3.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	12.6	4.6	—	—	2.3	1.2	3.2	—	—	—	1.0	61.0	12	
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	22.5	7.2	—	12.1	6.4	—	—	—	3.5	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	9.0	8.5	—	—	3.4	2.8	4.0	—	—	—	—	80.0	10	
MARECCHIA																																			
Pratieghi . . . . .	Pn	863	—	56.0	27.0	—	36.0	52.0	16.0	—	4.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	3.0	32.0	40.0	11.0	—	16.0	3.0	—	—	—	—	2.0	301.0	14
Viamaggio . . . . .	Pn	867	—	56.0	18.4	17.5	20.0	25.8	17.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	64.8	15.0	9.0	—	17.4	8.0	7.0	—	—	—	—	291.8	13
Badia Tedalda . . .	Pr	756	—	55.0	11.7	—	33.5	20.0	—	1.0	21.4	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	1.6	63.2	14.6	13.6	0.2	18.6	4.2	—	—	—	—	—	260.0	13
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	43.0	9.0	—	24.5	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55.1	9.0	13.2	—	10.3	—	—	—	—	—	—	174.3	8
Casteldelci . . . . .	Pn	605	—	31.6	19.0	—	24.6	87.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.3	19.8	13.5	2.7	5.9	—	—	—	—	—	—	176.2	9
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	36.8	6.7	—	8.0	9.0	—	5.4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	7.3	7.5	—	9.8	—	—	—	—	—	—	125.8	9
Mercatino Marecchia .	P	293	—	21.0	2.5	—	9.3	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	20.7	5.8	—	2.3	4.3	—	—	1.0	—	—	—	84.6	10
San Leo . . . . .	Pn	639	—	27.0	6.0	—	11.0	11.0	—	—	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	74.3	6
Montemaggio . . . .	P	512	—	28.0	5.0	—	27.5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	—	8.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	100.3	7
San Marino . . . . .	Pr	652	—	18.0	2.0	—	9.4	1.6	—	—	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	1.6	10.4	7.2	0.6	—	4.4	—	1.6	—	—	—	—	61.2	10
Verucchio . . . . .	P	332	—	30.5	9.1	—	13.7	7.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.7	7.4	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	91.8	8
Rimini . . . . .	Pr	7	—	30.0	7.7	—	13.0	1.7	—	—	1.6	2.0	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	—	7.6	3.4	1.0	—	3.5	—	14.5	—	—	—	—	86.0	11
Lido di Rimini . . .	Pr	2	—	28.6	6.4	—	10.8	4.0	0.2	—	1.6	2.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.8	3.8	1.0	—	2.6	0.6	16.4	—	—	—	—	86.0	11
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																			
Coriano . . . . .	P	102	—	9.5	8.6	—	10.4	7.3	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	4.1	—	—	9.2	2.1	10.1	—	—	—	—	74.6	10

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni non superiori od eguali ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	23.6	5.7	—	13.0	2.3	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	83.2	8.3	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	87.2	7
Montegrignano . . . .	P	536	—	25.6	10.0	—	28.2	2.5	—	—	1.0	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	21.3	5.7	1.3	—	—	—	1.2	—	—	—	—	100.2	11
Monte Colombo . . . .	P	315	71.8																															71.8	9
Morciano di Romagna	P	83	—	18.2	9.1	—	11.2	7.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	8.3	—	—	12.3	—	14.2	—	—	—	—	—	100.3	9
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	20.0	8.0	—	24.0	5.0	—	—	1.2	1.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.4	4.4	—	—	4.4	3.3	—	—	—	—	92.4	11	
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	20.0	9.0	—	13.0	4.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	6.5	—	1.5	5.0	3.0	—	—	—	—	—	75.0	10	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . .	P	170	—	25.1	14.1	—	20.3	3.1	—	—	2.0	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.2	6.1	0.8	2.1	7.3	—	7.4	—	—	—	—	103.3	11	
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	29.0	6.2	—	46.9	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	20.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	133.8	7	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	26.0	6.0	—	13.0	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.7	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102.7	6	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	28.0	—	—	50.0	10.5	—	—	1.0	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28.4	7.4	4.0	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	141.7	10	
Lunano . . . . .	P	306	—	22.4	8.0	—	26.4	4.0	—	—	1.6	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	7.0	3.2	—	5.6	—	—	—	—	—	—	106.2	10	
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	14.5	9.0	—	28.0	1.6	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	22.0	—	1.6	—	6.6	—	—	—	—	—	—	81.6	9	
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	13.0	8.0	—	24.5	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—?	—	—?	—	—	—	—	—	—	67.5?	5?	
Tavoleto . . . . .	P	426	—	24.8	—	—	28.3	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	81.4	—	10.7	—	10.4	3.8	—	—	—	—	—	118.2	8	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	12.5	7.8	—	50.4	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.3	13.5	5.0	—	8.2	—	—	—	—	—	—	112.9	8	
Pieve di Cagna . . . .	P	410	—	15.1	7.0	—	25.5	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	16.6	9.0	2.0	—	4.6	—	—	—	—	—	—	89.2	9	
Petriano . . . . .	P	327	—	21.1	10.0	—	0.1?	0.2	—	—	—	4.0	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	21.9	11.4	3.5	20.1	1.9	—	—	—	—	—	—	95.7?	9?	
Montelabbate . . . . .	P	65	—	28.1	21.2	—	15.2	5.6	—	—	2.1	2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	19.1	9.2	—	4.1	4.5	—	—	—	—	—	—	116.7	10	
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	22.2	15.0	0.2	10.0	2.2	—	—	1.4	2.6	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	15.0	7.4	0.2	27.8	4.4	0.2	9.0	—	—	—	—	118.0	11	
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	44.4	15.0	—	9.2	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	19.5	2.6	—	3.8	—	—	—	—	116.5	8	
Carignano . . . . .	P	152	—	27.4	17.3	—	9.4	6.3	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	16.6	8.3	—	12.2	2.3	—	8.2	—	—	—	—	121.2	10	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																				
Fano . . . . .	Pr	14	—	32.5	11.5	—	6.2	3.8	1.0	—	0.3	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	7.2	—	11.4	2.5	0.1	6.3	—	—	—	—	99.3	11	
METAURO																																				
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	25.6	9.2	—	31.0	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	14.2	—	—	15.3	8.4	—	—	—	—	—	151.4	8	
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	10.3	25.0	—	78.5	—	1.4	—	1.3	6.5	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	—	2.5	62.5	11.5	9.5	—	10.0	10.0	—	—	—	—	—	225.2	13	
Mercatello . . . . .	P	429	—	12.1	21.3	—	50.8	4.7	0.9	—	1.0	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	8.0	50.7	7.8	5.1	—	9.4	1.3	0.1	—	—	—	—	185.7	12	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	13.0	14.0	—	36.0	2.8	0.4	—	6.0	3.6	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	2.4	40.6	7.0	2.4	—	2.6	0.2	0.2	—	—	—	—	132.0	11	
Urbania . . . . .	P	273	—	32.8	10.5	—	49.6	4.2	0.5	—	5.6	1.5	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	38.5	14.2	0.8	—	6.2	0.4	—	—	—	—	—	16.55	9	
Fermignano . . . . .	P	199	—	86.5	10.0	—	22.5	6.5	0.3	—	6.9	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	21.1	12.7	2.8	—	10.1	—	1.9	—	—	—	—	131.6	10	
Urbino . . . . .	P	451	—	41.0	6.8	1.2	32.6	3.8	—	—	5.9	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	30.3	9.2	2.0	—	8.2	0.7	3.1	—	—	—	—	144.7	11	
Cella . . . . .	Pn	455	—	41.7	13.1	—	56.2	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	75.8	9.6	1.4	—	7.1	4.3	—	—	—	—	—	228.3	11	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	49.4	14.6	—	38.0	8.8	0.8	—	2.2	1.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	37.8	11.0	1.6	0.2	11.4	2.4	1.2	—	—	—	—	181.2	12	
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	47.8	15.9	—	58.7	1.6	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53.2	10.9	2.4	0.3	8.0	3.2	—	—	—	—	—	216.8	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	62.4	18.2	—	46.1	10.2	—	—	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52.2	13.6	2.0	—	16.2	2.8	0.7	—	—	—	—	234.7	10	
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	48.0	8.1	—	29.4	11.6	—	—	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.7	13.1	—	—	11.9	—	—	—	—	—	—	165.9	8	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	50.8	14.5	—	22.8	6.7	—	—	9.0	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.0	14.2	1.7	—	7.0	0.6	2.0	—	—	—	—	172.0	11	
Pontericcioli . . . . .	P	403	—	57.0	23.0	—	34.7	32.5	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45.0	14.0	2.0	4.0	13.0	4.0	3.0	—	—	—	—	242.4	12	
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	61.2	17.2	0.2	25.4	18.0	0.4	—	6.8	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	62.8	11.6	2.6	0.2	10.4	3.2	2.0	0.2	—	—	—	227.4	13
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	61.2	17.2	0.2	25.4	18.0	0.4	—	6.8	1.8	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.4	64.5	17.2	2.8	—	11.3	1.2	1.0	—	—	—	—	231.1	13
Cagli . . . . .	P	276	—	53.2	15.8	—	30.3	17.1	—	—	5.3	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Pianello . . . . .	P	384	—	17.3	79.8	—	12.1	36.4	18.3	—	18.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	64.7	22.5	10.3	1.6	11.4	14.2	—	—	—	—	—	308.6	13
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	37.4	50.6	—	15.0	30.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	23.7	11.4	—	12.0	—	—	—	—	—	—	198.6	8	
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	41.8	13.2	—	15.4	5.6	—	—	0.4	2.8	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	21.8	12.4	2.6	—	2.6	—	3.6	—	—	—	—	122.4	10	
Bargni . . . . .	P	273	—	44.5	11.3	—	12.5	7.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	11.0	—	—	3.3	—	5.1	—	—	—	—	116.7	9	
Bargni . . . . .	P	273	—	44.5	11.3	—	12.5	7.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	11.0	—	—	3.3	—	5.1	—	—	—	—	116.7	9	
Barchi . . . . .	P	319	—	52.0	7.5	—	9.0	9.0	3.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.0	1.0	—	5.0	—	7.6	—	—	—	—	113.1	11	
Cartoceto . . . . .	P	235	—	51.7	6.8	—	10.4	17.2	1.3	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	22.1	7.9	4.0	2.3	2.7	—	—	—	—	—	—	—	134.5	12
Calcinelli . . . . .	P	64	—	38.0	10.0	—	13.0	8.4	3.5	6.0	1.4	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	5.7	2.7	—	8.4	—	—	—	—	—	120.5	13
CESANO																																				
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	82.3	23.1	—	16.0	15.6	6.5	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	22.7	12.7	3.0	22.5	2.0	—	5.0	—	—	—	—	177.0	13
Serra Sant'Abbondio . .	Pn	536	—	81.0	20.0	—	20.2	10.4	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	20.0	11.0	1.5	—	10.0	—	5.0	—	—	—	—	139.7	11
Pergola . . . . .	P	306	—	86.8	10.0	—	7.0	4.0	2.3	—	4.0	0.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	10.5	0.7	—	—	4.6	0.8	1.0	—	—	—	—	84.0	11
San Savino . . . . .	Pn	418	—	61.0	13.0	—	18.0	20.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	11.5	—	—	5.0	—	3.6	—	—	—	—	169.1	9
San Lorenzo in Campo	P	209	—	84.5	2.0	—	10.0	6.4	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	1.0	8.0	1.0	—	—	3.0	1.0	2.0	—	—	—	—	71.9	12

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Piacatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASSIANO		FORLÌ		CLASSE		VEROHERETO		DIOA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	14.4	1.0	14.2	-0.6	13.5	-1.0	6.2	1.0	15.4	-1.9	15.0	2.8	13.8	-1.0	13.8	-1.8	15.5	0.6	17.0	0.0	11.7	-2.0	10.5	-0.3
2	15.3	3.6	13.0	0.5	13.0	5.5	7.0	1.5	14.7	1.1	15.6	5.0	14.0	0.8	8.1	2.0	12.6	5.0	16.6	2.5	15.0	0.5	9.0	4.5
3	18.2	3.0	14.4	3.5	13.2	3.5	6.4	2.4	13.6	3.0	14.0	4.8	14.6	3.2	8.6	2.0	12.6	7.0	16.0	2.5	12.6	2.0	8.3	5.0
4	11.0	3.8	11.3	4.0	10.5	3.1	2.9	-2.5	11.0	3.2	13.0	5.2	10.8	3.2	5.5	-0.7	11.0	2.0	15.6	2.0	13.0	3.0	6.8	0.5
5	14.6	2.8	15.0	-0.5	11.2	2.1	3.4	-2.0	11.7	1.2	14.8	4.2	14.4	-0.5	6.8	-0.5	11.9	1.0	15.2	1.0	14.7	0.5	8.0	0.7
6	16.4	7.2	18.6	4.5	10.7	5.6	5.0	0.5	13.8	6.0	16.4	9.0	16.2	5.0	9.3	1.0	14.0	6.5	17.6	5.0	16.6	5.0	11.0	2.5
7	17.8	8.8	20.0	4.4	15.0	4.3	6.0	2.5	15.9	9.1	17.7	9.5	18.4	4.8	11.1	3.7	16.5	8.0	20.0	7.5	16.5	3.5	12.6	5.5
8	18.8	8.2	19.4	5.5	16.6	9.5	9.0	4.4	17.2	10.4	18.0	11.2	18.5	6.2	13.9	5.3	18.5	8.4	21.5	8.0	19.0	4.0	14.5	7.4
9	20.4	11.6	23.1	7.5	17.1	10.5	11.6	4.5	18.1	12.1	21.6	12.2	21.4	6.2	14.3	5.3	19.0	11.0	23.5	5.6	16.0	5.0	16.5	8.6
10	23.9	9.2	23.1	7.4	20.5	10.9	15.0	7.7	22.7	9.4	22.4	12.2	20.6	7.0	20.1	6.5	25.0	9.0	25.2	9.2	18.0	6.6	20.0	11.0
11	24.8	11.2	23.6	8.1	21.8	12.2	16.9	7.4	23.6	10.2	25.6	13.8	21.6	10.0	20.8	8.5	25.0	13.2	27.9	9.0	22.0	8.0	21.0	12.2
12	22.6	12.8	22.0	8.4	22.9	11.5	16.0	7.0	26.2	11.1	22.4	13.0	20.4	8.2	20.1	9.3	25.0	15.0	25.2	9.2	18.5	7.0	20.1	13.2
13	18.0	13.0	18.3	5.0	15.6	10.4	7.4	4.0	16.6	11.1	20.0	13.4	20.6	12.0	9.4	6.0	15.5	11.0	21.0	13.0	19.5	10.0	11.7	7.8
14	16.8	5.0	18.0	3.4	14.5	5.8	9.4	3.5	19.6	3.5	17.0	8.0	16.2	4.6	12.3	4.4	15.5	5.0	20.0	5.5	16.0	4.6	12.0	5.5
15	19.4	5.0	20.4	4.3	17.1	6.7	12.8	3.9	20.7	2.1	19.5	6.0	19.4	1.0	11.0	3.5	20.2	5.5	18.0	2.0	19.6	2.6	14.5	5.7
16	19.0	3.0	17.5	10.2	17.5	2.8	13.0	4.7	19.8	1.2	19.0	7.0	16.2	3.0	14.3	4.0	20.0	4.0	21.2	4.0	14.7	4.0	15.5	7.5
17	16.9	8.8	17.2	4.8	15.6	8.8	11.1	3.0	18.5	7.0	19.0	11.0	15.5	9.2	11.0	5.1	17.5	9.0	21.0	9.2	18.0	6.4	14.7	7.2
18	16.2	4.8	15.9	3.6	13.5	5.8	8.0	1.2	14.0	6.9	16.0	7.0	12.4	5.0	15.8	2.5	12.6	6.5	22.0	6.5	14.0	7.0	8.5	2.2
19	19.8	6.8	20.0	5.1	17.5	3.0	11.0	1.3	14.8	1.4	18.6	6.8	19.4	3.2	15.7	2.6	21.0	4.0	21.9	5.0	17.4	2.5	14.1	1.6
20	20.0	6.2	19.5	3.7	18.0	4.2	13.0	5.0	21.8	1.5	19.3	8.0	17.2	4.0	16.2	5.1	22.0	5.0	21.0	4.5	16.0	3.0	16.0	8.1
21	20.2	6.2	19.5	5.1	15.3	6.4	11.9	6.4	19.8	4.4	18.4	8.0	17.0	6.0	17.4	6.8	20.0	6.0	21.5	5.5	16.5	4.5	15.0	9.0
22	20.0	7.0	19.8	6.1	17.0	5.2	15.4	7.0	20.2	4.4	19.0	9.5	16.6	7.0	18.9	6.1	20.0	6.5	20.5	6.0	15.0	5.5	14.5	9.5
23	18.8	7.6	17.2	10.0	15.7	9.6	12.1	6.5	17.8	10.4	17.6	12.0	15.8	10.2	17.4	4.1	18.5	10.3	17.1	11.2	15.5	11.5	12.0	7.3
24	17.4	8.8	19.1	10.1	15.9	7.3	8.5	2.4	16.7	8.1	18.8	10.4	18.0	9.0	11.5	4.6	18.5	8.5	20.6	9.0	18.5	9.5	13.4	6.4
25	18.4	7.8	19.8	5.3	15.3	6.5	7.4	2.0	16.6	6.0	20.0	10.0	18.4	5.8	12.7	-1.5	18.5	7.0	20.5	6.0	17.4	5.5	14.6	6.7
26	18.6	9.5	18.6	9.2	15.8	8.2	10.0	3.0	16.5	8.5	20.0	9.0	18.8	4.6	13.5	4.3	17.3	8.5	21.0	4.5	18.5	4.0	13.0	7.5
27	18.2	11.5	19.0	7.1	17.0	8.1	12.4	4.5	16.3	10.6	19.8	12.2	18.0	8.0	14.2	5.5	18.3	10.5	21.3	11.5	19.5	8.5	14.8	7.1
28	18.4	8.4	18.1	5.6	16.2	7.6	12.9	4.0	18.0	10.2	18.2	10.6	18.8	6.5	15.0	5.2	17.5	9.7	21.5	9.5	18.0	8.0	14.0	7.0
29	19.4	5.8	19.0	7.0	17.0	5.0	12.0	5.0	18.7	4.1	18.6	8.8	15.7	4.2	15.0	4.7	17.5	5.8	21.0	6.5	16.5	5.5	13.0	7.0
30	17.9	6.8	17.5	9.1	14.7	6.0	11.9	5.1	17.0	6.0	17.0	8.8	15.6	6.0	12.5	6.0	16.0	7.0	20.5	5.6	16.0	6.1	11.5	7.4
Media	18.2	7.2	18.4	5.6	15.8	6.5	10.2	3.6	17.6	6.1	18.4	9.0	17.1	5.4	13.5	4.0	17.8	7.2	20.4	6.2	16.7	5.1	13.4	6.4
Media mensile	12.7		12.0		11.2		6.9		11.8		13.7		11.3		8.8		12.5		13.3		10.9		9.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) CESANO																																			
Monte Porzio . . . . .	P	110	—	19.0	10.0	—	10.0	6.8	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.7	—	6.3	3.0	—	3.3	—	—	—	73.3	10	
Piagge . . . . .	P	201	—	50.0	9.9	—	6.5	2.3	7.7	—	1.8	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	8.3	—	4.1	1.8	—	17.0	—	—	—	—	129.4	12	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	23.8	2.1	—	18.0	3.6	2.0	—	0.5	0.9	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	10.0	2.8	—	32.1	4.2	—	3.6	—	—	—	—	103.7	10	
MISA																																			
Montecarotto . . . . .	P	388	—	32.0	7.6	—	20.0	2.1	—	—	goc	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	goc	10.6	3.8	—	2.1	0.8	goc	1.7	—	—	—	80.7	8	
Ostra . . . . .	P	193	—	24.3	4.4	—	14.1	8.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	4.2	—	57.2	—	—	—	—	—	—	—	124.2	7	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	40.0	10.0	—	10.6	7.0	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	7.2	—	—	6.2	—	—	—	—	—	102.5	9	
Barbara . . . . .	P	219	—	29.4	2.0	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	5.4	6.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	60.9	7	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	25.8	10.2	—	8.4	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	4.2	—	16.2	—	—	3.3	—	—	—	—	79.0	8	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	25.2	6.4	—	14.8	7.0	—	—	0.8	0.2	—	—	0.6	—	0.2	—	0.2	0.4	—	0.2	11.6	3.2	—	14.8	6.0	0.8	3.6	—	0.2	—	96.2	9	
ESINO																																			
Case Lentino . . . . .	Pn	855	—	60.7	54.6	—	22.6	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.7	47.8	24.7	—	—	24.6	23.4	—	—	—	—	312.8	9	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	34.6	16.2	—	25.2	2.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	87.5	7.0	—	—	5.0	3.2	—	—	—	—	146.9	10	
Matelica . . . . .	P	354	—	23.5	15.5	0.3	25.0	2.6	3.0	—	0.5	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	—	3.0	31.0	6.5	0.5	1.2	3.9	4.4	11.8	—	—	—	133.3	12	
Cerreto d'Es. . . . .	P	275	—	39.8	6.4	—	18.9	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	20.0	6.9	—	—	2.3	—	8.2	—	—	—	—	109.0	9	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	32.2	8.0	—	11.2	5.4	1.0	—	0.4	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.2	8.4	23.8	5.8	0.2	—	6.0	3.8	3.2	—	—	—	110.6	11	
Campodiegoli . . . . .	Pn	507	—	44.0	14.0	—	36.0	6.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	54.0	14.0	—	—	16.0	7.0	7.0	—	—	—	—	216.5	11	
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	32.8	16.0	0.2	19.0	13.4	1.4	—	8.4	0.2	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	4.0	39.6	13.6	5.0	0.6	18.2	4.2	4.0	—	—	—	—	181.0	13	
Rucce . . . . .	Pn	587	—	44.6	13.0	—	35.0	18.4	—	—	4.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	24.3	22.4	—	—	19.6	—	7.4	—	—	—	—	205.4	11	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	40.3	14.2	—	34.0	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.4	13.3	—	—	21.4	—	10.3	—	—	—	211.2	8	
Sassoferrato . . . . .	P	386	—	55.0	23.3	—	13.0	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	23.0	7.0	0.7	—	7.0	—	5.0	—	—	—	—	146.0	10	
Genga . . . . .	P	320	—	33.3	3.5	—	12.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.9	9.7	—	—	2.8	—	3.5	—	—	—	—	89.2	8	
Vallemontagnana . . . . .	Pn	535	—	36.7	6.0	—	17.5	5.3	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	16.8	7.2	—	—	5.0	2.2	6.0	—	—	—	—	111.2	10	
Camponoccechio . . . . .	P	197	—	20.4	4.8	—	20.1	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	18.4	14.2	—	—	—	1.8	4.8	—	—	—	—	88.7	9	
Case San Giovanni . . . . .	Pn	620	—	39.0	2.8	0.4	30.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1	27.0	6.5	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	134.8	8	
Serra San Quirico . . . . .	P	325	—	35.0	4.8	—	21.0	9.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	29.3	7.4	—	—	2.8	—	4.3	—	—	—	—	118.7	9	
Apiro . . . . .	P	516	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Moie . . . . .	Pr	110	—	28.4	2.4	0.4	21.2	8.8	—	—	0.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Cupramontana . . . . .	Pn	506	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	12.8	5.2	0.2	6.2	1.6	0.6	0.2	—	—	—	—	85.4	9	
																																		85.3	
																																		85.3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) ESINO																																				
Jesi . . . . .	P	96	—	21.6	3.3	—	17.6	7.4	—	—	1.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	1.6	10.4	4.2	—	20.8	1.3	—	5.6	—	—	—	—	95.3	11	
Agugliano . . . . .	P	203	—	18.6	7.2	—	12.4	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	3.6	—	5.4	3.2	—	6.2	—	—	—	—	75.6	9	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	3.4?	0.7	0.1	16.1	13.0	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	14.9	0.9	—	0.7	—	18.0?	—	—	—	—	69.6?	6	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																				
Torrette . . . . .	P	3	—	14.0	5.0	—	9.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	7.0	—	—	5.0	—	—	—	—	65.0	8	
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	18.8	10.4	0.4	6.8	12.6	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	5.0	4.0	0.2	11.6	1.0	0.2	7.2	—	—	—	—	74.0	9	
Monte Conero (1) . .	P	572	—	8.0	6.0	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	1.0	12.0	—	—	2.5	—	—	—	—	44.5	9	
MUSONE																																				
Elcito . . . . .	Pn	824	—	82.5	6.8	—	12.0	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	13.4	—	—	4.2	3.4	17.9	—	—	—	—	110.8	8	
Filottrano . . . . .	P	270	—	17.6	—	—	17.3	5.2	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—	—	9.4	6.2	—	7.3	—	—	goc	—	—	—	—	67.2	7	
Osimo . . . . .	P	265	—	19.4	—	0.2	12.4	3.7	—	—	0.7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	2.7	5.0	4.0	—	9.4	0.7	goc	2.3	—	—	—	—	60.7	8	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	11.4	86.1	—	8.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.1	12.3	0.2	4.1	3.0	—	5.7	—	—	—	—	92.4	8	
Cervidone . . . . .	P	236	—	21.3	2.9	—	4.7	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	6.9	0.5	41.7	1.9	—	7.3	—	—	—	—	118.6	9	
Montefano . . . . .	P	242	—	20.0	—	—	12.0	3.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	8.0	1.0	20.0	2.0	—	2.0	—	—	—	—	76.0	10	
Loreto . . . . .	P	127	—	10.1	11.3	—	0.5	6.0	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.4	5.0	11.0	0.3	22.0	1.8	—	1.0	—	—	—	—	70.4	8	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa . . .	Pn	552	—	28.7	23.1	—	46.8	11.3	10.4	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	11.0	35.6	22.4	13.0	—	5.4	4.7	—	—	—	—	—	215.5	12	
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	26.4	8.5	—	32.6	24.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.4	20.6	15.0	4.2	6.3	10.0	6.8	—	—	—	—	205.8	12	
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	13.4	8.8	0.2	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„	„		
Sorti . . . . .	Pn	716	—	57.1	6.3	—	37.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	11.0	7.3	—	11.0	3.0	—	—	—	—	—	192.8	„	
Camerino . . . . .	P	664	—	35.8	24.1	0.5	7.4	20.0	goc	—	0.6	goc	—	—	goc	—	—	goc	goc	—	—	goc	41.8	3.7	1.6	1.1	1.2	0.8	8.3	0.2	—	—	—	—	146.6	10
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	25.0	13.0	—	17.0	4.7	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.0	—	1.5	—	1.0	1.3	—	—	—	—	90.3	9	
Castel Raimondo . .	P	307	—	29.0	19.0	—	7.0	16.0	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	3.5	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	—	—	—	—	114.0	12	
San Severino Marche .	P	344	—	20.0	6.4	0.5	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	17.6	5.5	0.2	1.2	2.5	0.4	2.0	—	—	—	—	80.5	9	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	12.0	1.6	—	7.3	2.5	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	5.8	—	6.4	3.2	—	3.5	—	—	—	—	61.3	9	
Treja . . . . .	P	342	—	17.0	3.0	—	6.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	7.0	1.0	5.0	1.0	—	1.6	—	—	—	—	65.6	10	
Pollenza . . . . .	P	341	—	8.1	16.0	—	2.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.2	7.1	—	0.1	0.3	—	3.1	—	—	—	—	60.9	7	
Montecassiano . . .	P	215	—	7.0	6.0	0.1	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	7.6	—	28.5	1.5	—	1.0	—	—	—	—	72.7	9	

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE  E  STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore o u- guale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	16.0	5.8	—	7.5	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	10.1	—	17.6	—	—	5.0	—	—	—	—	89.6	8	
Recanati . . . . .	P	293	—	7.5	13.5	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.0	—	22.0	—	—	—	—	—	—	—	64.0	6	
Potenza Picena . . . .	P	237	—	7.0	13.0	—	4.0	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.5	0.8	21.9	2.0	—	—	—	—	—	—	64.8	7	
CHIENTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	52.5	31.2	—	22.3	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	33.4	21.0	13.0	—	6.5	—	—	—	—	—	—	190.6	9	
Dignano . . . . .	Pn	873	—	50.9	12.3	—	31.2	19.5	—	—	1.1	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	49.0	11.2	7.5	goc	6.5	2.4	1.8	—	—	—	—	195.2	12	
Serravalle di Chienti .	Pr	647	—	37.4	5.2	0.6	33.8	4.8	0.2	—	1.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	4.6	88.2	4.8	2.8	0.4	4.2	2.8	2.0	—	—	—	0.2	143.2	12	
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	—	41.4	10.0	—	14.4	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	33.3	5.0	4.1	—	4.5	2.5	3.6	—	—	—	—	137.9	11	
Appennino . . . . .	Pn	798	—	16.2	87.1	—	14.9	8.6	—	—	4.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.1	7.5	10.1	4.3	8.6	13.0	10.7	—	—	—	—	205.8	12	
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	64.2	16.3	—	14.5	—	—	—	12.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	12.3	2.2	—	—	12.5	—	—	—	—	—	157.4	8	
Giulo . . . . .	Pn	903	—	17.3?	6.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.1	10.0	2.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	77.4 <sup>2</sup>	7	
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	60.1	2.4	0.9	37.1	3.2	—	—	1.7	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	15.4	6.5	—	1.4	1.2	3.8	1.6	—	—	—	—	130.1	11	
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	34.0	12.6	1.0	13.2	12.3	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	4.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	101.9	9	
Caldarola . . . . .	P	314	—	85.0	—	—	1.0	12.0	—	—	0.6	—	—	—	0.3	—	0.8	—	—	—	—	14.0	7.0	—	8.0	5.0	1.8	6.0	—	—	—	—	91.5	9	
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	26.2	9.0	0.2	2.8	12.6	—	—	1.6	—	—	—	—	1.0	1.0	0.2	—	—	—	39.2	12.0	4.0	2.2	3.8	6.4	3.4	0.2	—	—	—	125.8	14	
Fiume di Fiastra . . .	Pn	618	—	40.3	10.0	—	5.2	10.1	—	—	1.5	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	32.9	5.7	4.2	0.4	6.0	6.2	1.8	—	—	—	—	124.7	11	
San Giuseppe . . . . .	P	389	—	16.8	4.2	—	6.5	10.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	18.4	2.4	—	2.5	—	—	—	—	84.5	9	
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	12.8	0.6	—	0.8	6.4	—	—	0.6	—	—	—	0.2	1.2	—	—	—	—	—	9.8	2.2	0.6	15.4	2.0	0.2	3.2	—	—	—	—	56.0	8	
Ornano . . . . .	P	232	—	17.0	7.4	—	1.5	8.6	—	—	0.7	—	—	—	0.5	1.1	—	—	—	—	—	10.0	8.0	1.1	5.0	1.2	—	4.0	—	—	—	—	66.1	11	
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	28.5	0.2	—	6.0	0.7	—	—	0.7	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	11.1	7.8	1.0	1.5	2.3	—	10.2	—	—	—	—	70.0	8	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	22.1	6.7	—	—	7.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	2.4	—	—	5.7	—	6.0	—	—	—	—	62.4	7	
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	17.0	5.0	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	5.3	—	—	3.3	—	3.9	—	—	—	—	55.1	7	
Macerata . . . . .	P	322	—	14.2	14.3	goc	—	10.8	—	—	1.0	—	—	—	goc	0.5	—	—	—	—	goc	10.2	10.2	—	16.0	1.0	—	goc	—	—	goc	—	78.2	8	
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	18.0	6.2	0.4	—	8.0	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	0.4	0.2	—	—	—	10.0	9.6	0.6	0.4	3.2	0.2	3.6	—	—	—	—	56.8	7	
Petriolo . . . . .	P	271	—	8.0	4.0	—	—	7.6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	10.0	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	46.6	7	
Corridonia . . . . .	P	255	—	15.8	5.9	—	—	6.8	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	7.7	11.0	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	54.4	6	
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.3	5	
San'Angelo in Pontano	P	473	—	2.0	16.6	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	5.8	—	—	—	9.0	4.3	4.6	—	2.5	—	6.5	—	—	—	—	54.9	9	
Francavilla d'Ete . . .	P	234	—	10.2	12.0	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	18.0	3.0	—	3.2	—	2.0	—	—	—	—	52.4	8	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	6.5	14.2	—	—	3.3	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	1.5	0.7	2.1	—	2.7	—	—	—	—	49.7	8	

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Ottobre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell' apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIENTe TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	5.8	8.6	0.2	1.4	0.6	0.2	—	0.6	0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	1.0	9.2	0.8	19.0	1.4	—	1.0	—	—	—	—	50.8	8	
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	10.0	15.0	—	—	0.7	—	—	0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	2.7	10.0	0.5	1.8	—	—	5.0	—	—	—	—	46.9	7	
Amandola . . . . .	Pr	550	—	8.0	8.8	—	—	0.8	—	—	0.6	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	8.4	0.4	—	1.8	0.2	6.6	—	—	—	—	36.0	5	
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	19.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	13.7	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	48.4	»	
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	0.9	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	1.6	—	3.4	—	18.0	—	—	—	—	—	43.2	5	
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	18.0	11.0	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	4.0	—	11.0	—	6.0	—	—	—	—	62.2	8	
Servigliano . . . . .	P	215	—	2.2	8.5	—	—	1.1	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	15.1	1.0	—	0.9	—	7.1	—	—	—	—	40.6	7	
Falerone . . . . .	Pn	432	—	6.2	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	—	—	1.5	—	3.5	—	—	—	—	—	36.0	5	
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	7.4	5.6	—	1.3	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	42.8	6	
Grottazzolina . . . .	P	227	—	4.6	5.4	—	0.4	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	18.8	2.3	1.4	3.2	—	6.4	—	—	—	—	41.2	8	
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	0.5	12.8	0.1	0.3	0.3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	9.3	1.3	20.2	0.8	0.4	2.0	—	—	—	—	49.3	5	
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	—	12.5	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	18.4	—	2.7	3.4	—	2.3	—	—	—	—	41.8	6	
Fermo . . . . .	Pr	280	—	0.4	13.7	0.2	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.8	0.8	19.8	0.6	—	2.8	0.2	—	—	—	—	52.0	4
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	—	19.2	24.0	—	8.4	14.9	—	—	1.8	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	24.7	8.4	17.6	—	10.5	7.4	4.0	—	—	—	—	143.2	12	
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	11.0	17.6	—	1.4	4.0	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	—	—	6.2	10.4	2.2	0.6	3.8	1.0	6.0	—	—	—	—	65.8	10	
Polverina dell'Aso. . .	Pn	831	—	15.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3		—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.7	»	
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	10.4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	20.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	»	
Montalto delle Marche	P	512	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Petricoli . . . . .	P	358	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione o superiore o uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	—	3.0	—	—	—	34.0	4	
Diga di Carassai . .	Pr	130	0.2	0.6	11.8	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	—	0.2	0.2	—	0.2	0.2	—	—	—	—	2.4	16.6	2.0	—	0.2	1.6	2.4	0.2	—	—	39.8	6	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	4.0	—	—	—	37.2	4	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	0.8	13.4	—	0.4	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	11.2	0.8	32.8	0.2	0.2	3.4	—	—	—	64.2	4	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	3	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . . .	P	4	—	—	11.4	—	0.7	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	5.5	—	—	—	33.5	3	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	8.2	22.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	56.1	4	
Castignano . . . . .	P	474	—	1.0	11.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	35.0	4	
Ripatransone . . . . .	P	494	—	1.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	31.0	3	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	0.5	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.0	3.4	—	—	—	9.8	—	1.2	—	39.6	6	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	87.1	14.9	—	6.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	17.0	25.0	9.0	10.0	10.0	—	—	—	—	148.0	11	
Amatrice . . . . .	Pr	955	—	44.1	17.6	—	6.8	11.0	0.2	—	1.4	0.4	—	—	0.2	—	—	0.2	0.2	—	—	—	8.4	23.6	17.6	1.4	5.4	2.6	1.0	—	—	—	142.1	12	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	40.0	16.0	—	1.5	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.0	10.5	1.0	3.0	—	—	—	—	—	109.0	9	
Colle le Cese . . . . .	Pn	1475	—	42.0	18.4	—	1.6	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	23.5	8.9	0.9	2.5	—	—	—	—	—	117.2	8	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	10.0	36.0	—	3.2	4.2	0.2	—	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	3.0	17.4	10.8	0.8	4.0	1.2	0.4	—	—	—	92.4	9	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	32.1	16.3	—	14.0	3.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	21.0	3.0	4.0	6.0	—	—	—	—	—	121.4	10	
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	—	15.4	32.2	—	6.7	7.8	—	—	3.4	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	9.2	18.3	8.2	—	9.3	1.2	2.4	—	—	—	116.6	12	
Acquasanta . . . . .	P	392	—	11.2	19.5	—	3.1	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	12.0	1.8	—	5.3	—	—	—	—	—	59.7	8	
Arlì . . . . .	Pn	288	—	9.1	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	2.1	15.9	2.6	4.1	1.3	1.6	2.5	—	—	—	50.2	9	
Balzo di Montegallo . . . . .	Rn	863	—	10.0	21.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	—	17.6	18.0	—	4.2	3.0	—	—	0.8	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	6.8	13.8	5.2	0.6	4.4	0.8	3.6	—	—	—	79.2	9	
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	2.4	17.3	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	12.0	5.2	2.3	—	—	2.3	—	—	—	46.0	8	
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	0.8	44.6	0.2	4.6	4.0	0.6	1.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7.4	21.4	1.0	—	1.6	1.0	5.2	—	—	—	93.8	10	
Settecerri . . . . .	Pn	922	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	—	1.0	14.2	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	4.0	14.0	2.0	0.4	1.0	—	9.0	—	—	—	46.4	7	
Ancarano . . . . .	P	293	—	1.2	11.2	—	0.8	—	—	1.4	0.1	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	4.0	15.2	3.2	—	0.1	—	—	—	—	0.2	—	37.6	6
Offida . . . . .	P	293	—	—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	7.0	—	—	—	5.0	—	—	—	44.0	4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore o uguale ad 1 mm
				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		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara . . . . .	P	15	—	—	—	—	12.2	—	0.5	2.8	10.0	0.4	1.0	2.0	—	4.4	3.9	12.4	—	9.5	—	—	10.6	goc	20.7	1.3	0.8	goc	—	—	—	—	—	—	92.5	12
Piumazzo . . . . .	P	57	—	—	—	—	14.0	—	—	—	86.0	—	5.0	1.4	—	—	—	2.0	1.1	4.0	—	—	6.4	8.1	33.0	—	2.7	1.6	—	—	—	—	—	—	115.3	12
S. Giovanni in Persiceto . . . . .	P	21	—	—	—	—	12.0	—	—	2.0	88.0	—	6.0	1.8	—	3.0	2.3	2.5	5.5	2.0	—	—	7.4	3.0	31.0	1.3	3.0	7.8	—	—	—	—	—	—	128.6	16
Cento . . . . .	P	15	—	—	—	—	15.0	—	—	8.0	12.0	1.0	4.1	3.0	—	4.0	3.0	5.0	5.2	2.1	—	—	9.0	—	26.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	101.4	14
Copparo . . . . .	Pr	2	—	—	—	0.2	17.0	—	0.6	2.8	10.0	—	1.4	2.6	—	1.4	1.2	3.8	1.0	12.4	—	—	12.4	—	22.0	0.8	2.4	0.2	—	—	—	—	—	—	92.2	13
Cornacervina . . . . .	Pr	1	—	—	—	—	18.4	—	—	0.2	4.6	0.2	2.8	1.0	—	—	0.8	5.0	—	8.0	—	—	10.6	0.2	28.2	—	2.0	0.4	—	0.4	—	—	—	—	77.8	9
Iolanda di Savoia . . . . .	Pr	-2	—	—	—	0.2	14.2	—	—	0.8	5.2	—	1.6	2.8	—	8.2	—	3.8	—	10.0	—	—	10.8	0.2	20.2	—	3.0	1.4	—	0.2	—	—	—	—	82.6	11
Berra . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	11.2	—	0.8	1.8	5.2	—	1.2	2.4	—	—	—	3.6	—	19.6	—	—	16.8	—	13.4	—	4.8	0.4	—	—	—	—	—	—	81.2	10
Ariano . . . . .	Pr	0	—	—	0.4	—	13.8	0.2	0.2	1.2	4.4	0.2	2.4	2.4	—	—	—	7.6	—	17.4	0.2	—	14.0	0.2	19.4	1.6	3.2	1.0	—	—	—	—	—	—	89.8	12
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	—	—	goc	18.5	—	1.0	—	1.0	0.5	5.6	0.9	—	7.5	—	5.0	—	10.0	—	—	10.5	—	24.0	—	2.5	1.5	—	—	—	—	—	—	88.5	11
Marozzo . . . . .	P	1	—	—	—	—	15.0	—	—	—	9.5	4.0	11.0	—	—	—	6.0	11.0	—	15.0	—	—	16.0	—	89.5	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	137.0	11
Comacchio (Saline) . . . . .	P	1	—	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	—	8.0	—	—	2.0	2.5	2.0	—	14.0	—	—	7.0	—	60.0	15.0	3.0	2.0	—	—	—	—	—	—	126.0	12
Porto Garibaldi . . . . .	P	1	—	—	—	—	2.5	—	—	—	7.0	—	11.0	—	—	—	—	4.0	—	10.0	—	—	7.0	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78.5	7
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	—	—	—	12.0	—	—	—	4.0	—	2.0	—	—	—	—	7.5	—	6.5	—	—	11.5	—	29.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	74.5	8
Denore . . . . .	Pr	1	—	0.2	—	—	16.6	—	0.2	0.2	6.4	—	2.4	2.8	—	1.0	1.0	5.8	0.4	8.2	—	—	10.4	—	21.8	2.2	0.4	—	0.2	—	—	—	—	—	80.2	11
Portomaggiore . . . . .	P	3	—	—	—	—	12.8	—	—	—	7.0	—	7.0	—	0.1	2.1	4.9	3.6	0.7	6.4	—	—	8.7	0.2	25.8	2.2	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	83.2	11
Benvignante . . . . .	Pr	2	—	—	0.2	0.2	7.2	—	—	0.4	8.4	—	4.8	—	—	2.8	6.0	13.0	0.6	5.4	—	—	8.2	0.2	24.2	1.4	1.2	1.6	—	0.2	0.2	—	—	—	86.4	12
Argenta . . . . .	P	4	—	—	—	—	3.0	—	—	—	3.7	—	9.0	—	—	9.3	3.9	4.1	0.1	5.5	—	—	8.0	0.3	22.2	1.9	1.5	0.1	—	—	—	—	—	—	72.6	11
Bando . . . . .	P	3	—	—	—	—	3.5	—	—	—	1.6	—	7.5	—	—	0.7	4.7	1.6	0.4	8.4	—	—	8.4	—	88.7	2.0	1.7	0.6	—	—	—	—	—	—	74.8	10
Umana . . . . .	P	1	—	—	—	—	3.2	—	—	—	7.2	—	8.2	—	—	—	4.2	—	—	10.9	—	—	8.6	—	29.6	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	76.5	,
RENO																																				
Piastre . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	19.6	—	5.4	10.7	26.7	—	21.2	—	—	—	—	—	28.5	100.0	—	—	34.2	—	8.1	6.0	7.6	3.2	—	—	—	—	—	—	271.2	12
Maresca (Tenuta Teso) . . . . .	Pn	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	294.3	,
Bardalene . . . . .	Pn	750	—	—	—	—	19.7	2.1	3.0	1.7	35.9	—	23.8	—	—	—	—	4.5	25.2	95.0	—	—	33.2	—	13.6	5.2	3.5	5.1	—	—	—	—	—	—	271.5	14
Pracchia . . . . .	Pr	627	—	—	—	0.2	15.8	1.2	3.4	15.8	16.2	—	21.4	—	—	0.2	—	8.2	22.6	98.4	0.6	0.2	28.2	1.0	17.2	5.6	3.8	3.6	—	—	—	—	—	—	258.6	15
Case Paoluccio . . . . .	Pn	1125	—	—	—	—	15.4	—	3.3	5.0	46.1	—	15.3	—	—	—	—	5.0	14.6	65.4	—	—	27.3	—	11.0	10.4	2.3	6.7	—	—	—	—	—	—	227.8	13
Orsigna . . . . .	Pn	806	—	—	—	—	17.3	—	1.0	11.0	35.0	—	27.0	1.5	0.7	—	—	10.0	21.8	80.0	—	—	30.0	—	10.6	30.7	2.0	—	—	—	—	—	—	—	278.6	13
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	—	—	—	—	15.4	0.9	3.6	14.5	19.0	—	24.7	—	—	—	—	5.8	18.4	95.0	—	—	34.0	1.3	18.7	5.0	4.2	4.7	—	—	—	—	—	—	265.2	14
Collina Pistoiese . . . . .	Pt	950	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180.0	,
Collina Pistoiese . . . . .	Pr	932	0.2	—	—	—	15.8	0.2	1.2	12.2	7.6	—	15.2	0.2	—	—	—	7.2	18.4	87.8	0.2	—	22.2	0.6	11.2	4.2	2.8	—	—	—	—	—	—	—	157.2	12
Spedaletto Pistoiese . . . . .	Pn	775	—	—	—	—	21.0	24.6	6.3	23.5	21.7	—	21.7	—	—	—	—	12.4	21.3	72.4	—	—	13.6	—	31.5	23.4	16.0	—	—	—	—	—	—	—	309.4	13
Poggio di Badi . . . . .	Pn	650	—	—	—	—	9.1	—	2.0	4.2	19.8	—	18.3	—	—	—	—	8.0	18.2	60.8	—	—	7.1	—	10.5	2.3	4.3	3.4	—	—	—	—	—	—	168.0	13

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm		
			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				
(segue) RENO																																					
Porretta Terme . . .	Pr	349	0.2	—	—	—	12.4	0.2	0.4	6.2	30.2	—	16.0	—	0.2	—	—	2.4	10.2	48.2	—	—	14.6	2.0	17.8	0.6	0.6	1.4	0.2	0.2	—	0.2	159.2	11			
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	—	—	—	—	15.0	—	1.0	10.2	97.0	—	22.4	—	—	—	—	5.2	34.7	76.2	—	—	5.0	—	21.2	2.1	4.3	6.8	—	—	—	—	301.1	13			
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	—	—	13.0	—	1.2	9.2	88.6	—	14.8	—	—	—	—	3.6	22.2	60.0	—	—	20.4	3.0	18.0	0.8	0.4	6.0	—	—	—	—	261.2	12			
Bombiana . . . . .	Pn	804	—	—	—	—	13.0	0.6	2.5	5.0	45.5	—	16.3	2.0	—	—	—	1.7	10.0	34.1	—	—	18.0	3.0	20.0	0.5	0.7	1.0	—	—	—	—	173.9	13			
Acquerino . . . . .	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»			
Treppio . . . . .	Pr	710	0.2	0.2	—	—	11.2	0.8	0.6	15.4	31.0	—	20.6	—	—	0.8	—	3.6	14.6	86.2	—	—	30.2	2.0	22.6	2.4	3.8	0.6	—	—	—	—	246.8	12			
Castel di Bargi . . .	Pr	630	—	0.6	—	—	9.2	1.0	0.8	2.8	26.6	—	12.6	—	0.2	—	0.2	1.8	12.6	45.8	—	—	19.0	6.4	17.0	2.0	5.0	0.6	—	—	—	—	164.2	13			
Pieve di Casio . . .	Pn	634	—	—	—	—	52.9										—	15.3	21.3	—	—	18.0	17.5					—	—	—	—	—	125.0	»			
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	13.0	—	0.4	4.2	3.0	—	0.8	—	—	—	—	4.0	1.0	14.0	—	—	4.0	2.0	17.0	2.0	3.0	1.3	—	—	—	—	69.7	12			
Riola di Labante . . .	Pn	722	—	—	—	—	13.5	—	2.0	1.0	14.0	—	9.5	—	—	—	—	1.0	6.0	28.0	—	—	11.0	1.0	14.0	—	3.5	—	—	—	—	—	99.5	12			
Vergato . . . . .	Pr	195	—	—	—	—	12.2	—	0.4	2.8	17.6	—	8.4	—	—	—	0.2	1.4	6.0	17.8	—	—	12.2	2.8	16.6	0.4	3.0	1.0	0.2	—	—	0.2	103.2	12			
Tolè di Vergato . . .	Pn	661	—	—	—	—	(1) 5.8										0.7	0.1	—	0.5	1.8	3.5	17.8	—	—	12.3	2.7	20.5	—	1.6	2.5	—	—	»	»		
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	—	164.9										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164.9	»
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	—	11.0	—	—	1.0	30.0	—	14.0	—	—	—	2.0	—	8.0	62.0	—	—	26.0	—	11.0	1.0	5.0	—	—	—	—	—	—	171.0	11		
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	22.0	—	11.0	—	—	—	—	—	13.0	55.0	—	—	26.0	5.0	22.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	170.2	10		
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	—	—	—	—	13.0	—	—	51.0										—	—	—	—	4.3	5.0	90.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	225.8	»
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	0.2	—	0.2	10.6	0.4	0.4	5.6	37.4	0.2	13.2	—	—	—	0.2	2.6	9.6	68.2	—	—	23.2	2.6	19.0	1.0	3.0	1.4	—	0.2	—	—	199.2	13			
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	8.0	0.4	—	2.5	23.3	—	7.5	—	—	—	—	—	6.0	40.0	—	—	16.0	2.3	10.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	117.3	10		
Grizzana . . . . .	Pn	547	—	—	0.1	—	10.9	0.4	0.3	2.1	13.0	—	20.3	—	—	—	—	0.1	5.4	21.4	—	—	10.1	15.0	20.1	0.5	0.8	0.7	—	—	—	—	121.2	9			
Monteacuto Valiese .	Pn	747	—	—	—	—	10.1	—	—	3.2	28.4	—	9.2	—	—	—	—	—	7.6	81.0	—	—	17.3	8.1	26.0	—	3.0	—	—	—	—	—	143.9	10			
Monzuno . . . . .	Pn	620	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	11.0	—	8.3	—	0.3	—	—	0.6	1.3	3.4	—	—	15.3	4.4	26.0	0.3	3.1	3.0	—	—	—	—	87.0	11			
Praduro e Sasso . . .	P	130	—	—	—	—	15.6	—	1.2	2.5	20.3	—	7.0	2.3	0.6	—	—	2.4	2.2	8.3	—	—	12.3	6.4	88.7	3.2	0.3	—	—	—	—	—	118.3	13			
Calderara di Reno . .	P	30	—	—	—	—	15.2	—	—	1.5	20.0	—	7.8	0.5	—	3.5	3.0	2.9	4.2	0.6	—	—	9.6	0.7	40.0	1.5	—	0.4	—	—	—	—	111.4	11			
Bagno di Piano . . .	Pr	24	—	—	—	0.4	12.0	—	0.6	2.4	35.4	—	4.6	—	0.2	9.6	2.4	7.1	4.1	0.8	—	—	7.6	0.2	27.2	1.8	0.2	0.4	—	0.2	—	—	117.2	11			
Monteombraro . . . .	Pn	727	—	—	—	—	16.0	—	0.7	1.8	59.0	—	goc	—	0.3	—	—	2.8	3.2	6.2	—	—	10.6	4.2	25.1	goc	3.7	—	—	—	—	—	133.6	10			
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	—	15.0	1.0	0.3	2.0	20.0	—	5.2	—	—	—	1.1	5.2	2.4	12.1	—	—	11.2	6.4	80.4	0.8	1.5	1.2	—	—	—	—	122.9	14			
Monte San Pietro . .	P	317	—	—	—	—	15.7	—	—	1.0	88.8	—	6.5	—	—	0.6	1.0	3.7	3.3	3.3	—	—	1.2	—	33.5	0.5	2.9	3.5	—	—	—	—	110.5	12			
Zola Predosa (*) . .	P	70	—	—	—	—	12.0	—	—	—	14.0	—	4.5	2.0	—	—	—	0.3	3.0	1.2	—	—	9.0	1.0	40.0	0.7	—	5.7	—	—	—	—	93.4	10			
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	—	—	—	—	10.0	—	0.2	—	36.4	—	6.2	1.0	0.2	0.4	1.4	1.0	5.0	1.6	—	—	7.8	2.6	48.4	1.2	0.6	2.6	0.2	0.2	—	—	122.0	13			
Bologna Oss. S. Luca.	Pr	286	—	—	—	0.2	14.6	—	—	1.4	19.8	—	6.0	0.2	0.4	0.4	1.0	1.2	2.6	2.0	—	—	10.8	0.8	41.2	1.0	2.2	4.6	—	—	—	—	110.4	13			
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	14.0	—	—	1.8	19.0	—	5.8	0.4	0.8	0.2	2.2	1.8	2.4	1.8	—	—	11.6	0.6	87.5	1.0	1.4	2.4	—	—	—	—	104.7	13			
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	goc	10.2	goc	—	0.6	16.8	0.2	2.0	1.3	0.2	goc	1.4	1.2	0.9	0.7	—	—	6.5	0.1	84.6	0.6	0.6	2.3	—	—	—	—	80.2	9			
Argelato . . . . .	Pr	25	—	—	—	—	15.0	—	—	2.0	19.0	—	5.8	—	—	6.4	3.4	8.4	4.2	1.6	0.2	—	10.0	0.2	80.0	2.2	0.2	1.0	0.2	0.2	—	0.2	110.2	13			
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	10.5	—	—	2.0	18.0	—	5.0	—	—	1.0	1.0	6.0	—	4.0	—	—	11.0	—	28.0	2.5	—	1.0	—	—	—	—	85.0	12			

(1) Inizio delle osservazioni. - (2) Sostituisce la stazione di Lavino di Sopra.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	0.2	0.6	—	16.4	—	0.2	2.0	13.0	0.2	1.6	—	—	4.0	2.6	7.6	0.6	4.4	0.4	—	11.4	0.2	24.0	0.2	—	1.8	0.2	0.4	0.2	—	92.2	11	
Passo del Gallo . . . .	P	12	—	—	—	—	18.7	—	—	2.0	13.6	0.2	4.1	—	—	3.0	3.1	8.5	0.4	3.2	0.1	—	11.1	—	24.7	2.1	—	0.6	0.1	0.2	0.1	—	95.8	11	
Maddalena di Cazzano .	P	22	—	—	—	—	13.0	—	—	2.0	11.0	4.0	2.0	—	—	2.0	4.5	13.5	7.0	5.0	—	—	10.0	—	35.0	1.5	—	—	—	—	—	—	110.5	13	
San Gabriele . . . . .	P	11	—	—	—	—	15.3	—	—	—	12.0	1.2	3.3	—	—	6.4	5.2	8.1	7.7	5.3	—	—	8.3	—	27.1	2.3	—	—	—	—	—	—	102.2	12	
Alberino . . . . .	Pr	10	—	—	0.2	0.4	8.2	—	—	0.4	12.0	0.2	5.2	0.2	—	15.4	2.6	15.4	0.8	5.2	0.2	—	9.0	0.4	17.8	1.6	0.6	0.6	0.2	0.4	0.2	—	97.2	10	
Saiarino . . . . .	Pr	12	—	0.2	0.4	0.2	4.0	—	—	0.2	6.0	0.2	8.4	—	0.4	11.6	5.2	10.4	0.4	5.8	0.2	0.2	8.6	0.4	24.6	2.0	1.6	0.4	0.4	0.2	0.2	—	92.2	11	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	0.2	—	—	—	6.6	goc	0.2	0.2	19.4	—	5.6	—	0.2	—	0.2	4.6	3.0	25.8	—	—	22.8	4.2	27.2	0.4	1.8	1.4	0.2	goc	—	—	124.0	11	
Casoni di Romagna . .	Pr	720	0.4	0.4	—	—	5.4	0.2	0.2	2.2	15.6	—	12.6	—	—	0.2	1.2	3.8	2.6	28.4	—	—	19.8	2.6	22.6	0.4	3.4	0.8	—	—	—	—	122.8	12	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	0.4	0.4	—	—	7.2	0.2	0.2	0.6	6.6	—	4.6	—	—	0.6	0.8	8.0	1.4	8.4	—	—	19.0	5.2	30.4	0.6	3.8	3.0	—	—	—	—	101.4	11	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	—	—	9.0	1.6	0.9	—	10.0	0.8	10.6	—	—	—	1.0	4.0	3.2	14.1	—	—	15.8	3.6	25.0	1.3	4.4	1.8	—	—	—	—	107.1	14	
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	—	—	—	—	8.7	—	—	—	1.6	15.7	—	10.0	—	—	—	2.6	2.5	6.0	—	—	14.2	3.4	39.1	—	4.2	2.4	—	—	—	—	110.4	12	
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	—	12.1	—	—	—	—	12.0	—	9.0	—	—	—	2.5	1.5	2.5	3.0	—	—	10.0	3.0	32.0	1.5	3.1	0.6	—	—	—	—	92.8	12
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	—	7.1	—	—	—	2.0	9.0	—	5.7	—	—	—	32.1			—	—	27.0	6.1	22.9	0.2	2.8	2.3	—	—	—	—	117.2	•	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	10.0	—	0.2	1.2	11.5	—	9.8	0.2	0.1	—	0.7	1.1	2.2	3.6	—	—	11.0	5.0	30.7	—	3.7	1.8	—	—	—	—	92.8	12	
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	14.3	—	7.5	—	—	3.2	—	9.1	—	3.4	—	—	9.0	3.0	33.2	2.0	3.0	4.0	—	—	—	—	100.7	12
Casetti Centonara . .	P	11	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	11.0	—	8.0	—	—	5.2	7.0	12.0	—	3.2	—	—	8.7	—	27.8	1.5	1.0	2.0	—	—	—	—	96.1	12
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	—	16.7	—	—	—	46.3			—	—	12.4	—	18.7	—	4.5	2.0	—	—	—	—	—	118.1	•
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	0.2	—	—	—	5.2	—	0.8	1.4	20.4	0.2	16.2	—	—	—	1.8	6.0	3.4	29.2	—	—	19.8	2.4	26.0	0.4	4.6	3.4	0.2	—	—	—	—	141.6	13
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	—	0.2	—	1.2	—	—	—	6.6	—	7.4	—	—	0.2	1.8	1.2	1.2	11.0	—	—	10.4	2.8	19.0	—	0.8	0.2	—	0.2	—	—	64.2	10	
Castel San Pietro . .	Pr	75	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	7.4	—	7.8	0.2	0.2	0.6	1.6	8.0	1.0	3.8	—	—	9.4	1.6	31.2	0.6	2.6	1.8	—	—	0.2	—	81.4	12	
Villa Fontana . . . . .	P	20	—	—	—	—	3.7	—	—	0.6	12.7	—	4.5	3.2	—	1.5	5.2	25.1			—	—	9.8	—	27.4	—	12.3	1.8	—	—	—	—	107.8	•	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	—	—	0.2	5.0	—	—	—	11.2	0.2	3.8	1.0	—	3.4	5.4	11.4	1.4	3.0	—	—	7.6	1.0	28.0	2.0	1.2	0.4	—	—	—	—	81.2	14	
Sant' Antonio . . . .	Pr	10	0.4	—	—	—	2.8	—	—	—	5.0	—	5.8	0.4	—	5.0	6.6	11.4	—	3.0	0.4	—	5.8	0.4	21.4	4.8			—	—	—	—	73.2	•	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	0.2	—	0.4	0.4	3.0	—	—	—	4.2	—	6.6	2.0	—	1.6	5.8	16.2	1.0	3.6	—	0.4	8.8	1.2	30.2	3.0	3.6	0.2	0.2	0.2	—	0.2	93.0	14	
Portonovo . . . . .	P	8	—	—	—	—	2.6	—	—	—	4.1	—	11.3	—	—	5.0	—	11.4	—	11.0	—	—	7.3	1.2	17.2	3.5	2.4	3.5	—	—	—	—	80.5	12	
Passo della Futa . . .	Pn	903	—	—	—	—	14.2	—	—	9.0	12.0	—	20.0	—	—	—	—	7.2	9.0	53.0	—	—	25.4	1.2	8.3	3.0	2.0	6.0	—	—	—	—	170.3	13	
Firenzuola . . . . .	Pr	422	0.4	—	0.2	—	6.2	—	1.6	1.4	21.8	0.2	17.0	0.6	—	—	—	3.0	4.0	45.2	0.6	—	23.8	1.4	8.2	1.0	9.2	1.8	0.2	0.2	—	—	148.0	14	
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	9.0	3.7	—	3.3	20.0	—	16.0	—	—	—	—	5.2	4.1	41.3	1.8	—	29.0	1.3	8.5	6.2	11.8	6.5	—	—	—	—	167.7	15	
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	—	11.5	—	—	6.0	24.0	—	17.5	—	—	—	—	—	4.0	68.5	—	—	24.5	5.0	12.0	—	8.5	2.5	—	—	—	—	184.0	11	
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	8.5	—	—	9.0	15.3	—	18.0	—	—	—	—	—	2.0	42.5	—	—	21.0	8.5	8.0	—	goc	—	—	—	—	—	132.8	9	
Castel del Rio . . . .	P	221	—	—	—	—	4.2	—	2.0	1.0	7.0	—	10.5	—	—	—	1.8	2.8	2.0	25.0	—	—	15.0	4.0	23.5	—	7.3	0.8	—	—	—	—	106.9	13	
Fontanelice . . . . .	P	165	1.5	—	—	—	3.4	—	—	1.0	5.8	—	10.0	—	—	—	—	2.5	—	12.7	—	—	11.9	8.2	26.4	—	4.0	5.2	—	—	—	—	92.6	12	
Parrocchia di Croara .	P	391	1.0	—	—	—	3.0	1.0	—	1.4	5.0	—	10.0	—	—	1.4	1.0	2.0	—	10.5	—	—	9.4	2.8	30.8	1.3	4.3	5.6	—	—	—	—	90.5	16	
Imola . . . . .	Pr	47	0.8	—	—	—	3.2	—	—	1.0	1.8	—	12.8	0.2	0.4	2.0	1.0	6.8	0.4	5.8	—	—	7.2	1.8	44.4	1.8	4.6	3.2	—	—	—	—	99.2	14	



TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	12.5	1.0	11.0	1.1	11.0	-0.7	9.8	-0.5	12.3	-3.5	11.2	0.0	12.2	2.0	»	-4.8	12.0	0.4	15.0	-4.5	13.0	-3.0	12.4	2.0
2	14.2	4.2	14.6	4.3	13.0	3.5	13.2	3.0	11.9	3.9	12.1	5.0	14.0	3.8	»	1.5	14.9	5.6	14.5	5.0	9.7	2.5	15.6	4.2
3	13.4	5.6	12.0	5.4	10.2	6.4	12.8	6.8	13.0	5.9	10.2	5.1	13.5	7.5	»	6.2	13.0	6.1	14.5	7.0	10.5	2.0	13.0	6.6
4	11.5	4.9	11.2	4.5	9.8	3.2	11.8	4.5	8.6	2.0	10.5	2.7	11.8	4.5	»	4.2	14.0	3.6	14.0	5.5	9.0	1.0	14.6	7.0
5	14.4	3.5	15.4	3.1	14.7	3.0	13.5	3.8	11.0	0.5	10.9	2.1	13.0	2.8	»	6.4	12.8	2.4	13.7	2.0	10.5	-1.0	15.0	5.0
6	17.0	8.4	18.2	8.4	17.7	2.7	15.8	9.0	11.7	4.7	12.5	5.4	14.5	4.0	»	6.5	15.9	6.4	14.5	5.0	10.7	1.0	16.8	9.0
7	17.2	6.3	15.5	6.2	15.4	8.0	16.8	7.5	13.6	3.0	14.7	5.9	16.5	7.7	»	6.5	17.0	6.5	16.0	7.0	12.4	-1.0	18.0	9.4
8	19.8	8.2	20.4	8.1	18.8	8.0	18.0	9.0	16.0	4.5	16.3	7.7	17.5	9.5	»	7.7	18.5	8.2	18.0	7.5	13.7	0.6	19.4	11.2
9	19.6	9.6	16.8	8.7	21.5	10.6	20.2	10.5	16.5	8.6	16.7	8.7	20.0	10.5	»	6.8	19.2	9.5	20.0	8.0	17.0	2.5	21.4	13.0
10	19.4	10.5	16.8	10.4	18.8	18.0	18.0	10.8	20.9	6.5	20.9	10.6	23.2	11.5	»	6.5	23.0	11.6	23.5	12.5	22.0	3.0	22.6	13.4
11	20.5	11.0	18.6	12.0	19.4	11.4	21.5	13.0	23.6	11.0	22.4	12.0	25.0	13.5	»	11.0	24.1	13.0	24.5	11.5	21.7	3.5	26.8	13.6
12	26.0	12.4	25.8	12.8	26.0	12.3	25.8	10.0	22.2	14.5	22.8	13.6	24.5	15.2	»	13.0	26.0	14.6	25.5	12.5	21.6	4.5	25.8	14.8
13	19.6	10.4	20.2	9.7	18.0	13.5	19.0	10.5	12.2	9.6	13.2	9.2	15.0	11.5	»	11.5	19.0	7.8	16.0	11.0	11.6	6.0	17.8	13.8
14	17.5	6.8	16.6	6.8	17.0	5.7	17.0	5.5	14.7	2.1	15.8	6.7	15.0	8.0	»	2.0	17.0	7.6	16.5	5.5	13.2	1.0	17.0	8.8
15	18.0	6.4	18.1	6.5	15.7	5.6	15.8	6.0	12.5	4.5	15.0	5.5	15.5	5.0	»	5.6	16.0	7.2	17.5	8.5	15.0	2.5	17.4	8.8
16	15.5	6.0	14.2	6.5	15.7	3.4	14.8	3.0	17.5	6.5	17.7	6.2	17.5	7.5	»	-1.0	18.4	6.6	19.5	0.0	16.4	0.0	17.0	7.2
17	16.5	8.8	15.0	8.2	16.8	10.2	15.5	8.5	15.0	1.5	15.5	9.2	17.5	8.5	»	10.5?	19.9	5.6	20.5	8.5	16.0	-0.5	17.2	7.4
18	13.8	7.4	13.6	7.0	12.6	7.8	12.2	7.6	11.2	5.5	10.3	4.3	11.0	5.8	»	7.0	11.8	4.6	12.0	4.5	8.0	3.6	18.2	7.6
19	17.8	7.0	17.3	5.4	16.8	4.6	15.0	6.5	16.5	1.2	15.5	6.0	17.2	5.2	»	1.3	17.0	6.4	18.0	2.0	15.6	-1.0	19.0	7.8
20	16.4	6.5	15.8	6.2	17.4	5.5	12.8	5.0	18.3	2.5	16.8	7.8	18.0	9.0	»	2.0	19.0	8.6	20.0	3.4	17.4	-1.0	19.2	9.4
21	18.0	8.8	15.5	10.2	16.2	7.6	15.2	8.0	16.4	4.2	17.0	8.8	18.0	10.5	»	17.5?	19.0	9.8	20.0	5.0	15.5	1.0	19.0	10.4
22	15.5	8.9	13.9	7.9	16.2	8.4	15.8	9.0	20.4	4.6	17.8	9.3	18.0	11.5	»	5.0	20.0	10.4	21.0	4.5	20.0	3.6	19.6	9.4
23	17.5	12.5	15.0	11.6	15.4	11.4	15.0	11.0	18.0	9.6	16.6	8.4	16.5	10.0	»	10.5	19.9	9.6	22.0	7.0	17.2	7.0	20.0	10.4
24	17.2	10.7	14.8	10.7	18.9	10.2	18.0	10.0	15.5	8.4	16.4	8.8	16.8	11.0	»	10.0	19.0	9.3	17.5	4.5	15.0	4.3	19.6	11.6
25	17.5	9.4	15.7	8.3	17.2	7.4	17.5	5.5	16.1	4.8	16.1	7.5	18.0	8.7	»	11.7?	18.4	8.0	16.0	5.0	14.0	2.5	19.0	10.8
26	19.5	8.0	18.5	7.9	19.2	7.0	18.6	6.5	15.4	3.9	15.9	6.6	17.5	8.2	»	4.2	17.0	7.5	15.0	5.0	12.5	1.0	19.8	10.0
27	20.0	11.9	20.4	11.6	20.0	9.4	19.5	10.0	17.1	6.0	16.8	7.7	18.0	9.0	»	8.6	18.8	8.0	17.0	8.0	14.4	3.5	20.0	9.4
28	18.7	12.0	16.1	11.8	18.0	11.0	17.2	11.2	17.0	7.6	17.0	8.6	17.0	9.4	»	5.5	17.3	9.2	16.0	9.5	13.5	7.4	17.0	10.0
29	17.0	8.0	14.9	7.0	15.2	6.2	15.5	6.0	15.4	4.6	14.5	7.7	16.2	8.5	»	3.0	18.5	7.5	16.5	3.0	15.2	3.8	18.0	8.8
30	17.2	10.0	15.3	8.4	15.0	8.0	15.0	8.5	14.0	5.3	11.8	8.8	13.2	9.0	»	5.8	15.0	8.4	14.5	6.5	12.5	8.0	15.0	11.0
Media	17.3	8.2	16.2	7.9	16.6	7.7	16.2	7.5	15.5	5.1	15.4	7.2	16.7	8.3	»	6.4?	17.7	7.7	17.6	6.0	14.5	2.3	18.4	9.4
Media mensile	12.7		12.0		12.1		11.9		10.3		11.3		12.5		»		12.7		11.8		8.4		13.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm		
			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				
(segue) FIUMI UNITI																																					
Biserno . . . . .	Pn	561	—	—	—	—	8.6	1.3	0.8	6.2	39.3	8.2	17.5	—	—	—	—	3.1	1.0	42.0	7.3	—	10.4	4.5	7.3	0.6	24.2	5.0	—	—	—	—	187.3	15			
Santa Sofia . . . . .	P	257	—	—	—	—	38.4					—	—	—	—	—	—	28.0			—	—	18.0		6.0	—	17.0	9.0	—	—	—	—	116.4	9			
Civitella di Romagna . . . . .	Pr	219	—	—	0.2	—	4.4	1.0	1.0	2.0	17.2	—	14.0	—	—	0.2	0.4	3.2	0.6	24.0	0.4	—	8.4	8.6	3.6	—	11.4	7.4	0.2	—	—	—	—	108.2	13		
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	18.2					—	13.5	—	—	—	—	3.1	—	17.3	—	—	7.7	—	12.1	—	10.0	6.1	—	—	—	—	88.0	9			
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	—	—	1.5	0.9	—	3.1	5.0	2.2	14.0	—	—	—	5.9	1.8	0.5	16.5	—	—	7.4	0.7	16.8	—	7.8	2.9	—	—	—	—	87.0	12			
Meldola . . . . .	P	57	—	—	—	—	1.7	2.3	—	2.1	9.0	5.3	11.2	—	—	0.3	5.1	1.7	0.3	12.5	—	—	7.8	2.3	15.4	—	4.2	3.5	—	—	—	—	84.7	14			
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	—	2.7	3.0	—	2.1	11.8	—	13.3	—	—	1.8	3.9	—	2.1	12.8	—	—	8.0	—	21.2	—	3.8	2.7	—	—	—	7.3	96.5	14			
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																					
Mensa . . . . .	P	18	—	—	—	—	1.5	—	—	—	4.2	—	12.0	—	—	4.0	2.7	1.4	—	9.3	—	—	5.5	—	17.7	—	2.0	—	—	—	—	60.3	10				
Savio . . . . .	P	3	—	—	—	—	1.4	—	0.4	2.5	5.5	1.7	11.5	—	—	0.8	2.0	1.2	—	—	—	15.0	—	14.0	—	4.0	3.2	—	—	—	—	63.2	11				
Classe . . . . .	Pr	2	—	0.2	—	—	1.8	—	—	1.8	6.2	1.6	9.0	0.2	0.4	0.2	0.8	1.4	0.2	6.0	—	0.2	5.2	0.2	16.4	0.2	5.2	2.8	0.2	—	—	0.2	60.4	11			
SAVIO																																					
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	—	—	—	10.4	4.2	—	12.4	17.8	6.9	19.9	—	—	—	—	3.0	6.4	55.4	2.8	—	15.1	3.1	8.0	1.2	18.2	6.8	—	—	—	—	191.6	16			
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	—	—	—	12.3	3.4	—	18.5	16.2	10.2	21.0	—	—	—	—	2.6	—	57.4	6.8	—	18.4	0.7	10.2	6.8	21.4	3.6	—	—	—	—	209.5	14			
Bagno di Romagna . . . . .	Pr	495	—	—	0.2	—	9.0	3.2	—	11.2	10.0	11.0	16.4	—	—	—	—	2.8	0.4	40.4	2.8	—	17.6	2.4	7.2	1.0	18.4	3.0	—	0.2	—	—	157.2	15			
Terzo di Carnaio . . . . .	Pn	704	—	—	0.2	—	4.3	—	—	—	1.6	27.4	15.7	—	—	—	—	3.4	—	47.2	8.6	—	15.0	1.6	7.8	—	24.7	9.4	—	—	—	—	166.9	12			
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	30.0	15.4	—	—	—	—	—	—	81.0	10.0	—	4.0	—	2.0	—	26.0	3.0	—	—	—	—	127.0	9			
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	—	—	—	194.6															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194.6	9
Diga di Quarto . . . . .	Pr	325	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	2.2	5.0	1.6	9.6	—	—	—	—	3.6	1.8	21.0	3.4	—	8.6	1.6	4.4	—	21.0	4.8	—	—	—	—	89.8	13			
Sarsina . . . . .	P	243	—	—	—	—	0.6	—	—	11.2	—	—	9.4	—	—	—	—	3.0	—	10.0	—	—	14.0	6.4	—	—	20.0	—	—	—	—	—	74.6	7			
Sant'Agata Feltria . . . . .	Pn	607	1.0	—	—	—	1.2	—	—	0.8	7.0	2.5	20.0	—	—	—	—	—	—	85.2	0.4	—	4.5	—	—	—	20.5	2.6	—	—	—	—	95.7	9			
Montecastello . . . . .	Pr	185	0.2	—	—	—	1.2	0.6	0.4	0.4	1.8	1.6	12.0	—	—	—	0.2	2.2	0.8	17.4	0.6	—	5.6	0.2	5.0	0.2	13.8	2.4	0.2	—	—	0.2	67.0	10			
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	16.4	—	—	—	—	4.5	—	17.8	—	—	5.2	—	6.5	—	16.3	4.6	—	—	—	—	75.9	8			
Monte Jottone . . . . .	P	442	—	—	—	—	1.0	0.7	—	—	—	—	15.4	—	—	—	—	3.4	—	11.3	—	—	5.4	—	—	—	9.3	3.4	—	—	—	1.2	51.1	8			
Civorio . . . . .	P	451	—	—	—	—	4.0	—	—	5.0	9.1	2.9	13.0	—	—	—	—	—	—	28.0	—	—	14.0	—	15.0	—	11.0	—	—	—	—	—	97.0	9			
Luzzena . . . . .	P	312	—	—	—	—	2.0	0.3	0.2	5.9	—	0.6	13.7	—	—	—	6.1	3.2	—	14.3	—	—	6.2	1.0	14.5	—	8.5	2.5	—	—	—	—	79.0	11			
Cesena . . . . .	Pr	44	—	—	—	—	1.0	0.8	0.6	2.2	3.2	0.2	11.4	0.2	—	1.0	2.4	2.4	0.6	18.6	—	—	6.4	0.6	12.4	—	4.2	2.0	—	—	—	—	35.2	12			
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																					
Cervia . . . . .	P	3	—	—	—	0.5	—	—	—	4.5	1.5	—	7.0	—	1.5	2.0	—	0.5	—	5.0	—	—	2.0	—	28.0	—	3.0	—	—	—	—	—	50.5	9			
Cesenatico . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	0.9	—	15.0	0.3	—	1.7	—	1.2	1.0	10.7	—	—	5.0	—	3.0	—	4.6	—	—	—	—	—	49.4	10			

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm.
			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		
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	1.0	2.0	—	—	5.0	9.0	7.0	12.0	—	—	3.0	—	2.0	—	5.0	—	—	15.0	2.0	—	—	16.0	—	—	—	—	—	79.0	12	
Montiano . . . . .	P	159	—	—	—	—	1.2	—	—	—	4.3	1.3	16.2	—	—	3.5	2.0	3.0	—	14.3	4.4	—	2.0	15.0	—	—	6.0	3.0	—	—	—	3.6	79.8	14	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																			
San Mauro Pascoli . .	P	21	—	—	—	—	0.7	0.3	—	—	2.0	—	18.2	—	—	10.3	1.2	1.4	2.0	14.5	—	—	5.3	—	4.0	—	5.2	3.0	—	—	—	—	68.2	11	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	P	428	—	—	—	—	1.0	2.0	—	—	2.0	—	11.6	—	—	1.0	5.0	3.7	1.5	10.0	—	—	1.5	—	12.0	—	10.6	1.7	—	—	—	—	63.6	13	
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	0.1	0.7	—	—	1.7	—	13.0	—	—	3.0	3.0	1.3	0.7	15.1	—	—	5.7	—	4.8	—	9.0	1.2	—	—	—	—	59.3	10	
MARECCHIA																																			
Pratieghi . . . . .	Pn	863	—	—	—	—	4.0	4.0	—	9.0	16.0	7.0	17.0	—	—	—	—	4.0	2.0	59.0	3.0	—	16.0	—	7.0	4.0	18.0	2.0	—	—	—	—	172.0	15	
Viamaggio . . . . .	Pn	867	—	—	—	—	10.0	5.0	—	12.5	14.0	18.5	84.0	—	—	—	—	25.8			—	—	14.0	—	8.5	7.4	14.0	—	—	—	—	—	163.7	•	
Badia Tedalda . . .	Pr	756	—	0.4	0.2	0.2	3.2	1.4	1.6	3.2	19.6	7.4	15.6	—	—	0.2	—	2.6	1.8	66.4	5.6	—	17.6	1.2	6.6	0.6	18.4	4.4	0.2	—	—	—	178.4	16	
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	—	—	—	5.2	—	—	2.0	10.3	5.7	12.1	—	—	—	—	4.2	7.5	48.0	—	—	14.2	—	10.6	9.1	20.5	—	—	—	—	—	149.4	12	
Castel delci . . . . .	Pn	605	—	—	—	—	1.5	1.3	—	6.8	25.2	—	2.0	—	—	—	—	—	6.3	42.2	1.0	—	7.6	—	—	—	33.5	3.6	—	—	—	—	131.0	11	
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	—	—	—	—	1.2	—	—	6.6	—	12.2	—	—	—	2.3	—	2.5	85.2	—	—	11.7	—	4.7	—	21.7	2.7	—	—	—	—	100.8	10	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	0.5	—	—	0.3	6.0	—	12.0	—	—	—	2.5	5.2	—	25.7	—	—	8.5	—	4.1	—	24.0	4.2	—	—	—	0.4	93.4	9	
San Leo . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	10.0	0.4	—	8.0	—	2.0	—	80.0	—	—	—	—	—	52.17	5.9	
Montemaggio . . . .	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	10.5	—	—	—	6.0	—	—	84.8	—	—	10.0	—	8.0	—	22.0	2.2	—	—	—	—	101.6	8	
San Marino . . . . .	Pr	652	—	—	0.2	0.2	1.2	0.2	—	—	1.2	—	8.6	—	—	—	6.6	0.2	1.2	15.0	—	—	5.4	—	8.4	—	15.2	1.8	—	—	—	—	65.4	10	
Verucchio . . . . .	P	332	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	—	20.0	—	—	—	1.1	2.6	—	28.6	—	—	5.9	—	16.0	—	15.6	0.9	—	—	—	—	87.8	8	
Rimini . . . . .	Pr	7	—	—	—	—	2.0	—	—	—	0.7	—	9.5	—	—	6.7	—	0.8	—	19.0	—	—	4.4	—	2.4	—	8.8	2.5	—	—	—	—	56.8	8	
Lido di Rimini . . .	Pr	2	—	—	—	—	1.2	0.6	—	—	0.8	—	10.2	—	0.2	12.8	—	1.0	—	19.0	—	—	4.4	0.8	1.4	—	8.0	2.4	—	—	—	—	62.8	9	
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																			
Coriano . . . . .	P	102	—	—	—	—	—	0.5	—	0.4	4.2	—	9.3	—	—	—	3.4	—	0.9	28.1	—	—	5.5	7.6	7.1	—	13.2	—	—	—	—	—	75.2	8	

BACINO PRINCIPALE  E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.3	13.4	—	—	—	2.5	2.3	3.6	37.9	—	—	16.4	2.3	—	—	18.6	8.9	—	—	—	—	—	118.3	10	
Montegrimano . . . . .	P	536	—	—	—	—	1.1	—	0.5	—	9.3	0.3	9.1	—	—	—	4.8	1.0	23.6	—	—	9.7	3.2	1.4	—	20.0	2.9	—	—	—	—	—	86.9	11	
Monte Colombo . . . . .	P	315	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	7.3	—	—	—	—	25.1			—	—	7.1	—	9.6	—	18.3			—	—	—	—	76.6	»	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	9.2	2.3	9.2	—	—	—	1.2	3.0	8.2	11.0	—	—	8.3	—	7.0	—	9.0	7.0	—	—	—	—	—	75.4	11	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	—	—	—	—	10.0	1.3	4.3	—	—	—	—	1.2	—	19.0	—	—	8.8	1.5	1.8	—	13.3	1.0	—	—	—	—	—	62.2	10	
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . .	P	170	—	—	—	—	1.9	—	—	—	8.9	1.0	4.4	—	—	—	1.0	2.7	21.1	—	—	7.2	7.1	0.5	—	13.1	0.5	—	—	—	—	—	69.4	10	
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	—	—	—	3.2	—	16.2	—	10.2	—	—	—	3.5	—	47.0	—	—	12.0	—	—	—	21.8	—	—	—	—	—	—	113.9	7	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	—	—	—	—	—	15.9	—	17.2	—	—	—	16.2	—	38.5	—	—	16.4	—	—	—	21.5	—	—	—	—	—	—	125.7	6	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	1.3	9.2	—	—	—	3.0	1.2	40.0	—	—	14.0	4.0	—	—	17.0	4.0	—	—	—	—	—	107.7	10	
Lunano . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.3	1.7	11.2	—	—	—	5.9	0.6	33.2	—	—	10.6	—	2.4	—	14.2	8.6	—	—	—	—	—	101.7	10	
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	1.1	12.0	—	0.1	—	—	4.5	3.0	25.0	—	—	11.0	2.1	4.0	0.3	21.0	2.7	—	—	—	—	—	98.4	11
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	13.0	—	—	—	—	2.3	2.0	22.0	—	—	4.0	6.5	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	79.8	8
Tavoletto . . . . .	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	—	2.6	—	—	—	—	—	—	81.4	—	—	5.2	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	79.6	5
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	128.6																															128.6	»
Pieve di Cagna . . . .	P	410	—	—	—	—	—	—	—	5.4	1.0	8.8	—	—	—	—	2.3	—	19.0	—	3.0	8.5	—	4.2	—	16.3	4.0	—	—	—	—	—	72.5	10	
Petriano . . . . .	P	327	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	13.2	0.1	0.2	—	0.4	0.1	0.2	10.0	4.0	20.0	—	—	20.9	14.0	0.4	—	0.5	0.9	—	—	—	—	85.5	6	
Montelabbate . . . . .	P	65	—	—	—	—	1.2	0.8	—	—	8.8	—	8.6	—	—	—	—	1.4	1.8	24.2	—	—	6.8	4.2	—	—	18.7	0.8	—	—	—	—	77.3	9	
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	—	—	—	1.2	0.2	—	0.2	5.8	—	4.8	0.2	1.2	1.4	0.4	0.8	0.4	20.8	—	—	5.8	2.8	1.8	—	11.6	1.6	—	—	—	—	61.0	11	
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	—	6.2	—	—	—	—	—	25.1	—	—	3.7	4.2	—	—	18.5	—	—	—	—	—	—	65.2	6	
Carignano . . . . .	P	152	—	—	—	—	1.5	—	—	—	11.6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	21.4	—	—	5.5	4.1	1.2	—	22.2	0.2	—	—	—	—	71.3	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																			
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	—	—	1.4	—	—	—	11.0	—	4.5	—	2.7	—	—	0.8	0.7	16.5	—	—	5.2	1.8	2.0	—	17.5	2.7	—	—	—	—	66.8	10	
METAURO																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	—	5.0	—	3.0	5.2	16.7	—	21.4	—	—	—	—	42.0	54.5	0.7	—	15.0	—	—	17.4	—	5.2	—	—	—	—	186.1	•		
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	—	—	—	9.5	3.7	0.9	10.2	19.0	—	29.0	—	—	—	—	6.2	5.0	54.0	1.2	—	19.2	1.0	3.9	3.5	23.2	3.2	—	—	—	—	192.7	15	
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	—	—	2.6	1.1	1.7	1.6	19.2	7.2	11.6	—	—	—	—	2.4	0.7	51.8	2.1	—	14.2	0.7	5.3	0.2	17.0	3.4	—	—	—	—	142.8	14	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	—	1.2	0.6	0.2	0.4	16.8	3.6	11.0	0.2	—	—	—	3.2	0.6	48.4	0.4	—	12.0	1.6	1.2	—	11.8	6.0	0.2	—	—	—	114.4	11	
Urbania . . . . .	P	273	—	—	—	—	1.3	—	—	—	14.8	2.0	7.7	—	—	—	—	4.2	0.3	29.1	—	—	10.4	0.6	—	—	16.5	3.1	—	—	—	—	90.0	9	
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.8	—	11.2	—	—	—	—	2.1	0.6	29.3	—	—	9.1	1.5	—	—	41.8	2.0	—	—	—	—	106.4	9	
Urbino . . . . .	P	451	—	—	—	—	1.4	—	—	0.7	7.1	4.3	11.9	—	—	—	—	2.2	0.8	22.4	—	—	10.5	1.4	—	—	16.7	3.2	—	—	—	—	82.6	10	
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	—	2.8	—	—	—	10.9	6.1	8.0	—	—	—	—	—	—	55.8	0.7	—	13.4	—	—	—	17.1	8.5	—	—	—	—	122.8	8	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	—	—	0.2	1.2	0.2	—	0.2	14.6	8.4	2.4	—	—	—	—	3.0	—	40.0	0.4	—	12.0	2.4	2.0	—	35.2	2.4	—	—	0.2	—	124.8	11	
Bocca Serriola . . . .	Pn	730	—	—	—	—	1.8	6.8	2.1	—	14.3	6.8	—	—	—	—	—	6.7	—	34.2	—	—	15.1	—	—	—	56.4	3.0	—	—	—	—	146.7	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	3.1	2.7	—	—	17.4	5.8	6.0	—	—	—	—	5.3	0.9	33.4	0.7	—	12.6	—	2.1	—	40.9	2.4	—	—	—	—	133.3	11	
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	3.6	4.6	—	—	—	—	3.5	—	48.2	—	—	9.5	0.5	1.0	—	29.4	3.0	—	—	—	—	111.7	9	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	—	—	1.2	—	—	0.6	9.0	3.0	4.3	—	—	—	—	2.2	1.2	81.9	—	—	8.8	—	2.0	—	30.0	1.2	—	—	—	—	95.4	11	
Pontericcioli . . . . .	P	403	—	—	—	—	4.5	10.0	—	4.0	26.0	—	—	—	—	—	—	20.7	—	50.0	3.0	—	10.2	—	2.4	—	15.3	—	—	—	—	—	146.1	10	
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	—	—	6.6	2.4	—	1.6	14.4	2.0	—	—	—	—	—	2.2	0.8	40.6	2.8	—	11.2	0.6	0.8	0.6	17.0	1.2	—	—	—	0.2	105.0	11	
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	—	1.5	11.2	1.5	11.2	2.3	1.8	1.5	—	—	—	—	1.0	1.8	26.5	2.0	—	12.5	2.3	2.0	—	22.3	4.0	—	—	—	—	105.4	16	
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	—	—	—	—	10.0	5.0	—	11.0	24.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	—	—	20.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	107.0	8	
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	—	8.1	2.2	—	—	10.1	—	—	—	—	—	—	4.2	13.6	89.5	3.1	—	2.2	—	—	—	21.1	2.3	—	—	—	—	106.4	10	
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	6.6	—	—	—	—	—	4.7	15.3	—	—	10.0	4.5	2.8	—	25.4	3.2	—	—	—	—	80.7	9	
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.6	1.4	2.6	—	—	—	—	1.4	1.6	22.0	—	—	5.6	1.2	1.0	—	18.8	1.8	—	—	—	—	68.2	11	
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	—	4.7	—	—	—	—	—	3.3	23.2	—	—	6.1	—	3.3	—	28.4	2.4	—	—	—	—	81.9	8	
Barchi . . . . .	P	319	—	—	—	—	2.0	—	—	—	11.5	—	—	—	—	—	—	2.5	2.0	20.0	—	—	5.6	—	3.4	—	19.5	—	—	—	—	—	66.5	8	
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	1.5	2.2	—	—	—	—	—	3.4	23.8	—	—	7.5	—	9.0	—	20.0	2.4	—	—	—	—	81.0	9	
Calcinelli . . . . .	P	64	—	—	—	—	1.4	—	—	0.4	10.5	—	4.2	—	—	—	—	1.4	—	20.5	—	—	7.6	5.3	1.8	—	28.8	—	2.4	—	—	—	83.8	10	
CESANO																																			
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	—	—	—	4.3	—	5.0	—	6.3	—	—	—	—	—	—	—	2.4	45.7	—	—	16.7	—	4.0	1.0	10.0	—	—	—	—	—	95.4	9	
Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	—	—	—	—	2.5	—	3.0	—	18.0	5.5	—	—	—	—	—	—	2.2	27.0	—	—	10.0	—	2.0	—	22.0	4.0	—	—	—	—	96.2	10	
Pergola . . . . .	P	306	—	—	—	—	2.3	0.7	1.4	—	12.0	1.0	0.2	—	—	—	—	1.0	5.0	30.8	—	—	7.0	—	3.0	—	17.0	2.0	—	—	—	—	83.4	11	
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	—	2.0	—	—	—	17.0	—	3.0	—	—	—	—	3.0	2.0	40.0	—	—	10.0	—	4.0	—	19.0	3.0	—	—	—	—	103.0	10	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	2.0	—	1.0	—	11.4	—	—	—	—	—	—	2.0	—	22.4	—	—	6.0	2.0	—	—	24.0	—	—	—	—	—	70.8	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione, se superiore od eguale ad 1 mm				
			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						
(segue) CESANO																																							
Monte Porzio . . . . .	P.	110	—	—	—	—	2.3	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	2.0	—	18.0	—	—	—	3.0	2.0	—	—	80.8	—	—	—	—	—	74.1	7					
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	—	3.2	—	—	—	12.1	—	1.6	0.2	0.9	—	—	2.1	1.9	20.0	—	—	5.8	4.2	0.4	—	29.4	1.2	—	—	—	—	83.0	10					
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	—	0.1	2.2	—	—	—	14.1	—	—	—	1.4	—	—	0.5	—	15.9	—	—	4.0	5.0	2.0	—	21.0	1.1	—	—	—	—	67.3	9					
MISA																																							
Montecarotto . . . . .	P	388	—	—	—	—	2.3	—	4.6	—	11.1	—	—	—	goc	—	—	0.8	—	17.7	—	—	10.6	—	3.8	—	26.6	1.4	—	—	—	—	78.9	8					
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	3.9	—	2.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—	6.6	—	2.4	—	34.3	2.3	—	—	—	—	77.6	8					
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	5.0	—	2.7	—	17.0	—	—	—	—	—	—	4.4	—	24.4	—	—	7.3	—	4.2	—	8.0	—	—	—	—	—	73.0	8					
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	3.8	5.6	—	—	7.9	—	—	—	2.6	—	—	1.5	—	18.2	—	—	8.9	2.0	2.2	—	30.0	8.8	—	—	—	—	91.5	11					
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.3	—	—	—	—	—	—	3.0	—	18.2	—	—	3.3	2.4	—	—	18.0	—	—	—	—	—	62.2	7					
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																							
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	—	0.2	2.4	0.2	0.6	—	12.6	—	—	0.2	2.8	—	—	1.0	0.2	17.8	—	—	7.0	2.8	2.0	—	26.8	3.4	0.2	—	—	—	80.2	10					
ESINO																																							
Case Lentino . . . . .	Pn	855	—	—	—	—	11.4	8.7	—	—	12.6	6.7	—	—	—	—	—	4.7	20.7	24.6	—	—	86.7	10.4	—	7.8	12.4	20.4	—	—	—	—	177.1	12					
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	—	—	—	10.0	6.2	1.9	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	24.7	1.3	—	12.5	6.0	—	2.5	27.0	0.9	—	—	—	—	111.0	11					
Matelica . . . . .	P	354	—	0.4	—	—	3.0	1.7	—	—	13.3	1.3	—	—	—	0.2	—	—	1.0	15.5	0.9	—	10.0	1.5	3.0	0.3	25.0	5.6	—	—	—	—	82.0	11					
Cerreto d'Esi . . . . .	P	275	—	—	—	—	5.9	0.9	1.0	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	8.7	17.2	0.4	—	10.5	1.2	3.4	—	28.1	7.5	—	—	—	0.9	91.5	10					
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	0.2	0.2	—	3.8	1.4	1.6	—	9.6	0.4	—	—	—	—	0.2	2.0	2.3	16.0	0.6	—	6.0	0.4	2.3	0.2	19.8	7.8	—	—	—	—	74.8	11					
Campodiegoli . . . . .	Pn	507	—	—	—	—	11.0	4.0	5.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	4.0	34.0	4.0	—	21.0	2.0	4.5	—	47.0	10.0	—	—	—	—	168.5	13					
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	0.2	—	0.2	9.6	2.8	4.6	0.6	24.0	3.4	—	—	—	—	—	3.4	0.4	51.8	4.4	—	14.8	1.6	0.8	3.2	18.6	5.2	—	—	0.2	0.2	150.2	13					
Rucce . . . . .	Pn	587	102.6																				12.0	7.0	0.8	—	34.0	8.6	—	—	—	8.6	—	173.6	»				
Montelago . . . . .	Pn	711	98.6																								—	—	24.0	5.3	—	—	—	—	127.9	»			
Sassoferrato . . . . .	P	386	—	—	—	—	—	—	7.4	—	17.0	—	—	—	—	—	—	2.0	3.2	20.6	—	—	15.4	3.3	—	4.0	17.0	—	—	—	—	goc	89.9	9					
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	—	3.3	—	3.8	—	8.2	6.3	—	—	—	—	—	—	4.8	14.5	0.7	—	9.3	2.5	—	—	25.5	7.0	—	—	—	—	85.9	10					
Vallemontagnana . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	5.6	—	1.3	—	12.9	—	—	—	—	—	—	0.9	3.0	18.6	3.5	—	10.8	0.8	—	—	41.2	13.0	—	—	—	0.7	112.3	9					
Camponococchio . . . . .	P	197	—	—	—	—	4.8	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0						—	88.0	11.0	—	—	—	—	85.9	»			
Case San Giovanni . . . . .	Pn	620	—	—	—	—	100.6																															100.6	»
Serra San Quirico . . . . .	P	325	—	—	—	—	3.4	—	5.6	—	15.0	—	—	—	—	—	—	4.0	—	24.7	2.4	—	9.0	—	3.4	—	82.4	10.0	—	—	—	—	109.9	10					
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	—	76.0																															76.0	»
Moie . . . . .	Pr	110	—	—	—	—	3.2	—	4.6	0.2	10.8	0.2	—	—	0.4	—	—	0.8	0.2	14.2	—	—	5.4	0.2	3.0	—	26.2	2.0	—	—	0.2	—	71.6	8					
Cupramontana . . . . .	Pn	506	—	—	—	—	2.6	—	7.0	—	14.4	—	—	—	—	—	—	2.1	0.8	13.5	—	—	9.5	—	3.0	—	28.2	5.9	—	—	—	—	82.0	9					

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ESINO																																			
Jesi . . . . .	P	98	—	—	—	—	2.8	—	2.6	—	10.9	—	—	—	—	—	1.4	—	13.5	—	—	—	5.3	1.2	2.8	—	19.5	1.3	—	—	—	—	61.3	10	
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	6.8	—	2.4	—	10.2	1.4	—	—	1.2	—	—	—	11.2	—	—	—	3.2	2.4	—	—	20.6	—	—	—	—	—	59.4	9	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	4.0	—	2.3	—	4.1	11.2	—	—	1.3	—	—	0.9	—	11.1	—	—	5.3	0.8	1.6	2.0	18.0	—	—	—	—	—	57.6	10	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																			
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	1.3	—	0.4	—	10.0	4.3	—	—	4.0	—	—	—	—	11.0	—	—	2.0	11.0	1.3	1.0	20.0	1.0	—	—	—	—	67.3	11	
Monte Cappuccini . . . . .	Pr	104	—	—	—	—	1.2	—	2.8	—	9.0	3.4	—	—	—	—	—	—	0.2	9.6	—	—	1.0	1.8	2.2	0.8	20.6	1.4	—	—	—	—	54.0	10	
Monte Conero (1) . . . . .	P	572	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	3.0	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	2.0	—	—	19.0	—	—	—	—	36.0	5	
MUSONE																																			
Elcito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5	6.7	—	—	—	—	—	—	—	18.7	6.4	—	19.8			—	25.7	18.9	—	—	—	—	119.7	9	
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	0.5	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	2.1	0.5	2.6	—	28.5	2.4	—	—	—	—	48.3	6	
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	goc	2.2	0.3	0.6	—	10.7	—	—	—	—	—	goc	—	goc	7.6	—	—	1.0	8.6	—	—	11.5	8.9	—	—	—	goc	51.4	7	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	13.7	—	—	—	2.1	—	—	—	—	2.6	—	—	18.7	—	6.1	—	87.2	8.1	—	—	—	—	88.5	7	
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	—	2.1	goc	1.6	—	9.2	—	—	—	0.5	—	—	0.8	—	13.3	—	—	7.3	—	—	—	25.7	—	—	—	—	—	60.5	6	
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	2.0	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	5.0	—	4.0	—	26.0	2.0	—	—	—	—	64.0	8	
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	—	3.0	5.2	0.7	—	13.2	—	—	—	—	—	—	0.7	—	7.0	—	—	1.1	1.1	5.0	—	19.8	5.3	—	—	2.5	—	64.1	10	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa . . . . .	Pn	552	—	—	—	—	12.5	6.3	—	—	22.4	3.7	—	—	—	—	—	—	7.5	21.3	—	—	25.4	3.6	—	4.8	85.6	—	—	—	—	—	143.1	10	
Ville Santa Lucia . . . . .	Pn	664	—	—	—	—	13.6	9.2	—	—	12.6	6.8	—	—	—	—	—	—	8.6	82.5	3.6	—	26.4	3.4	—	—	26.8	—	—	—	—	—	143.5	10	
Pioraco . . . . .	Pr	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sorti . . . . .	Pn	716	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	30.0	7.3	—	28.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Camerino . . . . .	P	664	—	0.2	—	—	6.7	0.6	0.9	—	11.0	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	15.4	2.4	—	13.0	2.2	3.4	2.7	17.7	0.3	—	—	—	—	81.1	10	
San Gregorio di Camer. . . . .	Pn	754	—	3.0	—	—	6.2	0.3	—	—	11.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	—	13.0	—	—	1.8	14.8	1.0	—	—	—	—	65.2	10	
Castel Raimondo . . . . .	P	307	—	—	—	—	6.5	1.0	—	—	10.0	1.0	—	—	—	—	—	1.0	—	12.0	1.0	—	12.0	1.0	—	—	20.5	1.0	—	—	—	—	67.0	11	
San Severino Marche . . . . .	P	344	—	—	—	—	4.3	0.9	—	—	11.7	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	—	—	7.6	3.0	1.2	—	28.8	2.8	—	—	—	—	80.2	8	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	3.5	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	7.5	—	4.7	—	21.5	12.3	—	—	—	—	73.5	7	
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	—	3.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	3.5	—	4.0	—	28.0	7.0	—	—	—	—	63.5	7	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	3.5	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	2.3	—	3.1	—	22.0	1.4	—	—	—	—	56.9	7	
Montecassiano . . . . .	P	215	—	—	—	—	3.0	1.2	—	—	10.9	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.4	—	—	1.5	1.0	3.0	—	21.6	2.2	—	—	—	—	55.0	10	

(1) Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	2.7	—	—	—	14.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	—	3.8	—	4.2	—	28.6	3.2	—	—	—	—	—	68.9	7
Recanati . . . . .	P	293	—	—	—	—	7.2	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	0.7	0.5	4.2	—	16.8	—	—	—	—	—	—	48.5	5
Potenza Picena . . . .	P	237	—	—	—	—	2.7	0.8	—	—	1.4	—	—	2.3	—	—	—	—	—	8.0	—	—	1.0	4.7	—	—	20.6	7.8	—	—	—	—	—	49.3	8
CHIENTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	—	—	17.0	10.3	—	—	15.4	3.7	—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	21.0	2.0	—	11.4	24.9	—	—	—	—	—	—	129.7	9
Dignano . . . . .	Pn	873	—	—	—	—	13.8	10.8	0.4	—	20.0	5.3	—	—	—	—	0.8	—	29.8	—	—	20.1	5.4	—	10.1	25.2	—	—	—	—	—	—	—	141.2	9
Serravalle di Chienti .	Pr	647	—	—	—	—	12.8	9.0	2.4	—	13.2	5.4	—	—	—	0.2	—	0.4	1.0	24.6	0.6	—	15.4	3.0	1.0	11.8	13.6	—	0.2	—	—	—	—	114.6	12
Gelagna Alta . . . . .	Pn	711	—	—	—	—	14.0	4.5	3.6	—	15.3	4.1	—	—	—	—	—	1.0	—	23.6	—	—	12.5	1.0	3.2	10.2	17.5	—	—	—	—	—	—	110.5	12
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	—	—	2.5	10.0	13.4	—	10.5	3.9	—	—	—	—	—	—	—	14.9	—	—	17.5	—	6.3	10.4	31.4	—	—	—	—	—	—	120.8	10
Piè del Sasso . . . . .	Pn	653	—	—	—	—	21.4	6.3	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.9	—	—	7.2	—	2.6	4.3	12.9	—	—	—	—	—	—	75.1	8
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—	—	6.1	8.4	—	—	3.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	3.4?	—	—	4.1	—	—	14.6	4.9	—	—	—	—	—	—	47.1?	8
Pieve Bovigliana . . .	Pn	451	—	—	—	—	9.2	1.1	—	—	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	—	—	13.4	2.1	0.6	10.1	3.4	—	—	—	—	—	—	72.3	8
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	—	—	9.4	2.0	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	13.9	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	76.7	6
Caldarola . . . . .	P	314	—	—	—	—	6.0	—	—	—	16.0	1.2	—	—	—	—	—	0.3	—	24.0	1.0	—	5.4	2.8	—	4.0	20.8	—	—	—	—	—	—	81.5	9
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	—	—	—	13.0	4.6	2.0	—	7.2	25.0	1.0	—	—	—	—	0.2	—	31.8	3.2	—	9.4	2.6	3.8	4.0	46.6	—	0.2	—	—	—	—	154.6	13
Fiume di Fiastra . . .	Pn	618	—	—	—	—	13.8	2.2	1.1	—	16.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	30.1	2.0	—	17.2	—	0.8	4.0	19.5	—	—	—	—	—	—	115.7	10
San Giuseppe . . . . .	P	389	—	—	—	—	3.4	—	—	—	13.0	1.7	—	—	—	—	1.4	—	—	11.3	—	—	4.6	1.8	2.3	—	28.0	2.5	—	—	—	—	—	70.0	10
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	—	—	3.0	—	0.4	—	10.8	2.0	—	—	—	0.2	—	0.8	—	8.2	2.0	—	2.4	0.4	2.0	—	17.4	1.8	—	—	—	—	—	51.4	9
Ornano . . . . .	P	232	—	—	—	—	2.8	0.3	0.3	—	—?	—?	—	0.3	—	0.6	—	0.3	—	7.2	—	—	1.1	0.4	3.1	—	22.1	4.6	—	—	—	—	—	43.1?	6?
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	—	4.5	0.4	—	—	13.0	1.9	—	—	—	—	—	—	—	12.1	0.9	—	2.3	3.3	2.8	2.4	17.0	4.2	—	—	—	—	—	64.8	10
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	—	—	5.4	—	—	0.1	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	2.6	3.0	4.0	22.4	7.6	—	—	—	—	—	65.1	9
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	—	—	4.4	0.6	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	1.4	—	6.0	—	—	—	4.8	—	0.7	15.5	—	—	—	—	—	—	43.4	6
Macerata . . . . .	P	322	—	—	—	—	2.9	0.9	—	—	3.2	7.3	—	0.4	1.9	—	goc	—	—	8.5	goc	—	1.4	goc	2.5	—	22.4	3.7	—	—	—	—	—	55.1	9
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	0.2	—	—	3.6	0.2	—	—	6.2	2.4	0.2	0.2	0.2	—	—	0.4	—	10.6	—	—	1.2	1.2	2.2	0.6	17.0	0.8	—	—	—	—	—	47.2	8
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	—	—	3.5	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	1.0	2.5	—	—	17.0	1.0	—	—	—	—	—	47.8	9
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	3.2	0.4	—	—	4.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	1.7	—	2.5	—	21.8	—	—	—	—	—	—	44.1	7
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	7.0	—	20.0	6.5	—	—	—	—	—	53.2	6
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	4.8	—	0.6	—	4.6	3.2	—	—	—	—	0.6	—	—	10.3	—	—	2.3	—	4.3	1.7	17.8	2.4	—	—	—	—	—	52.1	9
Francavilla d'Ete . . .	P	234	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.2	9.7	—	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	4.0	—	14.8	—	—	—	—	—	—	41.6	6
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	3.1	—	—	—	2.0	3.0	—	1.1	—	—	—	1.0	—	8.7	—	—	1.6	—	3.0	—	18.8	1.7	—	—	—	—	—	38.5	10

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Novembre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIENTI e TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	0.2	—	—	2.4	0.4	0.2	—	0.4	3.8	—	—	4.2	—	24.2	0.2	0.2	4.2	—	—	1.4	2.6	4.8	0.2	15.4	4.4	—	—	—	—	69.2	10	
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	7.9	—	1.3	—	3.0	3.5	—	—	—	—	—	—	10.0	3.7	—	2.1	3.6	2.5	1.8	25.7	—	—	—	—	—	65.1	11		
Amandola . . . . .	Pr	550	—	0.2	—	—	5.4	1.4	0.2	—	5.8	1.4	—	—	—	—	0.4	—	8.6	1.4	—	3.4	4.0	0.8	2.0	21.4	—	—	—	—	—	56.4	10		
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	—	—	—	6.4	—	0.9	—	10.3		—	—	—	—	1.3	—	10.4	—	—	—	8.2	—	—	29.7	—	—	—	—	—	67.2	9		
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	—	—	—	4.7	1.2	0.9	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	1.9	—	—	29.1	3.0	—	—	—	—	56.0	7		
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	—	—	—	5.0	—	4.1	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	8.0	—	3.0	17.0	—	—	—	—	—	49.1	7		
Servigliano . . . . .	P	215	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	1.0	4.3	—	—	—	—	—	—	7.6	0.6	—	2.0	3.2	1.7	3.1	18.7	1.0	—	—	—	—	48.2	10		
Falerone . . . . .	Pn	432	—	—	—	—	4.6	0.4	—	—	—	3.0	—	—	—	—	1.6	—	6.0	0.6	—	2.0	1.9	0.5	2.0	16.0	0.9	—	—	—	—	39.5	8		
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	—	—	—	4.9	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	1.7	—	7.1	—	—	—	2.1	3.6	1.0	18.0	1.1	—	—	—	—	47.8	9		
Grottazzolina . . . .	P	227	—	—	—	—	4.4	—	—	—	1.3	5.0	—	—	0.3	—	—	0.9	—	6.5	1.0	—	1.2	0.4	2.2	0.9	14.4	0.3	—	—	—	—	38.8	8	
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	—	—	—	2.2	0.2	6.2	—	0.6	1.6	0.4	—	1.6	—	—	0.4	—	6.2	—	—	1.7	5.5	3.5	—	12.3	18.8	—	—	—	—	55.7	10	
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	—	—	—	5.3	1.5	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	2.3	2.3	—	2.4	17.6	2.2	—	—	—	—	47.1	9		
Fermo . . . . .	Pr	280	—	—	—	—	1.8	0.2	—	—	0.6	1.4	—	—	1.6	—	—	0.2	—	5.8	0.2	—	0.8	—	2.6	—	18.0	2.0	0.2	—	—	—	30.4	7	
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	—	—	—	—	24.2	8.0	4.0	—	22.0	10.7	2.0	—	—	—	4.7	—	34.7	14.5	—	17.0	9.7	12.0	20.7	84.8	—	—	—	—	—	219.0	14		
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	—	0.4	—	7.8	1.0	0.6	—	3.4	5.2	0.2	—	—	—	—	—	11.6	5.4	—	4.4	1.6	3.8	1.8	88.0	0.4	—	—	—	—	85.6	11		
Polverina dell'Aso. . .	Pn	831	—	—	—	—	12.1					—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.1	—	—	—	2.5	—	19.0	—	—	—	—	—	38.7	9		
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	4.7	—	—	10.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	—	—	10.0	—	3.0	—	6.0	7.0	20.5	—	—	—	—	—	53.5	7		
Montalto delle Marche	P	512	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Petricoli . . . . .	P	358	—	—	—	—	5.0	—	—	—	2.0	—	—	—	1.0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	—	—	—	3.0	6.0	—	—	—	2.0	1.0	—	0.5	—	—	—	—	8.0	—	—	2.0	1.5	2.5	—	26.0	9.0	—	—	—	—	61.5	10	
Diga di Carassai . .	Pr	130	0.2	—	0.2	—	3.0	2.6	0.2	0.2	—	1.8	0.6	—	1.2	—	—	0.2	—	8.2	0.4	—	1.6	1.2	3.4	0.6	26.2	8.0	0.2	—	—	—	60.0	10	
Monte Rubbiano . .	P	463	—	—	—	—	3.1	1.0	1.3	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.4	—	16.6	1.6	—	—	—	—	31.3	8	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	—	—	2.6	0.2	—	—	—	2.2	0.8	—	1.0	—	—	—	—	4.4	—	—	1.2	0.8	4.2	1.0	25.0	4.6	—	—	—	—	48.0	9	
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	30.0																															30.0	.
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . .	P	4	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	3.1	2.2	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	6.0	—	28.0	2.0	—	—	—	—	43.5	7	
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	—	—	8.6	1.5	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	13.1	—	—	—	8.4	3.1	—	28.1	—	—	—	—	—	67.4	7	
Castignano . . . . .	P	474	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	0.4	9.0	—	—	—	—	3.2	—	28.0	—	—	—	—	—	48.2	6	
Ripatransone . . . .	P	494	—	—	—	—	4.8	0.8	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	2.0	—	—	30.0	3.0	—	—	—	—	54.0	6	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	2.5	1.3	—	0.4	—	—	—	—	3.4	0.2	—	1.0	1.6	3.2	0.2	28.0	0.5	—	—	—	—	39.6	8	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	—	—	—	23.0	—	—	—	18.0	9.0	—	—	4.0	—	—	—	—	18.3	6.7	—	14.0	4.0	3.0	3.0	29.0	2.0	—	—	—	—	134.0	12	
Amatrice . . . . .	Pr	955	—	—	0.2	—	12.8	—	—	—	8.6	8.3	—	—	0.2	—	—	1.8	—	18.6	6.8	—	9.8	2.8	3.4	3.2	20.4	—	—	—	—	—	96.9	11	

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	—	—	—	14.0	—	—	—	6.0	10.0	—	—	—	—	3.0	—	24.5	10.0	—	7.5	1.7	6.8	9.0	81.0	—	—	—	—	—	—	117.5	10	
Colle le Cese . . . .	Pn	1475	—	—	—	—	18.3	6.0	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	17.6	12.4	—	13.4	11.6	3.5	—	52.7	—	—	—	—	—	—	140.0	9	
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	—	—	—	13.6	1.2	—	—	6.4	1.0	2.2	—	—	—	2.0	—	33.2	7.8	—	9.0	2.0	1.0	—	45.5	—	—	—	—	—	—	124.9	12	
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	—	2.0	16.0	12.0	—	—	3.0	7.0	—	—	—	—	4.2	—	26.0	9.0	—	12.0	5.0	2.3	8.0	41.0	2.1	—	—	—	—	—	149.6	14	
Arquata del Tronto .	Pn	720	—	—	—	—	16.2	2.3	—	—	4.5	8.8	—	—	—	—	2.6	—	45.8	10.0	—	11.2	4.0	2.2	9.8	38.4	2.3	—	—	—	—	—	157.6	13	
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	—	—	8.2	0.8	—	—	0.2	9.0	4.9	—	—	—	—	—	12.0	4.6	—	1.1	6.2	—	1.8	26.8	1.2	—	—	—	—	—	76.3	10	
Arlì . . . . .	Pn	288	—	—	—	—	6.8	0.9	—	—	—	6.8	1.4	—	—	—	0.4	—	7.0	3.1	2.1	1.8	0.2	0.3	0.6	21.5	4.1	—	—	—	—	—	57.0	9	
Balzo di Montegallo .	Pn	893	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Centrale di Castro . .	Pr	780	—	—	—	—	15.2	0.6	1.4	—	—	7.6	1.6	—	—	—	0.8	—	14.2	6.8	—	8.2	4.0	0.6	4.6	89.2	0.2	9.6	0.4	0.2	—	—	115.2	11	
Capo il Colle . . . .	Pn	539	—	—	—	—	6.9	—	4.2	—	—	7.0	—	—	—	—	4.5	—	8.3	—	—	5.7	—	1.8	—	22.0	—	—	—	—	—	—	60.4	8	
Capo il Colle . . . .	Pn	539	—	—	—	—	6.9	—	4.2	—	—	7.0	—	—	—	—	4.5	—	8.3	—	—	5.7	—	1.8	—	22.0	—	—	—	—	—	—	60.4	8	
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	—	—	1.0	9.4	—	—	—	—	4.4	4.8	—	—	—	—	—	15.0	4.2	—	2.6	3.6	7.8	—	17.6	0.4	0.8	—	—	—	71.6	10		
Settecerri . . . . .	Pn	922	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ascoli Piceno . . . .	Pr	136	—	—	—	—	21.0	0.2	1.2	—	—	4.6	3.0	—	—	—	0.2	0.2	—	9.6	0.8	—	2.2	5.4	0.4	0.6	21.2	1.6	—	—	—	—	—	70.2	9
Ancarano . . . . .	P	293	—	—	—	—	4.8	—	1.2	—	—	2.5	2.9	—	—	—	0.1	—	7.8	0.2	—	1.4	0.1	2.2	1.2	22.7	1.5	—	—	—	—	—	48.6	10	
Offida . . . . .	P	293	—	—	—	—	4.0	—	1.0	—	—	3.0	2.0	—	—	—	—	—	9.0	—	—	8.0	—	3.0	—	27.0	—	—	—	—	—	—	57.0	8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Aprile

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11.0	4.5	10.5	3.1	9.7	-0.3	12.0	-3.7	14.2	1.0	9.0	-2.5	9.9	5.4	10.2	3.5	8.0	-3.5	7.5	2.5	15.1	1.2
2	14.0	5.0	9.4	4.5	12.0	4.2	9.2	2.5	14.0	4.3	15.1	-2.5	11.5	7.2	12.6	1.1	11.0	0.1	7.9	2.2	16.5	0.6
3	12.5	8.4	9.5	3.2	11.5	6.8	9.5	4.0	16.5	2.2	19.0	6.0	13.5	5.9	10.6	5.0	9.0	3.2	4.6	-0.1	18.5	5.0
4	12.2	7.0	11.2	2.5	9.5	3.3	7.5	0.0	14.6	5.4	14.5	3.0	13.6	3.5	8.0	-0.5	8.6	0.1	5.8	1.7	17.1	8.5
5	15.0	4.5	13.7	4.5	10.5	1.0	8.0	-1.0	14.5	3.4	18.5	5.0	14.8	5.1	11.0	0.0	9.6	0.1	5.1	3.4	16.0	3.2
6	15.5	7.5	14.2	5.6	11.2	5.5	9.5	0.3	16.8	7.6	19.5	6.0	15.6	6.3	12.0	2.0	10.0	0.1	5.2	4.3	19.5	4.5
7	15.2	9.6	17.9	6.4	13.2	5.5	11.5	2.4	17.0	7.7	22.0	5.0	16.2	8.7	15.0	2.6	14.0	2.0	5.4	-2.4	18.9	5.5
8	17.5	10.4	18.9	3.2	14.8	7.3	13.0	2.0	19.6	9.8	21.0	4.5	17.8	9.0	18.0	4.4	15.4	3.0	6.3	2.1	20.5	6.4
9	18.0	12.0	20.2	6.1	16.5	8.7	15.1	2.5	21.4	11.8	24.0	5.0	18.0	13.5	20.0	7.0	16.7	4.5	8.2	1.2	22.3	6.5
10	19.5	12.0	25.6	10.1	20.0	10.8	18.2	5.0	22.2	13.6	26.5	6.5	19.7	15.5	23.0	9.0	19.5	4.6	8.6	1.9	19.9	8.5
11	21.0	14.5	26.0	10.2	21.0	13.6	20.3	8.2	26.4	15.3	28.5	6.5	23.0	15.4	23.0	11.4	20.0	8.0	12.0	3.0	27.2	10.3
12	24.0	16.2	22.1	11.2	22.4	14.0	21.5	10.1	27.5	16.5	29.0	7.0	23.6	13.4	25.0	13.4	22.0	7.5	15.2	2.6	28.0	12.1
13	16.4	13.5	21.2	10.9	19.5	7.3	10.0	6.3	17.2	12.8	19.5	6.0	24.2	7.2	16.0	3.5	13.6	7.6	17.1	1.8	19.0	14.5
14	16.0	9.0	20.2	8.6	15.5	6.6	13.0	2.0	16.2	6.6	18.0	6.0	17.0	7.0	15.0	3.0	14.5	3.5	5.6	-2.1	17.8	6.8
15	14.5	8.5	22.6	4.5	13.5	8.0	14.7	3.9	18.2	6.5	19.5	8.0	17.5	8.0	15.7	5.0	12.5	4.0	7.6	-1.2	20.0	6.0
16	14.0	9.0	18.5	6.4	15.0	5.4	15.0	1.8	17.0	5.8	18.5	9.0	12.3	9.4	15.0	2.5	15.0	1.0	9.3	1.9	18.2	3.7
17	15.5	11.0	24.6	7.4	19.2	4.3	17.5	6.5	19.9	8.6	17.7	7.0	15.2	6.3	17.8	6.5	17.0	1.0	13.0	2.3	22.5	6.7
18	12.0	8.0	25.1	5.1	7.6	2.8	4.8	0.0	16.0	6.2	12.5	6.9	18.0	6.2	11.9	1.5	9.5	1.0	7.4	-1.8	18.0	7.5
19	15.5	7.0	19.4	6.2	14.2	4.7	14.5	-0.5	19.8	5.7	21.0	4.3	12.6	10.0	14.5	0.6	10.0	1.0	14.5	3.4	20.0	6.5
20	15.5	10.5	20.6	3.6	15.6	7.0	16.5	1.8	19.5	8.6	24.0	5.5	17.2	9.6	17.0	5.0	11.4	2.5	15.8	2.9	21.0	7.0
21	14.5	11.0	25.1	3.1	15.5	8.0	15.3	3.7	16.8	8.8	19.8	4.0	17.8	11.4	16.0	6.5	15.5	4.0	10.2	0.4	19.0	7.5
22	15.5	11.6	24.6	4.1	16.7	10.6	18.5	6.0	19.6	10.2	22.5	6.3	15.2	9.4	18.0	7.5	16.0	7.5	11.0	1.4	22.0	7.5
23	14.5	10.8	21.6	4.2	17.6	9.5	18.5	7.5	19.4	8.2	19.5	7.5	18.4	11.2	17.0	7.5	17.5	6.6	13.3	2.2	21.0	8.0
24	14.3	11.5	24.5	6.9	15.3	9.0	11.8	5.0	14.3	11.4	23.5	6.0	17.6	10.4	15.2	7.0	13.6	8.0	12.6	1.8	21.0	11.0
25	17.4	10.3	26.1	5.9	14.0	8.0	11.6	3.7	17.0	9.5	17.8	7.5	16.2	8.4	13.0	4.6	13.5	5.5	14.2	0.2	19.1	10.0
26	17.5	9.2	18.6	5.4	12.8	6.8	9.8	3.2	17.8	8.9	20.5	3.0	16.0	10.0	14.0	4.0	11.0	2.3	10.4	1.1	20.7	5.5
27	19.5	11.5	20.1	7.2	14.0	8.0	11.5	3.3	19.1	10.0	22.5	5.9	16.6	11.0	14.5	5.5	10.5	4.0	7.8	-1.6	20.7	10.5
28	15.8	11.5	21.6	6.4	14.5	8.7	12.2	5.6	17.0	9.9	19.0	6.5	18.7	9.5	15.3	5.5	8.5	4.8	8.4	-0.6	19.2	8.7
29	15.2	9.8	23.6	3.5	14.0	7.2	13.7	3.9	14.5	7.5	19.0	8.0	16.2	10.0	12.0	4.5	13.0	3.2	9.2	0.2	19.6	7.2
30	14.5	10.5	20.1	4.1	12.2	7.4	7.8	3.1	13.8	6.7	18.0	8.0	16.0	7.1	11.0	4.5	9.0	6.5	8.5	0.5	14.9	10.5
Medio	15.8	9.9	19.9	5.8	14.6	7.0	13.1	3.3	17.9	8.3	20.0	5.5	16.6	9.0	15.2	4.8	13.2	3.5	9.6	1.2	19.8	7.2
Media mensile	12.8		12.9		10.8		8.2		13.1		12.7		12.8		10.0		8.8		5.4		13.5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore od uguale ad 1 mm						
			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								
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																									
Ferrara . . . . .	P	15	3.9	0.2	—	1.2	—	14.1	0.8	—	—	—	1.7	goc	floc	2.9	8.8	2.2	—	2.2	1.8	—	0.3	—	—	2.0	—	0.6	1.3	—	—	—	—	44.0	11						
Piumazzo . . . . .	P	57	6.0	—	—	—	—	16.8	—	—	—	2.0	15.4	0.6	3.0	11.0	16.0	3.0	—	goc	7.0	—	2.0	—	—	6.1	—	—	4.1	—	—	—	—	93.0	12						
S. Giovanni in Persiceto	P	21	7.0	—	—	1.0	—	19.0	3.0	—	—	4.5	6.5	1.3	2.5	15.5	5.0	3.0	—	1.0	4.8	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	79.1	14						
Cento . . . . .	P	15	6.0	—	—	1.2	3.0	17.0	1.1	—	—	6.0	3.0	—	1.0	19.0	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	75.3	12						
Copparo. . . . .	Pr	2	4.2	0.4	—	1.2	—	17.0	1.0	—	—	0.2	0.6	0.2	—	5.0	10.6	0.4	0.2	2.0	1.6	—	0.8	—	—	1.4	6.6	1.4	0.4	0.2	—	—	0.4	55.8	11						
Cornacervina . . . .	Pr	1	4.8	0.2	—	0.6	—	10.0	3.6	—	—	0.2	0.2	—	—	5.6	5.4	1.4	0.2	0.4	1.0	0.2	0.4	—	—	2.8	1.8	1.0	0.2	—	—	—	—	40.0	10						
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	3.8	0.2	—	1.0	0.2	12.6	7.8	—	—	0.2	0.8	0.2	—	1.8	17.4	2.0	—	2.0	1.2	—	1.2	—	—	4.4	2.8	1.4	0.2	—	—	—	—	61.2	13						
Berra. . . . .	Pr	2	3.0	1.2	—	2.2	—	15.0	2.6	—	—	—	0.8	—	—	1.2	28.6	1.4	—	3.0	0.8	—	1.2	—	—	4.4	3.2	1.8	0.4	—	—	—	0.2	66.0	13						
Ariano . . . . .	Pr	0	3.2	0.2	—	1.6	—	20.2	2.0	—	—	0.2	0.4	—	—	1.4	28.2	3.0	0.2	3.2	1.2	—	1.8	—	—	4.0	4.2	2.4	0.8	—	0.2	—	1.8	80.2	14						
Codigoro . . . . .	Pr	2	4.5	0.2	—	1.0	—	14.8	1.0	—	goc	goc	goc	—	—	9.7	11.0	0.8	goc	2.5	goc	goc	goc	—	—	1.0	5.0	1.0	—	—	—	goc	goc	52.5	10						
Marozzo. . . . .	P	1	11.0	—	—	4.0	—	18.0	13.0?	—	—	3.0	2.0	—	—	11.5	14.0	6.0	—	7.0	—	—	—	—	—	7.0	4.5	—	—	—	—	—	105.0?	13							
Comacchio (Saline) . .	P	1	5.5	—	—	2.0	—	3.0	5.0	—	—	1.5	1.0	—	—	15.0	21.0	10.0	—	6.5	2.5	1.5	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	0.5	—	—	—	—	81.0	17							
Porto Garibaldi . . .	P	1	10.0	—	—	—	—	7.0	4.0	—	—	33.0															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54.0	10
Bevilacqua . . . . .	P	1	3.0	—	—	—	—	22.0	3.0	—	—	—	—	—	—	16.5	13.0	3.0	—	—	4.0	—	4.0	—	—	—	3.0	4.0	—	—	—	—	—	75.5	10						
Denore . . . . .	Pr	1	5.0	—	—	0.8	—	17.6	1.2	—	—	—	1.4	—	—	8.6	8.2	1.0	—	0.8	1.6	—	0.6	—	—	0.2	1.4	1.0	0.8	0.2	—	—	—	50.4	10						
Portomaggiore . . . .	P	3	5.4	—	—	1.6	—	16.2	4.1	—	—	3.0	1.0	—	—	22.8	8.6	4.5	—	2.7	2.2	—	0.8	—	—	7.8	1.6	0.5	—	—	0.8	—	0.1	83.2	13						
Benvignante . . . . .	Pr	2	5.4	—	—	1.2	—	15.8	2.8	—	—	1.2	1.8	—	0.2	29.8	10.2	5.2	—	7.4	3.0	—	0.6	—	—	5.4	2.0	0.4	0.8	—	0.2	—	—	93.4	13						
Argenta . . . . .	P	4	7.2	—	—	2.5	—	17.1	4.7	—	—	2.6	1.5	—	—	28.2	11.9	9.1	—	0.3	5.1	—	1.0	—	—	4.6	1.9	—	0.7	—	—	—	0.7	104.1	13						
Bando . . . . .	P	3	9.0	—	—	2.4	—	14.5	5.8	—	—	2.4	0.9	—	—	25.2	6.7	2.7	—	0.3	3.8	—	1.1	—	—	0.5	5.1	0.2	1.1	—	0.1	—	1.0	82.8	13						
Umana . . . . .	P	1	9.8	—	—	—	—	6.6	4.8	—	—	3.8	—	—	—	10.8	8.6	10.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
RENO																																									
Piastre . . . . .	Pn	741	20.3	28.1	6.4	51.0	4.2	26.0	—	—	—	2.4	—	—	10.5	31.9	2.8	—	—	66.5	0.6	8.6	7.8	—	—	55.4	19.0	24.3	55.2	7.4	2.2	19.5	2.4	452.5	21						
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	20.0	9.8	—	25.8	2.1	22.9	—	—	—	7.9	—	—	10.8	35.4	—	—	2.1	37.9	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
Bardalone . . . . .	Pn	750	17.9	15.2	—	45.6	3.2	19.3	—	—	—	4.3	—	—	8.0	30.0	3.7	—	—	65.4	—	8.7	6.7	—	—	41.3	13.2	34.0	62.4	0.8	8.2	15.4	4.0	407.3	19						
Pracchia . . . . .	Pr	627	17.8	12.8	—	51.4	—	22.4	1.8	—	—	4.0	—	2.0	5.4	15.6	6.2	2.0	0.2	57.0	1.2	7.6	4.2	0.2	—	40.0	19.6	40.6	55.8	0.8	10.2	17.6	3.4	399.8	22						
Case Paoluccio . . . .	Pn	1125	17.5	10.0	—	29.0	—	19.0	—	—	—	3.4	—	—	7.5	30.0	—	—	—	55.3	—	5.0	—	—	—	64.0	36.2	27.3	51.4	—	8.7	12.1	7.0	383.4	16						
Orsigna . . . . .	Pn	806	10.0	3.1	—	31.6	1.3	6.5	—	—	—	5.6	—	—	13.0	21.6	13.3	—	—	79.0	—	1.7	6.0	—	—	37.4	27.0	13.7	57.0	—	32.0	26.0	10.0	395.8	19						
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	15.0	5.5	—	44.8	1.0	22.4	1.9	—	—	13.0	—	2.0	11.5	25.0	2.3	1.0	—	50.9	—	5.0	2.8	1.3	—	65.6	15.8	33.8	50.4	—	6.7	14.5	3.7	396.1	23						
Collina Pistoiese. . .	Pt	950	339.0																												339.0		—	—							
Collina Pistoiese. . .	Pr	932	11.8	0.2	0.2	12.1	—	10.0	2.0	—	—	5.2	—	0.6	12.0	22.0	12.2	4.0	—	14.6	0.6	0.2	7.4	—	floc	8.6	26.0	7.0	23.4	—	3.4	6.8	1.8	192.4	18						
Spedaletto Pistoiese .	Pn	775	32.4	21.4	—	37.5	—	30.0	—	—	—	13.2	—	10.0	10.0	30.0	8.6	—	—	62.0	10.0	15.4	12.0	—	—	35.0	40.0	53.4	39.5	—	8.0	12.0	0.2	480.6	19						
Poggio di Badi . . . .	Pn	650	6.2	—	—	17.5	2.3	15.3	1.4	—	—	17.1	—	0.9	12.7	27.5	3.3	—	—	82.1	1.2	2.1	2.5	—	—	30.0	11.7	10.7	10.3	—	goc	1.2	—	206.0	18						

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Dicembre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione, con precipitazione superiore od inferiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) RENO																																				
Porretta Terme . .	Pr	349	2.8	—	—	20.4	—	10.6	1.4	—	—	14.4	0.6	0.4	10.2	30.8	4.2	0.2	—	24.8	0.8	—	0.8	—	0.2	88.2	9.4	9.2	18.0	—	0.2	2.6	—	200.2	14	
Montecatino Alpi . .	Pn	915	8.2	2.7	—	28.0	—	12.6	2.3	—	—	11.2	4.3	5.2	12.0	40.0	3.6	—	—	52.4	—	2.7	3.4	—	—	54.2	35.1	35.0	49.3	—	7.5	8.8	1.9	380.4	21	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	2.2	0.4	—	23.6	—	17.2	—	—	—	11.0	1.2	2.4	9.2	20.0	9.4	1.2	—	28.8	—	1.2	0.8	—	—	34.2	33.8	13.6	84.8	0.4	2.4	5.4	0.6	253.8	18	
Bombiana . . . . .	Pn	804	1.5	—	—	6.5	—	14.6	1.5	—	—	11.3	1.0	0.5	9.9	30.5	3.0	0.6	—	2.0	3.1	—	—	—	—	85.6	9.0	3.1	13.5	—	1.0	5.0	0.4	153.6	17	
Acquerino . . . . .	Pn	890	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Treppio . . . . .	Pr	710	16.0	16.2	—	34.4	—	14.4	7.0	—	—	16.0	—	1.8	29.4	27.4	2.6	—	—	31.8	2.0	3.8	2.0	0.4	0.4	26.4	30.0	55.8	33.8	—	3.0	7.2	0.8	362.6	20	
Castel di Bargi . . .	Pr	630	5.4	—	—	23.0	—	7.6	0.6	—	—	23.2	—	—	—	60.0	—	—	—	61.2	1.4	3.8	2.2	—	0.4	13.6	15.4	29.0	17.6	—	0.6	3.8	0.6	269.4	»	
Pieve di Casio . . .	Pn	634	4.0	—	—	4.2	—	25.8	0.7	—	—	12.0	4.3	—	15.3	26.4	3.2	2.4	—	—	—	—	—	—	—	20.5	11.6	21.3	—	—	—	—	—	183.5	»	
Le Spiagge di Lissano	P	240	1.0	—	—	3.0	—	6.9	—	—	—	8.0	3.8	0.8	6.0	84.0	2.9	3.5	—	12.4	3.0	0.3	0.2	0.1	—	22.3	6.8	2.6	3.4	0.3	0.4	2.3	—	124.0	16	
Riola di Labante . .	Pn	722	1.0	—	—	2.0	—	8.0	—	—	—	10.0	3.0	—	18.0	22.0	—	1.5	—	10.0	3.7	—	—	—	—	17.6	3.7	—	3.5	—	—	3.0	—	107.0	14	
Vergato . . . . .	Pr	195	1.6	0.2	—	1.8	—	10.2	2.4	0.2	0.2	7.0	2.8	0.4	6.2	80.0	8.4	1.6	—	6.4	5.2	—	—	0.2	—	5.8	3.6	0.8	2.4	0.2	—	2.0	—	99.6	16	
olè di Vergato . .	Pn	661	4.0	0.4	—	1.0	—	12.1	—	—	—	9.0	6.0	0.4	8.0	28.2	4.1	1.8	—	12.3	5.9	—	—	—	—	20.0	2.9	—	4.7	—	—	2.0	0.5	118.3	15	
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	—	—	76.7	—	—	—	—	—	—	1.6	25.0	2.0	0.8	—	55.2	0.4	—	—	—	—	25.8	6.8	4.4	8.5	0.4	4.0	7.4	4.4	232.4	»	
Baragazza . . . . .	Pn	675	10.0	—	—	13.0	—	15.0	15.0	—	—	10.0	5.3	—	8.0	30.0	1.0	8.0	—	30.0	4.0	1.0	—	—	—	5.0	4.0	88.0	17.0	—	—	7.0	1.0	217.3	19	
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	—	—	10.0	—	10.0	5.0	—	—	10.0	—	—	21.0	2.0	4.0	3.0	—	80.4	5.0	—	—	—	—	30.0	21.5	15.7	17.0	—	—	5.5	—	211.1	15	
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	18.0	—	—	30.0	—	20.0	10.0	—	—	13.2	4.3	—	8.0	24.0	6.0	4.0	—	30.0	4.1	—	—	—	—	26.0	14.0	48.0	24.0	—	—	—	—	278.6	16	
Diga del Brasimone . .	Pr	830	3.4	0.8	—	20.0	—	16.0	8.0	—	—	6.2	0.6	0.4	9.4	28.6	3.2	—	—	85.8	1.8	0.4	1.0	—	—	23.4	13.8	17.8	18.4	—	4.4	6.8	1.4	221.6	18	
Burzanella . . . . .	Pn	546	—	—	—	6.0	—	6.2	10.0	—	—	8.0	4.5	—	10.0	25.0	—	5.0	—	11.0	2.4	—	—	—	—	20.0	2.0	4.0	5.3	—	—	—	—	119.4	14	
Grizzana . . . . .	Pn	547	1.2	—	—	0.9	—	1.0	—	—	—	11.2	14.3	—	7.0	48.1	—	8.4	—	25.4	7.3	—	—	—	—	7.3	6.9	12.5	12.0	goc	—	—	—	161.5	13	
Montecatino Vallese .	Pn	747	—	—	—	2.0	—	16.3	4.0	—	—	8.9	2.3	—	13.1	28.5	—	4.0	—	13.2	4.1	—	—	—	—	20.0	3.1	—	2.2	—	—	—	—	121.7	13	
Monzuno . . . . .	Pn	620	3.0	—	—	1.1	—	12.9	6.1	—	—	7.0	4.0	—	5.0	88.0	2.5	8.0	—	14.0	8.5	—	—	—	—	9.4	10.1	1.1	—	—	0.5	—	—	129.2	15	
Pradiro e Sasso . . .	P	130	9.3	—	—	—	—	17.6	6.8	—	—	6.2	6.1	0.6	5.3	29.8	1.2	0.6	—	10.6	—	—	—	—	—	7.4	3.7	—	—	—	0.5	1.3	—	106.5	12	
Calderara di Reno . .	P	30	7.0	—	—	—	—	19.0	0.8	—	—	3.7	8.2	—	—	40.8	3.3	1.7	—	—	—	—	—	—	—	12.0	3.2	—	—	—	—	—	—	102.5	10	
Bagno di Piano . . .	Pr	24	4.6	0.2	—	0.8	—	14.4	0.6	—	—	1.4	5.9	—	0.2	21.8	3.4	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	2.7	3.4	—	—	—	0.2	—	—	63.2	9	
Monteombraro . . . .	Pn	727	3.3	—	—	1.0	—	16.2	—	—	—	11.6	6.8	0.8	11.8	38.8	2.1	—	—	6.0	4.5	—	—	—	—	15.0	5.0	3.2	—	—	—	1.0	—	122.1	14	
Montepastore . . . .	P	596	4.5	—	—	4.8	—	8.2	3.0	—	—	10.5	4.6	0.4	7.1	29.2	1.6	—	—	9.1	2.0	—	—	—	3.4	20.1	4.0	—	—	—	0.2	1.0	—	112.7	15	
Monte San Pietro . . .	P	317	7.5	0.5	—	0.5	—	10.5	2.4	—	—	7.9	8.4	0.4	7.8	81.0	3.8	2.5	—	3.2	5.6	—	—	—	—	17.2	2.4	0.4	—	—	—	—	1.5	—	113.5	14
Zola Predosa . . . .	P	76	6.4	—	—	—	—	17.0	2.0	—	—	5.6	7.2	—	3.1	84.0	3.6	1.7	—	2.2	3.6	—	—	—	—	10.0	3.2	—	—	—	—	—	0.8	—	100.4	13
Anzola dell'Emilia . .	Pr	40	7.0	0.2	—	0.2	—	14.2	8.0	—	—	2.6	9.8	1.0	1.2	29.6	9.2	6.0	—	—	—	—	—	0.2	11.6	2.4	0.2	0.2	—	0.2	0.6	—	—	108.8	13	
Bologna Oss. S. Luca .	Pr	286	6.8	—	—	0.8	—	13.0	1.6	—	—	2.0	10.6	0.6	1.8	80.0	10.6	16.8	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.4	—	—	—	—	1.2	0.4	104.4	13	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	7.0	—	—	0.6	—	12.6	0.8	—	—	2.6	10.0	0.4	0.2	45.8	4.0	2.4	—	—	—	—	—	—	—	5.8	0.8	0.2	0.4	—	—	0.6	0.2	101.4	10	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	4.0	—	—	0.4	—	10.0	1.1	—	—	3.0	5.9	0.3	1.1	42.9	4.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.4	—	—	—	—	0.5	—	90.0	13	
Argelato . . . . .	Pr	25	6.2	—	—	0.4	—	14.8	3.0	—	—	5.1	4.3	0.4	1.3	82.7	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.3	0.4	1.7	—	0.4	0.6	—	92.0	12	
S. Pietro in Casale . .	P	17	5.0	—	—	—	—	15.0	—	—	—	2.0	4.0	1.0	3.0	82.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	74.0	9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Malalbergo . . . . .	Pr	12	4.6	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo del Gallo . . . .	P	12	5.4	0.2	—	1.0	—	15.8	—	—	—	3.4	2.1	0.2	0.3	21.8	9.7	3.2	—	1.2	6.4	—	3.2	7.3	0.8	1.5	—	—	—	—	1.3	0.4	—	84.7	14
Maddalena di Cazzano .	P	22	7.2	—	—	—	—	12.0	15.0	—	—	floc	—	—	5.0	30.0	9.0	3.0	—	5.0	1.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	88.7	10	
San Gabriele . . . . .	P	11	15.2										—	—	2.0	24.6	6.1	2.0	—	—	—	—	—	—	—	7.3	6.2	3.1	—	1.2	4.3	2.3	—	74.3	—
Alberino. . . . .	Pr	10	7.0	0.2	—	1.4	—	15.0	1.0	0.2	—	0.6	0.4	0.2	—	30.6	4.6	4.8	—	—	4.4	0.2	0.4	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.4	—	72.4	8
Saiarino . . . . .	Pr	12	2.2	0.2	—	2.4	—	18.2	3.4	0.2	—	2.4	1.2	—	—	36.8	9.8	7.6	0.2	—	2.4	0.2	0.8	—	—	1.2	—	—	—	—	0.2	—	—	89.4	11
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	2.2	—	—	2.8	—	6.0	5.0	—	—	6.0	7.8	—	10.4	30.1	2.4	3.0	—	11.4	8.2	—	—	—	—	11.8	3.2	2.4	1.6	—	—	0.6	2.0	116.9	17
Casoni di Romagna . .	Pr	720	2.0	—	—	7.4	—	3.2	12.9	—	0.2	7.0	7.1	—	9.0	27.0	3.0	3.0	—	32.6	0.8	—	—	—	—	0.2	1.2	7.2	1.0	—	—	1.0	6.8	137.6	16
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	2.6	—	—	7.5	—	4.0	3.0	—	—	13.2	11.6	—	1.6	26.5	2.4	3.1	—	45.6	7.4	—	—	—	—	0.8	11.4	0.4	—	—	—	0.2	5.0	151.3	14
Lojano (Sant'Antonio).	Pn	710	2.0	—	—	1.0	—	9.0	5.8	—	—	10.0	7.0	0.8	6.4	32.0	2.0	4.0	—	5.0	8.2	—	—	—	—	2.0	16.0	2.0	0.9	—	—	—	—	114.1	15
Santa Maria di Zena . .	Pn	392	5.0	—	—	2.3	—	1.7	2.0	—	—	4.3	7.4	—	4.0	30.0	1.4	2.0	—	—	9.2	—	—	—	—	10.0	5.3	—	—	—	—	—	—	84.6	13
Monte Calvo . . . . .	P	335	5.0	—	—	—	—	1.0	5.0	—	—	3.0	3.5	—	5.8	33.4	3.0	4.0	—	0.7	9.4	—	—	—	—	9.3	3.2	—	—	—	—	—	—	90.3	12
Monghidoro . . . . .	Pn	841	1.2	—	—	0.2	—	9.0	10.0	—	—	12.0	9.0	1.5	6.5	36.5	3.0	1.5	—	3.0	3.5	—	—	—	—	15.5	4.7	1.2	5.0	—	—	—	—	123.3	16
Pianoro . . . . .	P	187	5.0	—	—	0.6	—	9.3	4.2	—	—	8.8	6.6	0.4	5.0	32.8	3.2	2.2	—	1.8	3.6	—	—	—	—	11.2	3.0	—	—	—	—	0.5	—	97.7	13
Colunga . . . . .	P	51	8.0	—	—	—	—	4.5	5.0	—	—	24.0	5.2	—	6.2	22.0	3.0	5.0	—	—	16.0	—	—	—	—	6.3	7.4	—	—	—	—	—	—	113.6	12
Casetti Centonara . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Settefonti . . . . .	P	366	8.4	—	—	—	—	4.5	5.0	—	—	8.8	5.3	—	17.0	38.7			—	—	7.6	—	—	—	—	2.0	3.2	—	—	—	—	—	—	100.5	—
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	2.6	0.2	—	10.4	—	15.0	12.8	—	0.2	4.6	5.8	1.4	5.2	30.6	1.0	2.8	—	0.4	6.0	0.4	1.2	—	0.2	17.4	2.8	11.0	4.6	—	—	1.8	9.0	147.4	19
Sassoleone . . . . .	Pr	285	0.6	0.2	—	3.6	—	3.0	2.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castel San Pietro . . .	Pr	75	5.8	—	—	1.4	—	6.4		—	—	3.4	5.0	—	0.2	27.4	10.2	5.2	—	—	11.0	—	—	—	—	—	1.0	0.4	—	0.8	—	—	3.6	81.8	—
Villa Fontana . . . . .	P	20	1.7	—	—	1.4	—	2.5	—	—	—	5.7	17.4	—	8.2	24.7	13.5	—	—	—	14.7	—	—	—	—	15.2	7.4	1.0	—	—	—	—	—	113.4	12
Fiorentina . . . . .	Pr	11	6.8	0.2	—	1.6	—	11.8	1.2	—	0.2	2.0	4.0	0.2	—	48.8	2.8	5.6	—	—	5.8	—	0.2	—	—	7.3	1.2	—	0.6	—	0.2	—	—	95.5	12
Sant'Antonio . . . . .	Pr	10	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98.4	—
Via Nuova . . . . .	Pr	16	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.4	4.8	—	0.4	46.4	1.2	6.8	—	—	10.2	—	0.2	0.2	—	0.4	1.4	0.2	—	0.8	—	—	—	—	
Portonovo . . . . .	P	8	8.0	—	—	1.9	—	10.1	4.1	—	—	3.2	—	—	—	40.1	4.3	2.8	—	0.3	6.2	—	0.5	—	—	1.8	3.8	—	—	—	—	1.0	—	88.1	12
Passo della Futa . . . .	Pn	903	3.0	42.0	—	8.0	—	10.0	11.2	—	—	20.0	—	—	6.0	10.0	2.0	5.0	—	18.0	—	—	5.0	0.5	—	9.0	10.0	30.0	12.0	—	—	8.2	12.0	221.9	18
Firenzuola . . . . .	Pr	422	2.8	1.2	—	19.0	—	15.0	2.2	—	—	5.4	2.2	0.4	4.6	15.0	floc	5.6	0.2	21.0	4.2	3.0	2.6	—	—	0.6	19.4	8.6	8.4	—	0.2	1.6	5.2	148.4	19
Barco. . . . .	Pn	741	10.0	22.2	—	22.5	—	34.0	11.0	—	—	8.0	3.0	0.8	5.0	18.2	4.3	3.0	—	27.5	6.7	6.0	10.7	0.6	—	48.0	8.0	7.8	15.4	1.0	4.7	3.4	11.7	288.5	23
Pietramala . . . . .	Pn	845	2.0	5.0	—	22.5	1.5	21.0	8.5	—	—	6.0	18.5	—	5.5	31.0	3.5	6.0	—	34.0	7.5	2.5	4.0	—	—	84.5	6.0	30.5	9.0	—	3.0	6.5	5.0	273.5	23
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	24.1	—	18.0	10.0	—	—	3.0	7.0	—	6.0	17.0	3.0	1.0	—	13.4	4.8	1.8	—	—	—	28.0	6.5	3.0	10.5	—	—	6.0	3.4	166.5	18
Castel del Rio . . . . .	P	221	3.0	—	—	6.4	—	16.3	6.2	0.3	—	6.0	8.5	0.8	7.0	22.0	4.3	4.3	—	13.7	8.3	0.3	0.5	—	—	15.1	15.0	3.3	1.0	—	—	2.0	3.4	147.7	18
Fontanelice . . . . .	P	165	5.0	—	—	2.9	—	11.8	3.0	—	—	12.0	5.6	0.3	5.0	18.0	1.5	5.6	—	7.4	10.0	—	—	—	—	17.0	6.0	1.0	1.9	—	—	—	6.6	120.6	17
Parrocchia di Croara . .	P	391	5.5	1.0	—	—	—	2.0	5.6	—	—	10.0	8.0	—	—	12.0	12.0	2.0	—	8.5	11.6	—	—	—	—	8.5	10.0	1.0	1.0	—	—	—	7.5	106.2	16
Imola . . . . .	Pr	47	7.0	—	0.4	0.4	—	2.4	8.0	—	0.2	5.6	3.0	—	0.2	22.2	0.6	3.2	—	3.0	14.2	—	0.6	—	—	6.0	1.2	0.4	0.6	0.2	—	—	1.8	81.2	12

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm			
			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					
(segue) RENO																																						
Acquadalto . . . . .	Pn	482	11.5	3.7	—	30.6	—	25.3	7.0	3.2	—	17.0	5.7	1.2	8.3	9.0	12.8	9.3	—	86.0	9.2	1.2	3.0	7.0	9.3	10.3	14.2	5.3	10.2	—	—	1.0	2.0	253.4	25			
Casola Valsenio . . . .	P	195	5.0	—	—	1.0	—	17.0	11.0	—	—	10.0	8.0	—	4.5	12.0	9.5	8.0	—	13.0	14.5	—	1.0	—	—	6.0	6.5	10.0	1.0	0.8	—	—	4.0	142.8	18			
Riolo Bagni . . . . .	P	98	6.3	—	—	3.6	—	13.0	6.6	—	—	8.7	10.3	5.5	5.0	87.0	10.0	—	—	8.6	29.0	—	—	—	—	2.5	10.3	4.0	3.0	0.6	—	—	3.0	167.0	17			
CANALE IN DESTRA DI RENO																																						
Massa Lombarda . . . .	P	13	7.3	—	—	2.4	—	13.2		—	—	9.1		—	—	46.8	—	11.8	—	10.2		—	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	113.1	9			
Bagnacavallo . . . . .	P	17	6.5	—	—	0.8	—	3.2	7.5	1.5	—	2.2	2.0	—	—	45.5	1.0	11.0	—	—	9.0	—	1.0	—	—	1.0	3.5	—	—	—	—	—	—	95.7	13			
Lugo di Romagna . . . .	P	14	—	—	—	0.5	—	5.7	8.0	—	—	3.0	1.5	—	—	44.0	—	6.2	—	4.7	4.5	—	—	—	—	1.7	—	—	2.7	—	—	—	—	82.5	10			
Alfonsine . . . . .	P	7	7.8	—	—	3.4	—	8.0	5.3	—	—	3.0	2.5	2.0	—	49.0	—	16.0	—	8.9	—	—	1.4	—	—	1.2	—	—	2.5	—	—	—	—	111.0	13			
LAMONE																																						
Casaglia . . . . .	Pn	754	—	44.2	—	31.3	—	15.6	26.9	—	—	31.4	0.3	0.2	24.1	13.4	19.3	8.5	3.4	42.5	6.6	6.2	14.3	3.5	17.1	8.4	17.9	—	22.9	—	0.1	0.8	5.7	364.6	20			
Marradi (1) . . . . .	Pr	335	—	22.4	—	3.1	—	21.2	2.4	3.3	—	35.1	10.2	7.3	11.0	14.7	—	3.3	—	32.4	7.0	—	3.0	0.6	0.3	20.8	23.2	8.0	5.3	—	—	—	—	234.6	18			
San Cassiano . . . . .	Pr	234	3.0	0.2	—	6.2	—	10.8	9.2	0.8	0.2	14.5	5.2	0.2	3.6	26.8	0.2	8.0	0.2	7.8	15.4	0.2	2.2	0.4	0.2	15.0	3.2	0.6	0.4	0.6	—	—	—	135.1	14			
Brisighella . . . . .	P	115	8.0	0.3	—	—	—	10.7	floc	—	—	10.0	12.0	1.6	1.4	89.0	—	9.0	—	3.0	18.6	—	—	0.9	—	9.6	5.0	—	3.0	—	—	—	—	132.7	13			
Gamogna . . . . .	Pn	814	8.3	12.3	—	12.2	—	8.4	4.2	—	—	16.0	8.3	—	16.0	3.0	—	8.0	—	3.0	8.0	2.0	4.0	—	—	3.0	—	4.0	4.0	—	—	—	0.8	125.5	17			
Tredozio . . . . .	P	334	1.8	6.6	0.5	16.7	—	18.8	4.5	1.0	—	10.3	9.3	—	6.0	15.3	—	7.6	—	—	6.8	—	—	1.6	—	8.5	—	0.6	—	—	—	—	1.1	117.0	15			
Modigliana (1) . . . .	Pr	173	—	—	2.3	1.0	—	5.8	19.2	6.0	—	8.0	8.0	1.0	5.0	25.0	—	10.4	4.2	12.0	13.0	0.2	—	—	—	1.0	—	0.3	0.3	—	—	—	—	122.7	15			
Faenza . . . . .	P	35	9.5	—	—	0.3	0.2	3.6	12.0	1.2	—	9.8	5.4	—	2.1	35.5	2.3	12.5	—	4.3	10.3	—	0.4	—	—	9.3	5.0	—	0.5	0.8	—	—	—	125.0	14			
CANALE CORSINI																																						
Albereto . . . . .	P	17	4.0	—	—	—	—	4.0	9.0	—	—	9.3	3.5	—	3.2	29.0	3.5	8.8	—	6.7	8.0	—	—	—	—	—	4.0	3.0	0.7	—	—	—	—	96.7	13			
San Pancrazio . . . . .	P	16	6.3	—	—	—	—	8.1	—	2.3	—	8.4	2.1	—	—	82.9	2.1	15.1	—	—	7.5	—	1.3	—	—	1.1	0.9	—	—	—	—	—	—	88.1	11			
Ravenna . . . . .	P	4	7.8	—	—	1.3	—	3.6	0.9	8.4	0.2	5.3	1.4	1.1	—	28.7	2.3	10.4	—	1.8	8.4	—	2.8	0.1	—	2.5	—	0.8	1.0	—	—	—	—	88.8	15			
Porto Corsini . . . . .	P	3	4.5	—	—	1.2	—	50.6										5.5	4.8	—	—	1.5	—	—	—	—	—	1.4	0.6	—	—	—	—	—	70.1	9		
FIUMI UNITI																																						
Muraglione . . . . .	Pn	911	—	48.2	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	5.0	—	7.0	2.0	2.0	—	—	7.3	2.0	goc	3.2	—	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	107.5?	11?		
San Benedetto in Alpe .	Pn	503	13.7	48.1	—	—	13.2	24.6	5.8	—	—	19.0	5.6	—	13.1	18.3	5.3	6.3	—	22.8	28.6	5.3	25.7	5.0	—	6.8	16.9	19.9	16.9	5.6	—	—	—	325.4	21			
Bocconi . . . . .	P	386	22.4	24.1	—	14.0	20.1	21.4	41.0	—	—	77.5										—	32.0	20.0	—	18.4	32.0	—	18.4	—	32.0	—	—	—	—	—	373.3	9
Rocca San Casciano . .	Pr	210	2.0	1.2	—	5.6	1.8	5.4	9.6	0.2	0.2	16.6	8.8	0.4	0.6	18.0	2.8	3.0	—	3.8	16.0	—	2.8	2.4	—	2.6	4.4	1.2	0.6	—	—	—	—	—	110.0	18		
Castrocaro . . . . .	P	68	6.5	2.0	—	goc	goc	8.0	22.5	—	—	11.0	4.0	—	2.0	15.0	2.0	5.0	—	1.0	18.0	—	2.0	—	—	4.0	—	3.5	—	—	—	—	—	—	106.5	15		
Premilcuore . . . . .	Pr	459	5.6	29.8	6.0	12.8	3.6	13.0	4.4	—	—	14.4	6.6	0.4	5.8	8.8	1.4	2.4	—	10.2	18.0	0.8	16.0	1.8	—	4.4	5.6	6.6	3.4	0.2	—	—	—	—	182.0	21		
Strada San Zeno . . . .	P	307	4.3	—	8.0	6.4	—	21.0	3.0	4.7	—	13.0	12.3	—	9.0	6.0	—	5.0	—	23.0	18.0	—	4.0	—	—	6.5	28.0	6.0	—	—	—	—	—	—	173.2	17		
Predappio . . . . .	P	239	4.3	—	3.4	5.0	—	12.5	—	—	—	18.0	6.0	—	5.0	16.0	5.0	3.0	—	2.6	25.0	—	—	—	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	114.8	14		
Forlì . . . . .	Pr	34	6.0	0.2	—	0.6	—	2.2	8.6	0.4	—	7.0	3.4	—	2.4	20.6	1.8	5.6	—	0.2	11.4	0.2	0.6	0.2	—	0.4	1.8	—	0.8	0.2	—	—	—	—	74.6	11		
Coccolia . . . . .	P	16	8.7	—	0.2	0.1	—	1.3	9.8	6.5	—	7.9	2.6	—	1.5	27.2	1.1	8.0	—	0.6	11.1	—	—	—	—	4.3	—	—	1.3	0.3	—	—	—	—	92.5	13		
Campigna . . . . .	Pn	1068	3.8	116.2	49.1	30.2	3.2	40.0	5.2	—	—	16.0	9.8	2.8	6.8	14.0	4.6	2.0	—	57.8	25.6	4.0	36.9	5.1	—	28.0	11.1	24.6	35.1	2.4	0.5	0.2	—	—	535.0	24		

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 20.

BACINO PRINCIPALE  E  STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) FIUMI UNITI																																				
Biserno . . . . .	Pn	561	5.2	22.3	10.5	16.2	3.2	13.5	—	—	—	14.2	10.4	—	2.3	4.4	—	2.1	—	22.4	2.2	—	14.3	7.1	—	9.2	17.6	10.2	6.8	—	—	—	—	194.1	19	
Santa Sofia . . . . .	P	257	3.8	4.2	10.4					—	—	—	25.0	3.0	4.4	4.0	15.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100.9	»		
Civitella di Romagna . . . . .	Pr	219	—	3.0	0.2	6.0	1.2	7.2	9.2	0.8	—	16.4	14.2	0.2	0.8	17.4	4.2	2.0	—	9.6	18.0	—	5.0	3.6	—	0.2	0.4	1.4	0.4	—	—	0.2	—	121.6	15	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	104.0																															104.0	»
Teodorano . . . . .	P	338	3.5	1.2	—	—	—	2.5	7.0	7.8	—	22.5	8.0	—	8.5	7.4	3.5	3.0	—	10.0	13.0	—	—	4.0	—	3.0	0.5	—	0.5	—	—	—	105.9	15		
Meldola . . . . .	P	57	5.6	0.2	—	0.3	2.7	—	16.0	—	—	15.4	8.0	0.1	8.0	12.1	8.2	4.1	—	4.0	17.8	—	2.2	1.0	—	3.4	—	—	0.8	—	—	—	104.4	14		
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	goc	3.4	0.8	5.4	—	—	10.0	3.0	0.3	—	17.1	1.7	1.7	—	2.4	13.4	—	—	2.1	—	2.2	—	—	—	—	—	—	63.5	11		
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																				
Mensa . . . . .	P	18	10.0	1.3	—	—	0.8	—	7.3	—	—	10.0	—	—	1.0	19.0	—	6.0	—	6.0	7.5	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	72.9	10		
Savio . . . . .	P	3	9.0	—	—	0.7	—	2.5	—	20.0	—	9.0	0.1	—	—	30.0	4.0	5.8	—	—	9.0	—	0.3	—	—	2.2	—	0.7	0.9	0.5	—	—	—	94.7	9	
Classe . . . . .	Pr	2	6.2	—	—	1.2	—	3.2	4.6	10.8	—	6.0	1.2	—	—	30.2	1.6	6.6	0.4	5.8	—	—	1.4	0.2	0.4	1.0	2.6	0.2	0.8	0.2	—	—	—	84.6	14	
SAVIO																																				
Verghereto . . . . .	Pn	812	13.0	11.8	14.5	11.4	—	29.0	2.2	0.7	0.7	13.9	5.0	1.9	2.2	8.5	3.3	0.1	—	21.9	33.4	3.2	33.6	4.1	—	14.2	10.0	5.1	13.0	5.1	—	—	—	261.8	22	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	42.6	16.7	25.2	—	27.0	18.0	—	3.0	27.0	4.1	6.0	11.0	4.3	5.0	0.2	—	42.8	34.0	4.6	10.0	40.0	—	21.6	38.5	16.0	7.8	0.6	—	—	—	406.0	21	
Bagno di Romagna . . . . .	Pr	495	11.0	6.0	15.6	16.6	1.8	25.8	3.2	—	0.4	15.0	5.2	0.2	—	8.6	—	4.4	—	34.2	17.2	2.2	19.4	7.0	—	14.8	14.0	8.0	10.6	—	—	—	—	241.2	20	
Terzo di Carnaio . . . . .	Pn	704	4.4	9.5	6.1	10.8	2.8	15.0	6.3	0.2	—	20.6	8.3	0.8	5.7	8.0	0.5	3.1	—	20.4	28.8	2.0	16.5	5.6	—	11.4	—	14.6	3.3	—	—	—	—	204.2	20	
Alfero . . . . .	Pn	626	8.6	10.0	6.6	8.7	6.0	31.0	—	—	—	17.8	7.2	0.7	4.8	11.0	13.0	10.8	—	40.7	3.6	4.5	37.5	1.0	—	6.0	—	10.0	8.7	7.0	—	5.0	—	260.2	22	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	23.2	9.0	13.2	—	31.0	6.7	—	1.4	12.4	14.0	20.5	20.0	8.7	4.3	—	—	36.4	18.5	8.7	4.5	17.9	—	23.2	—	34.0	2.0	16.3	—	—	—	320.9	21	
Diga di Quarto . . . . .	Pr	325	1.0	0.2	1.4	1.8	0.4	5.6	4.4	1.6	—	13.6	8.6	0.4	3.8	7.8	2.8	2.4	—	5.2	18.6	—	8.0	4.8	—	0.6	2.4	1.8	0.6	—	—	0.2	—	98.0	18	
Sarsina . . . . .	P	243	—	8.4	—	1.0	2.0	2.4	1.3	—	—	13.3	14.2	2.3	1.0	4.7	17.8	15.2	—	12.0	10.0	0.7	10.0	6.2	—	10.0	—	—	—	—	—	—	132.5	17		
Sant'Agata Feltria . . . . .	Pn	607	—	—	—	—	2.6	4.4	18.0	1.4	1.0	19.5	15.3	2.0	4.4	9.0	0.9	2.7	—	10.0	29.8	5.4	18.3	3.0	—	6.0	—	2.4	—	—	—	—	—	156.1	18	
Montecastello . . . . .	Pr	185	1.2	—	0.8	1.2	1.0	0.6	10.2	5.0	0.2	11.0	18.4	0.4	5.0	5.8	2.0	3.4	—	3.2	26.0	—	6.2	3.8	—	4.0	0.6	0.2	—	0.2	—	—	0.2	110.6	16	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	2.1	—	—	—	6.3	3.2	—	—	—	7.5	14.6	2.1	2.3	4.7	3.2	4.6	—	3.2	12.5	—	3.7	20.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	94.6	15	
Monte Jottone . . . . .	P	442	—	—	1.4	0.7	—	1.1	1.3	8.0	—	20.0	10.0	—	—	—	4.2	5.2	—	—	18.4	—	1.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.3	11	
Civorio . . . . .	P	451	—	11.0	5.0	4.0	6.0	3.0	2.0	4.0	—	21.0	2.0	—	11.0	4.0	—	15.0	—	—	10.0	10.0	15.0	12.0	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	148.0	17	
Luzzena . . . . .	P	312	3.0	0.2	—	0.3	—	15.5	0.1	0.2	—	14.3	9.4	—	10.0	1.8	3.1	2.2	—	5.1	20.0	—	2.2	1.9	—	2.9	1.0	—	0.2	—	0.5	—	0.2	93.6	14	
Cesena . . . . .	Pr	44	5.2	0.2	0.6	0.2	1.6	0.4	10.0	2.6	—	10.2	8.8	—	6.0	10.2	5.5	2.5	—	11.0	18.0	—	2.0	—	—	1.0	1.2	0.2	0.6	—	0.2	—	—	98.2	15	
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																				
Cervia . . . . .	P	3	7.5	—	—	—	—	3.5	4.0	—	1.5	2.0	—	—	—	23.0	1.5	—	—	1.6	4.4	—	1.0	0.5	—	0.5	—	—	—	—	—	—	51.0	10		
Cesenatico . . . . .	P	4	8.0	1.7	—	0.3	0.7	9.2	3.0	7.0	9.2	8.0	—	2.0	—	20.0	2.4	2.0	—	4.0	10.6	—	—	—	—	2.0	0.8	—	—	—	—	—	—	90.9	14	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE.	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
</																																			

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni non inferiori ad un millimetro
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	1.4	4.6	—	—	3.0	3.0	—	12.6	17.5	—	2.4	3.6	1.4	6.3	—	2.2	10.0	—	24.6	6.3	—	3.5	3.2	2.4	3.5	—	—	—	—	111.5	18
Montegrimano . . . . .	P	536	0.7	—	1.9	2.7	0.5	0.4	4.1	1.5	2.1	10.3	4.2	0.7	6.0	11.6	3.7	1.2	—	8.9	31.9	—	7.9	2.6	—	6.8	4.6	0.9	—	—	—	—	—	115.2	17
Monte Colombo . . . . .	P	315	—	—																															
Morciano di Romagna . . . . .	P	83	1.2	—	3.3	1.2	—	—	15.0	—	—	12.3	3.2	—	6.0	11.2	2.0	1.2	—	—	22.4	—		14.4										98.5	16
Bacini minori fra CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA.SS.) . . . . .	Pr	348	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	(1)	6.4	2.4	1.0	0.2	6.8	19.6	0.4	4.0	3.2	—	3.2	1.0	0.2	2.0	0.2	—	—	—	»	»
VENTANA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	10	2.0	—	1.5	1.2	—	—	2.0	—	0.2	7.5	1.6	1.8	5.0	4.0	3.0	—	—	8.0	25.0	—	4.0	2.0	—	5.0	6.0	—	—	—	—	—	—	79.8	16
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . . . .	P	170	3.2	—	1.5	0.8	—	—	9.0	8.1	—	6.0	5.6	1.4	6.1	4.5	2.1	0.9	—	10.0	28.8	—	3.1	3.0	—	2.0	—	—	1.5	—	—	—	—	97.1	16
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	11.3	—	—	15.0	17.2	—	—	10.2	—	—	2.9	11.8	—	—	—	11.2	13.2	—	5.6	20.0	—	—	10.0	13.3	—	—	—	—	—	141.7	12
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	3.5	—	—	6.4	5.4	—	—	6.0	4.0	—	3.0	9.0	—	2.5	—	4.2	12.0	—	2.0	8.0	—	8.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	85.0	15
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	18.0	7.0	—	1.0	2.0	—	—	4.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	10.0	3.0	—	3.0	2.0	—	10.0	6.0	12.0	—	—	—	—	—	86.0	14
Lunano . . . . .	P	306	—	—	3.0	5.0	—	7.7	—	—	—	14.0	7.8	—	3.4	10.8	—	—	—	5.0	37.2	—	8.0	6.8	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	127.7	13
Macerata Feltria . . . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	2.0	2.1	—	1.7	1.2	—	—	12.1	6.0	0.2	—	12.0	floc	3.3	—	3.4	29.2	0.7	10.7	10.5	—	20.2	1.8	—	—	—	—	—	—	117.1	14
Valle di Teva . . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	27.0	—	—	17.0	—	—	—	14.0	38.0	—	8.0	4.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	116.0	8
Tavoleto . . . . .	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	8.6	—	—	25.8	—	—	—	13.4	81.5	—	20.3	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	108.6	7
S. Pietro in Cerq. Bono . . . . .	P	367	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	13.2	20.2	—	7.3	12.8	—	—	—	11.5	28.0	8.0	20.3	—	—	12.5	3.0	—	—	5.3	—	—	—	141.1	12
Pieve di Cagna. . . . .	P	410	—	—	1.8	—	—	—	1.8	—	—	—	25.1	0.8	4.0	8.3	2.1	—	—	10.0	22.6	—	—	—	—	13.5	5.3	3.2	—	—	—	—	—	98.5	11
Petriano. . . . .	P	327	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	35.0	—	14.0	2.0	1.0	6.0	4.0	1.0	—	4.4	—	1.1	—	186.0?	»
Montelabbate . . . . .	P	65	3.8	—	2.0	—	0.8	2.5	3.5	10.8	—	4.1	7.8	0.4	12.4	4.3	2.2	—	—	16.0	28.1	—	7.1	3.8	—	1.8	1.4	0.8	0.7	—	—	—	—	114.3	16
Pesaro . . . . .	Pr	11	4.2	—	8.4	0.6	0.4	2.0	13.6	11.0	0.4	3.4	4.8	1.0	6.8	5.0	4.2	0.8	—	10.0	15.4	0.2	3.0	5.2	—	0.6	0.4	0.2	1.6	—	0.2	—	—	98.4	16
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	8.2	—	8.0	—	18.0	10.3	—	1.6	7.0	2.0	10.3	2.3	2.0	—	—	—	22.8	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92.8	11
Carignano . . . . .	P	152	4.2	—	3.7	—	1.1	—	17.8	5.8	—	2.4	7.8	3.7	13.6	3.7	—	—	—	—	27.5	1.3	6.2	2.3	—	—	0.8	—	1.3	—	—	—	—	103.2	15

(1) Spostata la stazione Casa Cantoniera AA. SS. e dotata di registratore.

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Dicembre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																			
Fano . . . . .	Pr	14	4.7	—	1.6	0.2	0.5	3.0	10.5	5.4	—	1.0	3.0	0.4	6.5	4.6	2.5	—	—	4.9	18.0	0.5	4.3	4.4	—	0.3	0.3	0.1	1.0	0.2	—	—	—	77.9	15
METAURO																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	3.0	5.3	16.0	5.4	7.2	14.3	8.8	—	—	12.0	5.3	6.2	4.5	—	4.3	—	—	30.4	15.0	4.5	25.3	—	—	9.6	13.0	6.4	5.5	—	—	—	—	200.0	20
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	—	13.2	23.0	1.2	4.3	24.4	2.5	—	3.0	2.5	2.0	2.6	3.9	9.0	2.0	1.0	1.2	12.0	3.0	7.2	25.5	2.0	—	2.5	3.0	15.4	3.5	—	—	—	—	169.9	24
Mercatello . . . . .	P	429	2.5	8.6	19.7	9.2	—	3.5	—	—	0.4	2.8	9.0	21.8	1.6	—	2.3	—	—	26.0	24.5	5.1	20.3	4.0	—	14.2	3.1	12.2	5.2	1.1	—	goc	—	197.1	20
Sant' Angelo in Vado .	Pr	359	2.0	4.2	15.0	9.8	6.6	15.2	4.2	—	—	19.4	4.4	0.6	1.6	8.4	2.2	—	0.2	24.0	21.2	4.2	15.8	5.8	—	11.6	1.8	4.4	1.6	—	—	0.2	—	194.4	21
Urbana . . . . .	P	273	—	—	8.3	—	4.5	11.3	4.0	—	—	17.7	6.6	0.5	3.1	7.8	1.5	—	—	20.7	24.4	0.8	14.7	4.7	—	7.2	3.4	—	1.2	—	—	—	—	142.4	16
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	7.5	0.5	2.1	7.4	—	0.4	5.0	14.8	7.8	1.0	6.6	5.7	1.8	—	—	6.0	—	0.6	4.8	8.3	—	5.0	0.6	—	4.1	—	—	—	—	89.57	15?
Urbino . . . . .	P	451	—	—	5.0	1.0	1.7	3.2	0.9	3.3	0.7	13.1	10.0	2.0	5.2	6.2	1.2	—	—	5.0	22.7	1.3	6.6	5.1	—	3.2	—	—	2.4	—	—	—	—	99.8	18
Cella . . . . .	Pn	455	—	9.1	11.3	7.1	3.0	20.1	0.2	0.2	2.1	16.0	6.4	1.3	3.0	7.2	0.2	—	—	36.7	24.1	7.3	28.1	7.4	—	8.3	3.1	2.0	0.7	0.2	—	—	—	215.1	19
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	1.4	9.0	3.0	6.8	16.0	2.2	6.0	—	7.8	18.8	11.0	12.0	5.2	3.0	—	—	12.6	28.6	2.2	14.6	7.8	—	7.8	1.6	5.0	2.0	0.4	—	—	—	184.8	22
Bocca Serriola . . .	Pn	730	—	—	12.8	2.3	3.6	13.4	0.7	—	2.1	7.6	11.3	4.1	7.5	6.2	3.4	—	—	5.7	24.8	4.3	12.4	7.4	—	1.6	0.8	—	12.6	0.4	—	—	—	144.5	18
San Quirico di Caselle	Pn	668	0.4	—	15.9	—	5.4	17.2	3.2	1.2	1.9	17.4	11.7	16.6	11.4	7.5	1.7	—	—	15.2	23.5	3.4	19.8	5.3	—	4.5	—	6.3	6.2	—	—	—	—	195.7	20
Castello di Naro . .	Pn	417	—	—	9.5	—	3.8	13.3	2.9	—	—	13.2	6.5	1.5	4.2	7.0	7.7	—	—	30.0	15.2	—	13.0	4.4	—	9.8	9.7	0.6	—	—	—	—	—	142.3	16
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	10.2	2.1	6.8	11.8	3.8	1.3	1.7	14.0	6.8	9.3	10.6	3.6	2.0	—	—	5.3	25.6	—	11.9	6.0	—	4.0	1.5	1.9	2.6	0.3	—	—	—	143.1	21
Pontericcioli . . . .	P	403	—	2.0	13.6	—	35.2	3.0	3.5	1.7	—	13.5	3.5	5.0	22.8	4.6	3.7	—	—	18.9	40.2	—	10.0	—	—	13.5	15.7	—	—	—	—	—	—	210.4	17
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	1.2	5.6	7.0	4.2	2.8	18.0	3.8	3.4	—	13.6	8.0	28.6	14.8	3.0	2.4	—	—	12.2	38.8	3.8	27.6	10.0	—	11.6	2.6	6.8	3.2	—	—	—	—	228.0	23
Cagli . . . . .	P	276	—	1.5	17.0	4.3	22.5	5.0	1.3	1.0	—	16.8	6.0	6.5	3.0	4.0	2.3	1.4	—	4.3	30.0	4.6	22.0	7.5	—	10.6	5.3	8.0	2.0	—	—	—	—	185.9	23
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pianello . . . . .	P	384	1.3	—	17.6	5.1	21.3	5.3	—	—	—	10.5	9.9	12.4	15.1	—	1.3	—	—	5.7	22.2	—	28.4	6.2	—	11.3	13.2	—	6.6	—	—	—	—	204.4	17
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	3.5	—	1.8	10.3	2.9	1.0	1.6	4.2	8.4	7.7	8.8	4.0	0.9	—	—	—	24.2	—	8.9	5.5	—	—	1.2	—	1.6	—	—	—	—	106.5	16
Fossombrone . . . .	Pr	116	2.2	—	5.8	0.2	2.8	7.2	4.8	0.6	0.4	6.6	4.6	5.0	8.2	2.4	1.2	—	—	3.2	26.6	0.4	8.0	5.0	—	0.6	1.0	—	0.8	0.2	—	—	—	97.8	16
Bargni . . . . .	P	273	2.8	—	5.3	—	—	5.2	3.7	4.8	—	4.3	5.2	7.6	15.5	3.0	—	—	—	—	28.9	—	8.8	4.5	—	—	2.1	—	2.5	—	—	—	—	104.2	15
Barchi . . . . .	P	319	—	—	5.3	—	—	8.4	6.0	—	0.5	7.0	7.5	7.0	6.5	2.6	1.7	—	—	—	24.0	—	5.8	30.4	10.3	—	4.0	—	—	—	—	—	—	137.0	14
Cattuccio . . . . .	P	235	—	—	10.5	4.0	2.3	6.2	12.3	1.4	5.2	6.0	6.1	10.8	12.3	6.1	—	—	—	—	27.4	0.5	10.3	8.2	—	2.5	2.0	—	1.4	—	—	—	—	145.5	18
Calcinelli . . . . .	P	64	3.2	—	3.4	—	2.3	6.0	8.7	6.7	—	4.6	8.7	4.5	11.7	4.5	1.3	—	—	—	31.4	—	6.5	9.4	1.6	1.8	1.3	—	1.4	—	—	—	—	119.0	19
CESANO																																			
Fonte Avellana . . .	Pn	689	—	3.0	17.0	18.4	9.0	20.0	4.8	4.9	4.0	18.4	—	24.0	12.4	7.6	2.0	—	—	12.0	44.6	—	48.6	10.5	—	12.7	6.1	2.0	6.2	—	—	—	—	288.2	21
Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	1.0	10.0	22.2	7.6	10.0	7.8	7.0	2.2	—	17.5	6.0	21.0	12.2	6.7	—	—	—	20.0	22.5	—	28.0	18.0	—	10.0	—	3.0	1.0	—	—	—	—	243.7	20
Pergola . . . . .	P	306	—	—	12.0	0.7	3.0	8.0	3.6	0.8	0.3	10.8	0.3	10.0	10.3	5.2	2.0	—	—	2.4	30.0	—	10.2	3.2	—	3.0	1.2	—	1.3	—	—	—	—	118.3	16
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	12.0	—	1.0	7.0	2.0	2.4	5.0	10.0	13.0	15.0	3.0	2.5	—	—	—	7.0	22.0	6.0	10.0	3.0	—	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	128.9	18
San Lorenzo in Campo	P	209	2.4	—	11.4	4.2	4.5	20.0	3.0	—	1.0	4.5	7.0	10.0	10.4	2.0	2.0	—	—	22.0	10.0	4.0	10.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	133.4	18

TĀB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

**Anno 1935 - Mese di Dicembre**

BACINO PRINCIPALE		Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm				
E STAZIONE				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						
(segue) CESANO																																								
Monte Porzio . . . .	P	110	5.4	—	10.7			—	—	5.3	17.2			—	—	18.0	20.0	—	6.0	4.5	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	90.4	»							
Piagge . . . . .	P	201	7.4	—	3.9	—	2.0	5.4	7.1	1.3	1.6	6.4	8.6	5.2	11.3	3.0	1.7	—	—	3.5	81.4	—	10.0	4.9	0.2	—	1.4	—	2.7	—	—	—	119.0	19						
Mondolfo . . . . .	P	144	4.7	—	5.0	—	1.3	4.0	9.0	2.6	0.2	3.1	5.8	0.6	6.1	4.1	3.0	—	—	0.5	27.0	0.8	10.4	4.5	—	0.8	0.6	0.2	1.3	—	0.1	—	95.7	15						
MISA																																								
Montecarotto . . . .	P	388	2.1	—	8.2	—	0.8	7.1	5.2	6.5	1.8	3.0	2.0	7.5	13.5	5.3	3.5	2.0	—	—	28.8	7.0	7.6	11.1	—	0.8	—	—	0.7	—	—	—	124.5	17						
Ostra . . . . .	P	193	3.2	—	7.3	—	2.9	4.3	5.2	—	6.4	3.8	8.2	10.0	4.3	3.5	1.3	—	—	—	22.8	0.7	15.2	7.4	—	—	1.1	—	1.2	—	—	—	108.8	17						
Arcevia . . . . .	Pn	535	73.7															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.9	»				
Barbara . . . . .	P	219	6.5	—	5.8	—	—	7.0	8.4	—	—	5.0	12.0	10.0	3.4	2.3	—	—	—	—	33.0	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.6	12						
Corinaldo . . . . .	P	203	4.2	—	3.2	—	60.7															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68.1	»	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																								
Senigallia . . . . .	Pr	5	4.4	—	6.0	—	1.8	7.2	16.2	4.6	5.2	3.4	7.6	1.6	5.6	5.6	2.6	—	0.2	0.6	25.6	1.0	8.2	9.0	0.2	1.4	0.2	0.2	1.4	—	0.2	—	—	120.0	19					
ESINO																																								
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	4.2	88.6	6.7	21.4	20.8	1.7	1.3	6.0	4.0	4.0	27.3	18.6	3.4	0.8	—	—	13.0	11.8	8.7	11.6	7.8	—	16.3	—	10.8	—	—	—	—	233.8	20						
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	3.3	20.0	7.2	13.2	48.0	3.0	—	—	—	—	8.0	10.0	—	—	—	—	2.0	7.0	—	20.0	17.2	—	—	—	2.9	—	—	—	—	156.8?	13?						
Matelica . . . . .	P	354	0.6	4.4	19.5	5.1	7.0	29.0	1.4	3.4	6.3	8.5	1.6	2.5	2.8	3.3	—	—	—	—	7.7	0.2	20.0	15.1	—	—	—	1.5	—	—	—	—	139.9	17						
Cerreto d'Esì . . . .	P	275	—	1.6	10.0	2.4	6.8	19.8	2.5	3.1	3.6	8.0	2.0	3.8	2.1	4.0	1.8	—	—	1.5	10.0	—	18.5	10.5	—	3.4	—	goc	—	—	—	—	115.4	19						
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	7.3	8.5	—	—	9.0	2.5	—	1.0	1.7	1.0	5.0	2.5	1.5	—	—	—	7.7	1.5	3.5	18.5	1.5	—	—	—	1.0	—	—	—	—	73.7	16						
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	7.0	11.5	—	8.0	84.0	2.0	—	2.5	12.5	—	7.5	6.0	6.0	—	—	—	10.0	19.0	3.5	21.0	17.0	—	4.0	—	3.0	—	—	—	—	174.5	17						
Scheggia . . . . .	Pr	575	4.0	2.4	11.3	7.0	2.6	14.2	—	—	—	9.0	2.2	4.0	1.8	4.2	—	—	—	17.0	24.0	4.0	23.0	2.0	—	14.0	—	6.5	4.2	—	—	—	157.4	19						
Ruce . . . . .	Pn	587	—	6.0	20.0	—	—	—	—	—	—	6.0	4.7	13.0	10.4	—	—	—	—	6.0	—	18.5	9.0	4.0	—	4.0	—	10.6	—	—	—	—	112.2?	12?						
Montelago . . . . .	Pn	711	—	5.0	34.2	—	—	25.4	—	—	—	171.8															—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	247.4	»
Sassoferatto . . . .	P	386	—	7.0	10.1	2.2	5.0	13.6	1.0	—	2.0	7.0	9.0	5.0	15.0	—	2.0	—	—	—	84.0	9.0	12.0	13.0	—	3.0	—	2.0	5.1	—	—	—	157.0	19						
Genga . . . . .	P	320	—	6.0	10.0	0.9	0.7	2.0	—	—	1.5	6.5	7.7	9.8	4.4	—	2.2	—	—	—	20.4	7.0	9.5	12.0	—	1.1	1.0	—	—	—	—	—	102.7	15						
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	2.2	14.0	3.4	4.0	9.0	3.6	2.0	2.9	17.0	3.7	10.8	1.3	—	1.3	—	—	—	20.0	—	14.8	13.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	126.6	17						
Camponocecchio . .	P	197	0.7	—	10.7	1.4	2.4	10.0	3.5	3.5	10.0	6.4	10.0	9.0	4.0	3.1	0.7	—	—	2.1	17.9	—	17.1	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	112.6	15						
Case San Giovanni . .	Pn	620	3.3	—	15.7	7.4	13.5	18.1	3.5	2.0	1.5	3.0	4.0	9.0	6.3	3.2	—	—	—	—	18.7	0.3	17.0	14.0	—	5.4	—	—	—	—	—	—	145.9	17						
Serra San Quirico . .	P	325	1.4	—	22.4	—	3.8	18.0	3.3	—	4.0	18.0	4.2	10.0	8.0	4.8	1.3	—	—	—	86.0	—	16.4	11.0	—	1.7	—	—	—	—	—	—	164.3	16						
Apiro . . . . .	P	516	—	—	12.0	4.0	8.0	2.0	floc	1.0	10.2	18.0	14.0	13.0			—	—	—	—	12.0	—	37.4															131.6	»	
Moie . . . . .	Pr	110	3.2	—	10.0	1.2	2.2	9.6	3.6	0.8	3.0	3.6	5.0	6.6	3.6	2.6	1.2	—	—	0.2	16.0	—	10.8	14.6	—	—	0.8	—	0.2	0.8	—	—	—	99.8	16					
Cupramontana . . . .	Pn	506	99.8																															99.8	»					

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od eguale ad 1 mm					
			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							
(segue) ESINO																																								
Jesi . . . . .	P	96	3.0	—	8.3	—	2.5	11.0	8.0	6.2	4.8	—	7.9	4.7	2.2	2.4	1.0	—	—	—	18.9	—	10.9	13.5	—	2.0	—	—	0.8	—	—	—	—	103.1	16					
Agugliano . . . .	P	203	4.2	—	10.2	2.3	—	5.4	15.2	10.4	6.4	—	3.2	2.2	3.4	4.1	2.1	—	—	—	5.6	—	16.2	5.3	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	99.4	16					
Chiaravalle . . . .	P	25	—	—	7.1	2.4	0.7	0.2	11.3	13.1	6.2	8.1	4.2	10.0	4.0	—	3.0	—	—	2.1	4.1	6.3	16.2	10.1	—	—	—	—	10.1	2.0	—	—	—	121.2	17					
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																								
Torrette . . . . .	P	3	4.0	—	4.2	—	—	12.0	24.0	4.0	3.0	2.0	8.0	1.0	7.0	4.0	—	—	—	—	11.0	—	8.0	5.0	—	1.0	—	—	1.6	—	—	—	—	99.8	16					
Monte Cappuccini . .	Pr	104	3.4	—	7.0	0.4	5.2	12.6	19.8	3.4	1.2	2.4	7.2	1.2	2.4	3.8	2.8	—	0.2	—	8.0	0.4	13.0	11.8	—	0.8	—	0.4	1.0	0.2	—	—	—	108.6	17					
Monte Conero (1) . .	P	572	4.0	—	6.0	—	—	7.5	3.3	—	3.5	—	15.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	5.5	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	75.8	10					
MUSONE																																								
Elcito . . . . .	Pn	824	136.0																			—	18.6	25.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179.9	»
Filottrano . . . . .	P	270	2.5	—	12.3	—	3.9	18.8	8.1	7.8	3.7	2.1	2.5	2.1	4.9	3.3	2.5	—	—	—	—	5.2	—	12.9	18.0	—	1.3	0.1	—	1.7	—	—	—	—	113.7	18				
Osimo . . . . .	P	265	2.6	3.6	4.4	5.0	7.3	7.0	11.1	5.6	0.7	3.0	2.7	4.5	1.4	1.7	2.2	—	—	—	6.2	1.3	1.4	12.8	goc	—	0.7	0.7	1.7	—	—	—	—	—	87.1	19				
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	16.8	—	9.1	12.3	5.1	—	47.5										—	—	—	11.7	8.3	—	5.1	6.2	—	—	—	—	—	—	122.1	»				
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	14.5	—	10.3	11.0	10.4	—	7.2	4.1	2.9	2.1	9.3	1.3	—	—	—	—	9.4	—	10.2	19.4	—	1.2	goc	—	goc	goc	goc	—	—	—	113.3	14				
Montefano . . . . .	P	242	3.0	—	8.0	—	4.0	18.0	9.0	4.0	1.0	3.0	3.0	1.0	4.0	—	1.0	—	—	—	10.0	—	14.0	14.0	—	—	1.0	—	2.0	—	—	—	—	—	100.0	17				
Loreto . . . . .	P	127	—	—	10.7	0.5	1.0	16.0	8.5	4.0	4.0	—	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	—	3.0	—	11.1	5.0	10.0	14.0	—	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	102.8	17				
POTENZA																																								
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	7.5	12.0	20.7	—	—	51.0	4.9	43.8												—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145.9	»
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	13.6	9.6	14.3	—	—	28.8	4.3	7.6	6.4	4.2	6.2	2.4	6.4	5.2	—	—	—	—	12.3	8.4	16.5	17.8	7.8	—	10.0	8.3	—	—	—	—	—	—	—	189.6	19			
Pioraco . . . . .	Pr	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»				
Sorti . . . . .	Pn	716	1.8	29.0	35.2	—	—	86.0	—	108.2												—	16.5	9.6	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291.3	»
Camerino . . . . .	P	664	goc	0.5	34.8	26.2	3.6	79.3	0.3	2.0	7.3	8.4	0.8	4.6	4.4	1.9	0.5	—	—	—	4.2	18.8	0.8	34.6	26.3	—	1.0	—	0.1	0.3	—	—	—	—	—	259.8	15			
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	16.0	12.0	5.7	28.0	0.5	4.1	8.3	6.0	0.3	0.3	3.3	2.1	—	—	—	—	—	—	19.3	20.1	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	127.8?	12?			
Castel Raimondo . .	P	307	1.0	1.0	20.0	8.0	20.0	84.0	—	—	2.0	6.0	3.5	3.0	3.0	2.5	—	—	—	0.5	4.0	0.4	20.0	19.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151.5	16			
San Severino Marche .	P	344	0.6	—	10.0	—	9.3	82.0	—	4.5	5.2	8.0	1.5	5.7	7.6	3.2	0.4	—	—	2.0	4.0	—	12.0	21.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128.4	15			
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	10.6	1.4	2.3	88.6	—	3.8	2.9	13.4				6.8	—	—	—	—	—	8.7	—	14.6	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.9	»				
Treja . . . . .	P	342	—	—	12.5	2.0	5.0	22.0	5.0	3.0	2.5	7.0	2.0	3.0	7.0	3.5	1.0	—	—	—	—	6.0	—	12.0	20.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	115.5	17			
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	9.1	4.2	4.1	21.0	4.0	3.0	2.0	8.0	0.9	3.0	—	6.0	—	—	—	—	—	6.2	—	17.0	13.2	—	11.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	114.2	15			
Montecassiano . . .	P	215	2.0	—	10.0	6.5	—	25.7	6.3	—	—	8.0	—	3.6	2.9	2.0	—	—	—	—	—	6.5	—	12.8	21.7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	109.0	13			

(1). Vedi nota (2) a pag. 85.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18.6	10.0	19.0	9.2	14.0	3.0	14.5	4.0	11.8	4.0	18.9	4.5	15.7	7.0	17.1	6.0	20.5	6.5	19.6	9.6	19.0	11.0	18.9	4.8
2	13.2	7.5	12.8	7.4	13.0	2.0	12.0	0.6	9.2	3.0	13.0	3.0	10.0	3.8	12.2	3.4	18.0	-0.5	14.3	7.0	14.5	8.4	14.3	4.5
3	14.4	6.0	14.4	3.4	14.0	3.0	13.0	3.0	13.0	-1.0	16.5	-1.8	13.5	2.9	14.7	0.9	19.0	1.5	16.0	4.9	16.0	6.4	17.2	-1.2
4	15.4	7.0	15.6	8.4	13.0	2.5	14.5	4.0	11.8	3.4	17.0	1.0	14.2	7.0	14.7	2.7	18.5	2.5	17.2	6.1	16.7	7.9	20.2	1.4
5	16.6	8.0	17.4	7.0	13.5	2.5	13.5	3.0	14.0	6.0	18.6	4.5	15.0	6.7	14.7	4.6	19.0	2.0	17.4	8.7	17.6	10.0	20.0	6.4
6	18.8	9.5	19.4	8.4	11.0	3.5	12.0	3.5	14.2	7.4	14.0	6.0	15.5	8.4	13.8	6.4	17.0	4.5	17.0	8.7	17.1	10.0	18.7	5.4
7	19.2	10.5	20.4	10.6	15.2	1.5	14.7	0.5	13.8	6.8	17.2	3.5	17.0	8.9	15.8	8.4	20.0	9.0	20.1	11.6	18.9	12.5	21.8	8.5
8	20.6	11.0	20.8	12.2	15.2	6.2	15.5	5.5	15.0	6.2	17.0	2.0	17.4	10.0	17.8	7.4	23.0	9.5	22.0	12.0	21.1	13.3	21.0	11.2
9	17.2	11.2	18.4	12.6	13.4	5.6	12.3	5.0	13.8	7.8	16.5	2.5	12.4	8.2	11.7	6.7	17.5	9.5	17.0	10.5	16.9	11.8	19.6	18.0
10	18.6	12.6	20.0	13.4	14.2	3.2	14.2	6.2	15.0	6.8	15.5	11.3	15.0	9.0	13.7	8.7	18.5	12.5	17.7	12.0	17.3	13.2	15.0	11.0
11	21.4	12.0	22.4	12.0	17.5	2.6	17.7	1.9	17.0	10.0	18.1	6.8	17.0	9.2	16.3	7.0	22.0	9.0	21.9	12.1	21.7	13.5	20.1	5.6
12	22.2	12.5	22.6	10.4	20.7	8.0	21.5	7.0	15.4	13.4	24.7	8.3	20.0	10.7	18.9	8.1	23.5	8.5	23.4	11.9	23.7	13.2	25.8	7.4
13	18.8	13.0	19.4	11.8	18.7	7.9	19.0	7.0	14.8	10.0	19.2	9.6	16.0	12.0	14.3	9.7	20.0	11.5	20.2	12.4	21.5	14.0	18.8	10.9
14	19.4	10.2	18.4	10.0	15.5	7.0	16.5	6.5	15.0	9.8	18.4	9.4	15.4	7.5	15.1	7.2	20.0	10.0	19.8	10.3	19.6	11.7	20.1	9.5
15	20.4	10.9	20.2	11.4	14.2	6.7	14.5	6.0	14.8	7.4	20.5	7.5	17.7	10.0	18.4	9.4	28.5	8.5	23.0	11.4	23.3	12.0	20.8	9.8
16	20.2	12.5	21.2	14.0	16.5	6.9	16.0	6.2	14.8	7.0	18.2	11.5	16.5	10.7	14.8	10.2	20.5	13.5	19.7	13.5	22.0	14.7	17.7	11.6
17	19.2	11.5	18.6	11.4	12.3	3.6	10.0	3.0	10.4	5.0	16.0	9.8	13.8	7.6	16.4	6.6	20.5	11.0	18.9	11.6	20.0	12.6	14.9	9.0
18	19.0	9.6	19.4	9.0	11.0	3.1	10.7	2.5	11.0	2.0	15.2	7.4	13.6	6.4	15.0	4.2	19.5	8.0	18.9	9.2	19.9	10.8	15.3	7.4
19	19.6	10.5	20.4	10.6	10.2	3.5	9.7	2.5	13.0	2.0	17.0	6.2	14.7	7.8	17.9	6.8	21.0	4.0	20.2	11.2	21.4	12.4	16.4	8.5
20	19.3	8.7	19.4	6.0	12.6	1.2	12.5	1.0	13.5	4.1	18.3	0.8	15.1	6.6	17.1	3.7	21.5	7.5	20.1	8.7	20.4	10.1	20.5	1.0
21	20.2	10.5	20.4	8.0	•	5.6	12.5	4.9	14.2	6.8	19.0	5.2	15.4	7.6	17.7	5.2	22.0	4.0	21.2	9.0	21.5	10.4	19.4	3.2
22	20.6	13.5	22.4	12.8	•	8.6	15.9	8.0	11.2	8.0	17.4	7.4	16.5	9.3	15.2	8.6	21.0	10.5	21.0	12.4	20.3	14.2	18.6	3.1
23	18.4	14.0	19.0	14.6	•	7.2	14.0	6.6	13.4	6.2	17.6	11.2	16.1	10.0	14.7	9.8	20.0	12.5	20.1	12.8	18.8	14.0	14.8	11.7
24	20.4	13.0	21.4	11.8	•	6.6	14.6	6.5	12.5	7.8	19.4	12.4	18.5	10.5	19.0	10.2	23.5	13.5	21.9	14.7	21.5	15.4	19.5	11.0
25	24.4	14.0	24.0	13.6	•	7.3	16.4	6.7	14.0	8.0	23.2	6.5	21.3	11.5	22.9	10.3	25.5	12.0	25.9	15.0	25.8	15.9	21.9	7.5
26	24.2	15.0	24.4	14.0	•	7.7	17.0	7.0	14.2	7.2	20.5	10.0	19.7	12.1	22.3	11.0	26.0	11.0	24.3	15.5	24.3	16.6	22.0	11.0
27	19.4	14.6	22.0	14.2	•	7.3	16.7	6.5	16.4	9.0	20.2	10.4	16.9	13.0	16.7	11.5	20.5	13.0	20.9	16.7	20.9	17.4	21.6	11.0
28	24.0	13.3	25.0	13.0	•	8.3	17.0	11.7	15.8	10.0	22.0	8.0	21.5	11.4	19.2	9.9	25.0	10.5	24.5	13.0	24.4	14.9	22.7	11.0
29	17.4	15.0	19.0	16.2	•	8.3	15.0	7.5	12.2	9.8	17.2	10.3	15.4	13.4	15.7	11.9	18.0	13.0	18.2	15.6	23.7	16.0	18.1	11.4
30	21.4	15.0	22.0	15.4	15.7	7.5	16.7	9.1	12.8	7.0	20.3	10.5	17.8	11.0	17.8	10.2	21.0	13.5	21.4	13.9	20.5	14.9	15.6	12.0
31	24.0	14.0	25.4	13.0	12.4	7.5	14.6	8.3	14.6	9.0	22.8	8.7	19.6	12.4	22.7	11.6	26.0	9.0	25.0	16.5	26.0	16.7	20.6	12.5
Media	19.6	11.5	20.2	11.2	•	5.3	14.7	5.2	13.6	6.8	18.4	6.9	16.3	9.1	16.6	7.7	21.2	8.7	20.3	11.6	20.5	12.8	19.1	8.1
Media mensile	15.5		15.7		•		9.9		10.2		12.6		12.7		12.1		15.0		15.9		16.6		13.6	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	3.6	—	12.5	1.3	5.7	22.8	8.7	4.4	1.4	4.3	1.4	2.5	4.3	4.2	—	—	—	—	9.2	—	11.3	20.7	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	119.3	17
Recanati . . . . .	P	293	—	—	7.3	—	3.5	10.5	—	—	5.2	7.5	—	3.2	5.3	1.3	2.0	—	—	—	4.7	—	8.8	20.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80.0	12
Potenza Picena . . . .	P	237	2.0	—	7.4	—	—	12.6	—	—	4.6	2.0	—	—	8.5	—	—	—	—	—	11.0	—	18.4	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73.9	9
CHIANTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	—	8.9	11.8	—	30.9	—	—	4.1?	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	4.2	—	31.8	7.9	—	10.4	—	—	5.4	—	—	—	—	120.5?	•
Dignano . . . . .	Pn	873	1.6	1.4	11.8	19.5	7.9	50.0	—	1.4	5.0	2.8	—	9.3	3.0	5.1	3.1	—	—	2.8	13.8	0.9	35.5	9.7	0.7	1.1	—	—	4.6	—	—	—	—	191.0	19
Serravalle Chienti . .	Pr	647	1.2	3.0	11.0	26.2	5.8	87.0	0.6	4.8	5.8	2.2	—	3.0	0.2	1.2	2.4	—	—	3.2	6.4	1.8	21.6	11.6	—	1.8	0.2	—	3.0	—	—	—	—	153.4	19
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	1.0	3.8	15.2	32.3	5.0	44.0	—	9.0	11.0	6.8	2.0	11.1	8.5	2.4	—	—	—	6.0	11.0	—	37.0	22.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	229.6	18
Appennino . . . . .	Pn	798	—	—	23.1	31.3	—	64.4	—	—	20.2	—	—	—	15.0	—	9.1	—	—	—	35.9	—	51.8	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	273.6	•
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	—	—	26.4	12.6	—	4.2	—	—	35.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	32.4	12.6	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	144.2	•
Giulo . . . . .	Pn	903	—	—	—?	—?	—	15.0	—	—	6.0	5.7	—	10.0	—	—	—	—	—	—	9.7	—	17.8	8.4	9.8	20.0	—	—	—	—	—	—	—	102.4?	•
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	—	—	14.2	16.5	—	52.1	—	4.3	6.2	—	2.9	2.4	—	5.4	—	—	—	—	9.6	—	21.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139.2	11
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	—	11.7	10.3	—	31.8	—	30.0	6.3	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	24.0	19.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	157.3	9
Caldarola . . . . .	P	314	—	0.3	17.0	13.0	9.0	88.0	—	8.6	7.5	9.0	—	10.0	7.0	9.0	2.5	—	—	—	10.0	—	18.3	27.0	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	186.7	14
Bolognola . . . . .	Pr	1070	0.4	2.6	13.4	25.8	4.6	17.4	2.4	3.4	0.4	—	9.2	74.4	5.2	17.4	0.8	0.2	—	1.0	7.0	6.0	31.8	15.0	—	14.8	0.2	0.8	0.6	—	—	—	—	254.8	17
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	—	—	16.7	14.0	20.2	50.0	1.2	9.4	10.5	6.0	0.3	22.1	2.8	1.8	0.7	—	—	3.2	22.3	—	25.7	28.6	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	238.1	16
San Giuseppe . . . .	P	389	—	—	7.4	3.4	4.8	28.2	—	2.7	4.0	7.2	1.8	3.6	5.7	3.5	1.3	—	—	—	4.6	1.4	15.6	22.9	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	114.5	17
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	—	12.8	7.2	3.8	22.6	4.4	3.8	2.8	8.6	0.4	4.0	4.6	2.8	0.2	—	—	—	4.6	—	18.0	28.4	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	125.0	14
Ornano . . . . .	P	232	0.7	—	12.0	2.0	1.8	17.0	3.3	3.2	0.5	5.0	3.0	2.0	3.0	1.5	0.7	—	—	—	5.3	—	22.0	9.0	—	2.0	—	—	1.3	—	—	—	—	95.3	16
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	10.0	11.0	7.3	84.5	—	7.2	4.6	10.6	1.7	11.7	6.4	2.3	—	—	—	—	14.0	—	14.0	25.0	—	—	—	—	1.0	1.0	—	—	—	162.3	16
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	—	10.3	13.5	7.0	22.0	3.0	13.0	17.0	6.0	4.0	8.0	10.0	—	—	—	—	—	12.0	—	19.0	31.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	176.7	14
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	—	11.3	6.1	4.1	90.4	43.2	24.6	3.0	13.0	2.8	12.2	26.4	9.7	—	—	—	—	8.0	—	23.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	295.8	15
Macerata . . . . .	P	322	1.0	—	8.3	1.7	1.1	18.4	2.5	2.2	0.4	6.1	0.8	1.9	2.3	—	0.9	—	—	—	6.1	—	13.1	17.1	—	goc	goc	—	0.7	—	—	—	—	84.6	13
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	0.4	0.2	9.0	8.0	4.4	20.4	2.0	3.8	1.8	12.8	0.6	4.4	3.8	2.4	0.4	—	—	—	7.8	—	16.6	16.2	—	11.4	1.2	—	1.0	—	—	—	—	128.6	17
Petriolo . . . . .	P	271	—	—	8.8	9.3	—	16.0	2.6	3.0	1.0	8.0	—	3.0	2.5	1.7	0.7	—	—	—	7.0	—	11.7	28.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	99.9	14
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	9.7	6.8	1.7	16.1	2.6	1.5	—	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—?	—	—?	28.5	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	69.3?	9?
Morrovalle . . . . .	P	246	—	—	4.3	—	—	13.2	6.4	—	4.0	4.7	—	1.6	3.7	—	—	—	—	—	8.4	—	15.7	20.8	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	83.8	11
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	8.2	9.0	5.0	26.7	2.6	7.6	10.7	8.7	—	8.8	4.6	2.3	0.6	—	—	—	16.2	—	11.3	21.6	—	—	—	—	1.2	—	0.5	—	—	145.6	15
Franca Villa d'Ete . .	P	234	—	—	15.0	4.1	1.1	16.8	2.5	3.0	9.5	7.4	1.0	3.3	2.3	1.5	—	—	—	—	6.0	—	14.3	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109.6	15
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	13.3	—	4.5	16.5	2.0	4.4	2.3	7.5	0.6	3.4	1.9	1.5	—	—	—	—	5.0	—	21.0	20.5	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	106.1	14

**TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE**

**Anno 1935 - Mese di Dicembre**

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
Bacini minori fra CHIANTI e TENNA																																				
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	1.0	—	5.6	2.8	1.4	6.0	4.6	5.0	6.6	0.8	0.2	1.0	0.6	2.0	2.6	—	—	—	1.2	—	14.2	18.2	—	0.2	—	—	1.4	—	0.2	—	0.2	75.8	15	
TENNA																																				
Montefortino . . . .	Pn	639	0.4	0.5	12.0	10.2	5.2	17.4	0.5	11.5	7.6	8.2	—	16.6	1.2	12.0	—	—	—	—	10.0	—	20.0	27.8	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	—	162.0	14	
Amandola . . . . .	Pr	550	—	0.2	24.5	8.4	7.0	23.0	1.0	11.0	3.1	8.4	0.3	10.9	6.0	3.0	—	—	—	—	7.4	—	18.0	10.4	—	1.2	—	—	0.4	—	—	—	—	144.2	15	
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	—	2.0	—	—	31.8	—	5.0	6.0	—	9.3	13.0	6.7	—	—	—	—	—	7.6	—	12.3	19.2	—	—	—	—	4.7	—	—	—	—	117.1	11	
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	—	—	6.2	8.0	18.5	1.5	10.0	11.0	11.0	3.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	9.2	—	4.7	28.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115.4	13
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	2.1	2.0	22.0	3.0	32.1	—	21.1	2.0	3.0	13.0	7.0	—	—	2.0	—	—	—	8.1	—	18.0	6.3	2.0	1.0	—	—	2.0	—	—	—	—	0.4	146.7	17
Servigliano . . . . .	P	215	—	—	3.0	6.0	7.1	16.4	1.4	8.8	9.7	10.0	1.1	5.1	3.6	2.6	7.0	—	—	—	6.1	—	9.5	22.5	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	121.1	16
Falerone . . . . .	Pn	432	—	—	4.3	3.4	—	15.4	2.0	5.0	0.7	12.4	0.8	3.2	4.5	—	2.0	—	—	—	3.7	—	5.0	11.1	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	74.5	13
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	—	8.0	5.7	—	10.0	7.5	8.1	7.2	2.1	—	4.6	3.9	1.3	—	—	—	—	4.0	—	9.8	26.0	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	100.2	14
Grottazzolina . . . .	P	227	—	—	8.4	3.3	2.6	11.4	1.2	1.4	5.7	5.9	5.0	3.8	2.0	1.5	1.4	—	—	—	2.8	—	8.7	3.0	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	0.1	69.1	16
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio . .	P	3	0.3	—	12.0	5.0	—	5.8	5.4	19.5	9.0	1.8	—	1.4	0.7	1.0	4.0	—	—	—	2.2	—	9.5	21.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	0.1	100.3	14
ETE VIVO																																				
Montottone . . . . .	P	277	—	—	—	2.4	—	9.6	—	6.7	12.5	9.0	—	9.0	3.0	3.3	—	—	—	—	5.2	—	11.8	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.5	11
Fermo . . . . .	Pr	280	—	—	10.9	3.5	—	8.4	2.9	10.5	6.1	5.3	0.3	2.4	0.8	1.1	4.7	—	—	—	—	3.1	—	10.0	15.0	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	86.1	14
ASO																																				
Foce . . . . .	Pn	951	17.0	24.7	8.2	7.0	38.2	32.0	1.0	10.0	12.0	—	9.7	10.0	25.0	—	—	—	—	34.0	5.0	4.5	24.0	35.0	—	12.8	—	—	3.4	—	—	—	—	313.5	19	
Montemonaco . . . .	Pr	987	0.8	3.6	22.4	13.4	4.2	16.8	—	12.2	6.2	—	11.2	23.4	3.2	11.6	5.8	—	—	1.4	7.2	2.4	11.2	28.0	—	20.8	—	—	—	—	—	—	—	205.8	18	
Polverina dell'Aso. . .	Pn	831	—	—	9.0	—	12.0	2.3	—	2.1	5.2	3.0	—	12.1	2.2	—	—	—	—	—	—	—	15.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.9	10	
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	—	—	—	24.1	6.3	2.4	10.6	15.2	—	—	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	21.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111.2	8
Comunanza del Littorio	P	448	0.5	5.0	5.0	2.5	18.0	—	—	10.0	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	15.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	97.0	9	
Montalto Marche . . .	P	512	—	—	—	18.4	7.9	6.2	—	20.5	7.1	5.4	7.0	29.1	—	—	10.7	—	—	—	6.5	—	—	13.1	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	142.1	12	
Petricoli . . . . .	P	358	—	—	—	2.0	3.0	13.0	—	15.0	16.0	3.0	—	12.0	2.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94.0	11	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	4.0	4.0	—	8.0	1.0	9.0	11.0	4.0	—	7.0	1.0	1.5	4.0	—	—	—	—	3.0	—	8.0	19.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	85.5	15
Diga di Carassai . .	Pr	130	—	—	5.6	4.8	2.4	7.4	1.2	11.0	13.2	5.8	0.4	5.4	2.6	1.2	2.8	0.6	—	0.2	2.0	0.4	8.4	22.8	0.4	—	—	—	0.6	0.2	0.2	—	—	99.6	15
Monte Rubbiano . . .	P	463	—	—	5.2	—	—	floc	—	25.5	1.0	—	—	16.5	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84.4	»
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	—	6.0	5.4	0.6	1.0	0.4	16.8	11.0	1.4	—	1.2	0.6	0.4	4.6	—	—	—	1.2	0.2	7.0	20.6	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	79.4	11
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . .	P	4	—	—	6.3	8.1	—	—	—	—	27.6	3.0	—	4.0	1.2	—	4.5	—	—	—	—	—	7.5	20.0	—	—	—	—	0.4	—	—	—	0.8	83.4	9
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	—	4.1	6.2	—	15.1	—	—	2.6	4.8	—	26.0	8.7	10.7	—	—	—	—	3.6	—	21.1	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	117.0	11
Castignano . . . . .	P	474	—	—	4.2	7.0	—	5.0	—	—	13.0	5.0	—	15.0	6.1	—	—	—	—	—	—	—	12.8	15.2	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	85.2	10
Ripatransone . . . . .	P	494	—	—	9.0	1.0	—	—	—	—	16.0	2.0	4.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0	10.0	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	74.0	10
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	—	6.3	5.4	0.4	2.0	1.2	12.3	12.2	2.5	—	4.6	1.3	0.7	3.6	—	—	—	0.6	—	5.3	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	84.8	13
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	2.0	6.0	15.0	15.0	2.0	20.0	10.0	8.0	—	—	8.0	2.0	—	—	14.0	—	—	6.0	9.0	—	21.0	84.0	9.0	5.0	—	—	2.0	—	—	—	—	188.0	18
Amatrice . . . . .	Pr	955	0.4	1.8	8.2	21.6	5.6	12.2	3.0	0.4	0.2	—	0.2	0.4	6.4	0.1	5.6	—	—	3.4	5.4	0.4	14.8	28.4	1.6	1.2	—	0.8	4.2	0.2	—	—	—	121.5	15

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore o uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	4.1	—	15.9	30.0	20.0	5.0	—	2.0	1.0	—	—	3.0	2.0	3.0	—	—	—	2.0	5.0	—	13.0	7.0	3.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	118.5	16
Colle le Cese (1) . .	Pn	1475	»	»	»	16.7	10.0	12.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Capodacqua . . . . .	Pr	817	2.9	—	8.6	11.2	11.4	26.6	4.4	8.0	4.0	1.8	3.4	9.8	0.8	6.6	1.8	1.2	—	2.8	8.8	0.2	15.6	32.0	8.8	9.8	—	—	2.4	—	—	—	—	182.2	21
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	—	6.8	15.2	—	13.0	12.1	8.0	14.0	—	6.0	12.0	8.0	—	—	—	—	13.0	12.0	—	23.0	12.1	—	24.0	2.4	6.3	—	—	—	—	—	187.5	16
Arquata del Tronto .	Pn	720	—	—	10.8	23.2	—	42.0	3.1	13.0	14.0	6.4	—	14.3	8.2	3.3	1.2	—	6.0	13.8	33.2	—	7.4	34.4	—	12.5	—	3.2	—	—	—	—	—	249.0	18
Acquasanta . . . . .	P	392	—	—	4.9	6.7	3.7	30.1	—	11.0	13.5	9.1	—	26.3	5.3	6.1	—	—	—	—	6.2	—	1.5	33.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162.6	13
Arlì . . . . .	Pn	288	—	0.3	1.4	9.2	4.1	17.7	—	17.1	2.5	4.7	5.2	13.1	8.1	2.6	—	—	—	—	2.1	—	2.4	17.4	26.1	—	—	—	—	—	—	—	—	134.0	15
Balzo di Montegallo .	Pn	863	233.7																															233.7	»
Centrale di Castro . .	Pr	780	—	1.6	29.8	18.2	—	15.2	—	22.0	—	0.6	14.2	19.6	6.8	7.4	—	—	—	13.0	9.0	6.6	28.4	3.0	3.4	27.6	—	0.4	0.2	—	—	—	—	227.0	»
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	—	2.3	10.0	—	20.0	—	5.8	1.9	—	—	16.0	7.9	—	—	—	—	—	5.2	—	24.8	19.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113.2	10
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	1.6	22.0	2.6	19.0	18.4	4.8	16.5	24.0	0.8	4.0	29.8	2.2	13.0	8.2	1.6	2.0	8.5	1.5	2.5	7.5	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	213.0	20
Settecerri . . . . .	Pn	923	—	—	1.5	3.5	—	6.0	—	20.0	20.0	—	—	20.0	4.0	8.0	—	—	—	—	3.5	—	8.4	30.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125.5	11
Ascoli Piceno . . . .	Pr	136	—	—	1.6	7.0	2.0	5.2	0.2	11.2	8.8	7.6	2.0	11.8	5.2	3.4	0.2	—	—	—	2.6	—	8.8	27.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	105.4	14
Ancarani . . . . .	P	293	—	—	2.2	3.5	1.2	1.3	—	10.2	4.8	6.3	3.0	19.5	1.8	2.2	8.0	0.3	—	—	0.8	—	8.2	29.5	—	0.2	0.3	—	0.3	—	0.1	—	0.2	103.9	14
Offida . . . . .	P	293	—	—	4.5	7.1	2.4	2.0	—	28.0	7.0	—	—	9.3	4.7	—	6.0	—	—	—	2.0	—	13.1	28.9	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	116.0	13

(1) Soppressa la stazione col giorno 31.

Appendice alla Tab. I. **OSSERVAZIONI AI PLUVIONIVOMETRI TOTALIZZATORI**

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altezza sul mare	Data dell'ultima osservazione eseguita		Altezza di precipitazione nell'intervallo	
			nel 1934	nel 1935	valore osservato <i>mm</i>	valore corretto <i>mm</i>
RENO	Collina Pistoiese (1) . . . . .	950	3 novembre	5 novembre	1724	1896
id.	Monte Tresca . . . . .	1450	19 ottobre	5 novembre	2288	2517
id.	Monte Coroncina . . . . .	1165	18 ottobre	29 ottobre	1456	1602
FIUMI UNITI	Burraia (Monte Falterona) . .	1500	16 ottobre	17 ottobre	1924	2116
CESANO	Monte Catria . . . . .	1300	20 ottobre	6 novembre	1794	1962
TENNA	Capo Tenna . . . . .	1250	23 ottobre	18 ottobre	1140	1254
ASO	Lago di Pilato (Monte Vettore)	1780	23 ottobre	18 ottobre	1176	1294
TRONTO	Poggio Cancelli . . . . .	1450	24 ottobre	28 dicembre	816	898
id.	Colle le Cese . . . . .	1475	24 ottobre	28 dicembre	1068	1175

(1) Si sono pubblicate anche le altezze di precipitazione mensile nella Tab. I.

TAB. II. — TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																(segue) RENO																
Ferrara . . . . .	P	15	138.4	19	151.6	17	87.4	10	261.4	26	622.8	76	691.8	71	-69.0	Porretta Terme . .	Pr	849	379.3	24	227.0	22	141.1	12	478.2	29	1292.8	93	1479.7	39	-186.9	
Piumazzo . . . . .	P	57	140.0	21	169.0	18	76.7	12	295.6	28	724.8	82	744.3	42	-19.5	Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	599.1	31	443.6	32	177.6	11	785.8	32	2174.2	118	1862.2	12	312.0	
S. Giov. in Persiceto	P	21	166.2	19	219.5	24	74.9	11	296.0	32	782.7	93	758.4	42	24.3	Lizzano in Belvedere	Pr	640	453.2	27	311.4	24	162.2	13	615.0	29	1649.2	102	1592.8	17	56.4	
Cento . . . . .	P	15	160.4	19	186.0	20	83.5	12	330.6	26	771.8	82	773.1	51	-1.8	Bombiana . . . . .	Pn	804	329.3	23	191.2	19	146.3	14	462.4	28	1163.5	93	1063.4	12	100.1	
Copparo . . . . .	Pr	2	113.7	17	148.0	18	87.4	13	280.8	28	625.2	79	»	»	»	Acquerino . . . . .	Pn	890	830.2	36	570.0	»	174.6	»	[808.5]	»	[2295.2]	»	»	»	»	»
Cornacervina . . .	Pr	1	109.4	14	133.6	16	76.4	8	259.8	22	564.2	65	»	»	»	Treppio . . . . .	Pr	710	682.3	33	420.0	27	183.4	13	743.2	38	2152.0	115	2247.1	16	-95.1	
Iolanda di Savoia .	Pr	-2	109.9	17	117.2	15	47.8	8	288.2	25	564.8	72	»	»	»	Castel di Bargi . .	Pr	680	405.6	27	239.4	21	136.4	13	576.0	33	1466.0	»	1383.6	16	82.4	
Berra . . . . .	Pr	2	[114.2]	»	135.8	17	60.2	7	273.2	22	[578.4]	»	»	»	»	Pieve di Casio . .	Pn	684	344.3	24	198.5	19	131.1	»	[461.1]	»	[1192.9]	»	1187.0	12	[5.9]	
Ariano . . . . .	Pr	0	162.1	19	170.2	19	107.4	13	300.8	26	723.2	81	»	»	»	Le Spiagge di Lissano	P	240	250.6	27	155.4	20	91.4	11	843.5	29	865.2	93	960.2	16	-95.0	
Codigoro . . . . .	Pr	2	149.8	18	117.2	16	54.2	10	258.0	25	569.7	72	695.6	47	-125.9	Riola di Labante . .	Pn	722	228.7	18	135.0	20	96.2	13	350.4	29	833.1	87	906.0	12	-72.9	
Marozzo . . . . .	P	1	222.5	20	191.5	19	100.0	8	348.0	24	871.5?	77	»	»	»	Vergato . . . . .	Pr	195	211.9	24	128.8	17	64.8	8	313.0	29	746.3	86	821.6	17	-75.3	
Comacchio (Saline)	P	1	197.0	20	155.5	20	74.0	8	291.0	24	732.5	81	736.5	50	-4.0	Montepiano . . . . .	Pr	696	524.1	30	292.8	26	128.2	9	536.9	»	1499.6	»	1876.2	14	-376.6	
Porto Garibaldi . .	P	1	141.4	»	127.0	13	56.0	»	242.5	19	568.9	»	»	»	»	Baragazza . . . . .	Pn	675	571.8	28	289.1	17	103.6	12	505.3	29	1463.8	96	1464.5	12	-0.7	
Bevilacqua . . . .	P	1	164.0	19	193.5	18	75.0	»	246.5	19	687.0	»	577.9	32	109.1	Pian di Balestra . .	Pn	1040	383.8	20	269.6	20	103.0	9	472.0	26	1322.7	86	1447.7	12	-125.0	
Denoré . . . . .	Pr	1	124.5	17	120.2	17	70.2	11	280.2	25	584.7	76	747.0	32	-162.3	Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	606.6	27	366.5	22	158.0	8	729.1	»	1890.3	»	1765.5	12	124.8	
Portomaggiore . . .	P	8	172.1	19	169.1	17	62.8	9	253.0	24	677.8	76	734.0	45	-56.2	Diga del Brasimone .	Pr	880	518.8	29	252.6	20	157.3	11	589.2	35	1534.1	103	1528.7	24	5.4	
Benvignante . . . .	Pr	2	154.5	16	133.2	17	41.0	8	236.8	24	592.9	73	743.1	32	-150.2	Burzanella . . . . .	Pn	546	302.1	19	112.8	19	107.2	10	341.9	24	876.9	82	933.3	11	-56.4	
Argenta . . . . .	P	4	159.5	17	141.7	22	51.3	9	229.1	24	626.6	80	761.3	45	-134.7	Monteacuto Vallese .	Pn	747	265.4	22	165.0	18	190.1	9	411.4	24	1046.1	81	1036.2	12	9.9	
Bando . . . . .	P	8	142.7	17	140.1	21	52.2	8	249.8	24	607.8	77	648.5	44	-40.7	Monzuno . . . . .	Pn	620	264.6	24	171.2	14	89.3	9	310.1	24	881.5	79	940.5	15	-59.0	
Umana . . . . .	P	1	164.4	14	»	»	67.4	»	239.5	»	»	»	»	»	»	Praduro e Sasso . .	P	180	198.2	20	180.3	22	112.2	12	335.0	28	868.0	86	867.8	13	0.2	
RENO																Calderara di Reno .	P	80	197.6	20	204.6	19	53.4	9	324.8	26	835.0	77	714.3	39	120.7	
Piastre . . . . .	Pn	741	684.2	30	547.8	30	171.3	12	876.8	32	2400.3	111	2175.1	17	225.2	Bagno di Piano . .	Pr	24	[163.0]	»	166.6	»	77.8	12	307.2	26	[719.8]	»	660.5	42	[59.3]	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1048	514.4?	28?	527.6	29	185.7	10	863.0	»	[2181.6?]	»	2115.9	11	[85.7?]	Monteombraro . . .	Pn	727	222.6	24	162.1	19	132.4	12	313.1	23	900.2	83	937.3	27	-37.1	
Bardalione . . . . .	Pn	750	632.7	28	566.0	31	198.4	12	827.7	37	2329.0	113	1732.3	16	596.7	Montepastore . . .	P	596	201.1	19	146.8	»	81.1	13	357.3	32	807.5	»	1029.6	10	-222.1	
Pracchia . . . . .	Pr	627	673.2	30	533.6	30	210.4	12	850.6	36	2375.2	115	2290.6	10	84.6	Monie San Pietro . .	P	517	179.0	21	161.9	17	89.5	13	329.9	29	816.5	85	852.0	10	-35.5	
Case Paoluccio . .	Pn	1125	539.6	24	417.0	28	173.7	10	748.6	32	2039.3	101	»	»	»	Zola Predosa . . .	P	76	[186.4]	»	171.2	»	76.5	12	270.4	26	[761.7]	»	992.8	45	[-231.1]	
Orsigna . . . . .	Pn	806	767.1	26	[514.7]	»	231.5	8	918.9	»	[2508.7]	»	2366.1	14	[142.6]	Anzola dell'Emilia (1)	Pr	40	»	»	245.1	20	111.8	12	331.6	28	[933.3]	»	»	»	»	
Cà Chiombi . . . .	Pn	571	618.2	25	512.7	30	215.5	12	905.9	33	2368.2	113	2019.2	17	349.0	Bologna Oss. S. Luca	Pr	286	216.2	19	177.6	19	78.8	13	350.4	29	866.2	85	»	»	»	»
Collina Pistoiese .	Pt	950	598.0	»	375.0	»	127.0	»	664.0	»	1831.0	»	»	»	»	Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	194.3	18	204.9	20	84.5	11	348.6	27	881.3	79	»	»	»	»
Collina Pistoiese .	Pr	982	364.4?	20?	256.4	24	105.4	11	544.0	31	1246.2?	97?	1333.9	13	-87.7?	Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	128.1	17	146.2	18	68.6	11	287.2	24	676.2	77	650.7	123	25.5	
Spedaletto Pistoiese	Pn	775	713.7	24	499.1	29	125.3	8	1026.3	33	2538.4	105	1983.1	16	555.3	Argelato . . . . .	Pr	25	152.2	17	155.6	22	61.2	12	359.3	29	774.9	86	742.1	42	32.8	
Poggio di Badi . .	Pn	650	486.6	24	267.1	»	136.1	8	555.8	»	1491.7	»	»	»	»	San Pietro in Casale	P	17	145.0	19	164.5	20	70.5	11	381.0	26	733.0	80	668.1	42	64.9	
																Malalbergo . . . .	Pr	12	118.1	»	119.7	18	76.2	10	281.5	26	[623.9]	»	648.3	42	[-24.4]	
																Maddalena di Cazzano	P	22	188.0	16	198.3	16	60.4	13	340.9	29	815.8	80	614.7	42	201.1	

(1) Inizio delle osservazioni il 18 gennaio.

BACINO E STAZIONE															BACINO E STAZIONE																
Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media		
		mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni		mm	
(segue) RENO															CANALE in DESTRA di RENO																
San Gabriele . . . .	P	11	140.7	16	144.5	15	51.1	8	268.1	»	620.4	»	543.0	42	77.4																
Alberino . . . . .	Pr	10	139.1	13	160.8	18	40.0	13	251.6	25	595.3	73	668.0	42	-72.7	Massa Lombarda . .	P	13	178.7	16	111.7	14	68.4	11	233.4	»	647.0	»	760.6	11	-113.6
Salarino . . . . .	Pr	12	153.4	17	156.0	21	61.0	10	[257.2]	»	[653.6]	»	690.6	42	[-37.0]	Bagnacavallo . . .	P	17	126.6	18	79.7	15	67.5	10	210.0	28	531.5	78	662.1	17	-130.6
S. Benedetto del Quer.	Pr	340	292.5	25	168.2	17	127.6	12	370.0	29	981.7	94	1093.6	16	-111.9	Lugo di Romagna . .	P	14	142.3	13	92.8	16	59.3	10	236.5	22	558.4	66	773.1	39	-214.7
Casoni di Romagna .	Pr	720	307.3	22	179.0	19	111.8	11	403.2	30	1031.5	92	»	»	»	Alfonsine . . . . .	P	7	159.1	17	81.7	12	48.8	8	237.9	24	588.4	69	689.4	37	-101.0
Cà di Bertano . . .	Pr	660	251.6	24	121.4	16	103.6	14	327.6	27	863.7	88	»	»	»	LAMONE															
Lojano (S. Antonio).	Pn	710	279.2	26	143.2	17	116.5	11	390.6	31	963.8	91	993.2	17	-29.4	Casaglia . . . . .	Pn	754	474.0	28	410.0	28	103.0	10	583.3	33	1730.1	108	1384.9	12	345.2
Santa Maria di Zena	Pn	392	280.0	»	151.1	18	86.5	7	357.3	28	852.0	»	1061.1	10	-209.1	Marradi . . . . .	Pr	835	457.8	27	255.8	20	95.0	9	376.5	28	1281.5	96	1302.1	31	-20.6
Monte Calvo . . .	P	385	174.0	20	155.4	16	50.7	10	309.0	27	711.9	76	»	»	»	San Cassiano . . .	Pr	284	255.6	23	152.9	21	171.8	13	305.4	29	935.4	94	1046.0	11	-110.6
Monghidoro . . . .	Pn	841	309.8	28	160.1	18	139.1	14	372.5	»	1018.4	»	1139.5	16	-121.1	Brisighella . . . .	P	115	201.2	16	112.7	17	119.7	11	320.1	26	797.6	78	1232.6	16	-435.0
Pianoro . . . . .	P	187	227.1	21	197.0	17	64.9	10	319.1	27	815.5	80	886.0	17	-70.5	Gamogna . . . . .	Pn	814	378.8	22	167.2	19	134.1	8	329.5	23	988.6	84	1238.0	12	-249.4
Colunga . . . . .	P	51	184.7	13	198.5	12	49.9	8	322.5	25	813.8	66	778.0	42	35.8	Tredozio . . . . .	P	334	276.2	21	171.0	17	113.4	12	248.2	21	853.2	81	1053.7	16	-200.5
Casetti Centonara .	P	11	148.8	15	188.6	15	56.2	11	262.2	22	[718.7]	»	748.4	42	[-29.7]	Modigliana . . . .	Pr	173	224.7	21	155.0	22	131.7	11	324.3	32	888.7	96	767.3	31	121.4
Settefonti . . . . .	P	366	211.3	13	133.6	14	51.3	7	284.9	»	708.8	»	»	»	»	Faenza . . . . .	P	35	198.4	16	98.4	17	168.9	14	309.6	29	844.1	86	826.6	30	17.5
Piancaldoli . . . .	Pr	500	371.0	25	206.2	20	147.2	12	389.6	30	1120.2	99	1185.0	16	-64.8	CANALE CORSINI															
Sassoleone . . . . .	Pn	285	202.4	19	70.4	15	86.8	9	234.2	24	[621.8]	»	»	»	»	Albereto . . . . .	P	17	152.3	16	81.3	12	111.3	9	231.2	28	629.0	73	745.3	13	-116.3
Castel San Pietro .	Pr	75	151.0	»	94.2	17	91.2	11	283.8	26	643.0	»	823.2	42	-180.2	San Pancrazio . . .	P	16	148.0	15	76.3	14	58.8	5	177.2	18	503.2	57	707.7	13	-204.5
Villa Fontana . . .	P	20	203.4	»	154.4	»	57.2	6	318.7	»	784.2	»	674.4	42	109.8	Ravenna . . . . .	P	4	180.8	20	97.8	18	40.7	9	214.3	27	571.9	82	726.3	35	-154.4
Fiorentina . . . . .	Pr	11	[155.5]	»	193.2	18	67.0	11	242.0	27	698.2	79	578.2	13	120.0	Porto Corsini . . .	P	3	98.6	19	78.8	19	33.8	4	163.9?	18?	403.0?	»	682.3	30	-279.3?
Sanl'Antonio . . .	Pr	10	[164.6]	»	169.4	19	66.4	8	235.8	»	664.6	»	»	»	»	FIUMI UNITI															
Via Nuova . . . .	Pr	16	156.2	15	149.0	14	67.2	9	282.7	28	[685.3]	»	»	»	»	Muraglione . . . . .	Pn	911	390.4	23	178.3	14	40.0?	8?	304.0?	25?	911.6?	75?	1284.0	15	-372.4?
Portonovo . . . . .	P	8	165.0	15	180.8	19	63.1	9	257.1	27	698.8	77	609.3	42	89.5	San Benedetto in Alpe	Pn	508	453.9	27	311.2	30	151.7	11	459.0	32	1542.3	113	1708.9	15	-166.6
Passo della Futa . .	Pn	908	481.9	25	286.3	31	191.2	9	558.3	32	1484.3	105	1259.7	16	224.6	Bocconi . . . . .	P	886	352.4	35	220.3	29	162.2	12	482.7	»	1550.0	»	1367.7	15	182.3
Firenzuola . . . .	Pr	422	409.2	27	220.6	24	130.3	7	463.0	32	1205.3	100	1377.3	38	-172.0	Rocca San Casciano .	Pr	210	187.8	22	149.6	19	144.0	13	271.8	31	792.1	98	927.4	17	-135.3
Barco . . . . .	Pn	741	504.2	32	370.8	29	135.1	7	602.6	36	1685.1	114	1307.5	12	377.6	Castrocaro . . . . .	P	68	199.3	23	117.8	20	72.5	14	241.5	30	674.1	95	868.9	16	-194.8
Pietramala . . . .	Pn	845	609.0	33	253.5	21	161.5	14	552.0	30	1640.5	111	1312.7	16	327.8	Premilcuore . . . .	Pr	459	307.2	24	269.0	32	120.6	13	369.8	33	1146.4	118	1393.5	13	-247.1
Cà Buraccia . . . .	P	555	350.3	18	196.6	16	167.9	8	437.0	25	1164.7	81	1096.8	15	67.9	Strada San Zeno . . .	P	307	312.3	25	166.3	16	117.4	12	359.9	26	1078.1	92	1114.3	16	-36.2
Castel del Rio . . .	P	221	272.7	26	141.9	20	141.6	13	355.6	32	969.9	103	1075.6	16	-105.7	Predappio . . . . .	P	239	209.1	17	93.4	13	74.7	11	263.4	27	698.0	77	1044.4	17	-346.4
Fontanelice . . . .	P	165	263.4	22	94.5	17	111.7	12	364.9	31	868.7	94	961.9	16	-93.2	Forlì . . . . .	Pr	34	159.4	15	84.4	17	49.6	9	201.4	27	527.0	72	799.6	63	-272.6
Parrocchia di Croara	P	391	204.9	23	104.2	17	127.1	13	337.3	32	795.1	91	1003.7	10	-208.6	Coccolia . . . . .	P	16	163.5	17	86.9	12	46.2	8	196.6	26	538.6	69	717.3	13	-178.7
Imola . . . . .	Pr	47	169.4	20	94.2	17	110.8	10	285.8	27	675.6	80	763.5	20	-87.9	Campigna . . . . .	Pn	1068	614.5	32	359.9	29	194.3	10	883.7	37	2321.4	121	1800.5	12	520.9
Acquadalto . . . .	Pn	482	448.9	29	266.1	29	158.7	12	449.6	»	1424.9	»	1475.8	16	-50.9	Biserno . . . . .	Pn	561	460.7	26	167.5	21	105.2	10	408.2	29	1196.6	97	1341.1	12	-144.5
Casola Valsenio . .	P	196	254.0	20	119.3	17	172.9	12	289.7	25	898.7	87	983.3	16	-84.6	Santa Sofia . . . . .	P	257	344.8	21	126.2	15	142.0	8	295.4	»	922.6	»	1133.5	12	-210.9
Riolo Bagni . . . .	P	98	225.7	17	103.0	18	125.5	13	285.1	26	836.2	86	953.9	12	-117.7																



TAB. II. — TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
CONCA																Bacini minori fra ARZILLA e METAURO															
Villagrande . . . .	Pn	898	271.3	28	89.8	14	136.5	11	226.9	19	759.9	84	885.7	15	-125.8	Fano . . . . .	Pr	14	182.4	32	44.8	12	63.0	11	193.3	24	530.4	88	784.7	88	-25.4.3
Montegrimano . . .	P	586	277.4	31	99.8	22	110.8	13	206.8	25	707.5	100	908.2	16	-200.7	METAURO															
Monte Colombo . .	P	815	[271.8]	»	[100.4]	»	103.1	9	175.0	»	[650.8]	»	946.5	16	[-295.7]	Montelabreve . . .	Pn	842	440.6	24	204.9?	20	131.6?	7?	352.5	»	1159.1?	»	1810.9	15	-151.8?
Morciano di Romagna	P	83	206.5	23	73.2	15	81.1	12	211.7	23	644.7	79	819.1	16	-174.4	Bocca Trabaria . .	Pn	1049	360.6?	28?	286.8	20	173.8	10	459.4	31	1276.1?	104?	1288.7	15	-7.6?
Bacini minori fra CONCA e VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO																Mercatello . . . .	P	429	418.2	30	234.4	26	125.9	12	357.7	29	1198.4	109	1881.9	86	-133.5
Cattolica (Cant.AA.SS)	Pr	10	201.4	»	42.0	12	39.1	6	[168.0]	»	[501.2]	»	852.2	46	[-351.0]	Sant' Angelo in Vado	Pr	859	351.4	33	199.2	23	141.8	12	275.8	25	1069.2	107	969.5	12	99.7
VENTENA di S. GIOVANNI in MARIGNANO																Urbano . . . . .	P	273	339.0	30	151.1	20	181.5	13	288.0	21	1025.4	98	955.7	26	69.7
Saludecio . . . .	P	348	246.0	25	78.3	15	54.2	8	178.9	24	577.4	82	1072.2	10	-494.8	Fermignano . . . .	P	199	266.0	32	87.6	16	140.8	13	263.3	23	792.2	90	902.3	15	-110.1
TAVOLLO																Urbino . . . . .	P	451	307.6	29	97.6	21	130.2	12	261.4	25	817.5	96	949.4	85	-181.9
Tomba di Pesaro .	P	170	279.0	34	77.9	17	71.8	10	228.1	24	695.4	91	818.0	16	-122.6	Cella . . . . .	Pn	455	433.6	32	210.7	22	171.8	13	382.8	21	1278.1	98	1189.9	12	188.2
FOGLIA																Piobbico . . . . .	Pr	899	359.8	34	157.1	23	108.2	11	326.4	26	1037.7	107	1345.9	55	-308.2
Sestino . . . . .	Pn	495	366.1	23	164.8	13	105.5	11	263.8	15	995.9	68	1024.4	13	-88.5	Bocca Serriola . .	Pn	780	295.7	31	146.9	20	164.4	10	399.7	22	1074.5	94	1078.1	12	1.4
Carpegna . . . . .	Pn	748	[287.5]	»	111.0	17	156.9	12	242.2	13	[775.1]	»	1034.7	16	[-259.6]	San Quirico di Caselle	Pn	668	420.2	34	165.3	24	147.6	12	392.8	24	1225.9	107	1182.1	12	48.8
San Sisto . . . . .	Pn	658	267.7	22	152.3	21	129.3	13	280.5	22	798.5	87	820.0	15	-21.5	Castello di Naro . .	Pn	417	456.2	31	[147.5]	»	165.8	9	281.0	18	[1072.1]	»	978.0	10	[99.1]
Lunano . . . . .	P	806	292.5	23	124.4	18	194.3	13	243.4	23	897.0	84	975.2	15	-78.2	Acqualagna . . . .	P	204	348.4	35	92.0	17	122.7	11	298.6	25	937.7	102	978.9	16	-41.2
Sassocorvaro . . .	P	831	250.3	29	122.9	20	160.2	11	207.5	24	787.0	91	817.8	15	-30.8	Pontericcioli . . . .	P	408	492.9	33	296.1	20	110.0	10	426.4	28	1372.2	101	1272.1	16	100.1
Valle di Teva . . .	P	888	267.6	»	77.0?	8?	76.0	»	178.7?	15?	615.3?	»	939.7	14	-324.4?	Pontedazzo . . . .	Pr	850	400.6	34	205.4	24	70.8	10	369.8	27	1172.4	110	»	»	»
Tavoletto . . . . .	P	426	[253.0]	»	116.4	12	82.9	9	212.9	15	[690.3]	»	891.5	15	[-201.2]	Cagli . . . . .	P	276	432.7	41	214.8	27	180.8	12	373.8	34	1272.2	125	1261.8	87	10.9
S. Pietro in Cerq. Bono	P	867	259.8	26	93.3	14	194.1	9	270.8	»	893.5	»	933.6	15	-40.1	Parrocchia di Salla .	Pn	688	»	»	236.0?	16?	108.0	8	»	»	»	»	1088.8	11	»
Pieve di Cagna . .	P	410	225.5	23	57.0	13	199.9	10	185.6	22	702.7	73	942.6	15	-239.9	Pianello . . . . .	P	884	477.8	30	235.8	25	151.1	9	480.9	27	1404.4	99	1899.4	18	5.0
Petriano . . . . .	P	827	313.3	30	19.8?	8?	103.6	7	197.4?	17?	743.5?	»	979.6	16	-236.1?	Foresta della Cesana	Pn	640	351.3	32	176.9	17	158.4	12	304.4	20	971.8	89	1074.7	10	-104.4
Montelabbate . . .	P	65	250.4	27	72.1	16	102.9	10	224.8	23	711.7	83	879.7	16	-168.0	Fossombrone . . . .	Pr	116	241.6	32	74.0	15	146.6	14	220.0	24	704.9	92	1088.6	29	-383.7
Pesaro . . . . .	Pr	11	187.4	22	58.4	14	37.8	8	221.0	26	563.4	80	709.4	70	-146.0	Bargni . . . . .	P	273	210.7	23	57.3	14	123.1	10	261.1	20	720.6	76	949.5	28	-228.9
ARZILLA																Barchi . . . . .	P	819	236.8	27	73.1	14	66.3	10	229.3	21	699.9	80	902.5	16	-202.6
Candelara . . . . .	P	210	210.5	21	34.7	9	77.0	9	225.3	17	612.6	64	828.0	13	-215.4	Cartoceto . . . . .	P	285	295.3	31	123.7	21	142.8	13	250.1	24	915.8	100	1002.2	12	-86.4
Carignano . . . . .	P	152	263.6	26	46.2	13	108.6	11	239.8	21	719.6	80	781.9	16	-62.3	Calcinelli (!) . . . .	P	64	»	»	54.3	16	86.1	11	274.5	27	»	»	»	»	»
																CESANO															
																Fonte Avellana . .	Pn	689	595.5	39	385.2	25	146.7	15	302.8	25	1552.8	114	1636.5	12	-88.7
																Serra Sant' Abbondio	Pn	586	464.0	31	251.9	19	214.4	12	268.9	23	1882.4	98	1291.5	12	40.9
																Pergola . . . . .	P	806	323.7	38	121.9	24	148.5	13	241.4	25	887.0	105	990.2	26	-108.2
																San Savino . . . . .	Pn	418	319.7	29	125.0	19	143.3	12	318.1	22	943.5	98	1178.0	10	-284.5
																S. Lorenzo in Campo	P	209	225.4	29	69.1	19	90.7	10	193.1	25	659.7	94	876.4	16	-216.7

0) Inizio delle osservazioni il 15 marzo

(1) Inizio delle osservazioni il 1° marzo.

TAB. II. — TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febb.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
(segue) CESANO																(segue) ESINO															
Monte Porzio . . .	P	110	245.4	24	53.5	18	98.4	11	211.2	20	658.0	»	805.2	16	-147.2	Jesi . . . . .	P	96	227.0	28	63.0	16	78.9	11	185.7	24	625.8	87	960.2	69	-334.4
Piagge . . . . .	P	201	268.7	33	78.7	21	116.1	12	272.0	26	809.3	100	895.2	16	-85.9	Agugliano . . . . .	P	203	258.6	27	65.2	13	82.7	13	145.2	21	611.9	83	852.1	12	-240.2
Mondolfo . . . . .	P	144	217.2	24	58.0	15	56.8	11	188.8	28	582.3	80	804.5	13	-222.2	Chiaravalle . . . . .	P	25	212.1	26	48.2	15	77.8	11	134.4	18	555.8	79	808.6	17	-252.8
MISA																Bacini minori fra ESINO e MUSONE															
Montecarotto . . .	P	388	254.2	29	60.8	15	125.4	18	199.9	19	714.9	85	969.4	42	-254.5	Torrette . . . . .	P	8	234.8	32	84.8	18	119.8	12	150.3	22	662.0	90	828.0	11	-166.0
Ostra . . . . .	P	193	284.2	27	54.8	14	100.9	11	235.4	17	699.4	79	772.5	17	-78.1	Monte Cappuccini . .	Pr	104	261.1	27	99.0	14	90.4	11	136.8	21	661.9	85	732.3	32	-70.4
Arcevia . . . . .	Pn	535	811.9	26	88.8	15	192.2	10	215.0	20	868.5	»	1055.6	52	-192.1	Monte Conero . (1) .	P	572	120.5	»	55.3	11	28.5	5	103.5	18	346.6	»	»	»	»
Barbara . . . . .	P	219	227.5	»	77.0	18	80.8	12	283.3	21	695.4	»	864.7	16	-169.3	MUSONE															
Corinaldo . . . . .	P	203	297.7	18	52.7	8	69.6	11	217.0	17	661.7	»	826.1	11	-164.4	Elcito . . . . .	Pn	824	291.5	24	124.1	15	202.5	»	293.0	»	1042.4	»	1316.6	10	-274.2
Bacini minori fra MISA ed ESINO																Filottrano . . . . .	P	270	182.4	21	70.6	18	50.8	9	134.8	15	584.1	72	930.9	16	-396.8
Senigallia . . . . .	Pr	5	247.6	27	75.4	18	56.4	12	193.4	22	651.6	91	650.8	16	1.3	Osimo . . . . .	P	265	154.2	22	71.9	16	50.1	8	128.7	19	469.7	78	832.1	17	-862.4
ESINO																Cingoli . . . . .	Pn	631	255.6	30	115.1	15	69.1	10	198.3	18	718.4	»	1094.1	16	-375.7
Case Lentino . . .	Pn	855	[885.0]	»	351.5	25	415.5	15	545.8	25	[1989.9]	»	1826.9	10	[168.0]	Cervidone . . . . .	P	286	164.4	24	82.8	15	70.3	10	194.6	17	602.8	77	762.7	16	-159.9
Palazzo . . . . .	Pn	561	846.0	31	174.8	19	225.8	18	298.1	24	1123.3	91	1038.2	10	85.1	Montefano . . . . .	P	242	220.0	25	78.0	15	69.0	11	162.0	20	611.0	82	744.2	16	-183.2
Matelica . . . . .	P	354	262.5	29	144.0	26	206.1	16	256.0	28	956.5	107	927.7	84	28.8	Loreto . . . . .	P	127	225.4	31	94.4	16	40.0	10	166.9	21	610.2	88	820.8	16	-210.6
Cerreto d'Esì . . .	P	275	808.6	35	150.0	24	250.9	15	229.8	21	997.1	106	1069.8	11	-72.7	POTENZA															
Fabriano . . . . .	Pr	357	252.4	31	158.8	28	144.4	18	197.2	24	759.1	101	894.2	48	-185.1	Poggio Sorifa . . .	Pn	552	298.6	34	217.7	23	194.2	»	423.5	26	1177.1	»	1179.1	15	-2.0
Campodiegoli . . .	Pn	507	404.0	34	235.0	20	295.0	18	484.5	27	1441.0	101	1827.1	10	118.9	Ville Santa Lucia . .	Pn	664	358.1	35	198.4	21	224.3	15	398.6	24	1255.9	101	1243.8	12	12.1
Scheggia . . . . .	Pr	575	464.2	33	265.6	25	101.5	13	357.6	29	1182.5	109	1161.7	16	20.8	Pioraco . . . . .	Pr	441	239.4	38	133.8	21	112.4	13	»	»	»	»	1052.1	16	»
Rucce . . . . .	Pn	587	271.5?	27?	210.8	22	153.9	10	394.0	»	1029.7?	»	1539.8	12	-510.1?	Sorti . . . . .	Pn	716	278.8	»	258.8	17	261.8	14	[399.8]	»	[1359.2]	»	1408.3	15	[-49.1]
Montelago . . . . .	Pn	711	[550.7]	»	324.1	22	205.9	10	370.3	»	[1638.7]	»	»	»	»	Camerino . . . . .	P	664	359.5	36	282.0	21	103.4	12	257.6	22	1218.0	96	961.2	84	256.8
Sassoferrato . . .	P	386	400.1	34	185.8	16	242.2	12	255.9	21	1087.5	96	981.8	15	105.7	San Gregorio di Cam.	Pn	754	245.5	33	81.8?	17?	79.4	10	181.8	22	687.7?	85?	905.8	14	-217.6?
Genga . . . . .	P	320	295.0	27	74.7	14	143.4	13	198.7	21	754.1	84	1088.8	16	-279.2	Castel Raimondo . .	P	307	246.5	35	173.2	22	218.7	17	220.0	27	968.6	105	1044.4	16	-75.8
Vallemontagnana . .	Pn	585	886.5	30	116.8	22	145.8	13	245.2	22	917.0	97	»	»	»	San Severino Marche	P	844	219.7	29	114.9	19	163.6	14	215.7	20	819.6	91	721.0	16	98.6
Camponoccechio . .	P	197	288.2	29	74.8	17	127.0	»	200.5	»	762.4	»	1121.9	15	-359.5	Serralta . . . . .	Pn	546	231.2	29	113.9	18	45.1	12	169.5	19	649.5	»	742.3	16	-92.8
Case San Giovanni .	Pn	620	287.7	31	109.8	19	196.5	18	302.9	»	1001.7	»	1172.6	10	-170.9	Treja . . . . .	P	342	187.7	30	95.0	14	92.4	11	156.6	20	629.0	84	819.4	17	-190.4
Serra San Quirico .	P	325	418.3	38	125.4	25	182.0	12	263.3	21	1084.0	103	1848.9	11	-264.9	Pollenza . . . . .	P	841	177.1	32	100.9	17	98.7	10	148.7	18	620.5	83	891.6	15	-271.1
Apiro . . . . .	P	516	»	»	»	»	102.7	»	»	»	»	»	1037.8	12	»	Montecassiano . . .	P	215	183.6	26	81.9	12	96.3	7	151.3	22	598.7	78	850.9	15	-252.2
Moie . . . . .	Pr	110	[247.5]	»	77.4	17	110.2	12	182.8	20	688.6	89	»	»	»																
Cupramontana . . .	Pn	506	252.8	33	[85.4]	»	104.8	11	211.1	»	[704.0]	»	940.6	16	[-236.6]																

(1) Stazione alla sommità del monte (R<sup>o</sup> Semaforo), assai battuta dai venti; in via d'esperimento.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Placiatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VEROHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	20.0	6.4	20.0	7.3	17.0	5.9	10.8	3.9	21.4	4.5	19.2	8.0	15.8	6.2	14.8	2.9	20.0	4.7	21.0	5.0	16.7	3.8	14.0	6.5
2	13.7	5.4	13.0	6.5	12.0	5.7	7.5	2.3	14.6	4.6	13.8	8.2	12.2	8.0	9.7	3.2	12.0	5.0	16.5	7.5	12.5	5.6	8.5	3.2
3	15.2	0.6	12.7	-0.9	13.7	-0.5	12.9	0.0	17.2	-1.4	15.0	4.0	13.4	0.0	13.7	-1.3	15.4	0.0	16.4	1.5	13.0	-1.0	10.3	1.5
4	18.4	2.8	15.5	4.1	16.4	1.8	13.4	3.0	18.9	0.7	16.8	5.0	14.0	1.0	17.7	4.1	20.0	3.5	20.0	2.0	15.5	0.5	13.6	5.5
5	18.6	6.2	18.3	8.2	15.2	4.7	15.0	5.0	21.4	5.3	16.8	9.0	16.2	6.0	17.1	5.9	20.0	6.0	21.0	5.5	14.0	2.0	14.8	7.5
6	19.2	6.4	19.1	9.3	17.0	5.8	13.7	6.9	18.0	6.6	19.4	9.8	16.8	6.0	16.9	5.8	19.5	7.0	21.5	6.5	16.4	6.0	15.4	9.4
7	20.4	9.8	19.9	9.9	18.0	9.5	14.6	7.5	20.5	9.2	18.8	11.6	18.0	8.0	17.6	8.7	20.5	10.5	23.0	10.0	17.4	9.0	15.8	9.3
8	22.8	11.8	22.0	11.2	20.1	10.7	12.5	7.6	21.1	10.0	22.0	13.0	21.0	10.0	15.7	7.6	22.5	11.0	20.0	11.5	19.9	10.0	16.4	9.3
9	17.0	11.1	18.5	11.7	15.3	10.5	12.7	7.1	16.8	11.1	18.0	12.0	17.5	11.3	14.7	8.1	16.0	11.0	18.2	12.0	17.0	11.0	11.0	8.5
10	18.5	10.9	19.5	12.0	15.2	10.9	12.1	7.1	15.7	11.5	18.4	13.0	18.0	12.0	15.2	8.3	16.7	11.0	19.5	12.0	17.0	13.0	12.5	7.8
11	22.0	9.7	21.7	9.4	18.7	7.6	16.6	6.2	19.3	6.6	21.0	11.0	20.6	8.0	20.1	6.2	22.0	7.5	22.5	9.0	19.0	7.5	15.0	8.6
12	24.0	9.2	23.5	8.0	21.4	10.5	16.8	10.0	23.2	8.3	22.6	12.0	21.0	8.6	20.5	9.9	23.0	9.0	24.0	10.0	18.2	11.0	16.5	10.5
13	19.5	10.8	20.1	11.0	17.1	8.7	14.6	9.0	19.6	8.1	22.0	14.0	18.0	11.6	12.0	10.5	19.5	12.0	20.2	11.5	16.0	9.0	14.5	12.2
14	20.0	9.2	19.8	9.8	17.7	9.9	15.1	5.4	19.0	10.0	19.0	12.0	17.5	11.0	16.5	6.6	19.0	12.0	21.0	10.5	20.5	8.2	13.5	6.5
15	23.8	8.8	24.8	9.2	20.6	8.5	13.9	8.0	22.5	7.7	24.0	11.2	22.0	8.5	17.7	8.3	22.0	9.5	26.0	9.0	24.5	7.0	17.5	8.5
16	24.2	13.2	22.0	7.6	18.9	10.5	14.5	8.1	20.1	11.0	22.7	11.0	21.6	14.5	13.5	9.1	19.5	8.5	22.0	13.0	22.0	14.0	16.1	10.5
17	19.2	8.8	20.5	11.0	17.7	10.4	9.9	4.9	17.7	10.0	20.8	12.6	20.0	9.6	9.7	6.2	17.5	10.5	21.5	12.0	21.5	11.5	14.0	7.0
18	19.4	8.2	22.0	8.1	17.6	9.0	9.5	4.0	18.3	6.9	20.6	11.3	20.2	6.2	13.5	4.9	18.0	9.5	21.0	6.5	20.8	6.0	14.5	6.2
19	20.0	11.2	21.5	9.3	19.2	9.4	10.5	3.9	18.4	10.5	21.0	12.4	20.6	6.4	14.7	6.0	19.0	9.0	21.6	10.5	21.0	10.5	14.5	7.0
20	20.4	8.4	20.2	4.5	20.2	3.5	15.0	4.2	20.9	2.5	20.8	9.0	19.2	5.0	15.8	8.3	20.0	3.5	23.6	6.0	18.4	3.5	15.5	6.7
21	22.0	5.2	20.9	3.1	19.4	4.5	14.9	5.9	20.6	3.2	21.0	8.0	20.0	3.5	16.9	5.9	19.6	6.3	23.2	6.1	18.5	1.5	16.6	7.3
22	21.6	10.0	21.2	9.9	17.7	9.0	14.1	7.5	19.4	8.0	20.6	12.0	20.5	9.5	17.3	7.2	19.0	8.5	22.2	10.0	19.5	8.5	15.7	10.0
23	19.5	11.8	19.0	13.4	16.8	11.6	14.5	8.4	18.1	9.7	20.4	14.8	20.2	14.0	17.1	9.4	17.0	12.3	23.0	14.0	19.3	13.5	13.2	9.4
24	23.9	9.7	21.4	9.2	19.6	10.8	15.0	7.5	20.1	9.4	21.7	12.0	20.6	9.5	17.8	7.7	20.0	10.0	24.2	9.2	20.0	9.0	15.6	9.8
25	26.8	12.1	25.3	11.4	19.7	9.2	14.2	9.0	23.8	9.9	26.8	14.0	24.8	11.4	19.9	8.6	25.0	10.4	28.0	10.0	25.0	12.5	20.6	10.5
26	25.1	15.5	25.5	10.8	22.8	10.4	14.5	7.5	23.2	13.5	27.0	16.4	25.6	12.4	18.9	8.6	28.0	15.0	24.1	10.5	26.0	11.5	19.4	13.4
27	22.8	14.9	22.0	13.0	19.8	13.0	14.9	8.0	21.6	12.5	23.0	16.8	21.5	13.6	18.9	8.6	21.5	13.0	25.5	11.6	20.2	12.5	18.5	14.0
28	26.4	11.2	26.0	11.5	24.6	11.0	15.2	8.5	24.0	10.4	27.0	13.8	23.5	9.5	19.0	11.3	26.0	12.0	28.2	11.5	24.5	10.2	19.5	12.0
29	19.0	14.0	17.4	12.8	17.7	12.4	15.0	8.8	16.4	12.5	19.2	16.0	20.0	12.4	19.3	11.5	23.5	13.5	20.5	18.5	18.5	13.0	14.3	13.1
30	21.0	13.0	22.3	14.7	15.9	13.2	14.5	9.0	18.2	13.5	21.7	15.0	22.4	12.0	17.0	12.1	18.0	12.5	22.5	13.0	22.6	13.0	15.4	10.4
31	23.9	15.9	25.4	12.5	19.5	13.0	15.9	8.9	22.2	15.0	25.2	16.3	25.4	12.8	15.0	11.0	22.2	14.5	25.2	14.8	25.5	12.5	19.7	11.4
Media	20.9	9.7	20.7	9.3	18.1	8.7	13.7	6.6	19.7	8.4	20.8	11.8	19.6	9.0	16.3	7.5	19.9	9.3	22.2	9.5	19.4	8.6	15.2	8.8
Media mensile	15.3		15.0		13.4		10.1		14.1		16.3		14.3		11.9		14.6		15.9		14.0		12.0	

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Sostentamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Sostentamento dalla media mm	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm
(segue)																Bacini minori fra CHIENTI e TENNA																
POTENZA																Porto Sant'Elpidio . . .	Pr	6	174.6	28	100.8	12	46.4	8	168.4	22	544.2	78	„	„	„	
Appignano . . . . .	P	199	205.3	80	128.6	16	61.7	6	179.8	18	678.0	87	911.2	15	-233.2																	
Recanati . . . . .	P	293	185.2	20	76.0	8	58.0	8	198.0	13	527.2	59	743.1	17	-215.9	TENNA																
Potenza Picena . . .	P	237	161.0	20	37.1	8	50.6	7	152.4	17	467.6	57	882.0	23	-414.4	Montefortino . . . . .	Pn	639	250.7	32	148.9	15	186.5	12	159.8	22	887.4	89	945.8	16	-58.4	
CHIENTI																Amandola . . . . .	Pr	550	220.3	32	124.0	17	182.6	11	121.8	18	777.1	87	986.9	15	-209.8	
Forcella . . . . .	Pn	952	279.7	88	185.0	23	89.97	127	341.8	20	958.67	„	1237.4	14	-278.87	San Cristoforo . . . . .	Pn	587	205.8	„	127.0	13	207.9	9	154.4	„	791.2	„	952.9	10	-161.7	
Dignano . . . . .	Pn	878	200.9	32	273.0	26	184.9	15	380.9	24	1145.5	104	1069.3	15	76.2	S. Vittoria in Maten. . .	Pn	625	182.8	„	144.6	15	288.9	13	182.9	14	797.8	76	920.9	15	-123.1	
Serravalle di Chienti	Pr	647	289.3	37	220.4	29	167.8	15	290.4	27	1053.7	115	1064.6	15	-10.9	Sarnano . . . . .	Pn	589	„	„	„	193.0	11	174.5	19	„	„	1204.0	15	„		
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	351.7	85	222.2	80	159.5	15	307.0	25	1204.3	111	1228.8	15	-24.0	Servigliano . . . . .	P	215	215.6	29	115.4	14	210.5	18	108.3	19	754.2	85	884.3	15	-130.1	
Appennino . . . . .	Pn	798	253.7	34	183.1	„	99.8	„	351.5	29	1119.7	„	990.7	15	189.0	Falerone . . . . .	Pn	432	193.0	24	69.7	15	171.5	12	143.7	16	637.6	76	718.9	15	-81.8	
Piè del Sasso . . . .	Pn	658	253.7	„	163.5	15	212.2	11	283.6	19	1028.3	„	1853.0	14	-324.7	Monte Giorgio . . . . .	P	415	249.2	30	107.0	11	141.0	12	121.0	17	702.8	78	824.1	15	-121.3	
Giulo . . . . .	Pn	908	329.7	„	159.1	13	56.57	67	188.47	177	741.27	„	957.1	14	-215.97	Grottazzolina . . . . .	P	227	178.9	26	111.0	12	117.3	12	112.6	18	578.5	80	551.1	14	27.4	
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	252.4	29	106.0	15	122.2	14	283.3	21	818.8	82	1006.6	12	-187.8	Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																
San Maroto . . . . .	Pn	555	357.3	28	113.4	17	81.9	10	204.4	17	876.0	74	1204.2	10	-328.2	Porto San Giorgio . . .	P	8	287.9	31	110.6	17	62.6	8	141.9	19	627.5	80	562.5	16	65.0	
Caldarola . . . . .	P	314	240.1	29	131.2	21	111.1	15	225.8	21	866.1	93	1014.9	16	-143.8																	
Bolognola . . . . .	Pr	1070	328.2	85	258.2	28	138.7	14	334.4	31	1276.5	116	1438.5	15	-157.0																	
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	351.7	33	247.5	20	79.8	10	269.6	23	1151.0	94	1249.1	15	-98.1	Porto San Giorgio . . .	P	8	287.9	31	110.6	17	62.6	8	141.9	19	627.5	80	562.5	16	65.0	
San Giuseppe . . . .	P	389	202.2	28	94.6	17	91.3	13	192.5	21	668.6	91	914.6	14	-246.0																	
Tolentino . . . . .	Pr	224	191.4	25	87.1	16	71.4	10	126.3	20	587.8	82	869.2	16	-281.4																	
Ornano . . . . .	P	282	180.0	28	88.3	14	100.7	8	156.8	20	605.3	81	„	„	„																	
Santa Maria di Pieca	P	467	259.9	30	126.9	„	154.4	13	180.7	21	864.4	„	1068.7	15	-204.3	Montottone . . . . .	P	277	242.5	24	106.8	10	127.4	10	112.4	19	668.8	70	913.8	15	-245.0	
San Ginesio . . . . .	Pn	687	266.4	28	112.0	13	169.2	8	167.2	13	873.3	75	1139.1	16	-265.8	Fermo . . . . .	Pr	280	223.6	27	99.5	13	56.4	8	106.3	14	555.9	72	778.1	54	-222.2	
Urbisaglia . . . . .	P	311	191.5	24	114.1	16	145.0	13	125.4	15	854.4	78	1140.4	16	-286.0																	
Macerata . . . . .	P	322	160.5	32	107.7	16	101.6	11	178.2	20	610.2	83	854.9	44	-244.7	ASO																
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	176.2	26	89.4	13	118.8	11	136.4	17	635.2	79	806.5	16	-171.3	Foce . . . . .	Pn	951	349.7	36	364.6	27	295.5	21	421.7	29	1694.1	123	1385.3	16	308.8	
Petriolo . . . . .	P	271	203.4	25	105.5	12	123.2	10	134.6	19	650.4	77	754.4	15	-104.0	Montemonaco . . . . .	Pr	987	304.0	40	164.6	25	204.6	19	206.4	25	1057.8	119	1189.7	16	-131.9	
Corridonia . . . . .	P	255	„	„	87.8	11	109.0	8	144.1	16	[551.0]?	„	777.6	16	[-226.6]?	Polverina dell'Aso . . .	Pn	831	227.8	23	132.17	11?	179.6	12	76.5?	„	686.9?	„	914.3	15	-227.4?	
Morrovalle . . . . .	P	246	178.2	22	100.8	12	132.3	12	157.2	„	637.6	„	808.9	16	-171.3	Tavernelle . . . . .	Pn	686	238.0	23	83.4	10	91.1	8	[84.8]	„	[591.5]	„	729.1	15	[-137.6]	
Sant'Angelo in Pont.	P	478	222.3	27	115.0	18	221.5	13	148.4	22	843.0	90	1120.0	16	-277.0	Comunanza del Litt. . .	P	448	205.9	24	110.9	14	166.9	12	126.0	„	630.8	„	994.5	16	-303.7	
Francavilla d'Ete . .	P	284	288.3	32	131.2	16	105.1	10	140.5	17	697.2	83	877.1	15	-179.9	Montalto delle Marche	P	512	„	„	140.1	„	„	„	„	„	„	„	842.0	16	„	
Monte San Pietrangeli	P	242	180.3	24	119.9	17	95.8	9	144.6	21	635.3	80	750.5	15	-115.2	Petritoli . . . . .	P	358	235.0	23	[107.0]	„	108.0	10	[108.0]	„	[640.0]	„	912.8	13	[-272.8]	

TAB. II. — TOTALI STAGIONALI E ANNUI DELLE PRECIPITAZIONI E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI; MEDIE DEI TOTALI ANNUI PRECEDENTI E SCOSTAMENTI

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar. - mag.)		Estate (giug. - ag.)		Autunno (sett. - nov.)		Anno (genn. - dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni		mm
(segue) ASO																Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																
Carassai . . . . .	P	370	197.7	22	86.0	18	118.5	9	115.0	17	591.7	71	718.3	16	-126.6																	
Diga di Carassai . .	Pr	130	231.6	25	96.2	18	180.8	10	118.8	19	662.6	79	»	»	»																	
Monte Rubbiano . .	P	463	243.0	22	49.7?	7?	[68.7]	»	95.7	15	[507.9]	»	786.1	24	[-278.2]	Ragnola . . . . .	P	10	222.2	28	96.6	10	45.5	11	97.1	17	584.0	78	»	»	»	
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																TRONTO																
Pedaso . . . . .	Pr	4	178.0	26	100.8	11	57.6	9	148.0	17	546.4	67	617.2	14	-70.8	Poggio Cancelli . .	Pn	1314	286.0	98	197.0	22	49.0	14	291.0	25	908.0	105	»	»	»	
MENOCCHIA																Amatrice . . . . .	Pr	955	167.6	25	109.6	21	49.1	12	248.8	24	662.5	90	810.2	15	-147.7	
Cossignano . . . .	P	390	201.2	22	54.5	8	105.0	6	70.0	»	[493.7]	»	699.8	16	[-206.1]	Accumoli . . . . .	Pn	858	281.5	80	144.0	18	65.5	8	241.5	21	767.0	82	720.0	15	47.0	
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																Colle le Cese . . .	Pn	1475	252.6	»	189.6	16	126.4	11	279.8	19	[986.9]	»	»	»	»	
Grottammare . . .	P	4	228.8	23	87.8	9	71.8	8	94.4	14	549.7	59	675.9	18	-126.2	Capodacqua . . . .	Pr	817	288.5	37	180.4	22	94.4	12	284.5	24	889.2	106	967.6	15	-78.4	
TESINO																Spelonga . . . . .	Pn	940	245.0	88	207.9	20	127.0	18	298.2	27	1015.1	101	1153.6	10	-138.5	
Montemoro di Force	Pn	671	163.8	24	117.7	7	188.8	9	145.5	18	664.1	58	961.5	10	-297.4	Arquata del Tronto .	Pn	720	342.8	88	251.4	29	189.9	17	813.2	28	1244.6	119	1240.8	17	3.8	
Castignano . . . .	P	474	175.9	28	87.4	9	118.0	11	108.9	18	555.0	61	759.6	14	-204.6	Acquasanta . . . .	P	892	276.9	26	119.3	13	184.8	»	168.5	19	846.1	»	941.2	16	-95.1	
Ripatransone . . .	P	494	206.0	18	72.2	7	127.0	6	99.0	12	578.2	58	772.0	14	-198.8	Arli . . . . .	Pn	288	254.8	27	128.4	20	94.7	10	149.5	21	745.4	89	959.6	11	-214.2	
																Balzo di Montegallo	Pn	868	251.0	24	148.5	»	177.2	15	[222.3]	»	[1004.5]	»	1034.2	15	[-29.7]	
																Centrale di Castro .	Pr	780	256.0	»	285.2	21	215.0	18	250.6	23	1152.2	»	»	»	»	
																Capo il Colle . . .	Pn	589	[201.1]	»	[80.5]?	»	107.5?	10?	139.3	19	[626.6]?	»	860.9	16	[-234.3]?	
																Pietralta . . . . .	Pr	1022	428.7	39	208.8	22	145.0	17	193.4	23	1156.4	115	1064.5	14	91.9	
																Settecerri . . . . .	Pn	928	888.0	27	»	»	117.0	»	»	»	»	»	1030.3	14	»	
																Ascoli Piceno . . .	Pr	186	245.6	28	97.6	12	97.8	10	153.6	21	686.4	80	860.8	58	-174.4	
																Ancarano . . . . .	P	298	295.8	22	81.1	18	76.3	11	117.3	19	597.9	75	803.9	16	-206.0	
																Offida . . . . .	P	298	265.0	»	78.0	10	84.5	10	119.0	14	649.5	»	781.7	14	-132.2	

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre
	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50		
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M E S I	FERRARA (P) (m 15 s. m.)							PIUMAZZO (P) (m 57 s. m.)							CENTO (P) (m 15 s. m.)							CODIGORO (Pr) (m 2 s. m.)							COMACCHIO (Saline) (P) (m 1 s. m.)								
Gennaio . . . . .	1	7	1	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	6	6	1	—	—	—	—	1	7	2	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	—	3	1	—	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—
Marzo . . . . .	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
Aprile . . . . .	—	5	—	1	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	6	—	—	1	—	—	—
Maggio . . . . .	1	6	1	—	—	1	—	4	8	1	2	—	—	—	—	—	9	—	2	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
Giugno . . . . .	1	2	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	1	1	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
Agosto . . . . .	1	4	—	—	—	—	—	3	6	1	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—
Settembre . . . . .	—	1	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	—	7	3	—	2	—	—	—	7	4	1	—	1	—	—	2	3	5	—	1	1	—	2	5	4	1	1	—	—	2	4	4	—	—	—	—	1
Novembre . . . . .	3	8	3	1	—	—	—	—	9	1	—	2	—	—	—	—	11	2	1	—	—	—	2	8	2	1	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	1
Dicembre . . . . .	4	10	1	—	—	—	—	1	8	4	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—	1	15	1	1	—	—	—	—
TOTALI	11	55	15	2	3	1	—	10	56	20	3	2	1	—	3	58	15	6	1	1	1	15	50	18	3	1	—	—	6	60	13	4	2	—	—	2	
M E S I	ARGENTA (P) (m 4 s. m.)							PIASTRE (Pn) (m 741 s. m.)							PORRETTA TERME (Pr) (m 349 s. m.)							TREPPIO (Pr) (m 710 s. m.)							VERGATO (Pr) (m 195 s. m.)								
Gennaio . . . . .	1	5	—	2	—	—	—	1	6	—	—	—	1	1	3	6	1	1	1	—	—	3	6	4	2	1	1	—	4	8	2	1	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	2	8	2	—	—	—	—	1	2	3	2	—	—	1	3	8	2	—	1	—	1	1	4	1	1	—	—	2	4	3	1	—	1	—	—	—	
Marzo . . . . .	—	1	1	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—	1	—	4	—	—	—	—	1	3	1	1	1	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	4	4	—	1	—	—	—	2	9	3	1	2	—	—	2	7	2	—	—	—	—	4	8	2	2	—	—	—	3	4	1	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	—	12	2	—	—	—	—	1	6	2	2	—	—	2	5	6	2	2	—	—	—	3	6	2	—	1	—	1	5	6	3	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . . . .	—	1	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	1	4	1	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	1	2	4	2	—	1	1	—	3	4	4	—	—	—	1	5	4	1	1	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	4	4	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	4	7	1	2	—	—	1	1	3	5	2	2	—	3	4	7	3	1	—	—	3	2	5	4	1	2	—	3	1	10	1	1	—	—	—	2	
Novembre . . . . .	3	10	—	1	—	—	—	—	5	2	3	1	—	1	9	4	5	—	1	1	—	6	4	3	2	2	—	1	5	7	5	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	8	10	2	—	1	—	—	1	9	3	4	1	—	4	7	6	4	2	2	—	—	3	8	4	4	3	—	1	7	14	1	1	—	—	—	—	
TOTALI	19	61	10	7	1	—	1	10	54	21	15	6	1	14	44	52	22	6	6	2	5	29	58	25	12	9	1	10	42	62	16	5	1	—	2		

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	BARAGAZZA (Pi) (m 675 s. m.)							DIGA DEL BRASIMONE (Pr) (m 830 s. m.)							MONTEOMBRO (Pn) (m 727 s. m.)							BOLOGNA OSS. R. UNIVERSITÀ (Pr) (m 52 s. m.)							ARCELATO (Pr) (m 25 s. m.)						
Gennaio . . . . .	1	8	2	—	1	1	—	3	7	2	1	1	—	—	—	8	8	1	—	—	—	3	5	3	—	—	—	—	3	4	3	—	—	—	—
Febbraio . . . . .	—	1	2	1	2	—	1	—	4	—	2	—	—	2	1	1	1	—	—	1	—	2	2	1	—	—	—	—	3	2	1	1	—	—	—
Marzo . . . . .	2	—	1	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	1	—	2	1	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	1	2	—	—	—	—
Aprile . . . . .	2	4	2	—	—	—	—	2	9	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	8	—	1	—	—	—	8	5	—	1	—	—	—
Maggio . . . . .	—	5	2	—	2	—	—	9	4	1	1	1	—	—	2	8	3	—	—	—	—	2	8	2	1	—	—	—	3	11	1	1	—	—	—
Giugno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	3	—	1	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	—	6	1	—	—	1	—	6	6	1	—	—	—	1	—	8	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—
Settembre . . . . .	—	3	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	1
Ottobre . . . . .	—	10	—	1	1	—	3	1	8	8	1	1	—	3	2	6	2	1	1	—	1	2	8	1	1	—	—	1	9	8	2	1	1	—	1
Novembre . . . . .	—	5	3	2	—	—	1	7	7	3	1	1	—	1	2	6	2	1	—	—	1	8	6	2	—	1	—	—	6	10	2	1	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	12	4	2	1	—	—	4	10	5	2	1	—	—	1	9	4	—	1	—	—	3	12	—	—	—	1	—	6	9	2	—	1	—	—
TOTALI	5	57	17	7	7	2	6	40	65	16	9	5	—	8	13	55	18	4	2	1	3	24	57	11	5	1	2	1	36	68	13	6	2	—	2
MESI	ALBERINO (Pr) (m 10 s. m.)							CASONI DI ROMAGNA (Pr) (m 720 s. m.)							LOJANO (Sant'Antonio) (Pn) (m 710 s. m.)							PORTONOVO (P) (m 8 s. m.)							FIRENZUOLA (Pr) (m 422 s. m.)						
Gennaio . . . . .	5	4	1	—	—	—	—	4	5	4	1	—	—	—	2	10	1	2	—	—	—	1	4	1	1	—	—	—	2	7	1	2	1	—	—
Febbraio . . . . .	5	3	1	—	—	—	—	—	2	2	1	1	—	—	1	2	—	1	—	—	1	—	2	1	1	—	—	—	—	3	2	1	1	—	—
Marzo . . . . .	1	1	2	—	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	1
Aprile . . . . .	4	5	1	1	—	—	—	3	6	1	1	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	2	2	1	1	—	—	—	7	6	1	1	—	—	
Maggio . . . . .	10	6	1	1	—	—	—	6	5	3	1	—	—	—	3	7	3	—	—	—	—	1	10	—	1	—	1	—	2	7	3	1	—	—	—
Giugno . . . . .	3	4	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	1	1	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	1	7	—	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	1	1	4	2	—	1	—	—	1	3	—	1	—	—	—	3	5	1	—	—	—	1
Settembre . . . . .	3	3	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	2	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	—	—	3	2	—	1	—	—	—
Ottobre . . . . .	13	8	1	2	—	1	—	6	7	2	1	1	—	2	1	7	8	1	—	—	2	2	6	3	2	—	—	1	3	9	2	—	1	—	3
Novembre . . . . .	13	6	4	—	—	—	—	7	7	3	2	—	—	—	2	10	3	1	—	—	—	—	8	4	—	—	—	—	7	10	1	2	—	1	—
Dicembre . . . . .	10	6	1	—	1	—	—	3	13	1	1	1	—	—	2	13	1	—	1	—	—	2	10	1	—	—	1	—	4	14	4	1	—	—	—
TOTALI	69	54	13	4	1	1	—	40	60	17	8	4	—	3	15	63	13	8	4	—	3	12	54	13	7	—	2	1	32	67	15	9	3	1	5

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
M E S I	FONTANELICE (P) (m 165 s. m.)							IMOLA (Pr) (m 47 s. m.)							BAGNACAVALLLO (P) (m 17 s. m.)							ALFONSINE (P) (m 7 s. m.)							MARRADI (Pr) (m 335 s. m.)						
Gennaio . . . . .	2	8	3	—	—	—	—	4	8	1	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	10	2	2	—	—	1
Febbraio . . . . .	—	4	—	1	—	—	1	3	3	—	2	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	2	1	—	3	—	—
Marzo . . . . .	1	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	1
Aprile . . . . .	1	4	1	—	—	—	—	3	5	—	1	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—	5	1	1	—	—	—
Maggio . . . . .	—	8	1	—	—	—	—	7	7	1	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	6	1	1	1	—	—
Giugno . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	1	7	1	—	—	—	1	5	3	1	—	—	—	1	2	3	1	1	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1	7	—	2	—	—	—
Settembre . . . . .	—	3	2	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—
Ottobre . . . . .	—	8	1	1	1	2	—	7	6	1	—	2	1	—	—	6	4	1	1	—	—	—	7	2	2	—	—	1	—	6	4	—	—	2	1
Novembre . . . . .	—	9	2	1	—	—	—	4	12	1	—	—	1	—	2	11	1	—	—	—	—	—	9	—	—	1	—	—	—	9	2	—	1	—	—
Dicembre . . . . .	1	13	4	—	—	—	—	9	10	1	1	—	—	—	1	11	1	—	—	1	—	—	11	1	—	—	1	—	2	9	3	4	2	—	—
TOTALI	7	69	16	4	1	2	2	44	62	9	4	2	2	1	9	61	12	3	1	1	—	—	53	8	4	2	1	1	4	57	15	12	7	2	3
M E S I	FAENZA (P) (m 35 s. m.)							SAN BENEDETTO IN ALPE (Pr) (m 503 s. m.)							ROCCA SAN CASCIANO (Pr) (m 210 s. m.)							PREDAPPIO (P) (m 239 s. m.)							FORLÌ (Pr) (m 84 s. m.)						
Gennaio . . . . .	5	7	1	—	1	—	—	—	6	2	2	1	1	—	1	10	2	—	—	—	—	4	4	5	—	—	—	—	6	4	2	1	—	—	—
Febbraio . . . . .	3	1	—	1	1	—	—	—	4	1	—	1	1	—	1	3	—	2	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	6	1	1	1	—	—	—
Marzo . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	1	—	—	2	2	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Aprile . . . . .	2	4	1	—	—	—	—	—	11	2	—	—	1	—	4	5	1	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—
Maggio . . . . .	4	10	—	—	—	—	—	1	6	3	3	—	—	—	5	7	—	2	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—
Giugno . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	3	6	1	—	—	1	1	2	4	3	1	—	1	—	4	6	1	2	1	—	—	—	8	—	—	—	—	—	2	5	—	1	—	—	—
Settembre . . . . .	—	3	—	—	—	1	—	—	3	2	—	—	—	—	1	4	—	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	4	6	3	1	—	1	—	—	5	5	1	—	2	1	4	9	1	2	1	—	—	—	8	1	2	1	—	—	4	7	2	1	1	—	—
Novembre . . . . .	3	12	1	—	—	1	—	1	7	3	1	2	—	—	6	9	4	—	—	—	—	—	7	3	1	—	—	—	6	12	—	—	1	—	—
Dicembre . . . . .	5	10	3	—	1	—	—	—	8	8	4	—	1	—	5	15	3	—	—	—	—	—	10	3	1	—	—	—	10	9	1	1	—	—	—
TOTALI	33	64	12	2	3	4	1	6	56	31	12	5	8	1	33	72	15	8	3	—	—	7	53	15	7	2	—	—	43	57	8	5	2	—	—

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	
	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
M E S I	CAMPIGNA							CIVITELLA DI ROMAGNA							TEODORANO							CLASSE							BAGNO DI ROMAGNA							
	( Pn )	( m 1068 s. m. )						( Pr )	( m 219 s. m. )						( P )	( m 338 s. m. )						( Pr )	( m 2 s. m. )						( Pr )	( m 495 s. m. )						
Gennaio . . . . .	3	9	3	1	—	—	1	4	5	7	—	—	—	—	1	6	5	1	—	—	—	5	8	—	—	1	—	—	4	9	1	1	—	—	2	
Febbraio . . . . .	—	1	3	1	1	1	—	3	5	2	—	1	—	—	1	2	—	1	—	1	—	7	4	1	1	—	—	—	—	3	1	1	1	1	—	
Marzo . . . . .	—	4	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	1	
Aprile . . . . .	1	6	8	1	—	1	—	2	7	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	4	7	—	1	—	—	3	8	2	1	—	—	—		
Maggio . . . . .	3	8	3	2	—	1	—	3	8	2	—	—	—	—	2	8	—	—	—	—	—	6	6	1	—	—	—	3	12	2	1	—	—	—		
Giugno . . . . .	2	—	—	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—		
Luglio . . . . .	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	2	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—		
Agosto . . . . .	—	2	4	—	—	—	1	2	6	2	1	—	—	—	1	5	2	2	—	—	—	1	5	—	—	—	—	3	7	2	—	—	—	—		
Settembre . . . . .	—	5	—	1	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—		
Ottobre . . . . .	1	5	1	2	2	—	4	4	8	2	1	1	—	1	3	6	2	1	1	—	—	8	8	2	1	1	—	4	7	1	2	1	1	1		
Novembre . . . . .	—	7	3	4	1	—	2	6	9	3	1	—	—	—	3	9	3	—	—	—	—	11	10	1	—	—	—	3	9	5	—	—	1	—		
Dicembre . . . . .	2	11	3	3	4	1	2	8	11	4	—	—	—	—	2	13	1	1	—	—	—	6	12	1	—	1	—	2	9	9	1	1	—	—		
TOTALI	12	59	24	16	8	4	10	39	68	24	4	2	—	2	17	64	15	6	1	1	—	51	69	6	3	3	—	33	74	25	7	3	3	4		
M E S I	DIGA DI QUARTO							CESENA							CERVIA							BADIA TEDALDA							SAN MARINO							
	( Pr )	( m 325 s. m. )						( Pr )	( m 44 s. m. )						( P )	( m 3 s. m. )						( Pr )	( m 756 s. m. )						( Pr )	( m 652 s. m. )						
Gennaio . . . . .	4	10	4	—	—	—	—	2	8	—	1	—	1	—	1	8	—	1	—	—	—	1	14	2	1	—	—	2	5	11	—	1	—	1	—	
Febbraio . . . . .	3	7	1	—	1	—	—	9	2	—	1	1	—	—	—	4	—	1	—	—	—	2	4	2	1	2	—	—	4	4	—	—	1	—	—	
Marzo . . . . .	1	4	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	1	1	4	—	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	5	4	1	—	—	—	—	2	6	1	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—	6	8	—	1	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	2	10	2	—	—	—	—	7	7	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	4	8	1	1	—	1	5	7	—	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	
Luglio . . . . .	—	1	2	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	3	—	—	1	1	—	—	2	—	2	—	1	—	—	
Agosto . . . . .	1	8	2	—	1	—	—	4	6	1	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	5	4	—	—	—	1	3	7	1	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	1	3	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	5	6	—	2	1	—	—	9	5	—	2	1	—	—	2	7	2	1	—	—	1	1	4	5	1	1	—	2	4	8	2	—	—	—	—	
Novembre . . . . .	3	11	—	2	—	—	—	6	9	3	—	—	—	—	2	8	—	1	—	—	—	6	11	4	—	—	—	1	4	8	2	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	6	16	2	—	—	—	—	7	11	4	—	—	—	—	2	9	—	1	—	—	—	1	16	6	1	1	—	—	7	11	1	—	—	—	—	
TOTALI	32	81	15	4	3	—	—	52	64	10	4	2	1	—	13	57	3	6	—	—	1	85	76	25	8	5	1	7	39	67	9	1	2	1	—	

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MESI	RIMINI (Pr) (m 7 s. m.)							SALUDECIO (P) (m 348 s. m.)							SESTINO (Pn) (m 495 s. m.)							PESARO (Pr) (m 11 s. m.)							SANT'ANGELO IN VADO (Pr) (m 359 s. m.)						
Gennaio . . . . .	—	9	1	1	—	—	—	—	10	2	—	—	1	—	1	5	4	—	—	—	1	5	9	1	1	—	—	—	1	13	3	1	—	—	—
Febbraio . . . . .	3	2	1	—	—	—	1	—	4	—	1	1	—	—	—	1	3	2	1	—	—	8	3	1	—	—	1	—	3	4	2	1	2	—	—
Marzo . . . . .	—	3	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	3	—	—	—	—	—	1	4	—	—	1	—	—
Aprile . . . . .	1	5	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—
Maggio . . . . .	5	5	—	—	—	—	—	1	8	—	—	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	7	4	—	—	—	—	—	4	7	1	—	1	—	—
Giugno . . . . .	3	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	2	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—
Agosto . . . . .	1	7	—	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	3	6	1	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—
Settembre . . . . .	1	2	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	3	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	—	—
Ottobre . . . . .	—	8	2	1	—	—	—	—	8	2	1	—	—	—	—	3	1	2	—	1	—	5	7	2	2	—	—	—	4	7	2	—	1	1	—
Novembre . . . . .	2	7	1	—	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	—	2	3	1	—	1	—	6	9	1	1	—	—	—	7	6	4	—	—	1	—
Dicembre . . . . .	1	15	2	—	—	—	—	1	15	—	1	—	—	—	—	3	9	—	—	—	—	9	13	3	—	—	—	—	3	14	5	1	1	—	—
TOTALI	19	64	8	3	—	—	1	6	68	8	4	1	1	—	3	25	30	7	3	2	1	55	65	9	4	1	1	—	28	71	23	4	6	3	—
MESI	URBINO (P) (m 451 s. m.)							CELLA (Pn) (m 455 s. m.)							ACQUALAGNA (P) (m 204 s. m.)							PIANELLO (P) (m 384 s. m.)							SERRA SANT' ABBONDIO (Pn) (m 536 s. m.)						
Gennaio . . . . .	6	6	3	1	—	1	—	2	12	1	—	2	—	—	4	15	—	3	—	—	—	—	5	3	8	1	—	—	—	8	3	2	1	—	—
Febbraio . . . . .	—	6	1	2	—	—	—	—	4	—	2	—	1	1	—	7	1	—	1	1	—	—	2	4	3	—	—	—	—	6	1	1	1	—	1
Marzo . . . . .	1	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	2	—	1	1	—	—	—	1	1	2	—	—	—
Aprile . . . . .	5	6	1	—	—	—	—	2	8	1	1	—	—	—	1	6	1	—	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—
Maggio . . . . .	3	10	1	—	—	—	—	3	6	1	1	—	—	—	7	5	1	—	—	—	—	1	7	1	2	—	—	—	3	3	2	—	1	—	—
Giugno . . . . .	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	2	1	2	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	1	1	2	2	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	1
Agosto . . . . .	—	3	6	—	—	—	—	—	4	2	—	1	—	—	1	2	5	—	—	—	—	—	1	3	1	1	—	—	—	5	2	—	—	—	—
Settembre . . . . .	—	3	—	1	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	2	2	—	1	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—
Ottobre . . . . .	2	8	—	—	2	1	—	—	7	1	—	—	1	2	1	6	2	1	—	1	1	—	2	7	1	1	—	2	—	5	4	1	1	—	—
Novembre . . . . .	2	6	3	1	—	—	—	1	4	3	—	—	—	1	1	9	—	1	1	—	—	—	6	2	1	1	—	—	—	7	1	2	—	—	—
Dicembre . . . . .	2	16	1	1	—	—	—	5	13	2	2	2	—	—	1	15	5	1	—	—	—	—	8	6	2	1	—	—	—	12	4	3	1	—	—
TOTALI	25	67	19	6	2	2	—	16	66	12	7	6	2	5	21	72	18	7	2	2	1	3	45	31	14	7	—	2	3	56	20	13	7	—	2

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre	infer.	da	da	da	da	da	oltre
	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50	ad 1	1,0 a 10	10,1 a 20	20,1 a 30	30,1 a 40	40,1 a 50	i 50		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MESI	SAN LORENZO IN CAMPO (P) (m 209 s. m.)							PIAGGE (P) (m 201 s. m.)							MONTECAROTTO (P) (m 388 s. m.)							SENIGALLIA (Pr) (m 5 s. m.)							MATELICA (P) (m 354 s. m.)								
Gennaio . . . . .	—	12	1	—	1	—	—	2	9	1	3	1	—	—	1	9	3	2	—	—	—	2	12	2	—	1	—	—	1	9	2	1	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	—	6	1	—	1	—	—	2	6	—	1	1	—	—	—	5	—	1	1	—	—	6	3	—	1	—	1	—	—	4	1	3	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	—	9	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	—	8	—	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	8	7	—	—	—	—	—	2	10	1	—	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . . . .	—	4	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	—	4	2	—	—	—	—	—	6	—	2	—	—	—	—	4	3	—	1	—	—	1	8	—	—	—	—	—	1	3	2	3	1	—	—	—	
Settembre . . . . .	—	4	—	—	1	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	2	—	—	1	—	—	2	3	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	—	11	—	—	1	—	—	—	9	2	—	—	1	—	—	1	5	2	—	1	—	9	5	3	1	—	—	—	6	7	2	2	1	—	—	—	
Novembre . . . . .	—	5	1	2	—	—	—	3	7	2	1	—	—	—	—	1	4	3	1	—	—	6	7	2	1	—	—	—	4	8	2	1	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	14	3	1	—	—	—	1	17	1	—	1	—	—	—	3	14	2	1	—	—	6	17	1	1	—	—	—	2	13	3	1	—	—	—	—	
TOTALI	—	79	8	3	4	—	—	11	79	9	7	3	2	—	7	61	15	5	4	—	—	49	76	9	4	1	1	—	17	75	15	15	2	—	—	—	
MESI	FABRIANO (Pr) (m 357 s. m.)							SCHEGGIA (Pr) (m 575 s. m.)							JESI (P) (m 96 s. m.)							MONTE CAPPUCCINI (Pr) (m 104 s. m.)							OSIMO (P) (m 265 s. m.)								
Gennaio . . . . .	4	11	4	—	—	—	—	1	10	—	3	1	—	—	—	7	5	—	1	—	—	4	12	4	—	1	—	—	4	7	2	2	—	—	—	—	
Febbraio . . . . .	3	7	1	2	—	—	—	2	6	—	1	1	—	1	1	5	1	1	—	—	—	6	3	2	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	—	
Marzo . . . . .	3	3	2	—	—	—	—	4	2	1	—	—	1	—	—	4	1	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	
Aprile . . . . .	2	7	1	—	—	—	—	4	5	5	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	2	7	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	
Maggio . . . . .	5	8	1	—	—	1	—	2	7	2	2	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	1	—	2	7	—	1	—	—	—	—	
Giugno . . . . .	2	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	
Luglio . . . . .	3	2	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	
Agosto . . . . .	2	6	1	1	—	—	1	—	6	1	1	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	—	
Settembre . . . . .	3	2	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	
Ottobre . . . . .	5	8	1	1	1	—	—	5	6	5	—	2	—	—	1	7	2	2	—	—	—	5	5	4	—	—	—	—	4	6	2	—	—	—	—	—	
Novembre . . . . .	7	9	2	—	—	—	—	7	9	2	1	—	—	1	—	7	3	—	—	—	—	2	9	—	1	—	—	—	2	5	2	—	—	—	—	—	
Dicembre . . . . .	—	15	1	—	—	—	—	—	13	4	2	—	—	—	1	12	4	—	—	—	—	6	13	4	—	—	—	—	3	17	2	—	—	—	—	—	
TOTALI	39	79	15	4	1	1	1	30	70	22	10	4	1	2	10	64	19	3	1	—	—	38	63	19	1	1	1	—	25	63	12	3	—	—	—	—	

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 um	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	
M E S I	CERVIDONE (P) (m 236 s. m.)							VILLE SANTA LUCIA (Pn) (m 664 s. m.)							CAMERINO (P) (m 664 s. m.)							SERRAVALLE DI CHIANTI (Pr) (m 647 s. m.)							PIEVE BOVIGLIANA (Pn) (m 451 s. m.)							
Gennaio . . . . .	1	10	4	—	—	—	—	1	10	3	1	—	—	—	1	8	5	—	2	—	—	—	4	12	2	2	—	—	—	—	8	2	2	2	—	—
Febbraio . . . . .	2	6	1	—	—	—	—	1	4	2	1	—	—	1	—	6	3	1	1	—	—	—	2	7	—	1	1	—	—	—	5	1	—	1	—	—
Marzo . . . . .	1	2	1	—	—	—	—	—	3	—	1	1	—	—	3	3	1	—	—	1	1	—	3	3	1	—	1	—	—	1	3	1	—	—	—	—
Aprile . . . . .	3	6	—	—	—	—	—	—	4	2	1	—	—	—	5	6	—	—	—	—	1	—	1	11	—	1	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—
Maggio . . . . .	2	5	1	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	5	6	1	1	—	—	—	—	4	9	2	1	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—
Giugno . . . . .	1	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	1	—	2	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	—	1	3	—	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—
Agosto . . . . .	—	7	1	—	—	—	—	—	4	1	2	—	—	1	2	6	2	—	—	—	—	—	2	4	4	1	—	—	—	—	7	2	1	—	—	—
Settembre . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	3	—	2	—	—	—	—	—	1	1	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	1	6	—	2	—	1	—	—	5	2	3	2	—	—	4	6	1	1	1	1	—	—	5	9	—	—	3	—	—	2	8	1	—	1	—	1
Novembre . . . . .	2	4	1	1	—	—	—	—	5	2	2	1	—	—	5	6	4	—	—	—	—	—	4	6	5	1	—	—	—	1	4	4	—	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	8	6	—	—	—	—	—	13	5	1	—	—	—	6	9	1	2	2	—	1	—	3	14	2	2	1	—	—	—	7	2	1	—	—	1
TOTALI	14	56	17	3	—	1	—	2	59	22	14	4	—	2	89	58	21	6	6	2	3	31	81	18	9	7	—	—	8	53	17	6	4	—	2	
M E S I	BOLOGNOLA (Pr) (m 1070 s. m.)							TOLENTINO (Pr) (m 224 s. m.)							SAN GINESIO (Pn) (m 687 s. m.)							MACERATA (P) (m 322 s. m.)							SANTA VITTORIA IN MATENANO (Pn) (m 625 s. m.)							
Gennaio . . . . .	2	11	1	3	—	—	1	3	9	3	—	—	1	—	—	10	2	1	1	—	1	—	1	12	2	1	—	—	—	3	10	4	1	—	—	—
Febbraio . . . . .	1	7	3	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—
Marzo . . . . .	2	6	1	—	—	—	1	3	2	2	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—
Aprile . . . . .	3	8	—	1	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—
Maggio . . . . .	4	7	3	—	1	—	—	4	6	1	—	—	—	—	3	3	1	1	—	—	—	—	7	—	—	1	—	—	—	3	1	—	—	1	—	—
Giugno . . . . .	3	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	1	3	—	2	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2
Agosto . . . . .	2	5	2	—	—	—	—	8	5	—	1	—	—	—	1	2	1	1	1	—	—	—	1	5	1	1	—	—	—	5	1	1	—	—	—	1
Settembre . . . . .	1	2	1	—	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	1	1	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	3	10	2	1	1	—	—	6	6	2	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	1	2	6	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—
Novembre . . . . .	2	9	1	1	1	1	—	4	7	2	—	—	—	—	1	8	—	1	—	—	—	—	2	8	—	1	—	—	—	1	6	—	1	—	—	—
Dicembre . . . . .	7	9	5	1	1	—	1	4	10	2	2	—	—	—	1	6	6	1	1	—	—	—	4	10	3	—	—	—	—	9	3	1	—	—	—	—
TOTALI	31	78	20	9	5	1	3	80	61	16	4	—	1	—	7	47	14	7	6	—	1	11	62	14	6	1	—	—	7	52	14	6	—	1	3	

TAB. III. — RIPARTIZIONE DEI GIORNI PIOVOSI IN RELAZIONE ALL'ENTITÀ DELLE PRECIPITAZIONI MISURATE

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50	infer. ad 1	da 1,0 a 10	da 10,1 a 20	da 20,1 a 30	da 30,1 a 40	da 40,1 a 50	oltre i 50
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
MESI	MONTE GIORGIO (P) (m 415 s. m.)							FERMO (Pr) (m 280 s. m.)							MONTEMONACO (Pr) (m 987 s. m.)							DIGA DI CARASSAI (Pr) (m 130 s. m.)							RAGNOLA (P) (m 10 s. m.)						
Gennaio . . . . .	—	10	7	—	—	—	1	4	11	4	—	—	—	1	—	15	3	—	—	1	1	10	10	3	1	—	—	1	2	9	3	1	—	—	1
Febbraio . . . . .	1	4	2	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
Marzo . . . . .	3	4	—	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	—	4	7	3	—	—	—	—	5	2	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—
Aprile . . . . .	—	4	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Maggio . . . . .	2	2	—	—	—	1	—	2	4	—	—	—	1	—	2	7	1	1	—	—	—	9	2	1	1	—	—	—	—	3	1	—	1	—	—
Giugno . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	1	2	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	5	—	1	—	—	—	2	2	1	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—
Agosto . . . . .	1	4	2	—	—	—	1	2	3	1	—	—	—	—	3	6	1	—	1	1	—	7	3	1	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
Settembre . . . . .	—	—	2	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	1	—	7	2	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—
Ottobre . . . . .	—	5	1	—	—	—	—	7	1	3	—	—	—	—	4	7	3	—	—	—	—	13	4	2	—	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—
Novembre . . . . .	—	8	1	—	—	—	—	6	6	1	—	—	—	—	4	9	1	—	1	—	—	9	9	—	1	—	—	—	4	7	—	1	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	13	—	1	—	—	—	2	11	3	—	—	—	—	1	8	6	4	—	—	—	8	12	2	1	—	—	—	3	10	2	1	—	—	—
TOTALI	7	57	17	1	—	1	2	35	55	15	—	—	1	1	21	84	23	6	2	3	1	78	60	13	4	—	—	2	16	59	9	3	1	—	1
MESI	POGGIO CANCELLI (Pn) (m 1314 s. m.)							ARQUATA DEL TRONTO (Pn) (m 720 s. m.)							ARLI (Pn) (m 288 s. m.)							PIETRALTA (Pr) (m 1022 s. m.)							ASCOLI PICENO (Pr) (m 136 s. m.)						
Gennaio . . . . .	—	13	3	—	—	—	—	—	9	7	—	1	—	1	—	11	2	—	—	1	1	1	13	5	2	1	1	1	2	13	2	—	—	1	1
Febbraio . . . . .	—	7	3	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	1	8	2	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—
Marzo . . . . .	—	2	1	—	1	—	—	—	6	1	—	1	1	—	—	8	—	1	—	—	—	10	5	—	—	—	1	5	5	—	—	—	—	—	—
Aprile . . . . .	—	6	2	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—
Maggio . . . . .	—	7	3	—	—	—	—	—	11	1	1	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	3	8	—	1	1	—	—	2	3	1	—	1	—	—
Giugno . . . . .	—	5	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—
Luglio . . . . .	—	4	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	1	4	1	1	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—
Agosto . . . . .	—	5	—	—	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	1	5	1	1	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—
Settembre . . . . .	—	2	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—
Ottobre . . . . .	—	7	2	1	1	—	—	—	9	2	—	1	—	—	—	1	7	2	—	—	—	5	8	—	1	—	1	—	4	5	2	—	—	—	—
Novembre . . . . .	—	7	3	2	—	—	—	—	9	2	—	1	1	—	—	5	8	—	1	—	—	2	8	2	—	—	—	—	6	7	—	2	—	—	—
Dicembre . . . . .	—	12	4	1	1	—	—	—	8	6	1	2	1	—	—	1	10	4	1	—	—	1	12	4	4	—	—	—	3	11	2	1	—	—	—
TOTALI	—	77	21	4	3	—	—	—	78	26	5	6	3	1	18	68	13	5	1	1	1	26	81	17	11	2	2	2	32	62	10	5	1	1	1

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	17.5	7.6	16.0	6.2	16.2	5.5	15.5	6.8	15.0	2.3	14.5	6.7	16.0	7.6	19.9	1.5	16.7	6.1	17.0	4.0	15.0	5.2	16.6	8.4
2	13.5	6.0	11.6	5.0	16.0	10.3	12.5	3.2	10.2	4.0	9.8	4.9	12.0	7.0	13.4	6.0	14.1	4.0	10.5	3.0	10.4	4.6	16.0	9.4
3	14.0	8.6	12.7	2.8	12.6	1.8	11.5	1.0	12.7	-1.2	10.5	3.4	12.0	4.2	17.0	-3.5	13.1	3.4	13.5	-2.5	12.0	2.0	16.6	4.8
4	16.0	5.0	15.0	4.1	15.0	2.2	14.5	2.0	15.0	0.5	16.7	4.1	17.5	4.5	23.6	-2.0	17.3	4.7	16.0	-1.0	12.0	-1.0	17.2	4.6
5	16.8	9.0	15.8	8.8	16.4	7.4	15.5	7.8	20.5	3.0	17.2	6.6	18.0	6.0	24.0	5.5	20.0	7.4	21.5	6.0	19.6	1.4	19.4	7.4
6	16.4	10.0	14.9	8.9	15.7	7.5	15.8	11.0	18.0	6.5	17.4	9.4	18.0	10.0	21.5	5.0	20.0	8.8	21.0	7.0	19.1	5.4	20.6	9.8
7	17.7	12.6	16.2	11.4	16.4	9.8	16.0	10.5	18.3	5.4	18.5	10.2	17.5	10.5	23.0	7.0	21.7	9.6	22.0	8.5	19.5	4.0	21.0	10.4
8	19.4	12.5	19.5	12.0	21.0	12.4	20.0	11.5	18.6	5.0	18.9	10.7	19.5	11.0	24.0	11.0	21.8	10.8	19.7	10.0	18.4	8.5	20.6	11.8
9	17.8	13.4	16.7	13.8	17.3	13.4	15.5	13.8	16.0	10.5	14.5	9.8	15.0	11.5	17.5	9.2	17.0	9.6	17.0	9.5	17.5	8.0	21.0	12.4
10	17.5	13.4	16.2	13.6	16.8	13.3	15.8	11.5	15.6	10.0	14.7	9.6	18.2	11.0	20.0	11.0	19.6	9.6	19.0	9.0	17.4	7.5	20.8	12.8
11	20.8	11.8	18.4	12.5	17.8	9.0	17.2	8.8	19.0	5.7	18.3	9.3	18.0	10.5	23.4	5.0	20.4	9.4	21.3	8.0	19.6	10.3	20.8	12.0
12	21.5	11.5	17.6	10.9	19.4	9.8	17.8	9.0	21.0	7.6	18.5	10.7	20.2	11.2	23.7	6.5	21.6	11.1	23.5	10.0	22.6	8.2	21.0	12.0
13	18.0	13.8	18.1	13.3	18.0	12.4	18.2	13.0	17.3	10.4	17.5	12.2	19.0	11.0	20.0	10.8	20.7	12.8	19.5	11.0	18.5	9.5	21.6	12.4
14	19.7	13.2	16.2	12.6	17.0	12.4	16.2	8.2	15.6	9.0	17.3	8.4	19.0	10.0	19.0	10.2	18.0	8.8	16.5	9.3	18.6	8.5	22.0	12.2
15	24.5	10.0	24.5	9.6	24.8	7.6	23.0	7.5	19.5	6.4	18.5	9.1	22.0	10.0	24.8	5.0	22.8	9.2	21.0	6.2	18.5	6.0	22.8	13.4
16	23.7	15.5	23.0	14.8	22.2	14.4	20.0	14.0	17.3	10.0	20.0	12.4	21.2	12.8	19.0	12.0	22.6	12.1	20.7	10.5	20.7	8.6	22.0	13.6
17	21.0	12.5	20.4	12.4	22.0	11.0	20.8	12.8	16.3	8.9	17.4	9.2	19.2	10.5	22.5	11.0	18.9	9.6	18.0	10.0	16.0	7.6	21.6	14.2
18	20.8	10.3	21.1	9.7	20.6	9.5	21.0	11.0	15.2	8.2	16.9	7.2	19.4	9.5	21.5	7.0	20.1	8.1	17.7	6.0	15.4	1.5	21.2	16.6
19	19.8	10.8	19.2	12.6	20.4	12.4	17.5	10.0	15.0	5.5	16.6	9.4	15.6	10.0	19.0	11.0	18.2	9.5	19.0	10.0	14.0	7.4	21.6	13.4
20	21.0	9.8	18.8	12.9	17.5	5.2	16.2	4.0	17.2	0.5	17.5	7.4	19.5	10.0	21.8	1.4	18.9	8.8	17.9	4.0	17.6	1.3	21.4	9.0
21	19.0	8.8	18.3	6.8	17.4	5.2	18.0	5.2	17.3	2.5	16.7	8.8	18.8	9.5	22.0	1.5	19.2	8.2	19.3	3.5	17.0	5.7	22.0	10.8
22	19.7	12.0	18.5	10.9	18.7	10.0	17.5	10.0	17.5	5.6	15.8	10.4	18.0	9.5	21.0	6.0	19.8	11.2	21.0	7.5	18.0	2.0	22.6	11.6
23	20.0	15.6	19.8	14.0	19.8	16.0	19.8	14.2	15.6	11.4	15.3	11.1	17.0	13.0	20.0	13.0	20.0	11.4	20.0	10.5	15.0	10.0	23.0	12.8
24	20.2	12.5	18.5	13.0	19.4	10.4	20.0	11.2	18.2	8.0	17.5	10.6	18.5	11.5	20.4	10.0	19.4	12.0	20.5	9.0	18.0	5.4	22.8	15.0
25	22.8	15.2	20.8	14.8	22.5	14.4	21.0	16.0	20.7	9.0	21.8	10.8	22.6	13.3	25.4	10.0	25.3	12.2	21.7	10.5	19.5	6.5	23.0	15.2
26	24.0	14.3	23.2	14.0	26.2	15.8	24.5	15.8	21.5	10.2	22.0	11.6	23.2	14.5	25.4	9.5	24.4	13.7	22.0	11.0	21.5	5.5	24.4	16.2
27	21.2	16.3	20.0	16.3	20.7	15.4	21.0	15.0	20.8	11.4	22.2	14.6	21.6	16.0	25.0	13.0	25.5	16.0	24.4	13.0	21.6	9.0	24.8	17.0
28	23.0	13.3	21.5	13.3	22.0	13.4	22.0	12.5	22.8	9.6	22.8	13.4	24.0	14.7	27.8	10.5	25.1	14.2	22.9	12.0	21.0	7.5	25.8	15.0
29	19.6	16.4	18.5	15.8	19.2	16.0	20.0	16.0	17.4	12.4	17.5	18.8	19.5	15.5	21.3	14.4	22.6	15.5	20.5	12.0	19.0	11.0	26.6	12.6
30	22.8	15.6	23.0	16.4	22.0	15.2	21.0	15.0	17.8	11.9	18.6	12.2	19.6	14.0	22.0	14.4	21.3	13.5	18.0	12.0	14.4	8.2	27.6	16.4
31	27.0	15.8	26.7	15.4	26.0	16.4	25.0	17.5	20.4	12.2	22.0	12.6	23.2	15.0	24.6	15.0	22.8	13.6	20.5	12.5	18.3	12.5	25.6	17.0
Media	19.9	11.9	18.7	11.5	19.3	10.8	18.4	10.5	17.5	7.2	17.5	9.7	18.8	10.8	21.7	8.0	20.3	10.2	19.5	8.1	17.6	6.4	21.7	12.3
Media mensile	15.9		15.1		15.0		14.5		12.3		13.6		14.8		14.9		15.2		13.8		12.0		17.0	

TAB. IV. — PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI:

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			8			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Copparo . . . . .	15.0	28-X	17.35	21.8	28-X	17.05	22.0	28-X	17.05	35.4	1-X	18.55	41.4	1-X	18.55
id.	Cornacervina . . . . .	14.8	28-X	17.55	27.8	8-VII	0.20	34.2	8-VII	0.20	39.2	7-VII	22.40	43.6	20-X	20.50
id.	Iolanda di Savoia . . . . .	19.4	19-VIII	10.—	25.0	28-X	17.15	29.0	28-X	17.15	38.6	1-X	15.50	45.4	1-X	14.20
id.	Berra . . . . .	15.6	27-VII	0.50	26.4	26-X	0.55	30.4	26-X	0.55	36.6	1-X	19.15	42.6	1-X	15.30
id.	Ariano . . . . .	26.6	5-VIII	20.—	26.6	5-VIII	20.—	26.6	5-VIII	20.—	39.8	21-X	4.—	47.4	1-X	15.20
id.	Denore . . . . .	27.4	28-X	17.—	29.0	28-X	17.—	32.8	1-X	18.—	45.6	1-X	14.30	50.0	1-X	14.—
id.	Benvignante (1) . . . . .	12.8	8-V	20.—	14.8	1-X	22.10	24.2	1-X	18.45	41.0	1-X	14.15	44.6	1-X	14.15
RENO	Pracchia . . . . .	54.2	18-VIII	19.10	84.0	18-VIII	18.40	96.0	6-X	2.20	128.0	1-X	13.30	175.4	1-X	11.40
id.	Collina Pistoiese . . . . .	27.0	18-VIII	20.—	53.0	18-VIII	18.—	64.6	6-X	3.15	80.6	5-X	20.30	94.4	5-X	15.—
id.	Porretta Terme . . . . .	33.2	1-X	22.50	38.8	1-X	22.—	45.2	4-X	14.40	70.8	1-X	12.—	81.4	5-X	17.55
id.	Lizzano in Belvedere . . . . .	26.6	15-VII	12.10	31.2	1-X	22.—	49.0	4-X	14.30	66.2	28-V	5.—	91.6	8-XI	6.20
id.	Treppio . . . . .	35.0	18-VIII	19.30	68.0	18-VIII	18.30	73.0	18-VIII	18.10	112.0	28-V	7.40	139.2	28-V	2.05
id.	Castel di Bargi . . . . .	26.0	6-X	1.45	56.4	6-X	0.—	75.0	6-X	0.—	100.6	5-X	20.20	117.4	5-X	23.40
id.	Vergato . . . . .	23.4	1-X	23.25	28.8	1-X	22.05	35.0	1-X	18.10	59.2	1-X	14.—	63.8	1-X	14.—
id.	Diga del Brasimone . . . . .	20.6	4-X	17.—	42.4	4-X	17.—	65.4	4-X	14.—	75.0	4-X	9.40	85.6	13-VIII	9.—
id.	Bagno di Piano (2) . . . . .	24.4	1-VI	16.15	33.0	10-IX	11.—	33.0	10-IX	11.—	33.0	10-IX	11.—	42.6	5-X	18.30
id.	Anzola dell'Emilia (3) . . . . .	38.6	30-VII	19.—	40.6	13-V	16.—	61.8	13-V	16.—	66.8	13-V	16.—	66.8	13-V	16.—
id.	Bologna Oss. San Luca . . . . .	30.4	24-IX	17.50	30.4	24-IX	17.50	33.0	22-XI	10.30	49.0	5-X	20.10	56.2	5-X	19.20
id.	Bologna Oss. Sez. Idrografica . . . . .	35.0	24-IX	18.05	35.8	27-VII	18.15	37.6	5-X	20.50	57.0	5-X	20.50	64.8	5-X	20.05
id.	Argelato . . . . .	26.8	10-IX	10.20	52.4	10-IX	10.20	53.4	10-IX	10.20	53.4	10-IX	10.20	53.4	10-IX	10.20
id.	Malalbergo . . . . .	14.4	1-X	23.—	19.4	1-X	22.—	25.4	1-X	18.—	43.4	1-X	13.10	46.6	1-X	13.10
id.	Alberino . . . . .	21.4	8-V	19.35	23.8	8-V	19.—	27.4	1-X	18.15	43.0	1-X	13.50	47.4	1-X	13.50
id.	Saiarino . . . . .	10.8	18-VIII	22.—	17.2	18-VIII	22.—	21.0	18-VIII	22.—	33.8	21-X	2.40	41.6	20-X	20.—
id.	San Benedetto del Querceto . . . . .	23.8	18-VIII	21.—	46.4	18-VIII	19.45	48.6	18-VIII	19.45	51.2	5-X	18.10	53.4	5-X	18.10
id.	Casoni di Romagna . . . . .	34.8	18-VIII	20.—	57.4	18-VIII	18.40	61.4	18-VIII	18.40	61.6	1-X	13.20	73.6	1-X	13.20
id.	Sassoleone . . . . .	33.6	1-X	23.50	55.0	18-VIII	20.15	57.2	18-VIII	20.15	57.4	18-VIII	20.15	63.8	18-VIII	20.15
id.	Castel San Pietro . . . . .	19.4	2-X	0.35	29.8	18-VIII	20.30	33.2	18-VIII	20.30	39.4	1-X	14.40	44.4	1-X	14.40
id.	Fiorentina . . . . .	19.2	18-V	17.45	43.0	18-V	17.45	65.2	18-V	16.05	71.6	18-V	14.05	71.6	18-V	14.05
id.	Sant'Antonio . . . . .	27.0	13-V	19.15	39.2	13-V	19.10	55.8	18-V	19.10	57.2	13-V	16.15	57.4	18-V	9.30
id.	Imola . . . . .	35.0	18-VIII	22.20	52.8	18-VIII	22.15	54.2	18-VIII	22.15	54.2	18-VIII	22.15	65.2	18-VIII	22.15
LAMONE	San Cassiano . . . . .	21.0	24-IX	19.10	36.0	18-VIII	21.55	36.0	18-VIII	21.55	37.0	1-X	14.50	50.0	19-VIII	9.—
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano (4) . . . . .	27.0	5-VIII	16.30	34.2	10-IX	12.30	35.6	10-IX	12.30	35.6	10-IX	12.30	36.0	5-X	13.45
id.	Premilcuore . . . . .	41.8	30-VII	17.50	43.2	30-VII	17.50	43.2	30-VII	15.30	49.6	30-VII	15.30	53.2	1-X	15.55
id.	Forlì . . . . .	14.0	22-XI	11.—	19.4	22-XI	9.15	29.0	22-XI	11.—	36.6	22-XI	9.15	39.6	1-X	16.—

(1) Dotata la stazione di registratore il 11 febbraio. - (2) Dotata la stazione di registratore il 1° aprile. - (3) Dotata la stazione di registratore il 28 febbraio. - (4) Dotata la stazione di registratore il 1° aprile.

TAB. IV. — PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ REGISTRATE AI PLUVIOGRAFI

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			8			6			12			24		
		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) FIUMI UNITI	Civitella di Romagna . . . . .	30.8	30-VII	15.10	50.6	30-VII	15.—	50.6	30-VII	15.—	52.2	30-VII	15.—	58.2	1-X	17.40
Bacini minori e zona di pianura	Classe . . . . .	9.8	8-V	20.20	16.2	6-X	2.10	17.6	6-X	0.30	30.8	1-X	13.45	35.0	1-X	16.45
fra FIUMI UNITI e SAVIO	Bagno di Romagna . . . . .	29.4	2-X	0.—	60.4	2-X	0.—	69.2	1-X	21.—	92.8	1-X	17.50	114.0	1-X	17.50
SAVIO	Diga di Quarto. . . . .	33.0	19-VIII	16.25	36.2	19-VIII	16.25	36.2	19-VIII	16.25	36.2	19-VIII	16.25	48.4	1-X	18.55
id.	Montecastello . . . . .	15.0	6-X	2.25	21.6	6-X	2.25	22.4	6-X	1.40	26.0	1-X	18.50	32.0	1-X	18.50
id.	Cesena . . . . .	16.0	6-X	2.20	24.6	6-X	1.50	25.8	6-X	0.30	37.2	7-II	15.30	43.0	7-I	9.—
MARECCHIA	Badia Tedalda . . . . .	32.4	30-VII	14.25	43.0	20-VIII	20.55	47.0	20-VIII	20.55	57.8	20-VIII	20.55	74.4	28-II	9.30
id.	San Marino . . . . .	36.4	14-VII	13.—	37.8	14-VII	13.—	37.8	14-VII	13.—	37.8	14-VII	13.—	37.8	14-VII	13.—
id.	Rimini . . . . .	11.2	2-X	2.40	18.2	2-X	2.40	21.2	7-II	19.50	42.2	7-II	18.30	61.0	7-II	14.10
id.	Lido di Rimini . . . . .	12.8	13-XI	9.20	17.6	15-VIII	6.50	28.0	7-II	19.45	41.0	7-II	19.—	63.6	7-II	14.40
FOGLIA	Pesaro . . . . .	28.4	10-IX	12.45	31.4	10-IX	12.—	35.6	10-IX	12.—	35.6	10-IX	12.—	47.4	7-II	13.30
Bac. min. fra ARZILLA e METAURO	Fano . . . . .	17.2	2-X	3.35	24.6	2-X	1.45	28.6	2-X	1.45	32.4	2-X	1.15	44.0	2-X	1.15
METAURO	Sant'Angelo in Vado . . . . .	32.4	30-VII	13.05	35.6	30-VII	13.05	40.0	30-VII	13.05	45.8	30-VII	13.05	51.8	18-XII	4.—
id.	Piobbico . . . . .	22.6	24-XI	15.10	44.0	2-X	1.55	46.2	2-X	0.20	49.8	2-X	0.20	64.0	2-X	0.20
id.	Pontedazzo . . . . .	28.0	2-X	2.50	49.6	2-X	0.45	56.6	2-X	0.45	61.6	2-X	0.10	78.4	2-X	0.10
id.	Fossombrone (1) . . . . .	50.4	4-VIII	17.—	53.0	4-VIII	16.—	56.0	4-VIII	13.—	56.0	4-VIII	13.—	63.0	3-VIII	13.25
ESINO	Fabriano . . . . .	26.0	13-V	11.20	38.0	14-VIII	20.—	46.4	14-VIII	20.—	64.2	14-VIII	12.20	69.2	14-VIII	5.—
id.	Scheggia . . . . .	16.4	2-X	3.30	27.0	17-XI	23.—	40.2	17-XI	21.—	51.4	17-XI	15.30	67.6	7-II	12.30
id.	Moie . . . . .	14.8	26-VIII	13.30	24.2	24-XI	16.15	27.2	5-X	5.45	27.2	5-X	5.45	29.8	5-X	5.45
Bac. min. fra ESINO e MUSONE	Monte Cappuccini (2) . . . . .	18.4	21-VIII	11.40	24.4	13-V	17.50	39.4	13-V	17.50	40.6	13-V	14.10	40.6	13-V	14.10
POTENZA	Pioraco . . . . .	14.2	15-VIII	0.30	21.6	14-VIII	23.—	25.6	14-VIII	19.45	29.6	14-VIII	19.45	38.4	14-VIII	4.50
CHIENTI	Serravalle di Chienti . . . . .	23.0	4-VII	12.45	31.0	4-VII	12.30	35.0	2-X	4.30	41.2	2-X	1.15	53.8	28-II	14.—
id.	Bolognola . . . . .	14.6	7-VII	15.50	29.2	18-XI	2.—	37.0	20-X	17.—	54.0	28-II	7.—	78.0	11-XII	7.—
id.	Tolentino . . . . .	15.2	23-X	17.45	22.0	29-I	4.—	32.0	29-I	3.50	45.4	29-I	2.25	52.4	28-I	14.—
id.	Loro Piceno . . . . .	12.0	24-XI	13.—	17.0	24-XI	17.10	21.0	29-I	3.—	31.4	28-I	23.20	42.0	23-I	5.50
Bac. min. fra CHIENTI e TENNA	Forio Sant'Epidio . . . . .	24.0	13-V	17.50	36.2	13-V	17.30	48.6	13-V	17.30	49.8	13-V	17.30	50.0	13-V	17.30
ETE VIVO	Fermo . . . . .	16.2	23-X	19.40	28.6	13-V	13.—	38.8	13-V	13.—	48.4	13-V	17.05	60.0	28-I	12.—
ASO	Montemonaco . . . . .	12.0	8-VIII	13.—	24.0	10-IX	16.50	34.8	8-VIII	12.30	44.0	10-IX	9.—	55.4	20-VIII	16.—
id.	Diga di Carassai . . . . .	41.0	4-VII	14.40	46.0	4-VII	13.25	54.0	4-VII	11.10	54.4	4-VII	11.10	81.6	28-I	14.—
Bac. min. fra ASO e MENOCCHIA	Pedaso . . . . .	32.2	23-X	19.40	32.8	23-X	19.40	49.0	13-V	17.20	55.6	13-V	17.20	55.8	13-V	17.20
TRONTO	Capodacqua . . . . .	20.0	13-XI	4.—	29.2	13-XI	3.—	33.6	2-X	3.30	46.0	2-X	5.40	52.6	28-II	13.30
id.	Centrale di Castro . . . . .	45.4	8-VIII	15.—	46.6	8-VIII	15.—	52.4	8-VIII	15.—	55.0	1-III	1.—	69.4	28-II	16.—
id.	Ascoli Piceno . . . . .	16.0	4-VII	12.30	23.0	29-I	9.05	38.0	29-I	9.05	53.0	29-I	7.20	103.0	28-I	14.40

(1) Dotata la stazione di registratore il 10 gennaio. - (2) Dotata la stazione di registratore l'8 gennaio.

TAB. V. — MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara . . . . .	47.6	9-V	47.6	9-V	9-V	47.6	9-V	9-V	49.3	2-X	5-X	84.6	2-X	6-X	
id.	Piumazzo . . . . .	43.2	6-X	53.2	5-X	6-X	56.2	5-X	7-X	56.2	5-X	7-X	77.2	2-X	6-X	
id.	Cento . . . . .	52.0	11-IX	58.1	5-X	6-X	58.1	5-X	6-X	58.1	5-X	6-X	91.1	2-X	6-X	
id.	Codigoro . . . . .	38.5	2-X	38.5	2-X	2-X	38.5	2-X	2-X	49.5	2-X	5-X	66.5	2-X	6-X	
id.	Portomaggiore . . . . .	51.2	2-X	51.7	2-X	3-X	51.7	2-X	3-X	66.6	2-X	5-X	87.7	2-X	6-X	
RENO	Piastre . . . . .	156.8	2-X	203.1	5-X	6-X	206.3	5-X	7-X	262.7	2-X	5-X	377.2	2-X	6-X	
id.	Porretta Terme . . . . .	78.0	2-X	130.4	5-X	6-X	134.6	5-X	7-X	135.2	4-X	7-X	212.0	2-X	6-X	
id.	Vergato . . . . .	63.8	2-X	69.4	5-X	6-X	72.8	5-X	7-X	72.8	5-X	7-X	133.2	2-X	6-X	
id.	Pian di Balestra . . . . .	78.0	6-X	120.2	5-X	6-X	121.7	5-X	7-X	127.2	3-X	6-X	187.2	2-X	6-X	
id.	Diga del Brasimone . . . . .	85.6	14-VIII	154.4	5-X	6-X	159.6	5-X	7-X	163.4	3-X	6-X	239.4	2-X	6-X	
id.	Monteombraro . . . . .	76.3	6-VIII	80.1	5-VIII	6-VIII	90.1	4-VIII	6-VIII	90.1	4-VIII	6-VIII	103.6	2-X	6-X	
id.	Bologna Osserv. Sez. Idrografica . . . . .	59.6	6-X	72.4	5-X	6-X	79.2	5-X	7-X	79.2	5-X	7-X	109.8	2-X	6-X	
id.	Lojano (San'Antonio) . . . . .	65.0	8-II	86.5	8-II	9-II	87.4	8-II	10-II	87.4	8-II	10-II	128.3	2-X	6-X	
id.	Fiorentina . . . . .	71.6	14-V	71.8	13-V	14-V	71.8	13-V	14-V	76.6	13-V	16-V	91.2	2-X	6-X	
id.	Firenzuola . . . . .	96.0	14-VIII	98.8	14-VIII	15-VIII	98.8	14-VIII	15-VIII	103.6	2-X	5-X	159.0	2-X	6-X	
id.	Fontanelice . . . . .	56.0	8-II	83.0	8-II	9-II	84.0	8-II	10-II	84.0	8-II	10-II	110.7	2-X	6-X	
id.	Imola . . . . .	54.2	14-VIII	65.2	14-VIII	15-VIII	65.8	14-VIII	16-VIII	66.4	13-VIII	16-VIII	88.2	2-X	6-X	
CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine . . . . .	53.0	2-X	54.0	2-X	3-X	65.0	14-XII	16-XII	68.5	2-X	5-X	89.2	2-X	6-X	
LAMONE	Marradi . . . . .	68.2	27-I	96.3	26-I	27-I	108.4	26-I	28-I	116.3	26-I	29-I	128.4	26-I	30-I	
id.	Faenza . . . . .	54.6	20-VIII	64.0	8-II	9-II	64.0	8-II	9-II	64.4	8-II	11-II	91.7	2-X	6-X	
FIUMI UNITI	Castrocaro . . . . .	44.0	8-II	59.0	8-II	9-II	59.0	8-II	9-II	59.0	8-II	9-II	75.0	2-X	6-X	
id.	Premilcuore . . . . .	49.6	31-VII	61.4	5-X	6-X	70.4	5-X	7-X	79.8	3-X	6-X	116.8	2-X	6-X	
id.	Civitella di Romagna . . . . .	52.4	31-VII	58.2	2-X	3-X	59.6	8-II	10-II	68.6	2-X	5-X	101.6	2-X	6-X	
id.	Bertinoro . . . . .	47.9	2-X	55.9	2-X	3-X	63.0	2-X	4-X	63.0	2-X	4-X	85.4	2-X	6-X	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO	Classe . . . . .	32.0	2-X	47.0	8-II	9-II	48.0	8-II	10-II	50.4	8-II	11-II	61.4	2-X	6-X	
SAVIO	Bagno di Romagna . . . . .	94.0	2-X	114.6	2-X	3-X	114.6	2-X	3-X	138.8	2-X	5-X	174.8	2-X	6-X	
id.	Diga di Quarto . . . . .	36.2	20-VIII	51.6	20-VIII	21-VIII	54.2	8-II	10-II	55.2	8-II	11-II	79.2	2-X	6-X	
id.	Monte Jottone . . . . .	50.5	2-X	59.2	2-X	3-X	59.2	2-X	3-X	62.2	2-X	5-X	92.5	2-X	6-X	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO	San Mauro Pascoli . . . . .	43.0	8-I	75.2	8-II	9-II	75.2	8-II	9-II	80.5	8-II	11-II	80.5	8-II	11-II	
MARECCHIA	Badia Tedalda . . . . .	74.0	1-III	82.4	28-II	1-III	96.2	27-II	1-III	101.4	27-II	2-III	120.2	2-X	6-X	
id.	Montemaggio . . . . .	40.0	8-I	65.0	8-II	9-II	65.0	8-II	9-II	65.0	8-II	9-II	69.7	7-XII	11-XII	
id.	Rimini . . . . .	54.4	8-II	72.0	8-II	9-II	77.0	8-II	10-II	77.0	8-II	10-II	77.0	8-II	10-II	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO	Saludecio . . . . .	45.0	22-I	60.0	8-II	9-II	65.0	8-II	10-II	65.0	8-II	10-II	65.0	8-II	10-II	
FOGLIA	San Sisto . . . . .	50.0	5-X	60.5	5-X	6-X	60.5	5-X	6-X	78.0	2-X	5-X	88.5	2-X	6-X	

TAB. V. — MASSIME PRECIPITAZIONI DELL'ANNO PER PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI

BACINO	STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
		1		2			3			4			5			
		mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
(segue) FOGLIA	Montelabbate . . . . .	33.8	8-II	58.0	8-II	9-II	61.8	8-II	10-II	69.5	2-X	5-X	75.1	2-X	6-X	
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO	Fano . . . . .	32.5	2-X	49.6	8-II	9-II	49.6	8-II	9-II	51.2	8-II	11-II	54.0	2-X	6-X	
METAURO	Sant'Angelo in Vado . . . . .	46.0	31-VII	72.4	8-II	9-II	76.2	8-II	10-II	77.0	8-II	11-II	81.0	18-XII	22-XII	
id.	Urbino . . . . .	41.1	22-I	58.8	8-II	9-II	64.8	8-II	10-II	81.6	2-X	5-X	85.4	2-X	6-X	
id.	Cella . . . . .	75.8	21-X	91.2	8-II	9-II	91.2	8-II	9-II	111.0	2-X	5-X	117.0	2-X	6-X	
id.	Acqualagna . . . . .	50.3	2-X	80.1	8-II	9-II	81.7	8-II	10-II	87.6	2-X	5-X	94.3	2-X	6-X	
id.	Pontericcioli . . . . .	57.0	2-X	80.0	2-X	3-X	80.9	26-I	28-I	114.7	2-X	5-X	147.2	2-X	6-X	
CESANO	San Lorenzo in Campo . . . . .	34.5	2-X	51.0	8-II	9-II	56.2	7-II	9-II	60.2	6-II	9-II	60.2	6-II	9-II	
id.	Piagge . . . . .	50.0	11-IX 2-X	59.9	2-X	3-X	59.9	2-X	3-X	66.4	2-X	5-X	68.7	2-X	6-X	
MISA	Montecarotto . . . . .	35.0	11-IX	57.8	8-II	9-II	57.8	8-II	9-II	65.3	8-II	11-II	65.3	8-II	11-II	
Bacini minori fra MISA ed ESINO	Senigallia . . . . .	42.0	9-II	70.4	8-II	9-II	70.4	8-II	9-II	73.4	8-II	11-II	73.4	8-II	11-II	
ESINO	Matelica . . . . .	34.5	4-VIII	50.0	8-II	9-II	53.0	7-II	9-II	64.3	2-X	5-X	66.9	2-X	6-X	
id.	Genga . . . . .	33.3	2-X	48.1	8-II	9-II	65.1	8-II	10-II	65.1	8-II	10-II	79.6	6-II	10-II	
id.	Jesi . . . . .	32.1	14-I	37.1	13-I	14-I	40.1	12-I	14-I	42.5	2-X	5-X	49.9	2-X	6-X	
id.	Agugliano . . . . .	27.1	14-I	39.6	13-I	14-I	48.6	12-I	14-I	56.1	11-I	14-I	58.6	10-I	14-I	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE	Monte Cappuccini . . . . .	40.6	14-V	45.5	2-I	3-I	45.5	2-I	3-I	54.5	2-I	5-I	64.5	2-I	6-I	
MUSONE	Cervidone . . . . .	41.7	24-X	43.6	24-X	25-X	49.1	22-X	24-X	56.7	21-X	24-X	58.6	21-X	25-X	
id.	Loreto . . . . .	28.3	29-I	38.7	28-I	29-I	40.3	28-I	30-I	41.3	11-I	14-I	42.4	11-I	15-I	
POTENZA	Ville Santa Lucia . . . . .	73.7	9-II	96.9	8-II	9-II	98.1	8-II	10-II	98.3	7-II	10-II	104.8	6-II	10-II	
id.	Camerino . . . . .	79.2	6-XII	116.1	1-III	2-III	116.7	1-III	3-III	143.8	3-XII	6-XII	145.8	26-II	2-III	
CHIENTI	Fiume di Fiastra . . . . .	75.0	29-I	95.8	29-I	30-I	99.5	28-I	30-I	100.9	3-XII	6-XII	117.0	26-II	2-III	
id.	Tolentino . . . . .	41.2	29-I	56.8	29-I	30-I	69.8	28-I	30-I	70.6	28-I	31-I	70.6	28-I	31-I	
id.	Macerata . . . . .	35.2	14-V	40.9	28-I	29-I	43.9	28-I	30-I	43.9	28-I	30-I	43.9	28-I	30-I	
id.	FrancaVilla d'Ete . . . . .	58.5	29-I	78.2	28-I	29-I	86.7	28-I	30-I	86.7	28-I	30-I	86.7	28-I	30-I	
TENNA	Amandola . . . . .	74.0	5-VII	74.0	5-VII	5-VII	82.5	28-I	30-I	92.0	5-VII	8-VII	92.0	5-VII	8-VII	
id.	Servigliano . . . . .	67.9	21-VIII	85.4	21-VIII	22-VIII	85.4	21-VIII	22-VIII	85.4	21-VIII	22-VIII	85.4	21-VIII	22-VIII	
ETE VIVO	Fermo . . . . .	60.0	29-I	75.4	28-I	29-I	79.4	28-I	30-I	79.4	28-I	30-I	79.4	28-I	30-I	
ASO	Foce . . . . .	65.0	1-III	107.7	1-III	2-III	112.9	28-II	2-III	114.9	27-II	2-III	127.6	26-II	2-III	
id.	Diga di Carassai . . . . .	70.8	29-I	89.0	29-I	30-I	101.0	28-I	30-I	101.2	28-I	31-I	101.4	27-I	31-I	
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO	Ragnola . . . . .	82.0	29-I	95.0	28-I	29-I	106.0	28-I	30-I	106.0	28-I	30-I	106.0	28-I	30-I	
TRONTO	Poggio Cancelli . . . . .	38.0	1-III	57.0	1-III	2-III	64.0	21-XII	23-XII	69.0	21-XII	24-XII	73.0	26-II	2-III	
id.	Spelonga . . . . .	41.0	25-XI	64.0	1-III	2-III	64.0	1-III	2-III	72.0	27-II	2-III	83.0	26-II	2-III	
id.	Acquasanta . . . . .	53.1	29-I	89.8	29-I	30-I	106.8	28-I	30-I	106.8	28-I	30-I	106.8	28-I	30-I	
id.	Ascoli Piceno. . . . .	71.6	29-I	121.6	29-I	30-I	130.6	28-I	30-I	130.6	28-I	30-I	130.6	28-I	30-I	

TAB. VI. — GIORNI CONSECUTIVI CON PRECIPITAZIONE NULLA O MOLTO BASSA

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		NULLA									MINORE od EGUALE a 15 mm						MINORE od EGUALE a 45 mm					
		Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara . . . . .	21	8-III	28-III	18	4-VI 9-VII	21-VI 26-VII	17	10-II	26-II	46	8-III	17-IV	35	3-VI	7-VII	67	10-II	17-IV	64	9-VII	10-IX
id.	Piumazzo . . . . .	21	8-III	28-III	19	3-VI	21-VI	15	28-VI 16-VII	7-VII 30-VII	46	3-III	17-IV	45	31-V	14-VII	66	3-III 31-V	7-V 4-VIII	49	14-VIII	1-X
id.	San Giovanni in Persiceto . . . . .	21	8-III	28-III	19	3-VI	21-VI	16	15-VII	30-VII	48	3-III	14-IV	41	3-VI	13-VII	73	3-VI	14-VIII	46	3-III	17-IV
id.	Cento . . . . .	21	8-III	28-III	19	3-VI	21-VI	16	10-II 15-VII	25-II 30-VII	46	3-III	17-IV	36	9-VII	13-VIII	73	3-VI	14-VIII	51	3-III	22-IV
id.	Codigoro . . . . .	21	8-III	28-III	20	27-VIII	15-IX	18	4-VI	21-VI	57	4-VI	30-VII	40	7-VIII	15-IX	121	3-VI	1-X	53	10-II	3-IV
id.	Comacchio (Saline) . . . . .	84	4-VI	7-VII	22	9-VII	30-VII	18	6-III	23-III	43	3-III	14-IV	36	9-VII	18-VIII	72	4-VI	14-VIII	48	15-VIII	1-X
id.	Denore . . . . .	20	4-III	28-III	18	4-VI	21-VI	17	9-VII	25-VII	47	16-VIII	1-X	46	3-III	17-IV	85	9-VII	1-X	68	9-II	17-IV
id.	Portomaggiore . . . . .	21	8-III	28-III	16	10-II	25-II	15	23-VI 16-VII	7-VII 30-VII	48	15-VIII	1-X	38	31-V	7-VII	85	9-VII	1-X	47	2-III	17-IV
id.	Argenta . . . . .	22	9-VII	30-VII	21	8-III	23-III	18	4-VI 29-VIII	21-VI 15-IX	46	17-VIII	1-X	42	23-VI	3-VIII	85	9-VII	1-X	47	2-III	17-IV
RENO	Porretta Terme . . . . .	30	4-VI	8-VII	16	8-III	23-III	12	10-II	21-II	46	31-V	15-VII	38	8-III	14-IV	72	25-V	4-VIII	52	2-III	22-IV
id.	Vergato . . . . .	22	9-VII	30-VII	17	5-VI	21-VI	15	9-III 28-VI	23-III 7-VII	65	31-V	3-VIII	47	16-VIII	1-X	81	25-V	13-VIII	72	3-III	13-V
id.	Praduro e Sasso . . . . .	15	9-III 28-VI 27-VIII	23-III 7-VII 10-IX	18	5-IV 15-VII	17-IV 27-VII	12	11-II	22-II	58	3-VI	30-VII	46	3-III	17-IV	65	31-V	3-VIII	51	3-III	22-IV
id.	Calderara di Reno . . . . .	84	4-VI	7-VII	21	8-III	23-III	19	9-VII	27-VII	48	3-III	14-IV	38	31-V	7-VII	84	3-VI	25-VIII	51	3-III	22-IV
id.	Bologna Oss. Sez. Idrografica.	21	8-III	28-III	17	5-VI	21-VI	15	23-VI	7-VII	57	1-VI	27-VII	46	3-III	17-IV	65	24-V	27-VII	53	10-II	3-IV
id.	Argelato . . . . .	21	8-III	28-III	19	8-VI 9-VII	21-VI 27-VII	15	11-II 23-VI 27-VIII	25-II 7-VII 10-IX	58	3-VI	30-VII	46	3-III	17-IV	100	3-VI	10-IX	66	11-II	17-IV
id.	San Pietro in Casale . . . . .	21	8-III	28-III	19	8-VI 9-VII	21-VI 27-VII	15	11-II 23-VI 27-VIII	25-II 7-VII 10-IX	46	3-III	17-IV	35	3-VI	7-VII	63	3-VI	4-VIII	60	3-III	1-V
id.	Maddalena di Cazzano . . . . .	21	8-III 17-VI	28-III 7-VII	19	9-VII	27-VII	14	12-II	25-II	58	31-V	27-VII	46	3-III	17-IV	76	31-V	14-VIII	52	3-III	23-IV
id.	Alberino . . . . .	21	8-III	23-III	15	23-VI	7-VII	13	18-VII 29-VIII	30-VII 10-IX	46	17-VIII	1-X	38	31-V 9-VII	7-VII 15-VIII	120	4-VI	1-X	53	20-XII	10-II-36
id.	Pianoro . . . . .	88	5-VI	7-VII	16	8-III	23-III	18	5-IV	12-IV	64	3-VI	5-VIII	33	2-III	3-IV	76	30-V	13-VIII	53	10-II	3-IV
id.	Colunga . . . . .	85	3-VI	7-VII	82	8-III	8-IV	26	16-VIII	10-IX	58	31-V	27-VII	46	8-III	17-IV	100	3-VI	10-IX	52	3-III	23-IV
id.	Fiorentina . . . . .	21	8-III	28-III	18	29-VIII	15-IX	12	4-VI 23-VI	15-VI 4-VII	57	4-VI	30-VII	46	3-III	17-IV	78	3-VI	19-VIII	54	3-III	25-IV
id.	Portonovo . . . . .	21	8-III 21-VIII	28-III 10-IX	18	9-VII	26-VII	16	12-II	27-II	58	3-VI	30-VII	46	17-VIII	1-X	75	31-V	13-VIII	53	10-II	3-IV
id.	Firenzuola . . . . .	64	1-VI	3-VIII	14	10-III	23-III	18	10-II	22-II	75	31-V	13-VIII	85	2-III	5-IV	81	25-V	13-VIII	52	2-III	22-IV
id.	Fontanelice . . . . .	25	10-III	8-IV	22	81-V	21-VI	15	23-VI	7-VII	65	31-V	3-VIII	47	2-III	17-IV	82	24-V	13-VIII	73	2-III	13-V
id.	Imola . . . . .	21	8-III	28-III	18	4-VI	21-VI	15	23-VI	7-VII	57	4-VI	30-VII	46	3-III	17-IV	75	31-V	13-VIII	67	10-II	17-IV
id.	Casola Valsenio . . . . .	22	81-V	21-VI	15	23-VI	7-VII	14	10-III	23-III	47	2-III	17-IV	46	31-V	15-VII	78	18-V	3-VIII	67	10-II	17-IV

TAB. VI. — GIORNI CONSECUTIVI CON PRECIPITAZIONE NULLA O MOLTO BASSA

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		NULLA									MINORE od EGUALE a 15 mm						MINORE od EGUALE a 45 mm					
		Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al	Num. del giorni	dal	al
(segue) RENO CANALE IN DESTRA DI RENO id. •	Riolo Bagni . . . . .	27	8-III	3-IV	22	31-V	21-VI	17	12-II	28-II	61	31-V	30-VII	47	2-III	17-IV	75	31-V	13-VIII	68	10-II	18-IV
	Lugo di Romagna . . . . .	34	4-VI	7-VII	32	3-III	3-IV	20	27-VIII	15-IX	71	4-VI	13-VIII	52	11-II	3-IV	91	15-V	13-VIII	67	10-II	17-IV
	Alfonsine . . . . .	34	4-VI	7-VII	22	2-III 9-VII	23-III 30-VII	20	27-VIII	15-IX	72	3-VI	18-VIII	48	1-III	17-IV	113	4-VI	24-IX	67	10-II	17-IV
LAMONE	Marradi . . . . .	60	1-VI	30-VII	15	9-III	23-III	13	10-II 25-IV 29-VIII	22-II 7-V 10-IX	74	1-VI	13-VIII	32	3-III	3-IV	76	31-V	14-VIII	46	3-III	17-IV
id.	Brisighella . . . . .	27	8-III	3-IV	22	31-V	21-VI	15	23-VI	7-VII	75	31-V	13-VIII	46	3-III	17-IV	91	15-V	13-VIII	67	10-II	17-IV
id.	Modigliana . . . . .	34	4-VI	7-VII	14	10-III 17-VII	23-III 30-VII	12	11-II	22-II	61	31-V	30-VII	41	3-III	12-IV	82	24-V	13-VIII	51	3-III	22-IV
id.	Faenza . . . . .	21	3-III	23-III	17	5-VI	21-VI	14	17-VII	30-VII	46	3-III	17-IV	43	3-VI	15-VII	72	3-VI	13-VIII	66	3-III	7-V
CANALE CORSINI	Albereto . . . . .	43	3-VI	15-VII	32	3-III	3-IV	19	10-II	28-II	72	3-VI	13-VIII	58	10-II	3-IV	78	3-VI	19-VIII	67	3-III	8-V
id.	San Pancrazio . . . . .	35	3-VI	7-VII	32	3-III	3-IV	28	9-VII	5-VIII	72	3-VI	18-VIII	53	10-II	3-IV	114	3-VI	24-IX	73	10-II	23-IV
id.	Ravenna . . . . .	21	3-III	23-III	19	3-VI	21-VI	18	17-VII	3-VIII	72	3-VI	18-VIII	47	2-III	17-IV	105	3-VI	15-IX	67	11-II	18-IV
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano . . . . .	21	3-III	23-III	17	5-VI	21-VI	16	15-VII	30-VII	68	24-V	30-VII	46	3-III	17-IV	82	15-V	4-VIII	66	3-III	7-V
id.	Forlì . . . . .	21	3-III	23-III	17	5-VI	21-VI	15	23-VI 16-VII	7-VII 30-VII	75	31-V	18-VIII	53	10-II	3-IV	102	10-V	19-VIII	72	10-II	22-IV
id.	Coccolia . . . . .	33	2-III	3-IV	19	28-VIII	15-IX	17	5-VI	21-VI	65	12-II	17-IV	52	23-VI	13-VIII	101	23-VI	1-X	72	10-II	22-IV
id.	Biserno . . . . .	22	2-III 9-VII	23-III 30-VII	19	3-VI	21-VI	15	28-VI 17-IX	7-VII 1-X	38	31-V	7-VII	35	2-III 28-VIII	5-IV 1-X	61	31-V	30-VII	48	1-III 15-VIII	17-IV 1-X
id.	Civitella di Romagna . . . . .	16	6-VI 15-VII	21-VI 30-VII	15	23-VI	7-VII	11	12-II 28-IV	22-II 6-V	61	31-V	30-VII	33	3-III	4-IV	77	15-V	30-VII	67	2-III	7-V
id.	Meldola . . . . .	17	5-VI 18-VII	21-VI 3-VIII	15	23-VI	7-VII	14	12-II 10-III 28-VIII	25-II 23-III 10-IX	66	31-V	4-VIII	46	3-III	17-IV	96	30-IV	3-VIII	67	10-II	17-IV
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO	Savio . . . . .	35	3-VI	7-VII	26	9-VII	3-VIII	21	8-III	28-III	72	3-VI	13-VIII	48	15-VIII	1-X	124	31-V	1-X	66	3-III	7-V
SAVIO	Bagno di Romagna . . . . .	15	23-VI	7-VII	14	8-VI 17-VII	21-VI 30-VII	13	10-II	22-II	38	31-V	7-VII	33	2-III	3-IV	65	31-V	8-VIII	46	3-III	17-IV
id.	Diga di Quarto . . . . .	22	9-VII	30-VII	15	7-VI	21-VI	14	23-VI	6-VII	45	24-V	7-VII	35	28-VIII	1-X	74	18-V	30-VII	58	2-III	28-IV
id.	Cesena . . . . .	21	3-III	23-III	17	5-VI	21-VI	15	23-VI	7-VII	65	31-V	3-VIII	47	2-III	17-IV	82	31-V	20-VIII	71	12-II	23-IV
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO	Cesenatico . . . . .	33	5-VI	7-VII	21	3-III	23-III	15	16-VII	30-VII	75	17-V	30-VII	61	12-II	18-IV	111	25-IV	13-VIII	68	9-II	17-IV
FIUMICINO	Montiano . . . . .	35	3-VI	7-VII	20	25-III 22-VIII	13-IV 10-IX	15	16-VII	30-VII	82	10-V	30-VII	46	3-III	17-IV	102	20-IV	30-VII	62	1-VIII	1-X
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA	Santarcangelo di Romagna . . . . .	38	31-V	7-VII	22	2-III	23-III	20	22-VIII	10-IX	82	10-V	30-VII	47	2-III	17-IV	103	31-V	10-IX	67	2-III	7-V
MARECCHIA	Pennabilli . . . . .	35	3-VI	7-VII	20	22-VIII	10-IX	15	16-VII	30-VII	44	25-V	7-VII	32	3-III	3-IV	60	3-III	1-V	54	15-V	7-VII
id.	San Marino . . . . .	19	3-VI	21-VI	15	16-VII	30-VII	14	28-VIII 18-IX	10-IX 1-X	58	11-V	7-VII	43	2-III	18-IV	86	20-IV	14-VII	50	16-VIII	4-X
id.	Rimini . . . . .	21	3-III	23-III	15	23-VI 16-VII	7-VII 30-VII	14	28-VIII 18-IX	10-IX 1-X	96	10-V	13-VIII	47	2-III	17-IV	118	19-IV	14-VIII	67	10-II	17-IV
CONCA	Morciano di Romagna . . . . .	35	3-VI	7-VII	22	2-III	23-III	15	16-VII 17-IX	30-VII 1-X	52	17-V	7-VII	44	2-III	14-IV	82	24-V	13-VIII	73	2-III	13-V

TAB. VI. — GIORNI CONSECUTIVI CON PRECIPITAZIONE NULLA O MOLTO BASSA

BACINO	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		NULLA									MINORE od EGUALE a 15 mm						MINORE od EGUALE a 45 mm					
		Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al	Num. dei giorni	dal	al
Bac. min. fra ARZILLA e METAURO	FOGLIA	40	26-V	4-VII	22	9-VII	30-VII	21	3-III	23-III	71	25-IV	4-VII	33	3-III	4-IV	103	19-IV	30-VII	51	12-II	3-IV
	id.	31	4-VI	4-VII	22	9-VII	30-VII	21	3-III	23-III	96	30-IV	3-VIII	42	3-III	13-IV	131	3-V	10-IX	73	10-II	23-IV
	ARZILLA	35	31-V	4-VII	22	9-VII	30-VII	21	3-III	23-III	76	20-IV	4-VII	47	2-III	17-IV	128	2-III	7-VII	45	21-XII	3-II-36
	Fano	30	5-VI	4-VII	22	9-VII	30-VII	21	8-III	23-III	76	20-IV	4-VII	43	3-III	14-IV	125	2-III	4-VII	64	9-VII	10-IX
	METAURO	32	3-VI	4-VII	22	9-VII	30-VII	21	3-III	23-III	58	3-VI	30-VII	27	3-III	29-III	68	24-V	30-VII	43	3-III	14-IV
	id.	22	1-VI	22-VI	21	3-III	23-III	14	17-VII	30-VII	50	19-V	7-VII	32	2-III	2-IV	70	29-IV	7-VII	38	25-II	3-IV
	id.	32	3-VI	4-VII	21	3-III	23-III	14	17-VII	30-VII	48	21-V	7-VII	32	2-III	2-IV	80	19-IV	7-VII	50	27-II	17-IV
	id.	36	30-V	4-VII	21	8-III	23-III	12	20-IX	1-X	51	15-V	4-VII	32	3-III	3-IV	81	11-V	30-VII	69	2-III	9-V
	CESANO	38	31-V	7-VII	22	2-III	23-III	14	16-VII	29-VII	55	14-V	7-VII	35	27-II	2-IV	87	19-IV	14-VII	68	10-II	18-IV
	id.	35	31-V	4-VII	16	15-VII	30-VII	15	9-III	23-III	58	11-V	7-VII	26	26-II	23-III	103	19-IV	30-VII	50	12-II	2-IV
Bac. min. fra MISA ed ESINO	MISA	27	26-V	21-VI	15	9-III	23-III	14	7-X	20-X	66	30-IV	4-VII	40	12-II	23-III	102	20-IV	30-VII	68	10-II	18-IV
	Senigallia	19	3-VI	21-VI	17	7-III	23-III	14	17-VII	30-VII	55	11-V	4-VII	37	9-VII	14-VIII	98	15-V	20-VIII	66	3-III	7-V
	ESINO	15	9-III	23-III	14	17-VII	30-VII	13	8-VI	20-VI	45	1-VI	15-VII	42	3-III	13-IV	75	1-VI	14-VIII	60	3-III	1-V
	id.	27	8-VI	4-VII	15	9-III	23-III	14	17-VII	30-VII	44	2-VI	15-VII	28	17-VII	13-VIII	74	1-VI	13-VIII	41	22-VIII	1-X
	id.	36	30-V	4-VII	15	9-III	23-III	14	31-III	13-IV	73	15-V	26-VII	28	31-III	27-IV	92	30-IV	30-VII	61	26-II	27-IV
	id.	36	30-V	4-VII	15	9-III	23-III	14	28-VIII	10-IX	71	17-V	26-VII	28	2-III	29-III	103	19-IV	30-VII	67	10-II	17-IV
	id.	49	17-V	4-VII	21	3-III	23-III	15	31-III	14-IV	75	17-V	30-VII	46	3-III	17-IV	102	20-IV	30-VII	68	10-II	18-IV
	Bac. min. fra ESINO e MUSONE	22	9-VII	30-VII	21	1-VI	21-VI	20	4-III	23-III	75	17-V	30-VII	43	23-XII	3-II-36	91	15-V	13-VIII	68	10-II	18-IV
	MUSONE	32	3-VI	4-VII	20	4-III	23-III	15	31-III	14-IV	65	27-V	30-VII	37	5-VIII	10-IX	119	15-V	10-IX	66	3-III	7-V
	POTENZA	74	18-V	30-VII	15	6-VIII	20-VIII	14	10-III	23-III	78	18-V	3-VIII	26	28-XII	22-I-36	98	15-V	20-VIII	57	3-III	28-IV
Bac. min. fra CHIENTI e TENNA	CHIENTI	32	3-VI	4-VII	18	9-VII	26-VII	14	28-VIII	10-IX	60	1-VI	30-VII	37	23-XII	28-I-36	90	2-V	30-VII	59	3-III	30-IV
	id.	22	9-VII	30-VII	21	3-VI	23-VI	20	4-III	23-III	77	15-V	30-VII	42	10-II	23-III	102	17-V	26-VIII	80	10-II	30-IV
	TENNA	19	4-VI	22-VI	18	31-III	17-IV	15	16-VII	30-VII	51	15-V	4-VII	31	20-IX	20-X	60	23-VIII	21-X	59	25-II	24-IV
	ETE VIVO	32	3-VI	4-VII	22	9-VII	30-VII	15	6-VIII	20-VIII	77	15-V	30-VII	43	23-XII	3-II-36	98	15-V	20-VIII	79	12-II	1-V
	ASO	18	4-VI	21-VI	13	1-IV	13-IV	11	12-II	22-II	38	15-V	21-VI	22	9-VII	30-VII	51	15-V	4-VII	39	12-IX	20-X
	id.	19	4-VI	22-VI	18	31-III	17-IV	13	16-VII	28-VII	34	24-XII	26-I-36	32	26-II	29-III	75	10-II	25-IV	60	23-VIII	21-X
	Bac. min. fra ASO e MENOCCHIA	20	3-VI	22-VI	16	15-VII	30-VII	15	6-VIII	20-VIII	58	27-II	25-IV	51	15-V	4-VII	99	15-V	21-VIII	86	11-II	7-V
	Bac. min. fra ALBULA e TRONTO	23	8-VII	30-VII	20	3-VI	22-VI	18	15-V	1-VI	58	3-VI	30-VII	56	4-III	28-IV	104	15-V	26-VIII	82	8-II	30-IV
	TRONTO	18	3-VI	20-VI	15	16-VII	30-VII	14	31-III	13-IV	26	6-VII	31-VII	22	30-V	20-VI	43	3-III	14-IV	41	25-V	4-VII
	id.	23	9-VII	31-VII	20	3-VI	22-VI	15	6-VIII	20-VIII	51	15-V	4-VII	46	3-III	17-IV	78	11-II	29-IV	44	23-XII	4-II-36



TAB. VII. — PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO e MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm		BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO e MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore								ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) RENO	Alberino . . . . .	Pr	2 Ottobre	0.15	0.10	0.25	13.4	53.6		FIUMI UNITI	Rocca San Casciano	Pr	4 Agosto	0.15	14.30	14.45	16.0	64.0
id.	S. Benedetto del Quer.	Pr	5 Agosto	0.20	15.10	15.30	12.8	38.4					5 id.	0.40	16.30	17.10	25.6	38.4
			13 id.	0.15	19.55	20.10	17.8	71.2					19 id.	0.20	16.25	16.45	11.8	35.4
			13 id.	0.25	21.—	21.25	15.6	37.4					10 Settembre	0.15	12.50	13.05	11.0	44.0
			24 Settembre	0.10	20.55	21.05	13.0	78.0		id.	Premilcuore . . .	Pr	13 Maggio	0.20	17.40	18.—	12.4	37.2
id.	Casoni di Romagna	Pr	13 Agosto	0.05	19.—	19.05	11.4	136.8					30 Luglio	0.45	18.—	18.45	40.0	53.3
			13 id.	0.30	20.05	20.35	28.2	56.4					3 Agosto	0.10	15.50	16.—	13.0	78.0
			1 Ottobre	0.10	23.30	23.40	14.8	88.8					2 Ottobre	0.15	11.55	12.10	10.4	41.6
id.	Settefonti . . . . .	P	24 Settembre	0.45	21.45	22.30	35.7	47.6		id.	Civitella di Romagna	Pr	30 Luglio	0.50	15.10	16.—	30.8	37.0
id.	Sassoleone . . . . .	Pr	13 Agosto	0.15	20.25	20.40	21.2	84.8					30 id.	0.25	16.35	17.—	17.2	41.3
			13 id.	0.40	21.50	22.30	27.2	40.8					5 Agosto	0.10	16.55	17.05	18.4	110.4
			1 Ottobre	0.40	23.50	0.30	32.0	48.0		id.	Teodorano . . . . .	P	10 Settembre	0.10	11.05	11.15	11.0	66.0
id.	Castel San Pietro .	Pr	2 Ottobre	0.30	0.35	1.05	16.0	32.0		SAVIO	Bagno di Romagna	Pr	19 Agosto	0.30	14.30	15.—	20.0	40.0
id.	Fiorentina . . . . .	Pr	18 Maggio	0.15	17.45	18.—	14.2	56.8					2 Ottobre	0.15	0.—	0.15	15.8	63.2
id.	Firenzuola . . . . .	Pr	1 Ottobre	0.20	22.50	23.10	15.6	46.8		id.	Alfero . . . . .	Pn	2 id.	0.20	1.—	1.20	12.0	36.0
			6 id.	0.15	3.—	3.15	10.6	42.4		id.	Diga di Quarto . .	Pr	7 Luglio	2.—	12.—	14.—	80.0	40.0
id.	Imola . . . . .	Pr	13 Agosto	1.—	22.20	23.20	35.0	35.0					30 Luglio	0.15	18.—	18.15	10.6	42.4
			10 Settembre	0.10	11.50	12.—	12.4	74.4		id.	Cesena . . . . .	Pr	19 Agosto	0.35	16.25	17.—	30.4	52.1
			2 Ottobre	0.10	0.20	0.30	13.8	82.8		FIUMICINO	Montiano . . . . .	P	14 Agosto	0.10	1.55	2.05	10.6	63.6
id.	Casola Valsenio . .	P	19 Agosto	1.—	16.—	17.—	44.0	44.0		MARECCHIA	Badia Tedalda . .	Pr	30 Luglio	0.40	17.15	17.55	31.0	46.5
LAMONE	San Cassiano . . .	Pr	13 Agosto	0.20	22.50	23.10	11.6	34.8					1 Marzo	0.20	8.—	8.20	14.0	42.0
id.	Faenza . . . . .	P	19 Agosto	0.45	15.15	16.—	51.6	68.8					30 Luglio	0.35	14.25	15.—	24.2	41.5
													14 Agosto	0.15	2.45	3.—	10.0	40.0
													20 id.	0.45	23.—	23.45	28.0	37.3
													29 id.	0.20	11.—	11.20	11.8	95.4
CANALE CORSINI	Albereto . . . . .	P	1 Giugno	0.45	14.45	15.30	61.0	81.3		id.	San Marino . . .	Pr	14 Luglio	0.45	13.—	13.45	35.6	47.5
													14 Agosto	0.20	10.25	10.45	14.8	44.4

TAB. VII. — PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO e MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm.	Intensità media oraria mm	BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	GIORNO e MESE	DURATA			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore							ore e minuti	dalle ore	alle ore		
FOGLIA	Lunano . . . . .	P	7 Luglio	0.35	12.20	12.55	43.0	73.7	POTENZA	San Severino Marche	P	3 Agosto	0.20	14.15	14.35	38.0	114.0
	id.	P	7 Luglio	0.55	13.05	14.—	46.4	50.6	CHIENTI	Serravalle di Chienti	Pr	18 Settembre	0.15	15.45	16.—	19.0	76.0
	id.	Pr	14 Agosto	0.15	4.—	4.15	11.8	47.2				4 Luglio	0.15	13.30	13.45	16.4	65.6
METAURO	Pesaro . . . . .	Pr	10 Settembre	0.20	12.50	13.10	12.0	36.0				19 Agosto	0.20	15.—	15.20	10.4	31.2
			23 Ottobre	0.15	16.55	17.10	11.4	45.6				26 id.	0.20	17.50	18.10	10.0	30.0
	Sant'Angelo in Vado	Pr	13 Maggio	0.30	12.15	12.45	19.0	38.0	id.	Bolognola . . . . .	Pr	7 Luglio	0.15	15.50	16.05	13.8	55.2
			30 Luglio	0.30	13.05	13.35	32.4	64.8				24 Novembre	0.10	20.10	20.20	10.0	60.0
			14 Agosto	0.10	12.55	13.05	10.2	61.2	id.	Tolentino . . . . .	Pr	23 Ottobre	0.15	17.50	18.05	14.4	57.6
	id.	P	7 Luglio	1.15	12.15	13.30	40.7	32.6	id.	San Ginesio . . . . .	Pn	4 Agosto	0.15	18.30	18.45	20.4	81.6
	id.	P	4 Agosto	0.30	16.30	17.—	18.6	37.2	id.	Urbisaglia . . . . .	P	24 Novembre	0.15	19.—	19.15	22.4	89.6
	id.	Pr	24 Novembre	0.30	15.30	16.—	18.0	36.0				15 Luglio	0.35	11.55	12.30	20.4	35.0
	id.	Pr	2 Ottobre	0.30	1.—	1.30	18.4	36.8	TENNA	Amandola . . . . .	Pr	20 Agosto	0.30	21.—	21.30	19.1	38.2
	id.	Pr	2 id.	0.55	2.50	3.45	28.0	30.5				4 Luglio	1.—	10.30	11.30	52.0	52.0
MISA	Fossombrone . . . . .	Pr	4 Agosto	0.40	17.—	17.40	46.0	69.0	BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO	Porto San Giorgio . . . . .	P	20 Agosto	0.15	20.45	21.—	10.2	40.8
			23 Ottobre	1.30	17.—	18.30	57.2	38.1				27 Agosto	0.20	11.35	11.55	13.2	39.6
	Ostra . . . . .	P	23 Ottobre	1.30	17.—	18.30	57.2	38.1	ASO	Montemonaco . . . . .	Pr	4 Luglio	0.10	10.45	10.55	10.2	61.2
ESINO	Fabiano . . . . .	Pr	15 Luglio	0.20	11.40	12.—	12.2	86.6	id.	Diga di Carassai . . . . .	Pr	1 Giugno	0.15	12.25	12.40	12.4	49.6
	id.	Pr	2 Ottobre	0.20	15.50	16.10	11.0	33.0	BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA	Pedaso . . . . .	Pr	4 Luglio	0.40	14.40	15.20	33.0	53.5
	id.	P	4 Luglio	2.—	12.30	14.30	75.0	37.5				23 Ottobre	0.35	19.45	20.20	30.0	51.4
	id.	P	14 id.	1.30	15.45	17.15	50.0	33.2	TRONTO	Centrale di Castro . . . . .	Pr	6 Luglio	0.45	11.—	11.45	25.6	34.1
	id.	Pn	14 Luglio	1.—	14.—	15.—	35.4	35.4				3 Agosto	0.55	15.—	15.55	45.4	49.5
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini . . . . .	Pr	14 id.	1.30	15.45	17.15	50.0	33.2	id.	Pietralta . . . . .	Pr	6 Luglio	0.35	15.45	16.20	18.6	31.9
			21 Agosto	0.20	11.50	12.10	17.8	53.4	id.	Ascoli Piceno . . . . .	Pr	6 Luglio	0.90	13.—	13.20	14.2	42.6
												4 Agosto	0.10	21.—	21.10	13.0	78.0

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Maggio

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	14.5	9.5	20.1	3.2	13.3	5.6	13.0	2.5	17.6	6.9	19.0	6.1	13.7	7.6	12.0	2.5	12.0	3.2	9.5	0.8	18.5	7.4
2	12.5	9.5	20.1	1.5	10.6	4.9	7.5	1.9	13.5	6.6	13.0	7.0	11.3	3.3	9.5	2.0	7.8	2.4	7.2	-2.2	13.0	7.5
3	12.0	7.2	22.5	2.0	10.7	2.9	12.0	-1.5	14.6	2.5	16.2	-0.2	12.4	5.6	11.6	-1.5	8.5	-1.8	3.3	-6.2	16.0	2.5
4	15.0	7.5	24.1	1.5	14.5	4.7	17.2	-1.1	18.8	2.9	16.9	-0.5	13.2	7.0	14.0	0.5	13.0	0.0	6.4	-2.1	17.5	2.0
5	16.0	9.5	21.5	2.5	16.8	9.0	20.1	5.0	17.9	7.2	22.0	5.7	16.0	8.4	17.6	5.5	16.4	4.8	10.4	1.2	19.5	7.0
6	15.5	10.5	24.5	3.6	16.7	10.9	17.2	6.8	19.5	9.0	22.0	7.2	16.7	11.0	19.2	6.5	18.0	7.0	14.1	3.3	20.7	8.7
7	16.0	11.5	25.2	3.0	17.3	10.4	18.5	7.5	20.3	10.6	22.0	7.0	18.1	10.6	18.0	7.2	16.5	8.3	9.5	2.2	20.4	9.0
8	17.0	11.5	25.2	3.6	17.1	9.5	16.0	6.3	20.0	11.0	20.3	11.4	19.2	11.4	16.2	6.5	15.3	7.2	12.3	3.2	20.6	10.5
9	14.8	12.5	24.5	4.2	15.4	9.5	12.0	6.4	15.8	10.5	17.7	8.5	17.1	11.7	15.0	7.0	13.2	8.0	9.8	1.4	19.0	8.2
10	16.5	12.9	22.1	3.5	15.8	9.6	15.1	6.2	18.7	11.4	21.5	10.5	15.1	10.7	16.0	6.5	15.5	7.9	12.0	2.8	20.6	9.2
11	16.5	12.3	21.0	5.6	18.1	9.8	17.4	6.9	21.8	9.5	22.5	8.5	17.5	12.8	21.5	8.0	17.5	9.3	14.2	3.4	23.0	11.7
12	17.7	12.5	21.2	6.5	19.5	11.7	23.1	7.1	22.3	11.0	24.0	9.3	19.7	12.6	20.2	10.0	20.4	9.8	17.4	6.4	23.0	10.6
13	17.5	14.4	20.0	6.5	16.7	11.4	16.0	8.8	19.8	12.6	22.2	10.1	19.0	10.7	16.9	10.0	17.5	9.0	16.2	5.2	20.3	10.8
14	16.1	12.5	17.5	7.6	14.5	7.8	13.0	5.5	18.4	10.5	19.4	9.0	18.7	10.4	16.0	5.4	14.5	7.6	12.3	2.1	20.6	10.5
15	18.5	11.5	18.1	6.2	19.0	10.5	16.7	5.5	21.0	9.2	22.5	6.0	18.0	12.0	17.6	6.0	17.0	6.0	14.1	3.3	21.5	7.7
16	17.6	13.9	19.4	6.8	19.5	12.6	12.0	8.4	19.5	11.0	21.7	12.0	19.0	10.6	17.4	9.6	16.0	8.0	13.8	2.8	21.2	10.6
17	19.0	12.6	19.2	7.1	17.1	8.7	14.0	5.0	21.6	11.4	22.7	10.0	18.5	9.6	16.6	7.4	14.5	6.0	13.5	2.6	21.4	9.7
18	19.0	10.8	20.4	5.2	16.7	7.0	14.0	5.4	18.9	9.6	21.1	4.8	19.2	11.0	17.0	4.5	14.0	2.8	10.2	1.2	20.3	9.4
19	17.8	12.8	19.2	4.5	16.4	9.0	14.0	4.8	18.2	9.2	21.0	6.0	18.7	11.0	15.5	5.5	14.8	4.0	9.8	1.3	21.4	7.9
20	16.0	11.0	19.5	3.4	15.7	8.5	16.3	3.5	20.7	8.8	21.5	6.5	18.9	10.5	15.2	5.5	16.5	5.0	11.6	1.9	21.5	10.2
21	16.5	11.0	20.1	2.5	16.0	8.8	15.0	5.4	20.5	7.6	22.5	5.4	19.0	10.0	13.6	6.0	17.5	6.0	15.5	3.2	22.1	7.5
22	17.5	13.0	19.5	3.0	16.7	9.6	15.9	7.1	19.0	11.4	23.5	8.1	19.4	14.5	18.0	7.4	19.4	8.0	10.2	-0.2	21.4	9.8
23	18.0	14.5	20.1	4.5	17.5	10.5	14.4	7.0	23.8	13.5	24.0	13.4	18.5	14.0	15.6	6.5	16.4	8.2	16.6	3.4	24.1	13.5
24	18.0	15.5	20.5	5.2	18.0	12.3	16.6	7.9	21.6	11.8	24.7	8.2	19.3	13.7	20.4	8.4	18.0	6.7	15.2	3.1	25.3	11.1
25	19.7	14.5	23.6	6.5	19.3	11.3	18.3	8.7	23.2	13.5	25.0	8.0	24.4	15.5	24.6	14.0	18.4	9.6	14.5	4.3	24.8	12.3
26	22.0	15.5	24.5	5.1	21.2	12.3	18.3	7.2	25.4	15.4	25.1	10.0	24.2	16.0	23.0	11.5	20.0	8.2	15.7	4.5	26.1	14.5
27	19.5	17.0	25.1	6.9	21.7	15.0	21.3	9.3	23.0	15.2	27.5	9.8	24.0	14.6	21.0	12.2	22.0	10.8	17.5	4.9	26.0	14.2
28	19.0	13.8	24.4	7.9	21.3	14.5	20.7	9.3	26.5	12.5	27.3	11.5	21.4	15.6	24.0	12.0	22.0	11.0	17.2	4.2	25.7	12.6
29	19.0	15.5	25.2	•	19.1	14.5	18.5	11.3	23.2	15.0	26.5	14.3	22.4	15.3	21.5	11.4	21.0	12.5	17.8	6.8	26.0	15.2
30	21.5	15.7	24.5	•	17.6	12.4	12.6	9.0	20.7	14.8	25.0	13.5	23.6	15.0	18.0	11.4	15.8	11.4	16.5	6.3	24.9	13.5
31	22.6	16.0	25.2	•	20.0	12.4	16.6	8.8	21.8	15.4	26.0	13.5	25.0	15.0	18.2	10.0	18.0	9.4	16.2	4.6	26.5	16.6
Media	17.4	12.5	21.9	•	17.1	9.9	15.9	6.2	20.2	10.6	22.1	8.4	18.7	11.5	17.4	7.3	16.4	7.0	12.9	2.6	21.7	10.1
Media mensile	15.0		•		13.5		11.1		15.4		15.3		15.1		12.4		11.7		7.7		15.9	

TAB. VIII. — MANTO NEVOSO

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio				Febbraio				Marzo				Aprile				Maggio				Ottobre				Novembre				Dicembre									
			Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve	Altezza dello strato in cm nel giorno :			Num. dei giorni di precipitazione neve						
			10	20	31		10	20	28		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	31	10	20	31
			di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo				di permanenza della neve sul suolo					
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara . . . . .	15	3	8	—	4	17	18	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	Codigoro . . . . .	2	—	—	—	—	18	1	—	2	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	Marozzo . . . . .	1	—	—	—	—	10	—	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	Denore . . . . .	1	—	1	—	2	11	10	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
RENO	Poggio di Badi . . . . .	650	2	1	30	8	22	85	—	2	13	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	10	—	4 14						
id.	Porretta Terme . . . . .	349	2	3	4	5	23	34	2	2	16	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	3 14						
id.	Lizzano in Belvedere . . . . .	640	3	8	25	8	24	55	8	2	22	—	—	1	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	10	—	5 18						
id.	Bombiana . . . . .	804	3	5	31	6	24	54	3	1	22	1	—	8	5	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	17	—	4 18						
id.	Treppio . . . . .	710	—	3	42	8	23	87	3	2	21	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	8	—	8 18						
id.	Riola di Labante . . . . .	722	5	5	26	5	24	43	—	2	18	—	—	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	5	—	6 18						
id.	Baragazza . . . . .	675	7	—	54	10	24	63	—	2	18	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	18	—	4 20						
id.	Diga del Brasimone . . . . .	830	6	10	60	10	27	100	25	2	24	6	—	1	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	—	7 21						
id.	Burzanella . . . . .	546	6	5	30	7	24	50	—	2	17	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	—	3 17						
id.	Monteacuto Vallese . . . . .	747	12	17	39	11	27	48	—	2	13	4	—	1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	13	—	3 19						
id.	Monzuno . . . . .	620	10	7	26	12	25	46	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	—	6 19						
id.	Monteombraro . . . . .	727	14	16	20	6	24	56	23	2	23	—	—	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	26	—	4 21						
id.	Montepastore . . . . .	596	18	15	34	8	24	50	8	3	20	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	27	—	6 20						
id.	Monte San Pietro . . . . .	817	20	16	23	8	24	35	—	2	14	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	13	—	4 20						
id.	Bologna Oss. Sez. Idrografica	60	11	4	—	8	22	22	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	5 14						
id.	Argelato . . . . .	26	4	6	—	8	20	18	1	2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	2 2						
id.	San Pietro in Casale . . . . .	17	8	2	—	3	20	15	—	1	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	Maddalena di Cazzano . . . . .	22	6	1	—	3	20	31	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	San Benedetto del Querceto . . . . .	340	9	6	18	13	25	46	—	3	12	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	9	—	3 14						
id.	Lojano (Sant'Antonio) . . . . .	710	16	14	32	12	25	70	—	3	16	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	26	—	8 20						
id.	Monte Calvo . . . . .	335	10	6	10	7	23	48	—	4	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	10	—	5 16						
id.	Monghidoro . . . . .	841	16	15	40	10	26	38	—	2	13	2	—	1	4	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	12	—	8 19						
id.	Pianoro . . . . .	187	16	—	5	9	17	83	—	2	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3 4						
id.	Piancaldoli . . . . .	500	10	14	20	8	27	53	—	2	13	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	4 13						
id.	Fiorentina . . . . .	11	8	6	—	3	20	23	—	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
id.	Passo della Futa . . . . .	903	7	4	50	8	27	80	20	2	23	—	—	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	—	6 17						
id.	Firenzuola . . . . .	422	2	—	17	7	20	57	—	2	12	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	3 9						
id.	Pietramala . . . . .	845	7	6	64	10	27	67	23	2	22	—	—	1	3	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	6	—	5 20						
id.	Cas el del Rio . . . . .	221	6	8	—	9	24	44	—	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	8 9						



[illegible]

# ELÈNCO ALFABÈTICO DELLÈ STAZIONI IDROGRAFICHE

Accumoli . . . . . Pn	(1)	Bologna Osserv. Sez. Idr. . . . . Tr	pag. 7	Civitella di Romagna . . . . . Pr	pag. 71	Foresta della Cesana . . . . . Tm	pag. 7
Acquadalto . . . . . Pn	pag. 75	Bolognola . . . . . Pr	74	Civorio . . . . . P	71	Forlì . . . . . Pr	71
Acqualagna . . . . . P	70	Bombiana . . . . . Pn	69	Classe . . . . . Pr	71	Forlì . . . . . Tm	7
Acquasanta . . . . . P	72	Brisighella . . . . . P	70	Classe . . . . . Tm	7	Fossombrone . . . . . Pr	78
Acquerino . . . . . Pn	75	Burraia (Monte Falterona) . . . . . Pt	71	Coccolia . . . . . P	71	Francavilla d'Ete . . . . . P	74
Agugliano . . . . . P	69	Burzanella . . . . . Pn	69	Codigoro . . . . . Pr	69		
Albereto . . . . . P	73			Codigoro . . . . . Tm	7		
Alberino . . . . . Pr	70	Cà Buraccia . . . . . P	70	Colle le Cese . . . . . Pn	75	Gamogna . . . . . Pn	70
Alfero . . . . . Pn	70	Cà Chiombi . . . . . Pn	69	Colle le Cese . . . . . Pt	75	Gelagna Alta . . . . . Pn	74
Alfonsine . . . . . P	71	Cà di Bertano . . . . . Pr	70	Colle le Cese . . . . . Tm	7	Genga . . . . . P	78
Alfonsine . . . . . Tm	70	Cagli . . . . . P	72	Collina Pistoiese . . . . . Pr	69	Giaggiolo . . . . . P	71
Amandola . . . . . Pr	7	Calcinelli . . . . . P	73	Collina Pistoiese . . . . . Pt	69	Giulo . . . . . Pn	74
Amatrice . . . . . Pr	74	Caldarola . . . . . P	74	Collina Pistoiese . . . . . Tm	7	Grizzana . . . . . Pn	69
Amatrice . . . . . Tm	75	Calderara di Reno . . . . . P	69	Colunga . . . . . P	70	Grottammare . . . . . P	75
Ancarano . . . . . P	7	Camerino . . . . . P	74	Comacchio (Saline) . . . . . P	69	Grottazzolina . . . . . P	74
Anzola dell'Emilia . . . . . Pr	75	Camerino . . . . . Tm	7	Comacchio (Saline) . . . . . Tm	7		
Anzola dell'Emilia . . . . . Tm	69	Campigna . . . . . Pn	71	Comunanza del Littorio . . . . . P	75		
Apiro . . . . . P	7	Campodiegoli . . . . . Pn	73	Copparo . . . . . Pr	69	Imola . . . . . Pr	70
Appennino . . . . . Pn	73	Camponoccechio . . . . . P	73	Coriano . . . . . P	72	Imola . . . . . Tm	7
Appignano . . . . . P	74	Candelara . . . . . P	72	Corinaldo . . . . . P	78	Iolanda di Savoia . . . . . Pr	69
Arcevia . . . . . Pn	74	Capodacqua . . . . . Pr	75	Cornacervina . . . . . Pr	69		
Argelato . . . . . Pr	73	Capo il Colle . . . . . Pn	75	Corridonia . . . . . P	74		
Argenta . . . . . P	70	Capo Tenna . . . . . Pt	74	Cossignano . . . . . P	75		
Ariano . . . . . Pr	69	Carassai . . . . . P	75	Cupramontana . . . . . Pn	78	Jesi . . . . . P	78
Arlì . . . . . Pn	69	Carignano . . . . . P	72			Jesi . . . . . Tm	7
Arquata del Tronto . . . . . Pn	75	Carpegna . . . . . Pn	72	Denore . . . . . Pr	69		
Ascoli Piceno . . . . . Pr	75	Cartoceto . . . . . P	78	Diga del Brasimone . . . . . Pr	69		
Ascoli Piceno . . . . . Tr	7	Casaglia . . . . . Pn	70	Diga di Carassai . . . . . Pr	75		
		Case Lentino . . . . . Pn	73	Diga di Quarto . . . . . Pr	71	Lago di Piatto (M. Vettore) . . . . . Pt	74
Badia Tedalda . . . . . Pr	71	Case Paoluccio . . . . . Pn	69	Diga di Quarto . . . . . Tm	7	Lavaccioni . . . . . Pn	69
Bagnacavallo . . . . . P	70	Case San Giovanni . . . . . Pn	78	Dignano . . . . . Pn	74	Le Spiagge di Lissano . . . . . P	69
Bagno di Piano . . . . . Pr	69	Casetti Centonara . . . . . P	70	Dignano . . . . . Tm	7	Lido di Rimini . . . . . Pr	72
Bagno di Romagna . . . . . Pr	71	Casola Valsenio . . . . . P	70			Lido di Rimini . . . . . Tm	7
Balzo di Montegallo . . . . . Pn	75	Casoni di Romagna . . . . . Pr	70	Elcito . . . . . Pn	73	Lizzano in Belvedere . . . . . Pr	69
Bando . . . . . P	69	Casteldelci . . . . . Pn	71			Lojano (Sant'Antonio) . . . . . Pn	70
Baragazza . . . . . Pn	69	Castel del Rio . . . . . P	70	Fabiano . . . . . Pr	78	Loreto . . . . . P	73
Barbara . . . . . P	73	Castel di Bargi . . . . . Pr	69	Fabiano . . . . . Tm	7	Loro Piceno . . . . . Pr	74
Barchi . . . . . P	73	Castello di Naro . . . . . Pn	72	Faenza . . . . . P	70	Lugo di Romagna . . . . . P	70
Barco . . . . . Pn	70	Castel Raimondo . . . . . P	74	Falerone . . . . . Pn	74	Lunano . . . . . P	72
Bardalene . . . . . Pn	69	Castel San Pietro . . . . . Pr	70	Fano . . . . . Pr	72	Luzzana . . . . . P	71
Bargni . . . . . P	73	Castignano . . . . . P	75	Fano . . . . . Tr	7		
Bargni . . . . . Tm	7	Castrocaro . . . . . P	71	Fermignano . . . . . P	72	Macerata . . . . . P	74
Benvignante . . . . . Pr	69	Cattolica (Cant. AA. SS.) . . . . . Pr	72	Fermo . . . . . Pr	74	Macerata Feltria . . . . . P	72
Berra . . . . . P	69	Cella . . . . . Pn	72	Fermo . . . . . Tm	7	Maddalena di Cazzano . . . . . P	70
Bertinoro . . . . . P	71	Cento . . . . . P	69	Ferrara . . . . . P	69	Malalbergo . . . . . Pr	70
Bertinoro . . . . . Tm	7	Centrale di Castro . . . . . Pr	75	Ferrara . . . . . Tm	7	Maresca (esterno Abetina) . . . . . Tr	7
Bevilacqua . . . . . P	69	Cerreto d'Esi . . . . . P	73	Filottrano . . . . . P	78	Maresca (interno Abetina) . . . . . Tr	7
Biserno . . . . . Pn	71	Cervia . . . . . P	71	Florentina . . . . . Pr	70	Maresca (Tenuta Teso) . . . . . Pn	69
Bocca Serriola . . . . . Pn	72	Cervidone . . . . . P	78	Firenzuola . . . . . Pr	70	Marozzo . . . . . P	69
Bocca Trabaria . . . . . Pn	72	Cesena . . . . . P	71	Firenzuola . . . . . Tr	7	Marradi . . . . . Pr	70
Bocconi . . . . . P	70	Cesena . . . . . Tm	7	Fiume di Fiastra . . . . . Pn	74	Massa Lombarda . . . . . P	70
Bologna Osserv. R. Università . . . . . Pr	70	Cesenatico . . . . . P	71	Foce . . . . . Pn	74	Matelica . . . . . P	73
Bologna Osserv. R. Università . . . . . Tm	7	Cesenatico . . . . . Tm	7	Fontanelice . . . . . P	70	Meldola . . . . . P	71
Bologna Osserv. San Luca . . . . . Pr	69	Chiaravalle . . . . . P	78	Fonte Avellana . . . . . Pn	78	Mensa . . . . . P	71
Bologna Osserv. Sez. Idr. . . . . Pr	70	Cima Fonteguidone . . . . . Pt	75	Forcella . . . . . Pn	74	Mercatello . . . . . P	72
		Cingoli . . . . . Pn	78	Foresta della Cesana . . . . . Pn	73	Mercatello . . . . . Tm	7

(1) La pagina indicata è quella in cui compare la stazione nell'elenco e caratteristiche delle Sezioni A e B.

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROGRAFICHE

Mercatino Marecchia . . . . .	P	pag. 71	Orsigna . . . . .	Pn	pag. 69	Predappio . . . . .	P	pag. 71	Sassocorvaro . . . . .	P	pag. 72
Miratoio . . . . .	Pn	71	Osimo . . . . .	P	73	Premilcuore . . . . .	Pr	71	Sassoferrato . . . . .	P	73
Modigliana . . . . .	Pr	70	Ostra . . . . .	P	73				Sassoleone . . . . .	Pr	70
Moie . . . . .	Pr	78							Savio . . . . .	P	71
Mondolfo . . . . .	P	73							Scheggia . . . . .	Pr	73
Monghidoro . . . . .	Pn	70							Scheggia . . . . .	Tm	7
Montalto delle Marche . . . . .	P	75	Palazzo . . . . .	Pn	73	Ragnola . . . . .	P	75	Senigallia . . . . .	Pr	73
Monteacuto dell'Alpi . . . . .	Pn	69	Parrocchia di Croara . . . . .	P	70	Ravenna . . . . .	P	70	Serralta . . . . .	Pn	74
Monteacuto Vallesse . . . . .	Pn	69	Parrocchia di Salia . . . . .	Pn	72	Recanati . . . . .	P	74	Serra San Quirico . . . . .	P	78
Monte Calvo . . . . .	P	70	Passo del Gallo . . . . .	P	70	Rimini . . . . .	Pr	72	Serra Sant' Abbondio . . . . .	Pn	78
Monte Cappuccini . . . . .	Pr	73	Passo del Gallo . . . . .	Tm	7	Rimini . . . . .	Tm	7	Serravalle di Chienti . . . . .	Pr	74
Monte Cappuccini . . . . .	Tm	7	Passo della Futa . . . . .	Pn	70	Riola di Labante . . . . .	Pn	69	Servigliano . . . . .	P	74
Montecarotto . . . . .	P	73	Pedaso . . . . .	Pr	75	Riolo Bagni . . . . .	P	70	Servigliano . . . . .	Tm	7
Montecarotto . . . . .	Tm	7	Pennabilli . . . . .	Pn	71	Ripatransone . . . . .	P	75	Sestino . . . . .	Pn	72
Montecassiano . . . . .	P	74	Pergola . . . . .	P	73	Rocca San Casciano . . . . .	Pr	71	Settecerri . . . . .	Pn	75
Montecastello . . . . .	Pr	71	Pergola . . . . .	Tm	7	Rocca San Casciano . . . . .	Tm	7	Settefonti . . . . .	P	70
Monte Catria . . . . .	Pt	73	Pesaro . . . . .	Pr	72	Rontagnano . . . . .	Pn	71	Sogliano al Rubicone . . . . .	P	71
Monte Colombo . . . . .	P	72	Pesaro . . . . .	Tm	7	Rucce . . . . .	Pn	73	Sorti . . . . .	Pn	74
Monte Conero . . . . .	P	78	Petriano . . . . .	P	72				Spadaletto Pistoiese . . . . .	Pn	69
Monte Coroncina . . . . .	Pt	69	Petriolo . . . . .	P	74				Spelonga . . . . .	Pn	75
Montefano . . . . .	P	78	Petricoli . . . . .	P	75	Salario . . . . .	Pr	70	Strada San Zeno . . . . .	P	71
Montefortino . . . . .	Pn	74	Piagge . . . . .	P	73	Saludecio . . . . .	P	72			
Monte Giorgio . . . . .	P	74	Piancaldoli . . . . .	Pr	70	San Benedetto del Querceto . . . . .	Pr	70			
Montegrimano . . . . .	P	72	Pian di Balestra . . . . .	Pn	69	San Benedetto in Alpe . . . . .	Pn	70	Tavernelle . . . . .	Pn	75
Monte Jottone . . . . .	P	71	Pianello . . . . .	P	72	San Cassiano . . . . .	Pr	70	Tavoletto . . . . .	P	72
Montelabbate . . . . .	P	72	Pianoro . . . . .	P	70	San Cassiano . . . . .	Tm	7	Teodorano . . . . .	P	71
Montelabreve . . . . .	Pn	72	Piastre . . . . .	Pn	69	San Cristoforo . . . . .	Pn	74	Terzo di Carnaio . . . . .	Pn	71
Montelago . . . . .	Pn	73	Piè del Sasso . . . . .	Pn	74	San Gabriele . . . . .	P	70	Tolè di Vergato . . . . .	Pn	69
Montemaggio . . . . .	P	72	Pietralta . . . . .	Pr	75	San Ginesio . . . . .	Pn	74	Tolentino . . . . .	Pr	74
Montemonaco . . . . .	Pr	75	Pietramala . . . . .	Pn	70	San Giovanni in Galilea . . . . .	P	71	Tomba di Pesaro . . . . .	P	72
Montemonaco . . . . .	Tm	7	Pieve Bovigiana . . . . .	Pn	74	San Giovanni in Persiceto . . . . .	P	69	Torrette . . . . .	P	78
Montemoro di Force . . . . .	Pn	75	Pieve di Cagna . . . . .	P	72	San Giuseppe . . . . .	P	74	Tredozio . . . . .	P	70
Monteombraro . . . . .	Pn	69	Pieve di Casio . . . . .	Pn	69	San Gregorio di Camerino . . . . .	Pn	74	Treja . . . . .	P	74
Monteombraro . . . . .	Tm	7	Piobbico . . . . .	Pr	72	San Leo . . . . .	Pn	72	Treppio . . . . .	Pr	69
Montepastore . . . . .	P	69	Pioraco . . . . .	Pr	73	San Lorenzo in Campo . . . . .	P	73			
Montepiano . . . . .	Pr	69	Piumazzo . . . . .	P	69	San Marino . . . . .	Pr	72			
Monte Porzio . . . . .	P	73	Poggio Cancelli . . . . .	Pn	75	San Marino . . . . .	Tm	7	Umana . . . . .	P	69
Monte Rubbiano . . . . .	P	75	Poggio Cancelli . . . . .	Pt	75	San Maroto . . . . .	Pn	74	Urbania . . . . .	P	72
Monte San Pietrangeli . . . . .	P	74	Poggio di Badi . . . . .	Pn	69	San Mauro Pascoli . . . . .	P	71	Urbino . . . . .	P	72
Monte San Pietro . . . . .	P	69	Poggio Sorifa . . . . .	Pn	73	San Pancrazio . . . . .	P	70	Urbino . . . . .	Tm	7
Monte Tresca . . . . .	Pt	69	Poggio Sorifa . . . . .	Tm	7	San Pietro in Casale . . . . .	P	70	Urbisaglia . . . . .	P	74
Montiano . . . . .	P	71	Pollenza . . . . .	P	74	San Pietro Cerqueto in Bono . . . . .	P	72			
Monticino . . . . .	Pn	71	Polverina dell' Aso . . . . .	Pn	75	San Quirico di Caselle . . . . .	Pn	72			
Montottone . . . . .	P	74	Pontedazzo . . . . .	Pr	72	San Savino . . . . .	Pn	73	Valle di Teva . . . . .	P	72
Monzuno . . . . .	Pn	69	Pontericcioli . . . . .	P	72	San Severino Marche . . . . .	P	74	Vallemontagnana . . . . .	Pn	78
Monzuno . . . . .	Tm	7	Porretta Terme . . . . .	Pr	69	San Sisto . . . . .	Pn	72	Vergato . . . . .	Pr	69
Morciano di Romagna . . . . .	P	72	Porretta Terme . . . . .	Tm	7	Sant'Agata Feltria . . . . .	Pn	71	Verghereto . . . . .	Pn	71
Morrovalle . . . . .	P	74	Porto Corsini . . . . .	P	70	Santa Maria di Pieca . . . . .	P	74	Verghereto . . . . .	Tm	7
Muraglione . . . . .	Pn	70	Porto Garibaldi . . . . .	P	69	Santa Maria di Zena . . . . .	Pn	70	Verucchio . . . . .	P	72
Muraglione . . . . .	Tm	7	Portomaggiore . . . . .	P	69	Sant'Angelo in Pontano . . . . .	P	74	Viamaggio . . . . .	Pn	71
			Portonovo . . . . .	P	70	Sant'Angelo in Vado . . . . .	Pr	72	Via Nuova . . . . .	Pr	70
			Porto San Giorgio . . . . .	P	74	Sant'Antonio . . . . .	Pr	70	Villa Fontana . . . . .	P	70
			Porto Sant' Elpidio . . . . .	Pr	74	Santarangelo di Romagna . . . . .	P	71	Villagrande . . . . .	Pn	72
Offida . . . . .	P	75	Potenza Picena . . . . .	P	74	Santa Sofia . . . . .	P	71	Ville Santa Lucia . . . . .	Pn	78
Offida . . . . .	Tm	7	Pracchia . . . . .	Pr	69	Santa Vittoria in Matenano . . . . .	Pn	74			
Ornano . . . . .	P	74	Praduro e Sasso (Sasso Bologn.) . . . . .	P	69	Sarnano . . . . .	Pn	74			
Ornano . . . . .	Tm	7	Pratieghi . . . . .	Pn	71	Sarsina . . . . .	P	71	Zola Predosa (Lavino di Sopra) . . . . .	P	69

## ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA RIPORTATI NELLA PRESENTE PUBBLICAZIONE

CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina	CORSO D'ACQUA	Pagina
<b>A</b>				<b>P</b>	
Albula . . . . .	(1) 75	Fiastra . . . . .	74	Pisciatello . . . . .	7-71
Apsa di Macerata Feltria . . . . .	72	Fiastrone . . . . .	74	Po . . . . .	7-69
Apsa di Petriano . . . . .	72	Fiumicello . . . . .	73	Potenza . . . . .	7-73
Apsa di San Donato . . . . .	72	Fiumicino . . . . .	71	<b>R</b>	
Arzilla . . . . .	7-72	Fiumi Uniti . . . . .	7-70	Rabbi . . . . .	71
Aso . . . . .	7-74	Fluvione . . . . .	75	Reno . . . . .	7-69
Aspio . . . . .	78	Foglia . . . . .	7-72	Rio Maggiore . . . . .	73
Auro . . . . .	72	<b>O</b>		Ronco . . . . .	7-71
Ausa . . . . .	7-72	Giano . . . . .	7-73	<b>S</b>	
<b>B</b>		<b>I</b>		Samoggia . . . . .	7-69
Bidente . . . . .	71	Idice . . . . .	7-69	Santerno . . . . .	7-70
Bidente del Corniolo . . . . .	71	<b>L</b>		Savena . . . . .	7-69
Bidente di Ridracoli . . . . .	71	Lamone . . . . .	7-70	Savio . . . . .	7-71
Borello . . . . .	71	La Para . . . . .	71	Scarzito . . . . .	74
<b>C</b>		Lavino . . . . .	69	Senatello . . . . .	71
Canale Corsini . . . . .	70	Limentra di Riola . . . . .	69	Senio . . . . .	70
Canale in destra di Reno . . . . .	7-70	Limentra di Sambuca . . . . .	7-69	Sentino . . . . .	7-73
Candigliano . . . . .	72	<b>M</b>		Setta . . . . .	7-69
Castellano . . . . .	75	Marano . . . . .	72	Silla . . . . .	69
Cesano . . . . .	7-78	Marecchia . . . . .	7-71	Sillaro . . . . .	70
Cesola . . . . .	73	Maresca . . . . .	7-69	<b>T</b>	
Chiarino . . . . .	75	Mazzocco . . . . .	72	Tavollo . . . . .	72
Chienti . . . . .	7-74	Menocchia . . . . .	75	Tenna . . . . .	7-74
Chienti di Gelagna . . . . .	7-74	Messa . . . . .	71	Tennacola . . . . .	74
Chienti di Pieve Torina . . . . .	74	Meta . . . . .	72	Tesino . . . . .	75
Cinisco . . . . .	73	Metauro . . . . .	7-72	Torrente della Valle . . . . .	70
Conca . . . . .	72	Misa . . . . .	7-73	Traponzo . . . . .	73
Cremone . . . . .	74	Monocchia . . . . .	74	Tronto . . . . .	7-75
<b>E</b>		Montone . . . . .	7-70	<b>U</b>	
Esinante . . . . .	73	Musone . . . . .	7-73	Uso . . . . .	71
Esino . . . . .	7-73	Mutino . . . . .	72	<b>V</b>	
Ete Morto . . . . .	74	<b>N</b>		Ventena di San Giovanni in Marignano . . . . .	72
Ete Vivo . . . . .	7-74	Nevola . . . . .	73	Vergatejlo . . . . .	69
<b>F</b>		<b>O</b>		Vòltre . . . . .	71
Fanantello . . . . .	71	Orsigna . . . . .	69		
Fenella . . . . .	78				

(1) La pagina indicata è quella in cui compare per la prima volta il corso d'acqua nell'elenco e caratteristiche delle Sezioni A e B.

# ERRATA-CORRIGE " Annali Idrologici 1935 — Parte 1 "

Pag. 17 — San Marino — media . . . . .	<i>invece di</i> 1.6	<i>leggere</i> 1.5	Pag. 75 — Annotazione (5): . . . . .	<i>invece di</i> 1887	<i>leggere</i> 1877
» 18 — Mercatello . . . . .	4.8	» 4.9	» 111 — Fano — giorno 2 . . . . .	0.4	» 4.0
» 18 — Fabriano . . . . .	6.1	» 6.2	» 231 — Pian di Balestra — giorno 14 . . . . .	2.0	» 23.0
» 20 — Maresca (est. Abetina) — minima giorno 4 »	-8.0	» -3.0	» 236 — Cattolica (Cant. A.A. SS.) — altezza sul mare »	348	» 10
» 54 — Bargni — massima » 1 »	14.5	» 14.5	» 236 — Ventana di San Giovanni in Marignano »		» Ventana
» 56 — Ferrara — febbraio media diurna . . . . .	3.6	» 3.2	» 236 — Saludecio — altezza sul mare . . . . .	10	» 348

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	23.0	14.9	23.6	18.0	»	8.4	15.6	7.9	14.0	9.8	21.3	10.0	20.4	12.3	21.7	10.3	23.5	9.0	23.9	15.5	24.6	16.9	20.9	12.8
2	23.0	15.0	24.0	14.8	»	7.5	14.6	8.3	14.8	10.0	21.5	10.4	20.2	12.4	20.5	11.7	25.0	13.0	24.6	15.0	24.6	16.0	20.6	13.0
3	22.4	15.5	23.4	14.0	»	6.3	15.0	7.3	13.4	8.4	20.4	7.4	19.8	12.8	18.3	11.1	24.0	10.0	22.6	15.5	23.4	16.6	20.2	13.4
4	21.2	15.0	24.4	13.2	15.0	8.0	17.4	7.7	14.0	9.0	23.8	7.0	22.5	13.0	21.4	9.5	26.0	11.0	25.4	14.8	25.3	16.5	25.6	13.5
5	24.4	15.5	25.4	15.6	18.0	9.0	18.5	8.0	14.8	8.6	25.5	9.5	23.7	15.0	24.7	13.8	29.5	13.0	29.6	15.2	29.3	17.4	26.4	14.5
6	26.8	17.5	27.0	17.0	22.2	10.5	21.0	8.8	18.6	10.0	24.2	14.8	23.9	14.4	26.6	13.9	28.5	14.0	29.4	17.9	29.2	19.8	24.4	15.2
7	25.4	14.5	27.0	15.4	19.8	8.5	19.6	7.7	19.8	11.8	25.5	12.6	23.0	13.8	24.0	11.7	27.5	12.0	27.1	14.8	27.4	17.4	26.6	7.7
8	28.2	16.9	28.4	15.0	22.2	10.5	23.0	10.0	21.0	13.0	27.2	8.2	25.0	15.7	25.9	12.3	29.5	11.5	28.6	17.4	29.6	19.7	28.5	10.0
9	29.2	18.0	29.4	16.8	21.0	10.0	24.0	11.0	21.6	14.6	29.0	11.4	26.5	16.4	27.0	13.8	30.5	12.5	30.3	18.7	31.0	20.0	31.7	10.6
10	29.4	16.5	30.0	17.4	21.5	12.5	24.3	11.5	21.4	15.2	29.5	11.2	28.9	19.4	28.3	15.7	32.0	15.0	30.8	20.0	31.4	21.6	30.0	12.6
11	30.6	18.5	30.6	17.4	21.1	12.2	24.1	11.2	21.0	15.0	29.6	10.0	28.4	19.6	30.0	17.0	32.5	12.0	33.2	19.7	33.4	21.1	31.4	10.6
12	29.0	20.0	28.4	18.6	21.3	11.7	24.0	11.0	17.2	14.8	25.5	12.4	24.3	15.5	27.8	14.9	29.5	15.0	28.9	20.0	32.1	22.4	26.2	16.7
13	27.0	16.0	28.0	14.0	21.5	10.0	24.2	10.2	22.0	12.0	28.0	8.4	25.1	16.0	25.9	12.8	29.0	11.5	28.7	13.5	29.4	20.6	28.3	8.0
14	29.6	18.5	29.4	16.4	20.0	11.7	23.1	11.1	20.0	12.4	29.6	11.3	28.2	17.9	29.9	14.5	31.0	10.5	30.7	19.1	31.2	21.4	31.2	11.9
15	30.0	18.7	30.0	17.4	21.2	13.0	24.5	12.0	17.4	12.0	24.4	12.5	28.0	19.9	28.0	10.5	30.5	13.0	31.3	21.5	31.5	23.1	30.0	18.9
16	27.2	18.0	27.4	17.0	23.5	10.0	22.0	9.4	16.7	11.8	23.6	15.0	21.5	14.0	24.5	13.8	28.0	14.0	26.6	18.4	28.0	20.9	23.1	15.5
17	26.6	15.5	27.2	13.2	20.0	8.0	21.0	8.3	16.0	8.4	23.5	11.5	23.5	13.0	23.2	12.3	29.0	9.5	26.6	16.7	28.3	18.6	22.6	18.4
18	27.4	17.0	27.8	16.0	19.5	8.0	20.0	7.5	18.0	9.8	29.2	9.4	25.2	13.4	27.6	12.5	29.5	9.5	29.0	17.5	28.8	19.2	28.0	10.5
19	29.0	16.5	29.0	16.6	21.3	10.5	20.7	14.5	20.0	12.0	28.0	10.0	26.5	15.7	26.5	18.0	30.7	13.5	29.8	19.5	29.5	21.4	28.2	11.9
20	29.0	18.0	29.2	18.0	21.2	13.0	23.3	11.0	20.8	12.8	30.4	13.2	27.2	18.5	27.0	15.0	30.8	14.0	30.2	19.3	30.6	21.0	30.8	13.5
21	28.8	18.5	28.4	19.2	20.2	8.6	21.2	9.0	21.0	13.0	30.0	13.8	28.1	19.5	26.8	17.2	31.3	15.5	30.8	19.4	30.0	21.8	29.4	14.9
22	25.0	17.1	28.4	19.0	»	11.3	22.3	11.0	18.4	12.5	23.6	13.6	20.5	14.7	22.3	13.7	26.0	15.9	25.6	17.2	27.4	19.0	25.4	16.2
23	26.4	16.5	27.0	15.8	»	11.3	18.0	10.6	18.0	12.0	24.4	11.4	24.2	13.8	22.8	10.7	29.5	12.0	26.4	17.5	26.1	19.5	22.8	15.4
24	30.2	18.0	29.8	17.2	»	12.7	19.8	12.2	21.4	12.4	29.5	12.5	27.2	15.0	26.5	13.0	31.9	11.7	31.3	19.1	31.6	20.7	30.0	14.6
25	31.8	19.2	32.6	18.4	»	12.7	23.0	11.0	22.4	15.0	32.0	12.8	29.4	18.7	30.8	14.7	33.7	14.0	33.2	21.2	33.6	23.3	32.6	12.5
26	33.4	22.0	33.6	19.4	»	13.9	23.5	12.7	25.8	16.0	34.0	14.8	31.6	20.5	32.2	16.3	35.5	16.0	35.3	22.8	35.6	24.9	34.8	14.6
27	35.5	22.4	36.0	20.4	»	15.0	25.0	13.0	25.5	18.0	36.0	15.4	34.3	23.5	33.3	18.5	37.5	17.4	37.6	23.7	37.1	26.0	38.2	15.4
28	36.6	24.5	37.4	22.6	»	18.5	28.5	17.7	28.0	19.4	38.2	18.0	35.7	24.4	34.6	20.3	38.5	19.3	38.7	25.7	39.0	27.8	38.8	17.5
29	31.6	23.5	32.0	24.4	»	17.9	26.0	16.0	28.8	20.5	34.0	19.4	31.7	25.0	32.2	21.9	34.0	22.3	33.4	25.6	37.8	27.7	34.6	19.2
30	29.4	21.5	29.6	24.0	»	17.2	25.3	16.9	28.0	20.2	32.8	17.0	29.6	21.4	30.3	18.3	34.0	18.7	33.4	21.5	33.0	23.6	33.7	17.5
Media	28.4	18.0	28.8	17.2	»	11.3	21.7	10.8	20.0	13.0	27.9	12.2	26.1	16.8	26.7	14.4	30.3	13.5	29.8	19.0	30.3	20.9	28.5	13.7
Media mensile	23.2		28.0		»		16.3		16.5		20.1		21.5		20.5		21.9		24.4		25.6		21.1	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VEROHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 912 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	24.8	15.7	25.0	11.4	19.6	13.8	14.2	9.0	21.9	13.6	25.0	16.4	24.0	11.0	17.9	11.2	21.5	15.0	25.0	10.0	22.6	10.5	18.8	13.4
2	23.6	13.2	23.5	13.4	22.9	14.7	15.3	9.4	21.5	13.8	25.0	15.2	23.8	12.4	18.3	10.6	22.5	13.0	24.2	13.0	25.2	11.0	18.8	11.4
3	22.6	15.4	22.2	11.3	21.0	13.8	17.4	8.8	20.6	14.0	25.7	16.2	22.6	12.6	17.5	11.0	22.0	15.5	24.8	11.0	24.2	11.0	18.0	13.0
4	25.6	15.2	24.2	11.6	25.3	14.0	19.0	7.5	26.0	12.1	27.0	16.0	23.2	12.5	21.5	10.5	27.0	16.4	25.0	11.5	22.6	11.0	20.4	13.5
5	30.0	13.0	25.9	13.0	29.5	13.5	19.5	9.2	28.5	11.1	29.0	16.8	25.5	12.6	23.1	10.5	29.5	16.5	28.0	13.0	25.0	12.5	26.5	16.0
6	27.1	18.4	27.9	12.1	27.2	16.5	20.0	8.9	25.1	17.7	29.0	20.0	28.0	17.6	23.5	10.4	26.0	17.0	28.0	16.2	27.5	15.6	22.8	15.5
7	27.4	12.6	25.5	11.1	25.2	9.7	20.1	9.9	28.5	8.0	27.0	15.3	24.6	10.0	24.6	10.7	27.0	10.0	26.5	12.0	27.7	8.5	22.0	14.8
8	29.0	14.2	28.4	11.5	27.3	11.4	20.1	10.0	28.6	10.7	28.8	16.4	27.2	11.5	25.2	11.2	28.5	12.5	28.5	14.0	25.5	10.5	24.0	15.4
9	30.1	16.3	29.7	12.6	30.2	13.2	21.0	11.0	30.4	11.7	30.6	18.0	28.5	14.0	28.3	11.7	29.0	13.0	31.2	15.0	28.0	12.0	26.0	17.0
10	31.6	15.2	30.0	15.5	31.0	12.5	21.2	11.5	31.0	13.0	32.0	19.6	30.0	14.7	27.2	16.8	32.5	15.0	31.6	17.5	30.4	13.5	27.0	19.5
11	33.9	16.6	32.5	11.0	30.5	15.4	19.1	12.1	31.6	14.5	34.4	21.6	32.0	15.8	26.3	15.4	32.5	15.4	33.5	16.5	30.0	14.0	28.5	19.7
12	27.8	19.0	29.5	12.4	27.0	18.0	19.0	14.9	25.3	18.9	30.0	21.8	29.6	18.2	24.3	14.1	27.5	19.0	29.0	18.5	29.8	17.0	26.9	16.8
13	29.2	14.8	28.0	9.6	27.1	10.4	22.0	13.0	28.5	9.1	29.0	16.2	27.0	11.1	27.6	11.7	29.5	12.0	28.5	13.0	25.5	11.4	23.9	16.0
14	32.0	16.2	29.0	11.8	30.2	13.6	20.0	13.2	32.0	12.5	30.5	18.8	28.5	14.6	28.7	13.0	32.5	14.0	30.6	16.0	28.4	11.5	26.0	17.5
15	32.4	18.6	29.4	15.0	29.4	16.0	19.0	12.1	31.1	14.2	33.8	19.8	30.2	15.6	27.5	16.9	31.0	15.5	34.0	16.5	32.6	13.5	27.0	20.0
16	25.6	18.2	26.5	15.5	29.4	14.7	15.1	11.0	24.3	15.6	30.8	19.0	28.6	14.2	21.5	12.6	24.5	15.5	28.0	13.0	28.0	15.0	21.8	14.6
17	27.0	16.2	26.9	9.9	23.6	14.5	15.0	8.9	22.7	14.2	27.5	17.5	26.7	11.8	23.2	10.5	24.0	15.5	26.0	10.5	27.0	11.5	20.6	13.3
18	29.4	17.2	27.0	12.3	26.6	13.0	16.2	8.8	24.7	12.5	28.2	18.0	26.5	13.0	26.1	10.3	30.0	13.5	28.0	14.0	25.0	11.0	23.5	15.5
19	30.5	18.4	28.1	14.1	28.8	15.4	16.7	8.9	30.1	12.4	29.7	18.0	28.0	13.5	26.8	13.2	30.5	13.5	30.0	15.0	26.5	11.5	21.5	18.0
20	30.8	18.8	28.5	14.9	29.6	15.7	18.5	12.0	29.6	14.5	29.5	20.0	28.2	15.2	27.1	14.5	30.0	16.0	29.0	17.5	26.5	14.5	24.4	18.0
21	29.8	18.4	27.2	15.5	28.0	15.5	19.2	12.1	28.2	15.1	29.5	20.0	26.5	16.0	26.5	15.1	29.5	16.0	28.9	18.2	25.4	15.0	24.1	18.5
22	26.0	15.8	25.0	16.7	23.5	16.1	18.5	11.9	24.1	14.5	27.0	18.6	25.6	18.4	20.0	13.0	26.5	14.5	25.0	15.0	23.5	17.5	20.7	14.4
23	27.8	13.8	26.0	12.6	23.2	12.0	18.4	12.0	25.0	12.4	26.0	17.0	26.2	15.6	26.0	12.1	23.0	14.5	26.1	14.2	25.0	14.5	19.7	14.5
24	31.6	16.1	30.1	15.9	29.7	13.3	25.4	13.0	29.7	12.5	30.4	17.7	29.2	16.8	27.0	13.2	30.0	13.5	30.5	15.0	27.8	14.5	26.0	14.4
25	33.9	18.2	32.1	13.4	31.5	14.2	26.9	16.5	31.4	13.4	32.3	19.0	31.2	15.7	29.8	15.1	32.0	14.5	32.5	17.0	30.0	13.5	27.9	19.0
26	35.6	20.9	33.6	15.5	32.7	16.2	29.6	18.5	34.0	15.0	34.2	22.0	32.5	18.0	31.8	16.4	34.5	16.5	34.0	19.5	31.0	16.0	29.9	20.4
27	37.8	20.0	36.0	15.6	35.2	16.2	32.4	20.3	36.6	15.1	35.5	22.3	34.6	20.0	34.1	17.9	37.2	17.0	36.0	19.6	32.0	16.0	33.0	22.6
28	39.2	23.0	37.9	18.4	37.5	18.5	31.5	21.7	37.7	17.0	38.8	24.8	36.0	20.0	36.5	24.5	39.0	19.0	38.0	22.5	34.5	18.6	32.9	25.2
29	33.2	24.6	31.1	16.5	31.7	22.0	30.1	21.4	33.8	22.4	33.0	27.2	34.8	27.0	32.8	21.9	34.0	22.0	32.0	23.0	29.5	23.0	29.4	25.4
30	33.0	19.0	30.0	14.5	30.7	18.6	29.0	20.9	32.6	17.4	33.0	23.0	34.0	25.0	32.5	20.8	35.0	18.0	32.0	19.0	28.0	23.0	29.5	20.7
Media	29.9	17.1	28.6	13.5	28.2	14.8	21.0	12.6	28.5	14.0	30.1	19.1	28.4	15.5	26.1	13.9	29.3	15.3	29.5	15.6	27.5	14.0	24.7	17.1
Media mensile	23.5		21.0		21.5		16.8		21.2		24.6		22.0		20.0		22.3		22.5		20.7		20.9	

## NOTIZIE SOMMARIE

### SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1935 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

Durante l'anno 1935 non sono state apportate alle reti termometrica e pluviometrica variazioni numericamente notevoli. Degno di rilievo è l'incremento dato al perfezionamento dell'attrezzatura delle reti sia con la trasformazione di stazioni a lettura diretta in stazioni registratrici, sia con il rinnovo di strumenti e di cabine di custodia del tipo più moderno.

**RETE TERMOMETRICA.** — Sono entrate in funzione le quattro nuove stazioni indicate nel prospetto I; di contro è stata soppressa la stazione di Colle le Cese (Tronto) che non funzionava regolarmente. Al 31 dicembre la consistenza della rete risultava quindi di 47 stazioni, con una densità di circa una ogni 467 Km<sup>2</sup>.

**RETE PLUVIOMETRICA.** — Sono state istituite sei nuove stazioni di cui una registratrice, e di contro sopprese una stazione pluviometrica ed una nivometrica. (Ved. prospetti I e II).

Sono state inoltre trasformate tredici stazioni; dieci in pluviografiche e tre in nivometriche.

PROSPETTO I. — Nuove stazioni impiantate.

Stazione	Tipo	Data dell'impianto
Fano	Tr	(1)
Jesi	Tm	(1)
Anzola dell'Emilia	Tm	18 gennaio
Anzola dell'Emilia	Pr	18 gennaio
Calcinelli	P	1 marzo
Passo del Gallo	Tm	1 ottobre
Passo del Gallo	P	8 ottobre
Grizzana	Pn	15 ottobre
Zola Predosa	P	1 novembre
Tolè di Vergato	Pn	10 novembre

(1) inclusa nella rete dal 1° gennaio.

PROSPETTO II. — Stazioni sopresse.

Stazione	Tipo	Data della soppressione
Lavino di Sopra	P	1 novembre
Colle le Cese	Tm	31 dicembre
Colle le Cese	Pn	31 dicembre

PROSPETTO III. — Stazioni trasformate.

Stazione	Tipo		Data della trasformazione
	da	a	
Fano	P	Pr	1 gennaio
Fossombrone	P	Pr	1 gennaio
Monte Cappuccini	P	Pr	8 gennaio
Benvignante	P	Pr	11 febbraio
Santa Maria di Zena	P	Pn	26 febbraio
Cingoli	P	Pn	29 marzo
Bagno di Piano	P	Pr	1 aprile
Rocca San Casciano	P	Pn	1 aprile
Serra Sant'Abbondio	P	Pn	1 maggio
Amatrice	Pn	Pr	27 giugno
Cattolica	P	Pr	13 dicembre
Modigliana	P	Pr	20 dicembre
Marradi	P	Pr	20 dicembre

In dipendenza di tali variazioni la rete delle stazioni di cui si pubblicano i dati risultava, al termine dell'anno, di 363, delle quali 81 con registratore; la densità media era quindi di una stazione ogni 60 Km<sup>2</sup>.

Il prospetto IV riassume la situazione delle stazioni, ripartite per tipo e per quota, al termine dell'anno 1935.

PROSPETTO IV. — Consistenza della rete termo-pluviometrica al 31 dicembre 1935.

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
fino a 200	16	3	66	—	40	—
201 — 500	13	1	92	9	21	—
501 — 1000	12	—	8	88	18	1
1001 — 1500	—	2	—	9	2	7
oltre 1500	—	—	—	—	—	2
<b>Totali</b>	<b>41</b>	<b>6</b>	<b>166</b>	<b>106</b>	<b>81</b>	<b>10</b>
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1934	39	5	176	103	70	10
<b>Differenze</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>-10</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>—</b>

**PUBBLICAZIONI.** — Durante l'anno è stato pubblicato il fascicolo "Annali Idrologici 1932 - Parte II,,.

*Bologna, dicembre 1937-XVI.*

*L'Ingegnere Direttore*  
**ALESSANDRO MAZZETTI**

*Significato dei simboli riportati nei prospetti:*

Tm — Termometro a massima e minima  
Tr — Termometro registratore  
P — Pluviometro comune  
Pn — Pluvionivometro  
Pr — Pluviometro registratore  
Pt — Pluvionivometro totalizzatore

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 m. s. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	25.0	15.3	23.9	15.0	24.8	9.8	24.5	13.2	20.9	12.1	19.8	12.7	23.2	15.2	26.4	11.5	24.3	13.6	21.0	12.5	19.0	10.5	25.4	15.8
2	24.3	14.8	20.9	13.8	25.0	14.8	23.0	14.0	20.2	10.4	21.4	14.0	23.2	13.5	23.7	11.4	24.0	11.9	20.6	12.0	19.4	9.2	27.0	16.0
3	24.6	15.0	24.0	14.8	25.5	16.3	24.2	17.2	19.7	12.5	22.3	12.4	22.0	15.0	26.0	12.7	25.0	13.7	22.5	14.0	20.0	9.6	28.8	16.6
4	24.7	16.4	21.9	16.3	22.4	16.2	25.0	14.5	24.4	12.5	25.2	14.5	24.5	15.4	29.5	11.4	26.8	15.4	26.5	14.7	23.6	8.5	29.8	17.0
5	24.8	17.6	22.0	17.0	25.0	15.0	25.0	15.5	27.0	13.9	27.7	17.6	30.5	16.5	32.5	15.5	30.4	17.6	28.6	15.0	26.0	10.7	32.0	17.6
6	26.6	19.0	27.5	19.1	27.6	20.0	28.0	15.0	23.7	15.0	24.2	16.5	26.5	18.5	28.0	18.2	28.0	17.6	26.0	16.7	25.7	14.5	29.4	18.2
7	26.7	14.0	23.3	13.8	23.0	12.3	22.8	11.8	24.7	6.5	23.8	14.9	25.0	16.2	28.5	7.4	25.7	16.3	26.0	10.5	24.0	7.0	29.0	18.6
8	26.4	15.2	24.7	15.4	26.4	13.3	24.0	12.8	24.5	10.0	26.0	15.4	26.0	16.0	30.0	9.0	27.0	16.3	27.5	10.5	25.4	9.6	28.0	18.2
9	29.0	17.0	27.0	17.0	27.0	12.2	26.0	13.5	28.2	9.4	27.6	16.0	28.6	17.5	34.0	7.8	29.7	17.6	30.5	8.5	29.7	9.0	31.4	18.0
10	29.9	18.8	26.9	18.0	28.0	16.8	26.0	18.5	29.0	12.7	29.4	18.3	30.5	20.5	35.5	12.0	32.0	20.5	31.8	13.5	29.3	10.0	32.4	19.4
11	29.2	19.8	28.0	18.8	29.2	19.4	28.0	18.6	29.0	18.0	28.7	19.3	31.8	21.5	28.0	19.0	32.7	20.6	31.5	16.0	28.0	9.0	34.0	20.8
12	31.2	20.6	31.3	20.0	28.2	21.4	28.5	17.0	26.0	16.0	26.4	17.6	28.0	19.5	31.0	17.0	30.0	19.8	27.7	15.5	25.0	12.6	33.6	16.0
13	29.4	17.0	25.8	15.3	26.2	13.5	25.0	12.5	26.5	8.1	25.1	16.2	26.0	18.4	30.0	7.2	27.0	15.6	28.5	10.5	27.0	6.0	32.0	14.2
14	29.5	19.0	27.0	16.7	26.0	14.8	27.0	14.0	29.6	9.6	27.9	17.4	29.0	16.4	35.0	11.0	29.6	18.5	30.5	11.5	27.3	9.5	33.2	17.6
15	33.8	19.4	31.2	19.5	31.2	17.0	30.8	17.0	28.9	14.9	30.8	19.4	32.2	16.5	36.6	12.4	34.7	20.8	32.0	14.5	26.2	10.0	33.6	19.8
16	28.5	19.8	28.7	19.2	28.9	19.5	27.5	15.0	22.0	8.9	24.8	19.0	26.0	17.0	29.4	17.5	27.8	17.2	27.0	17.0	26.0	8.3	32.8	19.0
17	28.3	16.2	27.2	15.5	27.0	11.2	26.0	17.2	26.0	12.0	22.6	13.4	24.0	15.0	27.0	10.6	25.8	14.7	27.5	12.0	24.0	6.7	33.0	18.4
18	26.7	17.0	24.8	15.6	24.3	17.4	24.5	13.0	25.0	10.0	24.2	14.6	26.2	15.0	31.4	9.0	26.2	15.4	28.0	12.5	26.0	7.0	32.4	18.6
19	28.5	17.5	25.3	19.0	26.6	16.7	26.5	15.0	27.2	11.0	25.8	16.8	27.5	16.5	32.2	11.5	28.3	17.8	29.0	13.0	25.6	10.5	32.0	18.8
20	28.7	19.4	25.3	18.2	26.6	17.3	27.0	16.0	27.8	13.0	25.7	18.5	27.5	19.0	31.5	12.8	28.9	19.2	28.5	14.0	27.5	8.0	31.4	19.8
21	27.8	19.5	24.8	19.2	25.5	17.4	25.0	16.5	26.0	13.5	25.1	19.2	26.2	20.0	30.0	13.5	28.4	20.0	26.5	14.5	25.2	11.0	30.2	21.6
22	25.0	19.2	24.0	19.0	23.2	17.8	22.5	17.5	25.6	13.1	21.8	14.9	22.5	16.2	24.0	12.0	22.4	15.2	21.5	13.5	19.5	14.4	28.6	19.0
23	24.2	18.3	24.8	17.9	24.0	21.8	23.0	19.5	24.4	14.6	20.2	15.1	23.3	16.8	26.0	13.5	24.0	15.5	23.5	14.2	22.5	12.2	28.4	18.6
24	29.6	18.5	26.7	17.4	25.5	15.4	25.0	18.0	26.6	10.9	26.2	15.7	24.0	16.8	33.0	11.0	28.0	15.6	27.5	11.5	26.5	12.2	28.6	18.4
25	32.0	19.4	28.2	17.8	28.5	16.8	28.0	16.0	29.0	11.5	30.2	16.8	30.2	17.5	34.0	11.5	29.4	19.0	30.5	12.5	29.0	14.4	31.2	18.2
26	33.0	21.2	28.9	20.0	30.5	18.2	29.5	17.0	31.0	13.9	30.4	17.4	32.0	17.4	36.2	12.7	31.7	21.4	31.9	13.5	30.5	15.2	33.6	19.6
27	32.0	21.5	29.6	20.4	30.6	19.2	31.0	18.5	33.0	14.0	33.6	18.0	33.2	22.0	39.3	13.4	34.4	22.2	35.0	14.5	33.0	13.0	35.0	22.4
28	36.6	23.9	32.2	22.7	34.4	21.0	33.4	21.0	34.9	16.8	34.2	18.4	35.6	25.6	41.5	16.0	35.0	24.8	37.8	16.5	35.0	15.4	35.8	25.6
29	31.8	25.0	29.7	26.0	29.3	24.3	30.0	22.5	32.2	19.0	32.8	20.0	30.5	25.5	36.9	20.0	34.0	25.1	33.5	20.0	34.4	16.0	35.6	25.0
30	29.0	23.2	27.8	23.8	28.4	22.0	29.0	21.5	31.1	16.0	30.4	17.6	31.0	27.0	35.5	15.7	31.1	22.4	32.5	18.0	32.4	15.2	34.0	25.0
Media	23.7	18.6	26.4	18.1	27.0	17.0	26.5	16.3	26.8	12.5	26.5	16.6	27.6	18.1	31.4	12.8	28.7	18.0	28.4	13.8	26.4	10.8	31.4	19.1
Media mensile	23.7		22.3		22.0		21.4		19.6		21.5		22.8		22.1		23.4		21.1		18.6		25.2	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Giugno

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	22.0	17.0	24.1	»	19.1	13.4	16.6	9.1	24.8	15.9	25.6	9.5	23.0	14.4	19.5	10.6	17.0	9.5	16.8	5.3	27.4	12.9
2	21.3	16.0	27.5	»	20.2	11.5	11.5	7.3	23.0	14.0	25.0	11.2	23.3	14.0	19.8	8.6	17.7	8.7	16.3	4.5	25.0	13.4
3	22.2	17.0	25.2	»	20.5	13.0	21.5	8.1	24.7	16.2	27.0	11.5	23.0	16.8	23.0	10.0	19.5	7.9	17.8	5.2	26.5	12.7
4	22.0	17.8	26.4	»	24.0	14.3	21.6	9.8	24.7	16.5	27.2	11.5	22.9	16.4	25.2	11.5	23.2	9.4	18.3	6.7	27.6	12.8
5	26.5	17.0	27.1	»	26.5	17.7	25.5	9.5	29.6	14.5	34.0	12.0	24.4	19.6	27.0	14.2	25.8	13.3	20.1	8.4	32.2	13.3
6	26.0	19.6	29.1	»	25.7	18.5	21.6	15.0	28.7	20.8	31.0	14.7	28.8	19.0	30.0	12.6	23.4	14.5	22.6	10.4	29.0	15.6
7	22.2	12.5	30.1	»	23.8	16.2	23.0	9.2	26.6	16.2	29.5	14.0	26.4	17.4	19.5	12.5	23.0	12.8	23.2	11.7	29.5	16.8
8	23.3	17.5	29.6	»	24.5	16.2	23.0	11.3	28.7	15.8	31.5	12.0	25.3	17.5	26.4	12.4	22.8	11.0	19.6	7.5	29.3	14.2
9	26.4	14.7	31.2	»	27.3	15.7	29.8	12.5	31.0	16.4	34.0	11.7	28.0	17.7	29.5	12.5	25.3	10.3	21.7	7.9	32.2	15.2
10	27.2	21.7	30.9	»	27.5	19.4	26.5	12.8	31.7	19.7	34.5	15.0	28.7	22.6	31.0	16.4	27.0	14.5	22.1	7.7	33.5	18.1
11	27.5	21.8	32.5	»	28.8	19.0	27.7	11.7	34.6	20.4	36.5	13.5	30.8	22.9	32.5	17.4	27.0	12.6	22.5	7.8	34.4	17.8
12	27.5	22.0	31.9	»	28.0	17.7	25.9	11.7	32.0	21.0	34.5	15.5	32.0	18.6	31.0	20.0	27.5	15.8	24.3	8.9	32.5	19.6
13	24.0	19.0	31.6	»	25.6	17.0	28.5	10.5	29.6	17.5	34.6	14.5	30.7	18.1	27.6	14.6	25.6	13.0	24.8	8.5	32.0	16.6
14	27.2	19.3	29.9	»	27.7	18.0	28.8	12.0	32.2	17.3	34.5	12.5	28.2	20.1	30.0	14.5	26.5	12.0	23.2	7.4	32.5	16.5
15	29.0	21.0	30.1	»	30.2	19.2	30.0	13.0	32.5	19.4	34.0	12.5	28.2	16.6	32.0	15.5	28.7	13.0	21.8	8.4	33.6	17.1
16	27.2	20.0	30.5	»	29.1	16.5	22.6	12.0	28.3	19.6	32.5	19.5	30.0	16.3	28.0	14.6	24.5	12.8	25.3	7.4	29.9	20.1
17	24.5	18.0	32.6	»	23.5	14.5	18.5	7.6	25.0	16.0	28.2	11.0	30.6	16.6	21.6	11.3	20.8	14.4	23.7	7.0	30.2	13.5
18	24.0	18.0	34.1	»	24.6	15.4	26.0	7.2	29.0	16.4	31.0	10.5	27.4	16.8	26.0	11.4	22.5	10.2	19.3	5.5	29.5	13.6
19	23.8	19.7	31.5	»	25.0	16.4	25.6	11.8	31.4	18.3	33.4	14.0	27.9	18.8	28.6	13.5	24.6	11.8	20.0	5.9	30.8	16.6
20	26.8	20.3	33.6	»	25.2	17.5	27.5	12.2	29.9	19.2	32.5	15.5	28.0	19.4	28.6	14.5	25.5	12.5	22.2	7.8	30.7	18.5
21	25.8	20.3	32.2	»	23.8	19.0	25.4	12.9	28.4	19.0	29.5	15.5	28.5	15.7	22.6	13.6	23.5	12.8	23.1	8.5	28.6	17.5
22	22.0	18.0	34.1	»	22.6	13.8	17.6	10.5	23.2	15.6	26.0	13.5	22.5	15.9	17.0	10.6	17.0	11.9	18.9	5.8	24.7	15.5
23	22.5	19.7	32.2	»	19.5	13.7	18.3	10.5	24.0	15.5	28.8	15.5	24.0	15.5	19.6	10.0	16.0	11.3	19.2	5.8	26.0	17.6
24	25.0	18.3	33.9	»	25.5	13.9	24.0	10.5	29.8	16.2	31.0	12.5	24.4	19.8	25.5	11.0	21.8	8.0	17.2	6.8	30.7	16.1
25	27.0	24.5	32.8	»	27.0	17.0	27.7	10.8	32.3	19.2	34.5	14.0	28.0	21.0	28.0	14.0	24.0	11.6	20.1	7.2	33.0	18.0
26	30.4	23.5	34.1	»	28.3	19.3	28.5	15.7	33.7	20.4	35.8	15.0	31.0	21.6	29.8	16.0	25.2	13.0	22.4	9.8	35.0	20.2
27	30.5	25.0	35.1	»	31.0	20.3	32.1	17.5	36.0	21.0	38.5	15.5	31.7	25.0	33.5	16.0	28.3	13.3	24.0	11.3	37.5	20.2
28	32.4	25.0	36.2	»	33.0	22.7	34.2	19.1	38.2	23.6	40.8	15.5	33.4	20.0	34.9	18.2	29.8	15.2	25.3	14.1	39.0	22.6
29	29.5	25.5	35.1	»	32.0	24.4	31.1	18.6	33.3	25.4	35.5	20.0	34.7	19.7	32.0	23.0	30.2	16.4	27.2	16.3	36.0	25.6
30	27.2	25.0	34.9	»	27.9	21.0	29.3	16.8	30.2	21.5	35.2	17.0	33.2	20.1	28.7	16.0	27.8	15.8	27.0	14.5	32.0	20.2
Media	25.7	19.8	31.3	»	25.9	17.1	25.0	11.9	29.6	18.3	32.2	13.9	28.0	18.5	26.9	13.9	24.0	12.8	21.7	8.3	31.0	16.9
Media mensile	22.8		»		21.5		18.4		23.9		23.0		23.2		20.4		18.2		15.0		24.0	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	29.6	20.6	29.4	22.0	»	15.9	23.0	15.5	25.4	20.4	34.4	15.5	30.5	19.4	30.0	16.7	33.5	15.5	33.4	21.3	33.2	22.4	34.6	16.5
2	31.0	20.0	30.4	20.4	»	16.6	26.9	15.8	25.9	19.0	36.0	16.4	31.7	20.2	29.5	18.0	34.0	16.0	33.5	21.8	33.4	22.4	33.4	17.0
3	31.4	19.5	31.6	18.8	»	14.9	26.0	14.1	25.0	16.0	33.6	16.8	29.6	19.5	30.9	15.6	34.0	15.7	33.0	19.7	33.5	22.0	33.5	11.9
4	27.0	19.0	28.6	19.6	»	11.9	25.0	11.3	23.2	14.8	30.6	14.5	24.3	19.3	29.5	14.0	35.0	16.0	27.1	18.8	31.0	21.0	26.9	17.6
5	30.0	18.7	30.0	18.2	»	12.9	21.0	12.0	19.5	12.0	31.4	18.0	27.2	17.4	24.6	15.9	32.3	16.9	31.4	20.9	31.4	22.7	29.6	17.9
6	32.4	20.0	33.0	19.6	»	13.9	24.0	13.1	24.0	12.2	34.4	14.3	30.0	19.0	27.9	15.8	34.5	15.5	33.9	21.7	34.5	24.0	33.5	14.9
7	26.4	19.0	27.2	21.4	»	15.0	25.3	14.0	20.2	14.8	31.0	14.2	24.7	19.5	32.7	17.2	27.5	16.6	26.7	22.0	32.2	24.0	27.2	14.6
8	26.2	15.0	24.0	16.0	»	14.7	23.4	13.5	19.8	14.2	31.0	14.3	22.2	13.2	25.0	12.3	26.5	15.0	25.0	16.2	25.2	16.7	25.0	15.2
9	25.2	15.5	26.8	15.6	»	9.2	20.2	9.0	21.0	12.0	34.4	16.5	24.2	13.1	22.0	10.6	25.7	11.0	27.9	15.6	28.0	17.4	28.0	9.5
10	26.6	16.0	27.2	16.2	»	11.6	22.4	10.3	23.0	12.4	30.5	15.3	25.1	16.5	25.7	13.6	28.7	14.6	28.5	18.1	28.1	19.3	29.5	12.3
11	30.4	17.5	30.6	16.8	»	13.7	22.5	13.0	24.2	11.0	32.0	14.0	28.2	15.9	28.7	14.7	30.5	13.5	31.9	18.7	31.7	20.2	30.0	15.2
12	30.4	19.0	28.8	17.4	»	14.5	24.8	13.4	24.8	16.4	35.2	13.2	30.5	20.5	28.8	14.9	34.0	14.0	32.3	23.0	32.7	23.5	33.1	12.5
13	29.4	20.0	29.4	20.0	»	15.4	26.6	14.8	25.2	16.2	35.0	15.4	29.0	20.6	31.3	16.7	34.0	13.0	33.4	19.1	32.4	21.8	33.7	15.9
14	28.0	19.4	27.2	20.2	»	13.5	26.3	14.0	21.4	16.0	31.2	14.5	24.1	19.5	28.1	16.2	30.5	15.0	28.7	20.1	29.7	21.9	29.4	14.2
15	28.6	17.5	28.4	19.4	»	13.0	23.3	12.5	22.5	10.0	30.0	17.6	25.8	17.6	26.4	15.7	33.0	10.5	30.2	19.4	30.4	21.0	27.0	18.0
16	30.6	19.0	30.8	18.8	»	13.9	22.1	13.0	23.8	15.0	32.8	12.8	28.3	17.9	25.6	14.4	34.5	12.0	31.9	19.3	32.0	21.2	31.4	13.0
17	32.6	21.5	32.8	20.4	»	14.0	24.1	13.0	28.0	16.2	34.6	14.4	30.4	20.4	29.0	15.9	35.3	14.0	35.0	22.7	35.4	24.3	31.9	14.5
18	32.6	22.1	33.0	20.4	»	15.0	24.5	14.0	26.2	16.0	33.0	18.5	30.0	20.5	32.0	17.4	34.0	13.5	33.5	23.2	33.7	25.1	30.3	17.4
19	33.0	22.8	33.4	21.4	»	15.3	24.5	14.5	23.8	16.8	32.5	21.0	29.8	20.1	30.2	19.2	33.5	18.0	34.7	23.3	35.0	25.4	30.0	20.0
20	32.4	21.3	32.4	21.2	»	14.9	25.3	14.0	24.8	13.4	31.1	17.1	31.6	21.6	32.0	17.2	36.5	11.0	35.9	21.4	36.6	23.8	32.9	19.0
21	32.0	21.9	32.6	21.6	»	14.9	25.5	14.0	24.0	15.2	34.5	14.8	30.2	20.4	34.2	17.2	34.5	12.0	33.2	24.3	33.7	26.2	32.1	21.2
22	26.0	21.3	28.4	22.0	»	17.3	26.6	16.3	23.2	16.0	35.3	16.0	24.2	18.6	31.8	16.5	29.5	13.0	28.5	21.5	32.2	23.4	27.9	12.3
23	27.4	16.5	27.6	15.4	»	19.6	24.4	19.2	21.0	13.0	30.0	17.8	25.3	14.1	25.4	12.1	33.0	13.0	28.7	18.5	29.3	20.2	27.5	15.9
24	28.4	17.4	28.4	16.6	»	19.8	24.3	19.5	23.2	12.8	33.2	17.5	28.9	16.0	26.4	13.3	32.3	13.0	31.4	18.9	31.6	21.4	31.5	11.9
25	29.0	17.5	28.6	18.0	»	11.2	24.3	10.5	23.8	15.0	33.0	14.5	28.6	18.8	23.7	15.7	33.0	12.0	31.3	19.5	31.2	20.7	31.8	12.5
26	31.0	19.0	30.0	18.0	»	12.0	24.5	10.0	24.8	13.8	33.0	14.0	30.5	19.7	28.4	15.9	34.0	14.5	32.9	20.7	32.7	21.9	30.1	14.6
27	30.4	19.5	30.0	20.0	»	13.0	24.0	11.0	25.4	16.0	34.8	17.0	28.4	19.4	30.3	17.3	35.5	14.5	33.0	22.7	32.9	22.0	31.6	17.1
28	32.4	21.0	32.8	19.8	»	13.0	25.8	13.0	24.0	16.4	36.0	14.8	30.1	19.5	28.7	16.3	35.0	17.5	34.1	18.1	33.7	21.8	33.4	15.1
29	33.6	23.0	34.0	20.8	»	13.9	26.9	18.0	24.2	16.0	35.1	14.0	31.9	20.0	32.3	18.1	36.4	17.5	35.6	23.2	35.4	24.8	31.7	18.4
30	28.0	21.0	30.0	21.6	»	10.0	25.9	9.4	24.0	16.2	36.0	17.0	29.7	22.8	33.0	18.3	37.5	18.0	31.6	22.7	34.2	25.2	30.5	20.0
31	22.6	14.5	24.0	17.0	»	10.0	18.6	9.0	24.0	12.4	25.0	14.8	19.5	12.5	31.8	12.4	26.6	15.0	24.5	15.5	27.3	17.3	23.4	16.5
Media	29.5	19.2	29.7	19.2	»	14.0	24.3	13.2	23.5	15.0	32.9	15.5	28.0	18.5	28.9	15.6	32.7	14.4	31.4	20.4	32.1	22.1	30.4	15.6
Media mensile	24.4		24.5		»		18.7		19.2		24.2		28.2		22.3		23.6		25.9		27.1		23.0	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	33.8	16.8	30.5	15.0	31.0	16.2	28.0	18.5	33.2	16.0	32.2	21.6	28.8	22.0	31.2	18.6	35.0	18.0	31.5	17.5	27.5	21.0	29.3	19.6
2	31.7	18.8	30.3	18.4	34.1	18.9	29.2	19.1	35.0	18.6	32.8	22.0	29.0	18.5	31.3	19.8	35.0	20.0	32.5	18.0	28.5	17.0	30.5	21.8
3	33.8	18.4	30.5	18.0	30.8	17.8	27.9	20.2	32.6	17.4	32.0	22.0	29.0	19.0	30.7	16.6	32.2	18.3	32.6	18.5	28.0	18.5	27.3	19.4
4	27.8	18.3	26.5	18.6	28.0	18.0	24.7	16.9	25.7	17.5	28.0	20.0	26.0	18.5	24.5	17.0	25.0	17.0	27.2	18.0	26.5	18.0	20.6	15.0
5	32.2	20.0	30.5	19.0	28.8	18.0	26.1	16.9	30.0	17.5	31.0	22.0	29.5	18.5	27.1	16.5	30.5	18.5	30.5	18.5	28.6	18.5	26.0	15.6
6	34.4	18.8	32.9	14.5	26.4	16.0	25.2	17.0	33.6	15.0	33.6	21.2	32.0	16.0	32.2	15.1	34.4	16.4	33.5	18.3	29.5	15.0	28.3	19.4
7	28.8	21.6	25.9	16.0	32.5	17.0	22.0	13.9	29.4	19.4	31.4	22.0	29.2	15.8	27.1	16.5	30.5	18.5	30.2	18.0	27.5	17.6	24.0	20.4
8	25.8	15.8	24.2	15.8	25.0	15.5	21.1	11.5	24.4	15.7	25.0	17.0	23.0	16.0	21.5	12.8	22.5	15.0	24.5	16.0	23.5	16.5	18.4	13.4
9	27.9	11.7	25.8	11.0	27.1	10.5	20.4	11.2	27.5	9.1	26.2	15.2	25.0	12.2	25.0	9.5	26.6	11.0	26.2	12.5	24.5	11.0	21.3	13.0
10	29.8	14.5	27.2	12.2	28.2	11.0	20.5	13.2	27.6	11.7	28.8	17.8	26.4	13.0	25.7	12.5	28.5	13.5	28.0	14.5	26.0	12.0	24.6	15.4
11	32.0	16.0	31.8	12.6	31.7	14.8	27.5	13.9	31.3	14.0	31.8	18.8	31.4	16.4	25.5	13.4	31.5	15.0	32.5	16.5	28.5	16.0	26.0	15.4
12	33.2	19.8	30.5	15.3	31.5	15.0	28.0	19.9	33.4	13.6	32.8	21.0	30.5	18.2	28.8	15.5	33.5	16.0	33.1	19.0	30.5	16.1	28.0	20.0
13	33.5	18.0	30.2	15.6	30.6	17.0	26.9	19.1	32.1	13.1	32.4	21.0	29.0	17.0	25.5	17.3	33.0	17.0	33.0	17.5	28.5	17.0	28.0	20.5
14	30.0	17.6	28.6	10.3	28.8	16.0	25.8	18.0	30.4	14.0	30.0	20.6	28.4	17.4	25.3	15.4	30.0	16.0	29.5	17.0	27.5	17.5	28.0	18.7
15	28.6	19.6	29.0	19.2	26.0	18.0	24.4	17.5	27.6	19.1	28.8	21.2	27.5	17.6	23.0	15.6	28.5	18.0	30.0	18.5	27.0	19.0	28.5	18.2
16	31.6	16.1	30.5	15.5	30.6	14.4	27.8	14.5	31.8	13.0	30.8	19.0	31.0	16.2	25.6	13.8	34.0	14.0	32.0	18.0	28.0	15.5	24.9	17.4
17	34.6	20.0	33.4	15.6	33.7	16.2	25.5	18.3	33.1	15.3	33.5	21.8	32.0	17.2	28.0	15.2	34.5	17.0	34.0	16.5	29.5	15.0	28.4	20.0
18	34.0	23.2	33.3	16.6	33.5	20.0	24.4	15.3	31.9	19.0	34.7	24.0	33.0	18.0	27.1	16.5	32.5	20.0	34.5	19.5	32.6	18.0	29.2	21.5
19	34.4	23.6	33.9	19.2	33.0	21.8	24.5	14.9	31.1	22.1	34.7	25.4	34.2	22.0	27.2	17.5	32.2	23.5	35.5	22.0	34.5	24.5	29.5	20.0
20	37.6	20.4	33.1	17.5	36.8	20.0	27.9	16.0	36.0	18.5	35.0	23.8	32.6	19.4	29.6	18.3	34.5	22.0	36.8	18.5	33.6	17.0	31.8	21.5
21	34.4	24.0	33.0	18.7	35.7	22.0	25.5	18.4	34.0	24.0	37.0	25.0	31.8	21.8	27.5	17.0	34.5	22.5	32.6	19.5	31.7	19.5	27.5	20.2
22	29.9	20.6	30.1	17.6	28.8	18.0	23.9	15.3	24.2	19.4	36.0	22.9	27.0	22.0	24.0	17.3	27.2	18.5	27.5	19.4	27.4	22.0	28.4	18.5
23	28.6	15.0	27.5	18.3	29.9	14.2	22.2	14.9	27.7	12.4	29.2	19.0	26.5	17.8	21.0	12.9	25.4	13.5	27.6	15.0	26.5	16.4	22.5	14.5
24	30.8	15.4	28.2	12.2	29.5	12.5	23.0	14.5	31.2	11.5	31.0	18.0	27.5	13.9	25.5	11.9	31.2	13.0	28.5	15.5	27.0	17.5	24.5	16.0
25	32.0	16.4	29.2	13.9	31.0	14.5	28.0	15.5	34.1	13.5	30.0	19.2	28.2	14.5	27.6	15.4	33.0	15.5	30.0	16.5	27.8	12.5	26.1	18.7
26	29.9	17.2	32.0	15.1	33.5	15.5	27.0	17.0	32.5	15.4	34.0	21.0	29.3	15.0	26.1	17.2	32.3	17.0	34.0	18.0	28.5	15.0	27.7	20.8
27	35.0	17.2	30.1	19.0	31.1	18.0	26.5	17.3	33.0	18.0	30.0	22.0	30.0	19.8	27.0	16.8	31.0	19.0	31.0	19.0	27.6	17.4	27.0	18.5
28	35.2	17.3	32.5	16.9	35.1	17.0	27.0	18.3	34.8	16.4	33.0	21.4	30.5	18.6	29.6	16.9	33.7	17.8	32.5	18.0	29.2	15.7	27.8	20.0
29	36.0	22.6	34.7	17.7	34.2	21.8	26.4	16.0	33.7	22.9	31.0	25.0	32.0	19.0	28.8	17.1	34.5	21.5	36.0	19.0	30.4	17.5	31.0	23.0
30	32.9	23.2	31.1	19.2	31.0	21.9	27.2	15.5	33.8	22.5	34.2	25.0	31.4	21.0	29.2	16.3	35.0	21.5	33.0	22.0	32.5	19.6	28.5	21.0
31	23.0	15.6	24.0	16.1	22.8	15.5	24.3	10.9	23.5	16.2	30.0	18.0	23.4	17.4	17.8	11.9	19.5	15.7	24.0	17.0	23.8	19.0	19.0	13.5
Media	31.7	18.5	30.0	16.1	30.6	16.9	25.4	16.1	31.0	16.5	31.6	21.1	29.2	17.7	26.7	15.6	31.0	17.4	31.1	17.8	28.5	17.2	26.4	18.4
Media mensile	25.1		23.1		23.7		20.8		23.7		26.4		23.5		21.1		24.2		24.5		22.8		22.4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI (1)	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	28.2	21.2	26.4	22.2	28.0	21.5	27.5	19.5	31.8	14.5	31.1	20.4	31.0	20.8	35.3	14.5	31.0	20.5	33.0	17.5	32.0	13.2	32.5	19.0
2	29.2	21.6	26.3	20.1	29.5	19.6	28.5	19.0	33.0	17.0	33.4	22.5	33.5	24.6	39.0	17.2	35.9	23.0	34.5	18.3	32.0	14.7	35.5	21.5
3	30.0	22.0	26.6	21.7	28.4	22.8	27.5	22.0	32.7	16.5	29.4	21.4	29.0	23.4	35.8	17.5	31.6	21.2	34.0	19.7	31.5	13.3	31.0	23.0
4	27.2	20.0	25.8	19.5	25.2	21.0	27.0	20.0	27.0	15.5	23.5	17.6	25.5	20.0	30.0	20.0	27.0	18.0	28.5	20.3	26.6	13.7	28.7	22.0
5	29.5	21.4	27.9	21.3	27.2	20.5	26.2	19.7	27.0	14.5	26.5	17.5	28.5	17.8	31.5	16.3	28.7	18.8	28.0	13.0	27.0	16.0	32.0	19.8
6	30.2	20.4	28.0	19.7	28.8	19.5	28.5	18.5	30.7	14.0	28.9	19.2	30.5	19.5	35.4	16.0	32.0	19.6	31.3	17.5	30.0	14.5	30.0	20.0
7	27.0	21.0	29.1	23.1	27.6	23.2	28.2	19.5	29.2	17.0	29.0	17.2	28.5	20.5	33.4	18.4	30.2	19.0	29.7	20.0	27.6	16.0	24.0	19.0
8	24.8	17.8	22.8	18.0	22.2	17.7	21.0	15.5	19.5	14.7	21.0	13.6	21.3	15.0	23.0	16.2	22.6	15.0	21.3	16.3	20.6	14.5	27.0	14.0
9	26.4	17.2	24.2	17.2	24.2	18.5	23.0	17.0	23.5	8.5	22.8	13.9	23.0	15.2	27.5	9.8	24.3	14.2	26.0	8.5	24.0	13.0	28.6	15.0
10	27.2	16.8	25.6	16.8	25.6	14.4	24.3	19.5	25.6	9.9	24.2	15.1	26.0	15.0	31.0	10.2	28.0	15.5	29.0	9.5	25.7	11.0	30.0	18.0
11	31.8	19.2	27.1	19.0	27.4	17.8	26.0	18.5	27.0	14.0	25.9	16.8	25.4	16.0	32.5	15.0	28.2	17.5	29.5	14.5	31.0	14.5	33.0	19.0
12	29.8	20.5	29.7	19.2	28.6	18.0	27.0	18.0	30.3	13.0	28.5	19.1	23.5	15.2	34.6	14.0	30.8	20.6	31.5	18.5	29.3	15.0	32.5	21.0
13	30.3	20.3	29.1	21.5	29.1	19.0	28.0	17.8	31.5	18.5	28.8	19.3	23.5	15.8	36.5	13.6	31.2	20.8	32.5	14.5	31.0	15.0	30.5	18.0
14	26.3	20.7	27.5	18.8	27.6	18.3	28.0	17.7	28.0	13.0	27.7	19.3	27.5	18.4	31.5	14.5	30.8	18.4	29.9	17.0	29.5	10.5	30.5	20.0
15	27.5	21.2	26.7	20.0	26.0	20.5	25.0	20.0	25.7	13.5	23.4	18.1	26.0	20.0	27.5	11.3	26.7	18.7	26.5	17.1	26.0	15.7	30.5	17.0
16	29.3	19.0	26.7	17.8	28.0	17.2	27.9	20.0	28.0	12.0	27.8	17.6	26.5	21.0	31.0	13.0	28.3	16.2	28.5	12.4	26.5	11.5	34.0	19.0
17	30.2	18.8	28.0	18.7	29.2	17.7	30.0	20.0	31.8	14.0	29.2	18.5	27.0	21.5	36.2	14.0	32.3	20.4	32.3	13.5	30.2	11.0	34.8	23.0
18	30.4	20.7	28.6	20.2	33.0	21.4	31.5	23.0	31.1	15.5	30.0	20.8	27.5	20.5	35.5	17.0	33.4	21.2	32.2	21.0	30.0	11.0	35.4	26.5
19	30.7	24.3	30.2	24.3	31.2	24.5	33.0	26.0	31.2	20.0	30.6	20.9	33.0	21.5	35.0	22.5	34.1	22.5	32.3	21.3	30.5	15.0	37.0	24.0
20	34.8	23.5	34.0	22.3	33.8	23.0	35.2	24.0	33.2	20.9	32.1	22.4	35.6	21.0	39.0	22.0	35.8	23.5	35.0	23.3	33.0	13.0	34.0	26.0
21	31.2	24.2	31.2	22.5	29.5	25.2	32.0	23.0	31.6	20.2	30.8	21.6	32.0	23.0	35.5	21.6	33.5	23.0	34.5	21.0	30.3	13.3	30.0	22.5
22	27.7	24.8	26.5	24.0	26.6	21.4	26.0	21.7	27.0	16.2	25.6	19.5	27.5	21.0	30.7	18.0	28.8	18.0	27.5	21.5	27.7	14.4	27.0	17.8
23	26.4	21.3	25.7	21.6	25.5	20.6	24.2	17.9	23.7	18.0	23.8	16.0	25.0	17.5	27.5	11.5	24.6	16.8	24.8	15.0	22.5	14.4	29.5	16.5
24	28.0	17.7	25.8	16.7	27.0	15.2	25.8	20.0	21.9	10.5	25.2	16.8	27.0	18.0	31.0	10.5	28.0	16.9	28.4	11.5	26.5	11.6	31.5	16.5
25	28.0	17.7	26.4	17.2	28.2	15.8	27.2	15.2	29.6	11.9	27.3	17.2	28.5	18.0	33.5	10.5	30.0	18.0	32.2	12.0	29.2	11.6	34.0	19.0
26	29.8	19.2	27.5	18.3	30.2	17.8	30.0	16.9	31.2	14.0	30.0	20.2	32.0	19.0	35.1	13.9	34.0	20.0	32.0	14.0	30.2	11.0	32.0	19.0
27	28.5	22.3	27.0	21.7	27.7	22.0	27.2	22.5	30.2	17.0	29.1	20.5	31.0	21.0	35.5	18.0	32.7	20.2	32.8	21.0	30.4	12.0	33.0	20.0
28	28.3	21.0	28.2	19.7	29.2	19.0	28.0	19.0	32.4	15.5	29.4	20.8	30.4	21.5	35.2	15.0	31.5	21.0	34.0	16.3	32.0	12.0	32.0	19.2
29	30.5	21.5	29.0	20.6	30.6	23.0	33.5	27.8	32.3	16.0	21.4	22.0	35.0	21.0	36.0	16.2	34.0	22.6	32.6	19.0	31.5	11.8	36.3	19.0
30	29.9	23.0	29.3	22.8	29.5	24.0	33.0	22.0	31.6	13.9	31.0	19.2	31.6	23.2	36.6	17.0	32.9	19.0	32.0	18.5	30.3	13.0	34.5	17.5
31	24.5	20.0	22.7	20.4	22.8	16.0	22.2	18.0	19.1	14.5	20.5	13.2	21.5	15.5	28.5	16.4	23.3	14.8	21.0	15.6	20.0	14.6	23.0	18.0
Media	28.8	20.7	27.4	20.2	28.0	19.7	27.8	20.0	28.7	14.7	27.5	18.7	28.2	19.4	32.9	15.5	30.2	19.2	30.2	16.6	28.5	13.3	31.4	19.7
Media mensile	24.7		23.8		23.8		23.9		21.7		23.1		23.8		24.2		24.7		23.4		20.9		25.5	

(1) Nuova stazione impiantata dalla Sezione il 3 aprile.

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Luglio

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	26.7	22.0	35.1	»	28.7	19.7	31.4	16.1	30.4	19.4	34.0	15.0	29.5	21.8	30.0	14.6	28.1	14.6	24.4	10.2	32.7	18.4
2	29.5	21.8	34.6	»	32.0	22.7	32.0	16.1	33.6	21.0	36.5	17.5	30.0	20.7	33.4	19.0	30.5	16.2	26.2	10.5	35.8	20.0
3	27.8	25.0	35.9	»	31.3	23.7	31.5	17.5	31.7	21.5	34.1	18.0	31.7	19.6	32.0	18.5	29.4	16.6	28.0	11.0	33.6	21.0
4	22.7	19.8	34.1	»	26.7	14.4	26.6	17.0	29.0	20.4	24.5	18.0	31.0	17.9	27.0	16.6	28.0	16.4	27.0	10.5	31.5	19.0
5	26.0	21.5	35.2	12.1	25.5	16.6	25.1	12.0	31.4	18.4	32.5	15.0	27.3	20.6	25.5	13.5	24.5	11.6	26.2	10.0	32.0	18.0
6	27.5	23.7	34.3	12.6	27.3	19.3	26.5	15.0	32.4	19.9	33.5	19.0	28.6	18.5	25.7	16.0	22.6	14.8	27.7	12.4	32.0	21.0
7	26.0	17.5	33.5	12.5	26.0	15.3	25.7	13.0	30.2	22.1	31.5	16.5	27.8	17.4	27.5	16.0	26.4	13.5	25.4	11.2	25.7	18.6
8	21.4	17.2	32.4	13.6	20.5	14.6	19.5	12.8	25.0	17.4	26.0	17.5	25.4	14.6	19.0	12.0	20.0	12.6	25.0	10.4	22.3	15.3
9	23.1	18.8	33.1	12.5	23.0	14.3	21.6	9.7	27.5	14.5	28.3	10.5	23.7	16.6	22.3	9.5	20.4	8.0	16.6	6.4	28.5	12.9
10	24.7	19.8	30.1	13.6	24.4	15.6	23.3	11.4	27.5	15.2	29.9	11.5	25.5	18.0	25.0	11.5	22.0	9.2	16.1	6.2	25.6	15.1
11	27.2	21.7	29.7	12.9	26.3	16.8	25.5	13.5	31.3	17.8	32.0	12.6	26.1	21.3	27.6	13.5	23.0	11.7	18.0	7.5	32.6	16.7
12	29.5	26.1	30.1	10.9	27.7	18.7	27.1	14.5	31.5	19.4	33.0	13.5	28.6	20.2	28.5	13.5	25.4	12.6	20.1	9.9	31.5	19.3
13	27.9	22.0	29.6	12.4	28.1	18.3	28.5	15.1	30.7	19.3	32.7	13.5	28.6	17.8	27.9	15.0	25.8	13.0	22.2	10.5	31.6	17.1
14	26.5	22.0	28.7	10.5	26.6	18.8	26.8	12.1	32.2	21.0	33.0	12.0	27.9	20.4	29.0	17.0	26.4	13.7	24.6	11.4	33.5	19.6
15	25.6	20.0	29.9	9.5	24.0	16.6	22.9	13.0	28.0	19.8	29.0	14.7	29.3	17.3	23.6	12.6	20.5	12.6	23.5	9.8	29.6	18.2
16	27.0	22.5	30.6	11.5	25.8	16.0	26.0	12.8	30.2	21.0	32.0	13.0	27.2	21.0	26.5	12.5	23.4	11.4	24.0	10.2	31.6	15.2
17	29.1	24.5	29.8	12.1	28.5	18.7	27.2	12.9	33.6	19.4	35.5	13.5	29.1	23.5	30.5	15.6	26.0	13.5	21.6	8.7	35.0	17.8
18	30.3	24.8	27.9	10.2	29.3	20.3	28.5	13.1	34.8	23.3	35.5	16.0	30.9	23.4	31.5	18.5	28.0	14.4	22.4	9.5	34.2	20.0
19	29.8	25.6	29.1	9.5	29.7	20.8	27.5	14.9	35.3	24.7	36.5	15.1	32.7	23.7	31.0	19.0	28.6	14.0	25.2	11.5	36.6	22.3
20	30.6	25.0	28.7	10.8	31.7	23.0	30.3	15.5	35.2	23.6	36.8	17.0	31.9	22.9	35.0	20.5	30.2	16.5	27.2	18.9	36.5	21.2
21	29.0	23.0	27.9	9.1	30.0	21.9	30.1	15.2	35.5	25.6	36.5	17.8	32.0	22.1	35.5	21.5	29.3	16.3	27.0	14.0	34.5	21.0
22	27.0	20.6	29.1	8.7	26.5	20.0	26.0	17.5	29.8	22.2	32.5	19.0	32.7	11.5	28.3	16.6	25.5	15.6	22.5	12.5	31.6	20.7
23	24.5	20.8	30.6	9.5	22.2	15.4	21.4	11.1	27.5	16.7	30.0	14.0	28.1	15.6	28.4	10.6	21.2	12.3	26.4	13.2	29.5	16.7
24	26.6	20.2	31.5	10.1	24.7	16.4	24.5	11.3	29.8	16.8	31.0	10.8	27.0	17.2	26.0	10.6	22.3	9.5	26.1	13.0	31.0	15.5
25	28.0	21.5	30.1	12.6	26.6	17.8	27.0	12.6	30.7	16.6	33.5	11.5	27.3	20.9	28.8	12.8	24.6	10.5	25.7	12.8	31.7	15.2
26	29.5	23.0	30.6	12.4	28.6	19.3	29.8	13.1	32.8	16.8	35.0	13.5	30.2	18.0	31.0	21.5	27.0	13.0	23.4	9.8	34.2	17.3
27	27.5	22.0	29.7	10.1	29.3	21.3	28.5	15.2	31.9	22.6	35.0	17.5	27.9	21.9	30.0	18.0	28.5	14.2	25.0	10.2	33.0	20.8
28	27.5	23.5	28.6	10.2	29.3	20.0	30.6	13.8	33.7	20.1	36.0	15.5	30.5	23.6	31.0	16.5	28.0	14.3	27.0	11.3	34.3	19.5
29	30.5	23.7	30.1	9.8	30.0	22.0	29.0	14.5	36.5	23.5	40.0	15.0	32.0	23.7	31.4	19.5	28.5	15.5	25.4	13.6	37.0	22.6
30	27.2	17.8	30.4	10.6	29.1	21.3	29.5	12.5	34.5	24.2	36.5	16.0	33.0	16.0	32.0	18.6	28.5	14.4	26.7	14.0	34.3	21.6
31	27.0	17.0	29.7	11.2	24.2	18.6	21.3	11.5	22.0	16.8	32.0	16.5	32.9	13.6	17.6	11.6	17.8	14.5	16.9	6.2	22.2	16.7
Media	27.2	21.8	31.0	»	27.2	18.5	26.8	13.8	31.2	20.0	33.1	15.0	29.2	19.4	28.3	15.6	25.5	13.4	24.0	10.7	31.8	18.5
Media mensile	24.5		»		22.9		20.3		25.6		24.1		24.3		22.0		19.5		17.4		25.2	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA		CODIGORO		MARESCA INT. ABETINA		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		MONZUNO		MONTEOMBRO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA OSS. R. UNIV.		FIRENZUOLA	
	m 15 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 1047 s. m. max.	min.	m 1043 s. m. max.	min.	m 932 s. m. max.	min.	m 349 s. m. max.	min.	m 620 s. m. max.	min.	m 727 s. m. max.	min.	m 40 s. m. max.	min.	m 60 s. m. max.	min.	m 52 s. m. max.	min.	m 422 s. m. max.	min.
1	25.0	14.5	26.2	14.8	»	9.0	17.5	8.5	24.0	16.0	29.0	8.0	24.4	13.0	24.2	9.4	25.6	10.7	27.0	15.4	27.4	17.5	26.4	12.4
2	26.4	15.0	27.4	14.6	»	10.5	21.0	9.0	23.8	16.2	30.3	14.5	24.5	16.8	24.7	11.8	27.5	13.7	28.6	16.7	28.0	18.4	30.5	11.5
3	26.2	18.3	28.4	17.6	»	12.9	24.0	12.5	21.0	16.0	27.0	14.0	24.8	17.0	23.9	13.6	29.4	12.0	26.2	18.4	26.6	20.2	28.1	14.5
4	27.0	17.5	28.6	16.2	»	12.4	22.0	11.6	20.0	12.0	27.5	18.3	23.5	14.5	23.1	12.9	26.7	13.4	27.3	17.0	26.4	18.8	28.5	18.1
5	27.6	17.0	28.8	16.0	»	10.7	19.0	11.0	20.5	12.0	28.5	11.0	24.5	15.1	24.8	12.2	27.4	13.8	28.7	17.7	28.4	19.4	28.9	12.5
6	27.8	18.0	28.0	16.8	»	11.6	22.0	11.0	23.8	14.2	29.0	12.5	25.0	15.3	24.4	13.9	30.5	15.5	29.0	18.2	28.2	19.8	28.0	13.1
7	28.8	18.5	29.0	18.4	»	12.3	21.4	11.6	24.2	16.0	30.0	12.8	25.9	17.0	28.1	18.9	30.0	15.0	29.8	19.5	29.7	21.4	28.3	13.5
8	31.6	20.0	31.0	17.8	»	12.6	24.0	12.5	25.0	14.6	33.5	13.0	29.6	17.7	30.4	14.7	30.8	15.5	33.4	20.2	33.0	22.1	32.1	12.5
9	32.2	20.0	31.4	19.8	»	14.2	26.8	13.5	26.8	16.2	35.5	14.2	32.2	21.3	33.1	16.9	34.4	16.3	35.2	21.8	34.8	23.9	33.3	14.2
10	31.0	21.7	30.4	20.8	»	16.6	27.8	16.0	26.0	17.8	34.5	14.5	29.8	22.4	29.1	18.4	35.5	18.0	32.5	24.6	32.2	26.0	31.7	18.5
11	30.0	18.5	29.8	20.0	»	16.4	27.6	15.8	24.8	16.8	35.0	15.0	27.5	18.9	29.4	16.1	33.5	17.3	32.0	20.5	31.5	22.8	30.6	16.0
12	31.2	19.4	29.4	19.4	»	15.0	27.0	14.5	25.8	16.0	34.5	16.0	29.0	20.0	28.6	17.5	32.7	18.0	33.2	21.1	32.4	22.5	31.4	16.5
13	32.0	20.0	31.4	20.8	»	15.1	26.5	14.2	25.0	16.2	34.4	19.5	29.2	20.5	31.7	19.3	34.0	17.5	34.4	21.9	33.7	24.3	35.5	18.5
14	24.4	19.0	25.0	20.0	»	13.5	26.0	»	19.8	15.0	23.5	15.3	24.6	17.0	29.4	15.7	34.5	18.3	23.5	18.7	26.0	20.5	28.2	15.4
15	23.0	17.5	22.6	18.0	»	10.1	15.8	»	15.8	12.0	23.0	14.5	19.2	14.3	23.9	13.3	30.5	9.5	24.6	17.5	22.9	18.4	20.3	15.1
16	24.4	16.4	25.4	15.0	»	10.0	16.5	»	18.2	9.6	24.8	8.0	20.7	12.9	25.7	10.2	24.5	10.3	26.2	15.0	26.1	16.5	23.6	9.9
17	26.4	15.0	26.0	15.2	»	11.2	17.5	»	19.4	12.4	27.0	12.0	23.9	14.5	26.3	13.2	21.5	10.3	28.1	16.4	27.3	17.9	25.6	9.6
18	28.0	16.0	27.6	15.0	»	8.8	21.0	»	19.8	12.8	27.5	11.7	24.8	16.7	25.3	13.3	29.3	14.5	28.9	17.6	28.0	19.3	27.1	13.0
19	26.4	18.0	24.4	19.4	»	11.2	21.9	»	19.0	14.0	27.0	9.0	24.2	16.4	21.7	13.6	30.0	14.7	25.1	17.9	26.5	20.0	27.4	12.5
20	24.2	18.5	26.0	18.0	»	12.1	21.4	»	16.9	14.2	22.0	12.4	20.0	15.5	19.9	15.0	26.5	17.5	22.4	18.8	22.8	19.6	24.6	15.5
21	27.2	16.7	26.8	16.8	»	12.5	19.5	»	19.0	14.0	26.0	14.0	22.0	15.0	24.2	13.8	25.0	15.0	28.4	18.0	27.5	19.0	23.8	15.9
22	29.8	19.4	27.6	17.0	»	11.5	20.4	»	20.4	14.0	28.7	11.2	25.0	15.3	26.2	13.0	29.0	13.5	28.9	17.8	28.5	19.4	27.6	11.6
23	29.2	17.0	28.4	16.6	»	12.6	21.0	»	20.0	14.8	28.5	8.2	26.5	15.8	25.0	14.2	30.5	13.0	31.0	18.0	29.7	19.4	28.3	12.0
24	30.0	19.5	29.4	17.0	»	14.0	22.5	»	21.0	16.0	27.0	11.5	26.0	19.8	23.1	15.2	32.0	19.7	30.9	21.0	31.1	22.9	28.5	12.5
25	27.6	19.5	30.0	20.4	»	13.0	21.5	»	20.8	15.2	28.5	19.0	26.2	16.6	27.1	13.5	32.2	16.5	29.3	21.9	29.1	23.1	31.2	12.4
26	30.0	19.0	28.8	21.6	»	11.4	21.8	»	20.4	14.0	26.0	16.5	25.0	19.0	26.0	16.4	29.3	18.7	28.8	19.2	28.9	20.8	26.4	18.1
27	26.6	17.4	25.8	18.0	»	10.5	22.1	»	18.0	16.2	23.5	15.2	20.8	14.8	22.4	13.5	29.5	15.5	24.6	17.2	26.0	19.5	23.3	16.3
28	28.0	17.0	28.4	16.2	»	11.4	19.4	»	16.0	12.0	27.2	13.5	22.5	15.5	25.6	12.6	25.5	12.5	27.3	17.7	27.4	18.6	24.8	16.2
29	28.4	22.3	29.4	21.2	»	10.5	18.1	»	17.2	12.4	25.5	17.5	20.2	17.0	25.2	15.7	29.5	19.5	28.4	21.9	28.2	23.0	23.7	17.2
30	26.2	17.2	26.8	16.0	»	10.5	18.0	»	16.0	10.8	24.5	15.0	23.4	13.8	25.2	12.4	28.3	14.7	27.1	16.4	27.1	18.0	24.9	15.0
31	26.2	15.0	26.6	14.4	»	9.0	19.2	»	19.0	10.0	26.0	9.2	23.5	14.5	25.0	10.8	28.0	16.0	27.4	17.0	26.5	18.9	25.6	9.5
Media	27.8	18.0	27.9	17.7	»	12.0	21.6	»	20.9	14.2	28.2	13.5	24.8	16.6	25.9	14.2	29.5	15.0	28.7	18.7	28.4	20.4	27.7	14.0
Media mensile	22.9		22.8		»		»		17.5		20.8		20.7		20.1		22.3		28.7		24.4		20.8	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di planura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di planura fra Savio e Piaciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	26.8	12.2	25.5	9.7	25.2	10.6	24.0	10.0	25.6	9.9	27.0	20.5	24.5	11.4	20.5	9.9	25.3	11.0	27.0	12.5	24.5	10.7	19.8	12.5
2	28.6	14.6	26.9	10.0	27.6	11.8	23.5	10.4	29.5	11.1	27.0	23.2	26.6	11.2	25.2	11.5	29.2	12.0	27.2	13.5	26.5	10.0	22.8	14.7
3	29.4	16.2	27.5	11.3	25.5	11.7	24.0	15.0	27.4	14.6	28.1	19.0	24.3	13.1	24.1	15.5	29.0	16.0	27.5	14.6	27.0	15.0	23.5	16.8
4	26.6	15.0	27.5	12.8	25.1	14.0	22.4	12.0	26.5	13.6	29.0	22.2	25.2	14.2	21.7	13.4	25.0	14.0	27.0	15.5	26.5	14.5	21.3	14.7
5	29.2	16.2	29.5	13.6	26.7	14.0	24.2	13.9	28.2	14.0	29.0	18.5	27.4	15.0	23.5	13.0	28.0	14.5	29.1	16.0	27.4	18.0	23.5	16.0
6	29.8	16.8	29.0	16.5	26.1	14.5	24.6	14.0	28.0	15.1	30.0	19.0	27.5	16.4	23.4	13.5	27.3	15.0	29.5	16.5	27.2	15.6	22.0	15.7
7	30.8	17.0	29.5	14.4	27.1	14.5	28.9	13.2	28.6	14.5	29.5	19.0	28.6	16.0	22.3	13.4	28.2	15.0	30.0	17.0	29.2	15.2	24.5	16.3
8	33.6	18.0	31.5	13.4	30.8	14.0	28.6	15.4	31.7	13.5	30.0	19.2	30.8	16.2	27.7	14.6	31.2	14.5	31.6	17.0	30.0	13.6	26.8	17.7
9	36.2	19.4	33.4	15.3	33.6	15.5	29.0	16.0	34.4	15.2	30.8	19.6	31.6	17.0	30.8	17.8	34.8	16.5	34.0	19.0	32.0	17.0	30.1	20.0
10	33.4	21.4	32.5	18.0	32.6	20.8	28.1	19.0	33.2	19.5	33.0	20.5	32.0	18.2	28.8	19.9	33.8	19.0	34.0	19.5	33.6	18.0	28.5	22.7
11	32.2	19.2	30.5	16.9	29.2	16.6	28.0	18.0	30.0	16.4	31.0	21.8	29.2	18.1	27.0	17.5	31.0	17.0	31.0	18.5	28.5	18.0	25.2	18.0
12	32.4	19.6	31.0	18.5	33.0	18.0	26.6	15.9	32.8	17.4	32.2	22.0	29.0	18.3	28.5	18.0	33.2	18.0	33.0	19.0	30.0	16.0	28.2	20.0
13	35.4	20.2	32.8	17.7	34.0	20.4	28.5	16.6	33.7	18.1	35.6	23.0	31.0	19.2	28.9	16.9	33.8	20.0	36.4	19.2	32.0	20.5	30.0	20.5
14	24.8	18.6	24.0	18.7	24.0	19.0	26.9	15.0	24.5	18.5	33.0	20.4	24.0	19.0	19.7	17.5	23.4	18.5	25.2	19.3	25.0	19.3	22.8	17.3
15	19.4	17.4	23.0	17.3	23.8	12.0	26.4	12.0	20.4	16.6	24.0	15.0	21.2	17.0	16.2	15.0	20.0	15.5	25.0	14.0	21.5	16.6	16.0	13.3
16	25.4	14.4	24.5	13.5	24.2	11.8	24.9	9.6	24.5	11.6	26.0	16.8	24.4	13.0	18.4	9.1	24.5	11.0	24.6	13.0	24.2	12.4	19.1	12.0
17	27.2	13.6	26.0	11.0	25.0	13.7	22.0	11.3	27.2	9.7	26.4	17.2	24.6	11.7	21.9	9.9	28.0	10.5	26.8	12.5	25.1	10.5	22.5	13.7
18	28.8	16.2	28.4	12.0	27.1	10.6	21.4	11.2	28.2	13.6	27.0	17.2	28.2	13.0	23.9	13.9	30.0	14.0	29.3	15.0	27.0	12.5	23.8	16.0
19	23.8	16.0	25.0	15.0	24.0	15.2	22.8	14.9	24.1	14.5	27.4	18.0	25.8	16.5	23.8	15.1	29.5	16.5	28.2	17.0	27.0	16.0	23.5	18.5
20	25.0	15.6	26.3	11.1	22.5	15.4	22.5	13.4	24.3	16.0	25.7	19.0	26.0	17.2	21.6	13.4	24.5	14.0	26.0	17.1	26.0	17.6	22.0	15.0
21	27.4	17.6	26.8	17.5	23.0	16.0	20.0	18.0	24.4	16.7	26.0	18.0	25.0	16.6	19.5	13.5	23.4	16.0	23.5	17.0	25.0	16.9	22.0	13.4
22	27.8	14.4	28.0	14.5	24.5	13.2	24.4	12.4	26.6	16.5	27.2	17.6	25.5	15.0	22.7	9.5	27.0	13.0	28.0	15.5	26.0	14.4	22.4	13.8
23	30.2	15.8	28.6	18.8	27.2	13.5	24.5	14.8	29.5	12.8	29.2	18.0	27.0	14.4	25.8	13.0	30.0	13.5	29.5	15.6	27.5	13.0	25.0	15.7
24	30.6	20.8	31.0	16.5	27.3	15.0	25.3	15.3	28.9	18.0	31.8	22.0	30.5	17.0	25.4	15.6	29.5	19.0	31.0	19.5	29.5	17.6	26.0	18.5
25	30.8	19.2	29.5	19.6	28.2	17.8	24.9	17.0	30.5	16.7	31.0	23.0	28.0	17.3	25.6	15.2	31.0	16.5	32.0	18.5	28.6	15.5	26.0	18.4
26	29.4	20.2	28.9	16.8	23.4	18.3	25.4	15.5	20.5	19.0	30.6	21.0	28.5	20.0	20.6	16.5	28.0	20.5	31.0	19.0	29.6	21.5	26.0	19.5
27	24.8	18.4	25.5	15.6	25.0	16.1	21.0	11.3	21.5	15.0	26.6	20.0	25.2	18.0	18.0	12.5	21.0	16.0	30.0	17.0	25.3	18.0	19.5	14.4
28	28.8	17.2	29.5	13.6	25.5	15.9	20.1	11.6	27.1	16.7	29.0	19.0	29.5	16.0	22.1	13.4	27.0	18.0	29.8	13.0	30.0	13.0	22.5	15.5
29	26.8	21.2	29.4	16.0	22.7	19.5	18.4	12.4	23.7	20.0	27.4	23.0	29.0	16.0	22.2	16.0	25.0	20.6	29.0	12.5	28.0	21.0	20.5	16.5
30	27.6	18.0	27.8	15.7	24.0	15.0	18.0	11.2	25.1	14.0	28.0	23.0	27.5	16.5	21.5	12.7	26.6	15.0	28.5	13.0	29.0	15.0	22.5	14.5
31	28.2	13.8	26.6	11.7	25.8	10.9	22.9	11.5	27.1	10.2	27.2	16.0	25.4	13.0	21.7	11.2	26.5	12.0	27.3	14.0	25.0	12.0	22.2	14.5
Media	28.7	17.2	28.3	14.9	26.6	15.0	24.3	13.6	27.3	15.1	28.9	19.7	27.2	15.9	23.3	14.1	27.9	15.6	29.1	16.1	27.5	15.5	23.6	16.3
Media mensile	23.0		21.6		20.8		19.0		21.2		24.3		21.5		18.7		21.7		22.6		21.5		19.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	25.8	17.0	23.8	15.8	23.2	19.3	22.2	14.5	21.6	10.5	20.5	13.6	23.5	14.5	26.1	9.5	22.9	13.6	23.7	9.8	22.0	8.0	25.5	14.0
2	26.7	16.0	24.7	14.0	25.0	12.9	25.0	12.5	25.5	9.0	24.2	14.0	25.5	15.2	30.4	8.9	26.7	14.1	28.5	8.0	22.0	9.0	27.8	14.0
3	25.6	18.0	25.1	17.8	25.7	16.5	24.2	15.8	26.6	13.0	25.0	17.0	26.6	15.5	30.0	14.0	29.1	17.6	29.5	13.0	28.0	10.5	28.5	16.5
4	24.8	18.2	24.8	16.9	24.2	16.9	24.0	16.8	28.0	12.6	23.0	15.2	25.3	16.5	30.0	15.0	27.7	15.5	28.8	13.5	28.0	12.0	27.5	18.0
5	27.0	18.8	26.2	17.0	25.6	16.5	25.2	21.2	27.0	15.5	23.9	15.1	26.0	15.8	30.5	12.5	26.6	16.2	30.0	12.0	27.0	10.5	28.0	16.5
6	27.8	19.3	26.6	17.7	25.8	17.2	24.5	18.2	25.0	12.5	22.7	17.6	26.0	18.0	28.4	15.0	25.9	17.4	26.5	14.0	25.6	13.0	28.0	17.0
7	28.0	20.0	27.4	18.4	27.0	17.2	26.2	18.2	25.2	12.5	24.2	17.8	26.3	18.0	29.0	13.4	26.5	17.6	26.7	12.5	21.0	13.4	28.8	19.0
8	27.7	20.5	27.5	18.6	27.2	16.4	27.0	16.8	27.0	11.8	26.6	18.3	29.0	20.0	33.5	12.0	28.7	18.4	29.3	10.0	23.2	13.0	31.0	17.2
9	28.0	20.1	28.3	18.9	29.4	18.0	30.0	17.5	30.6	12.5	29.8	18.5	32.0	21.5	36.5	12.4	32.6	20.7	33.5	13.2	33.0	12.4	33.0	19.8
10	30.5	23.0	31.0	22.0	29.6	22.0	32.5	23.0	31.0	15.6	30.7	22.3	32.0	22.0	35.4	18.2	33.1	23.5	34.0	19.5	31.6	12.0	33.6	18.2
11	29.0	21.7	27.3	20.2	26.7	20.7	27.0	21.2	28.0	15.5	27.3	19.3	28.0	20.0	32.5	16.4	28.0	20.2	29.5	16.0	28.0	13.4	35.0	20.0
12	29.2	20.6	28.1	20.8	28.2	19.0	26.5	20.5	30.5	14.6	28.8	19.4	31.0	21.0	36.0	15.0	33.4	20.6	32.6	15.5	31.0	12.0	34.0	21.4
13	31.5	23.5	30.9	21.9	29.8	21.5	27.2	21.5	32.0	16.4	30.2	20.8	34.2	21.0	38.5	17.7	34.1	21.8	35.0	18.0	33.0	13.3	35.0	21.0
14	27.0	22.0	27.0	20.3	27.2	21.0	26.5	21.0	23.3	18.4	27.1	16.4	25.5	19.2	37.2	20.5	28.4	17.2	25.5	20.0	21.0	14.0	34.5	23.0
15	23.0	17.6	21.2	17.8	20.4	18.4	23.2	18.5	20.3	14.4	18.0	13.3	18.3	15.5	22.0	15.4	21.9	13.0	20.0	14.0	18.6	13.0	27.5	19.0
16	25.5	16.0	23.8	16.0	24.0	16.5	22.5	16.0	21.1	9.0	20.5	13.4	23.0	15.2	25.4	10.5	21.8	13.5	21.5	10.5	19.0	13.0	24.0	14.0
17	25.3	14.5	24.4	13.7	24.6	13.4	23.0	18.2	24.3	8.9	22.5	13.9	25.3	15.0	29.5	8.0	25.0	14.2	25.0	8.0	23.6	12.2	27.0	14.0
18	26.7	16.0	25.9	15.6	26.2	14.8	24.2	17.5	26.9	10.4	24.8	15.4	27.0	15.2	31.2	9.1	28.0	16.6	27.5	10.0	26.0	13.0	30.0	16.0
19	25.7	19.2	26.3	18.8	25.5	17.8	25.0	21.2	27.8	15.0	24.9	18.2	26.5	15.5	31.5	13.5	28.0	18.8	28.3	14.0	27.4	13.0	29.2	18.0
20	25.2	19.0	25.5	18.7	24.6	18.8	24.0	19.5	26.7	14.2	22.0	16.9	23.6	18.2	27.0	15.5	24.6	17.0	23.5	15.0	23.0	16.2	26.0	19.8
21	24.2	18.2	24.8	17.7	24.2	18.4	23.5	18.0	22.6	15.0	20.5	14.7	21.8	15.5	24.0	16.5	23.1	15.0	22.0	14.0	21.7	14.5	24.0	18.0
22	26.0	18.5	25.7	17.5	25.2	18.4	23.5	18.2	24.3	11.5	23.0	15.5	24.2	17.0	27.5	13.0	24.3	15.3	24.0	11.5	23.5	12.0	26.0	19.0
23	26.6	17.6	26.0	16.4	26.0	15.8	25.5	15.7	27.6	10.9	25.1	15.4	27.0	17.2	32.5	11.4	27.8	16.2	29.2	11.5	27.0	10.0	29.3	16.3
24	27.5	20.4	27.1	20.0	30.5	19.5	29.5	19.0	27.3	14.2	28.0	18.7	28.6	17.4	34.0	14.5	30.0	19.5	29.5	16.5	29.0	10.3	33.0	19.2
25	27.6	21.5	28.0	21.4	27.4	19.2	26.5	19.2	29.9	15.6	28.7	19.2	31.3	18.5	36.0	15.0	30.5	20.2	31.5	18.7	30.0	11.0	33.0	20.5
26	29.8	23.8	30.4	23.7	30.4	21.8	30.0	23.0	24.4	19.9	26.6	21.3	27.7	21.3	30.0	20.2	29.7	17.0	26.0	20.5	22.0	12.0	29.0	20.0
27	25.6	19.7	26.0	18.9	25.8	18.2	25.5	19.0	21.6	12.5	22.2	16.2	27.5	16.5	27.5	14.5	25.5	16.6	25.0	11.0	21.3	14.0	26.0	19.0
28	29.8	16.8	30.3	16.5	29.0	17.0	28.0	18.3	24.5	15.0	24.2	15.8	26.0	16.3	30.0	14.6	26.8	16.1	25.8	16.0	23.0	11.5	29.0	17.0
29	26.3	21.4	26.3	22.3	27.7	22.0	27.9	20.0	25.1	18.0	22.4	18.2	25.0	16.0	28.0	20.0	28.4	18.4	26.5	19.3	21.5	12.5	30.0	21.0
30	27.0	18.2	27.7	18.1	25.6	17.0	24.8	17.0	24.6	13.0	23.2	15.5	26.0	17.6	28.0	15.3	27.1	17.6	25.0	16.0	23.4	15.4	28.0	21.0
31	25.2	17.4	24.5	15.2	23.4	14.2	22.5	14.6	22.9	13.2	21.6	15.8	24.0	16.0	28.0	9.8	24.6	15.8	24.5	10.5	23.0	9.0	26.1	15.5
Media	27.0	19.2	26.5	18.3	26.3	17.9	25.7	18.4	25.9	13.6	24.6	16.9	26.6	17.5	30.5	14.1	27.4	17.3	27.4	18.9	25.1	12.2	29.3	18.2
Media mensile	23.1		22.4		22.1		22.1		19.7		20.7		22.0		22.3		22.4		20.6		18.7		23.7	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Agosto

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIOLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	22.2	17.6	27.9	9.7	21.4	13.0	25.0	8.4	25.6	14.0	32.0	12.0	21.5	10.4	22.0	9.0	20.4	7.4	15.8	4.4	27.0	13.6
2	24.3	17.0	30.6	7.5	25.0	14.0	27.6	11.5	27.7	13.2	31.5	10.5	23.7	12.2	25.5	9.5	23.3	10.4	21.3	7.8	29.5	13.0
3	24.9	19.4	30.5	8.9	25.5	16.0	22.4	9.1	27.8	16.6	31.0	13.5	25.4	14.4	28.4	15.0	26.0	12.5	23.4	8.8	30.0	15.5
4	25.0	18.5	33.4	9.7	24.3	15.4	25.3	12.2	27.6	17.2	30.5	15.0	25.9	17.9	23.6	12.0	24.5	13.0	22.0	8.4	30.0	16.0
5	25.0	20.2	25.6	»	25.5	16.4	27.0	11.5	29.0	17.8	31.5	14.5	26.6	18.8	26.0	13.5	26.2	13.0	22.3	9.6	29.5	16.3
6	24.9	20.5	31.2	»	22.7	16.7	23.7	11.5	28.5	18.2	28.9	16.0	26.7	19.1	23.5	14.0	23.4	12.5	23.2	9.2	28.5	18.3
7	25.0	20.9	31.6	»	23.5	17.1	23.8	12.5	29.6	18.6	30.5	15.1	26.9	18.9	25.0	13.0	23.6	11.3	23.0	10.1	30.5	17.7
8	26.0	22.7	30.6	»	25.8	17.5	25.5	13.5	32.0	19.0	33.0	14.0	27.7	18.5	27.5	13.5	23.4	11.0	24.5	10.6	32.5	17.6
9	29.2	20.3	32.5	»	29.3	18.3	31.3	15.3	33.4	19.8	35.1	13.9	28.1	24.5	29.5	13.5	26.0	11.3	24.4	10.3	33.7	18.9
10	31.5	22.8	34.1	»	29.7	22.9	30.0	16.0	34.5	24.3	38.4	17.6	31.0	23.0	31.5	19.3	29.0	13.0	23.6	9.8	38.0	20.3
11	25.9	21.7	31.6	»	26.3	19.3	29.0	15.1	31.4	21.2	32.5	16.5	32.5	20.8	27.0	19.5	26.5	14.5	24.3	10.0	32.6	20.1
12	28.0	16.7	30.6	»	29.3	20.2	28.9	14.0	32.5	20.5	34.9	16.2	32.8	21.1	30.5	16.5	27.8	15.4	24.5	10.2	33.5	20.2
13	28.2	21.2	29.7	»	32.8	21.0	31.9	15.2	32.6	21.6	35.0	16.5	30.0	22.6	32.0	17.0	29.4	15.5	23.2	10.1	34.0	20.6
14	29.0	19.0	29.2	»	29.0	18.2	22.2	15.1	31.6	22.4	34.0	21.0	30.5	17.5	25.4	16.5	23.6	17.6	25.2	10.0	33.3	21.7
15	20.0	16.5	30.2	»	21.0	12.4	17.0	10.1	21.2	16.0	23.5	17.0	32.5	14.9	18.9	11.5	19.5	13.8	20.3	9.2	27.1	18.9
16	23.0	17.7	31.6	»	18.3	12.4	17.9	8.6	24.2	14.0	28.0	13.5	27.2	15.1	19.4	8.7	17.6	9.4	19.6	9.1	25.0	17.2
17	24.7	18.4	32.7	»	21.5	13.8	18.1	9.0	26.4	14.6	29.7	11.7	23.0	17.0	23.8	8.5	26.2	6.8	19.0	8.8	29.0	13.0
18	26.4	20.4	29.7	»	23.9	14.2	24.7	9.0	30.2	15.5	32.7	9.6	26.9	18.6	27.3	12.0	22.5	8.5	22.0	10.0	31.0	13.5
19	25.5	20.0	30.1	»	23.8	16.4	24.0	10.3	29.4	18.6	31.7	13.0	28.8	16.2	27.6	14.0	24.2	11.2	21.0	9.0	31.0	16.0
20	23.4	18.7	26.7	»	20.2	15.8	19.8	13.3	29.6	18.2	26.5	17.5	25.0	11.7	19.0	12.9	17.6	13.0	19.4	7.5	31.0	19.0
21	22.3	17.4	28.6	»	19.2	13.5	20.0	10.5	23.5	16.0	22.5	16.0	25.2	13.3	18.2	10.5	17.0	12.0	17.6	5.8	22.5	16.0
22	23.5	19.5	30.1	»	21.3	14.5	20.1	10.1	26.2	16.6	26.5	13.5	25.4	20.9	21.3	10.9	20.5	9.5	16.0	5.4	27.5	17.0
23	25.5	21.3	31.6	»	25.5	14.8	26.3	10.0	28.7	16.6	27.0	13.0	27.0	20.9	26.6	11.2	22.1	9.6	17.4	6.8	30.5	16.0
24	27.0	21.0	30.7	»	26.5	18.3	27.2	12.8	31.6	20.0	32.0	15.0	28.5	20.3	28.0	15.2	25.3	13.0	17.5	4.9	32.5	17.5
25	25.5	21.5	31.8	»	28.0	19.7	28.5	13.5	30.8	20.5	33.6	13.5	29.0	20.0	28.0	15.4	28.2	14.5	21.0	8.8	33.0	18.0
26	25.0	19.5	29.7	»	26.1	18.4	24.5	18.0	28.5	19.7	31.0	17.0	29.2	18.6	27.0	18.2	26.1	17.6	20.1	8.6	33.0	17.5
27	24.3	18.7	30.1	»	21.5	16.5	19.5	12.2	25.5	18.3	28.7	11.5	29.1	15.0	23.0	13.5	20.0	13.0	18.4	7.4	29.5	17.0
28	24.5	21.0	29.7	»	23.5	16.4	21.2	12.4	27.3	18.4	29.2	16.1	19.4	16.3	24.0	12.5	21.6	12.3	23.0	9.5	28.0	14.5
29	26.0	20.5	28.5	»	25.5	16.8	23.0	12.5	28.5	18.8	31.0	16.5	21.0	17.7	25.3	13.5	22.0	11.4	22.0	7.8	30.5	15.0
30	25.0	18.5	26.1	»	22.0	16.6	21.4	12.5	26.8	18.2	29.2	16.2	26.7	18.2	25.8	14.6	22.5	13.0	20.0	9.2	29.5	16.0
31	22.1	18.5	25.9	»	21.5	14.6	21.0	10.0	27.0	16.0	28.5	12.7	26.7	17.0	22.0	11.4	20.5	10.0	19.4	8.5	29.5	15.5
Media	25.3	19.6	30.4	»	24.5	16.5	24.1	12.1	28.7	18.1	30.6	14.7	27.1	17.8	25.2	13.4	23.4	12.2	21.1	8.6	30.4	17.0
Media mensile	22.4		»		20.5		18.1		23.4		22.7		22.4		19.3		17.8		14.8		23.7	



TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	28.2	15.6	28.0	14.2	»	10.6	21.8	»	19.8	12.0	28.0	10.0	24.5	15.0	25.7	11.7	30.5	11.5	29.6	17.8	28.6	19.4	27.6	11.0
2	29.6	17.5	30.0	15.4	»	12.3	24.0	»	21.0	12.0	30.2	12.0	26.9	16.5	28.2	13.1	32.0	13.5	31.8	19.7	29.6	21.0	30.1	11.4
3	29.4	18.5	31.2	17.4	»	15.0	24.2	»	21.8	12.8	30.0	13.4	27.2	18.2	26.2	15.2	30.0	15.5	29.5	20.5	28.8	22.4	29.5	13.2
4	27.6	20.5	28.0	19.4	»	13.5	24.2	»	17.4	14.0	25.0	18.6	22.8	18.9	25.8	17.7	30.5	18.0	29.0	21.6	28.6	23.2	24.7	17.6
5	28.4	18.5	29.2	17.4	»	13.5	17.6	»	17.8	12.8	26.7	17.5	25.0	17.5	28.9	16.9	31.5	12.5	30.0	21.0	29.4	22.3	24.5	17.5
6	27.8	18.0	28.4	17.4	»	12.5	19.6	»	17.2	9.0	24.5	10.5	23.5	16.8	27.6	15.1	30.5	12.5	29.9	18.1	28.9	20.7	23.1	11.6
7	26.2	18.0	28.4	18.0	»	11.5	17.3	»	19.8	11.8	27.2	14.4	28.9	16.7	22.9	14.8	30.2	12.0	28.2	19.2	27.0	21.0	26.1	15.1
8	25.0	15.4	25.4	15.4	»	9.8	18.2	»	19.4	12.0	26.0	11.4	22.5	15.0	23.7	10.7	29.5	13.4	26.2	16.6	26.0	18.4	26.5	12.1
9	25.2	13.5	25.0	13.2	»	10.8	20.0	»	19.0	12.4	27.4	8.5	23.4	13.0	24.2	10.5	29.0	10.0	27.5	15.3	25.7	17.0	26.5	9.0
10	22.8	16.3	24.0	13.4	»	10.9	21.5	»	16.4	11.0	22.0	12.2	18.5	15.9	19.1	12.7	22.0	13.0	20.9	16.0	23.7	17.9	22.0	12.5
11	19.6	10.8	24.8	13.6	»	10.4	20.4	»	15.0	9.8	18.2	7.4	14.7	9.5	17.2	7.2	21.5	7.5	20.8	11.5	20.5	13.5	18.3	11.0
12	21.4	10.0	22.0	8.4	»	5.0	17.0	»	16.8	7.0	26.5	8.0	17.0	8.6	18.3	5.2	23.5	6.0	22.7	10.6	22.0	12.2	22.0	5.0
13	24.2	13.0	24.0	10.8	»	9.6	17.5	»	19.4	10.2	24.3	6.7	20.2	11.2	21.1	8.5	26.0	7.5	25.4	13.6	24.2	15.0	25.7	8.0
14	26.0	14.9	25.0	13.6	»	9.1	20.8	»	20.8	11.0	29.0	9.0	23.5	14.3	24.2	11.8	28.0	12.0	27.0	15.9	25.7	17.1	29.6	11.9
15	23.6	15.5	25.0	13.8	»	12.2	23.0	»	20.0	14.2	25.0	12.0	22.6	16.0	20.2	13.4	25.0	13.0	25.4	17.1	25.0	18.6	26.6	14.1
16	19.2	16.0	21.8	16.4	»	10.4	22.3	»	16.4	11.8	25.8	15.5	21.7	16.5	21.7	15.0	21.4	17.3	20.3	17.4	23.4	18.7	23.2	16.0
17	23.4	15.0	24.0	15.0	»	9.5	22.6	»	16.0	9.0	25.4	12.4	22.0	13.7	22.8	13.2	27.0	9.5	25.0	17.2	24.1	18.0	23.9	12.9
18	22.8	15.4	24.8	15.0	»	8.9	20.7	»	16.8	10.8	25.5	16.5	22.4	14.5	26.2	15.3	27.0	8.0	25.3	17.1	24.4	16.2	23.9	16.5
19	22.6	11.5	22.4	10.4	»	8.5	19.0	»	16.0	8.6	24.5	8.4	19.8	10.0	20.2	8.7	24.3	8.5	23.9	11.9	22.6	13.6	24.0	9.0
20	25.0	13.1	25.4	12.4	»	10.0	22.0	»	21.0	10.0	27.0	8.5	22.7	11.4	23.2	10.2	27.0	9.5	26.7	14.6	24.7	16.0	23.5	8.6
21	28.4	15.4	28.6	15.4	»	14.7	24.6	»	23.2	13.4	29.5	9.5	25.5	15.5	25.6	12.3	30.7	12.2	29.5	17.1	28.0	18.4	27.0	9.6
22	29.2	16.5	29.2	16.0	»	12.1	25.6	»	22.8	15.0	31.4	10.0	27.0	16.9	28.3	13.2	30.0	12.5	30.8	18.4	28.7	19.6	30.2	10.5
23	28.8	16.0	29.0	14.8	»	12.0	26.0	»	20.4	15.4	27.6	9.0	26.6	18.4	26.9	14.3	31.0	12.1	29.7	18.7	28.3	20.3	28.7	11.0
24	25.2	16.4	26.0	16.4	»	11.6	24.0	»	19.0	15.0	26.5	12.0	21.8	16.3	23.1	13.4	27.8	12.7	26.3	17.0	26.0	18.7	26.5	11.6
25	25.4	15.6	25.4	15.4	»	11.0	21.5	»	17.2	13.0	26.4	10.0	22.4	14.2	24.1	12.9	27.8	15.0	26.8	16.9	25.0	18.2	24.0	14.6
26	22.2	15.5	25.0	14.2	»	10.5	18.3	»	18.6	12.0	26.0	9.5	21.9	15.9	24.5	13.8	25.7	10.0	23.8	15.5	23.0	17.2	24.5	14.1
27	22.0	11.0	21.0	11.6	»	8.2	20.0	»	16.8	9.6	24.0	4.5	19.1	10.7	21.9	7.6	24.4	5.7	23.0	11.5	21.8	13.1	23.6	5.2
28	23.6	11.7	22.0	11.0	»	9.3	21.9	»	18.9	10.0	26.0	6.0	21.5	12.5	21.4	9.3	26.0	6.7	25.1	13.4	23.6	14.8	24.6	6.2
29	24.8	12.0	24.4	11.0	»	8.9	20.5	»	18.0	12.4	26.4	7.0	23.0	13.5	22.4	10.2	27.4	8.0	26.0	14.9	24.3	16.0	24.8	7.8
30	24.4	13.0	24.6	12.0	»	10.0	22.7	»	17.0	12.0	24.5	7.5	22.9	13.3	21.4	10.3	27.2	8.0	25.8	15.3	24.2	16.6	23.8	10.7
Medie	25.1	15.0	25.7	14.8	»	10.7	21.3	»	18.5	11.7	26.2	10.4	22.8	14.5	23.6	12.1	27.5	11.1	26.4	16.4	25.5	17.8	25.3	11.5
Media mensile	20.0		20.0		»		»		15.1		18.3		18.7		17.9		19.3		21.4		21.7		18.4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAGLIONE		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 912 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.
1	29.6	15.4	28.3	12.5	25.2	13.2	23.1	13.5	28.2	15.7	29.0	16.8	27.5	14.0	25.3	12.2	28.0	12.5	29.0	14.5	26.4	18.0	28.3	15.0
2	31.4	18.2	31.5	13.8	27.2	13.0	24.5	14.0	31.0	12.0	30.8	18.0	29.6	12.8	27.6	13.1	30.5	13.5	33.0	15.2	28.6	11.0	25.3	15.8
3	32.7	17.8	30.6	14.4	29.0	14.0	24.8	14.1	31.6	13.7	32.0	19.8	29.0	15.0	28.2	18.1	33.8	15.5	33.8	17.5	27.0	13.5	28.5	17.8
4	26.8	22.8	28.0	19.5	24.7	18.2	20.0	14.0	23.5	18.5	29.8	24.0	27.5	17.0	19.6	16.6	27.5	21.0	27.0	20.0	26.5	19.5	22.0	19.5
5	28.2	18.6	30.4	15.5	25.5	19.0	18.8	13.9	27.0	19.6	29.8	22.0	30.2	16.4	23.6	15.8	27.5	20.0	30.0	15.8	30.5	14.5	24.5	17.4
6	27.4	20.4	29.4	14.3	25.1	18.5	19.0	13.0	25.5	19.4	30.0	20.4	29.0	16.4	23.1	14.9	26.5	19.5	30.0	14.0	30.5	15.0	24.5	11.0
7	27.0	19.2	26.5	17.0	26.3	17.6	21.0	14.0	27.0	10.6	27.5	17.0	26.0	17.4	24.5	14.5	27.5	16.5	27.0	17.0	26.0	17.0	22.6	9.5
8	27.2	15.0	25.4	12.5	24.4	17.8	23.2	11.5	27.0	12.6	26.5	14.5	25.0	13.4	23.7	12.4	28.0	13.0	26.9	14.8	25.0	13.0	21.5	8.5
9	28.0	11.0	26.0	9.7	28.6	10.4	22.0	10.5	24.8	9.5	24.2	17.5	25.0	10.5	24.1	10.7	28.5	10.5	27.5	11.5	24.6	15.0	22.5	6.5
10	22.2	15.6	24.5	12.2	25.2	14.6	18.0	10.4	21.9	9.4	24.2	17.8	22.5	12.0	15.0	14.0	22.5	15.0	18.5	16.0	22.8	14.0	18.5	6.5
11	20.8	9.0	22.0	7.0	17.1	11.0	16.0	7.2	17.7	9.0	20.0	13.8	19.0	11.2	14.2	8.1	19.0	10.0	20.0	12.5	20.4	16.0	15.6	2.5
12	22.8	7.8	22.0	5.0	19.1	6.6	20.0	6.0	21.0	6.6	22.0	10.8	21.0	8.0	19.2	5.2	23.5	7.0	22.5	9.0	21.6	7.6	17.0	2.5
13	25.4	11.2	24.1	8.5	21.2	9.5	21.0	9.2	23.5	9.0	24.5	13.5	22.5	9.0	22.4	9.4	25.8	10.0	28.0	11.5	22.7	9.5	20.1	5.0
14	27.6	14.0	26.0	10.0	23.8	12.0	21.3	10.2	25.4	12.0	26.0	15.7	23.8	12.0	24.4	12.3	27.5	12.5	27.0	14.0	21.6	12.0	22.0	7.2
15	27.4	16.6	25.1	13.1	23.1	14.5	22.0	10.5	25.0	14.3	26.2	18.0	23.4	13.0	24.7	13.6	26.5	15.0	27.2	15.0	24.0	14.0	22.0	8.0
16	23.4	17.4	23.0	17.5	23.2	16.4	24.0	11.4	24.1	16.4	24.6	15.0	23.7	17.0	21.0	14.4	25.5	17.0	26.5	17.7	24.0	18.5	21.0	10.5
17	26.9	16.0	24.3	17.2	22.8	14.5	23.6	11.4	23.6	14.0	26.6	17.2	23.6	16.8	20.7	10.5	27.0	15.0	26.9	15.5	25.6	16.6	20.6	10.0
18	26.8	18.4	28.0	15.5	22.7	15.0	17.0	8.1	23.4	16.7	26.8	19.0	27.0	15.4	20.2	13.2	25.5	15.0	27.0	15.8	27.5	16.0	21.7	10.0
19	24.2	11.8	22.7	11.0	19.8	10.4	19.9	8.4	23.0	10.1	23.6	14.2	22.0	11.2	20.0	9.7	24.5	14.0	24.0	14.0	22.0	12.0	17.5	2.2
20	26.6	12.2	26.5	9.0	22.4	10.1	22.0	11.4	25.0	9.9	26.0	14.6	24.0	10.0	22.8	11.4	27.5	11.0	27.0	12.5	23.5	10.0	22.0	6.0
21	30.0	14.0	29.9	10.9	26.2	11.0	25.2	13.9	28.4	11.1	28.8	16.5	27.8	14.0	26.1	13.2	31.2	12.5	30.2	15.0	25.5	15.5	24.5	7.5
22	30.8	17.8	30.5	12.6	26.6	11.8	26.5	15.4	29.0	12.4	30.0	18.5	28.5	13.8	26.0	14.2	32.0	14.0	31.0	16.5	28.5	14.0	26.5	10.7
23	30.6	15.8	28.7	11.6	26.7	12.0	23.0	16.6	29.1	13.0	29.6	18.6	26.6	14.2	27.0	14.1	32.0	14.0	29.5	16.0	25.5	11.2	24.4	11.5
24	27.1	14.6	25.3	14.4	24.6	12.8	19.6	15.0	25.4	11.6	29.3	16.8	25.8	16.0	23.8	11.1	30.0	13.0	27.7	14.5	24.6	14.7	23.0	11.2
25	27.2	15.6	25.9	15.5	23.8	14.6	16.4	12.6	25.0	14.0	26.6	17.6	25.0	16.5	22.0	13.3	26.5	15.0	27.8	16.0	25.0	16.0	21.0	8.0
26	23.0	13.2	22.0	11.4	21.4	13.0	17.0	11.4	24.0	14.9	25.0	19.0	23.0	13.2	19.9	12.4	26.0	17.0	26.5	16.0	24.0	12.5	19.9	8.6
27	23.8	8.8	22.5	6.4	19.4	7.4	20.0	7.8	23.1	6.1	23.2	11.6	22.8	8.0	19.9	13.4	25.5	7.0	26.0	9.8	22.2	6.5	18.0	10.4
28	25.0	9.0	24.3	7.5	21.0	8.6	20.0	11.1	24.1	7.4	25.0	11.6	23.6	8.4	22.6	10.0	27.2	9.5	24.8	9.0	22.0	7.3	19.5	13.0
29	26.4	11.2	25.2	8.0	23.2	10.5	20.1	12.0	27.6	9.7	26.0	14.0	24.0	9.8	23.0	12.4	29.5	11.0	27.0	12.0	28.0	9.0	20.8	15.1
30	25.9	12.2	26.9	7.5	22.3	9.5	18.9	11.5	26.1	8.8	26.6	14.5	24.5	9.8	21.7	14.8	27.5	10.0	27.3	12.5	24.0	9.5	23.0	15.4
Media	26.8	14.8	26.2	12.0	28.5	13.0	20.9	11.7	25.4	12.5	26.7	16.6	25.1	13.1	22.5	12.6	27.3	13.5	27.2	14.4	24.8	13.1	21.8	10.1
Media mensile	20.8		19.1		18.3		16.3		18.9		21.6		19.1		17.6		20.4		20.8		19.0		15.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) MARECCHIA				FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO					
	RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA		JESI	
	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.	m 96 s. m. max.	min.
1	26.2	17.8	25.7	16.5	24.2	14.1	24.0	15.5	24.8	9.5	23.0	16.2	25.5	16.0	29.0	8.6	25.1	16.0	25.5	9.5	25.0	9.5	27.5	14.9
2	27.2	18.2	26.5	16.0	25.6	14.0	25.0	17.5	22.3	11.6	26.2	16.6	28.0	17.5	33.0	10.0	29.8	17.6	29.5	11.0	28.4	9.6	29.0	15.2
3	27.5	20.0	26.2	18.0	26.9	17.1	27.2	16.5	29.0	12.5	28.8	18.4	32.5	17.8	35.0	12.0	32.6	20.6	31.0	12.5	30.0	10.6	35.2	18.0
4	27.5	23.0	27.1	21.9	27.0	21.8	26.1	23.2	22.5	16.5	22.5	20.3	24.5	21.3	26.0	22.0	28.5	20.0	24.8	20.0	21.2	11.0	26.5	25.4
5	30.0	19.5	31.6	19.0	30.7	20.4	30.5	21.8	26.5	15.5	26.0	17.8	28.5	20.0	30.2	20.0	28.3	18.7	28.0	18.0	25.0	11.0	31.4	22.6
6	30.7	18.0	31.0	17.5	30.2	19.6	30.0	21.2	25.0	15.5	25.6	16.9	27.5	19.4	30.0	19.3	28.5	18.4	27.0	17.5	25.0	11.0	30.2	22.3
7	26.5	20.5	25.4	19.7	24.6	19.4	24.2	19.9	25.9	13.0	23.2	17.7	25.0	19.5	27.5	15.1	27.9	18.1	26.0	16.5	26.2	10.6	27.0	18.8
8	25.4	17.5	24.5	16.4	24.6	15.5	24.0	13.9	24.5	11.5	22.0	15.2	24.2	17.5	28.0	11.0	26.0	16.5	25.7	13.0	25.4	10.8	27.5	16.0
9	24.5	16.0	24.0	15.8	24.3	12.4	23.5	18.2	25.0	8.4	23.4	14.4	25.3	15.5	30.4	7.4	26.0	15.3	26.8	11.0	25.4	13.0	27.0	13.8
10	21.7	18.4	22.0	17.3	22.5	17.5	23.2	18.5	18.8	14.5	22.0	17.4	21.2	15.7	22.6	14.5	24.5	14.0	22.0	16.0	18.4	14.0	23.3	19.0
11	19.5	17.0	19.4	17.1	19.4	12.0	20.0	12.5	16.0	11.0	17.4	11.6	18.5	13.3	20.5	7.5	19.3	»	18.0	9.5	16.5	11.0	20.8	11.0
12	21.5	13.0	20.8	10.7	21.2	10.0	20.2	10.2	19.5	5.0	18.3	10.6	19.7	12.0	23.0	6.0	20.7	»	21.7	5.5	20.0	7.3	28.4	10.0
13	22.5	14.0	21.7	12.5	22.2	11.4	21.5	11.9	21.4	8.0	20.4	12.4	22.8	12.5	25.3	8.0	23.0	»	24.0	7.6	22.0	9.0	25.1	11.6
14	23.2	15.2	23.0	14.6	23.0	13.1	22.0	14.0	24.5	11.0	22.7	14.2	23.5	13.5	28.1	10.9	25.2	»	27.0	8.0	26.0	9.0	23.2	14.0
15	23.4	17.5	22.9	16.7	23.1	15.5	23.6	15.6	24.1	12.6	22.8	16.0	23.8	15.5	27.0	12.6	27.3	»	27.5	12.0	25.5	12.5	28.0	15.0
16	24.0	19.0	23.1	18.5	22.8	18.0	21.5	18.2	23.5	16.3	22.3	17.2	22.2	16.5	27.5	17.0	24.0	»	24.5	16.5	23.2	15.5	25.8	19.6
17	23.7	19.0	23.0	18.4	22.8	18.2	23.5	18.0	23.3	12.6	21.6	15.3	24.8	16.6	26.5	14.6	25.4	»	24.3	10.5	22.5	8.0	27.8	17.1
18	27.0	17.0	28.2	18.5	26.4	18.4	22.0	17.6	22.4	13.9	22.6	16.1	25.5	17.0	26.4	14.5	26.0	»	24.3	14.0	23.0	8.0	27.3	17.8
19	22.2	15.0	22.0	14.3	22.8	14.2	20.2	13.6	19.8	11.6	19.3	11.8	19.4	12.0	22.0	13.5	20.0	»	19.5	11.0	19.6	9.0	21.9	14.4
20	22.5	14.5	23.2	13.0	22.4	11.8	21.8	12.2	23.0	7.1	20.4	12.7	21.5	13.0	25.3	8.3	21.8	»	22.5	7.5	22.6	9.0	24.7	12.0
21	25.8	17.6	26.2	17.3	25.0	16.2	24.8	19.0	25.9	11.0	24.1	16.4	25.6	14.5	29.5	11.0	25.4	»	26.0	11.5	25.6	14.5	28.5	17.2
22	26.0	19.4	26.5	18.0	24.5	15.2	24.2	17.0	27.1	11.0	25.6	15.2	27.0	18.0	31.0	11.0	27.0	»	28.5	10.0	27.5	15.5	29.2	15.0
23	24.6	16.3	24.1	15.3	23.8	14.5	25.0	19.0	27.3	15.8	26.4	16.4	27.5	18.8	32.4	11.4	27.7	17.5	28.7	11.0	28.0	8.7	30.0	16.6
24	24.2	18.2	24.0	16.7	24.2	15.5	23.2	16.5	27.2	12.2	24.2	16.2	26.5	18.5	31.0	13.0	28.0	19.0	27.5	13.5	26.0	10.0	28.8	16.0
25	23.8	19.0	23.8	18.3	22.5	18.6	23.2	19.0	24.0	15.8	23.3	16.9	25.0	17.5	25.5	15.3	26.4	17.0	24.5	15.0	22.5	11.3	27.1	19.0
26	23.2	17.2	23.7	15.5	23.2	11.0	24.2	13.0	23.6	16.5	19.8	15.6	23.0	17.8	25.1	14.0	24.6	14.0	23.8	16.5	21.7	10.4	26.4	19.2
27	21.2	11.8	21.6	10.9	21.0	9.4	19.8	9.0	24.3	5.4	20.1	11.7	20.5	11.8	23.8	4.5	20.9	13.0	21.5	6.0	19.5	10.0	22.6	14.5
28	22.2	12.4	21.5	11.2	21.5	9.8	21.2	14.2	23.9	6.6	21.2	12.0	28.0	13.5	26.5	6.2	22.7	13.0	25.3	5.5	24.0	4.0	25.2	10.4
29	22.4	16.5	21.8	12.7	22.0	10.6	22.0	11.2	24.9	8.5	23.6	13.4	25.0	13.6	27.2	7.0	26.3	15.2	26.5	7.5	25.0	4.5	27.2	11.8
30	22.5	14.0	22.8	12.8	23.8	14.5	24.0	17.2	23.6	9.5	25.4	14.2	27.3	16.0	30.3	8.0	26.0	17.0	25.5	12.0	24.0	5.0	29.0	13.1
Medio	24.4	17.1	24.2	16.1	23.9	15.0	23.5	16.2	23.8	11.7	22.8	15.2	24.5	16.0	27.5	11.8	25.5	»	25.2	11.9	23.8	10.1	27.1	16.0
Media mensile	20.8		20.2		19.5		19.8		17.7		19.0		20.3		19.7		»		18.5		17.0		21.5	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Settembre

Giorni	Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	MONTE CAPPUCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 664 s. m.		DIGNANO m 873 s. m.		ORNANO m 232 s. m.		SERVIGLIANO m 215 s. m.		FERMO m 280 s. m.		MONTEMONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 s. m.		COLLE LE CESE m 1475 s. m.		ASCOLI PICENO m 136 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	23.5	19.2	26.2	»	23.1	14.3	22.2	10.9	29.4	16.6	29.0	11.0	26.8	17.0	24.0	11.5	21.5	9.4	20.5	9.1	30.0	15.0
2	25.5	22.0	27.5	»	26.0	16.4	26.5	12.0	31.2	17.2	31.8	11.9	26.9	16.7	27.0	14.2	25.0	12.0	22.1	9.8	31.5	15.0
3	27.6	19.4	29.1	»	28.7	19.1	28.0	12.5	32.5	17.5	34.0	12.6	28.3	20.8	31.5	17.0	26.8	13.5	24.3	10.1	34.0	16.5
4	26.5	21.5	30.1	»	26.0	20.6	22.2	13.1	31.8	22.2	29.4	12.4	30.0	23.2	23.6	17.9	24.6	16.9	22.3	8.4	31.0	21.0
5	29.5	19.0	30.1	»	24.6	17.7	22.5	15.0	31.0	21.7	31.8	14.1	27.8	20.1	22.2	14.5	24.7	12.0	21.5	8.6	31.0	15.5
6	22.5	21.0	31.6	»	25.4	17.0	22.2	14.2	29.6	20.7	31.5	15.0	27.1	19.3	24.8	15.8	21.5	12.0	23.0	10.0	30.0	16.5
7	24.5	19.4	32.6	»	23.2	17.5	23.6	12.9	28.8	19.0	31.7	14.2	28.5	19.6	24.7	14.0	22.1	9.8	19.2	7.5	30.0	16.0
8	23.5	19.8	31.2	»	22.2	15.7	23.3	13.1	28.2	17.0	29.5	14.5	27.8	17.3	23.2	12.5	21.6	13.0	18.7	7.2	28.5	16.0
9	22.0	17.4	30.1	»	23.3	12.6	23.1	11.2	27.4	16.4	26.0	10.0	26.1	16.5	24.0	9.5	22.1	9.7	20.4	8.7	28.5	12.0
10	22.2	16.4	29.7	»	20.7	13.3	16.8	14.0	25.6	15.2	22.5	13.9	23.7	18.5	17.0	13.0	18.3	12.9	18.4	7.7	22.0	12.0
11	19.5	14.9	30.1	»	15.6	11.0	14.0	8.9	20.6	12.8	21.9	10.0	22.5	13.4	17.4	6.7	14.6	8.4	»	8.2	23.5	13.5
12	20.5	16.0	29.6	»	18.0	9.7	16.3	8.5	21.2	11.2	23.0	7.4	20.4	12.9	19.1	6.0	17.2	6.5	»	»	23.5	9.5
13	21.1	17.0	28.7	»	20.0	12.4	19.9	11.4	22.6	10.8	25.0	8.9	20.6	13.5	22.5	8.6	19.3	7.8	»	»	25.0	11.0
14	21.7	17.9	27.9	»	23.2	14.4	22.7	13.1	25.0	13.8	27.9	11.0	22.0	15.0	25.1	12.6	21.4	10.0	»	»	28.0	13.0
15	22.5	19.5	29.3	»	23.8	15.4	22.7	13.1	25.7	15.8	27.5	13.0	24.3	15.5	25.6	14.0	22.3	11.2	»	»	28.0	14.0
16	23.0	18.5	30.1	»	22.3	16.9	20.4	13.2	25.7	17.4	26.3	16.1	24.6	16.4	23.0	14.4	20.0	14.0	»	»	26.0	16.5
17	23.5	21.0	29.5	»	21.6	13.5	19.9	10.3	27.2	15.6	28.5	18.5	24.1	17.8	23.0	10.5	20.0	9.5	»	»	27.8	14.8
18	25.3	15.0	30.1	»	22.5	13.9	20.1	14.8	29.6	17.0	29.5	13.5	24.0	13.0	24.3	12.5	20.0	12.0	»	»	29.9	14.4
19	20.0	16.6	29.2	»	16.1	11.3	15.0	8.6	21.4	13.6	21.0	12.5	25.8	14.4	17.0	8.0	17.4	7.5	»	»	22.0	12.6
20	21.5	18.0	30.0	»	19.6	12.1	18.5	8.6	32.7	13.5	25.9	9.2	20.6	17.7	21.2	8.4	20.0	8.2	»	»	26.6	13.2
21	23.5	18.0	32.0	»	23.0	14.4	20.6	10.0	31.4	17.9	28.5	12.0	24.4	18.3	24.2	13.0	22.3	9.5	»	»	29.8	15.7
22	23.4	19.0	29.0	»	24.5	16.0	23.9	12.0	30.5	18.2	31.4	11.7	26.9	18.9	26.5	15.5	23.1	10.2	»	»	31.8	17.9
23	24.2	19.5	29.2	»	25.4	16.5	25.4	14.0	30.4	18.3	30.5	11.6	27.5	19.2	27.8	14.4	23.0	11.5	»	»	31.5	15.7
24	23.0	19.3	29.0	»	24.6	17.3	23.6	14.5	29.9	18.1	29.8	13.0	26.7	17.8	28.4	15.5	23.5	11.4	»	»	30.3	16.5
25	22.5	19.5	30.1	»	21.5	16.1	20.0	13.4	29.6	18.7	27.1	12.5	25.9	17.5	25.3	13.2	21.0	11.5	»	»	28.3	14.6
26	25.0	14.5	28.0	»	20.9	13.7	19.4	12.7	27.4	18.8	28.7	8.9	25.9	12.0	24.0	12.5	22.5	10.2	14.2	»	26.5	15.5
27	19.7	14.5	29.0	»	17.0	9.8	16.7	7.7	22.8	11.6	21.0	6.5	27.5	11.5	18.2	5.4	15.6	6.2	18.4	7.3	22.0	9.9
28	25.4	16.8	27.0	»	20.7	11.1	21.3	8.8	25.4	11.4	25.5	6.0	19.6	13.0	23.0	7.4	19.4	6.0	18.9	6.5	26.5	9.2
29	22.2	18.7	26.4	»	23.3	13.5	21.9	11.3	26.8	11.8	27.7	8.1	22.4	16.1	25.0	11.9	20.5	9.3	19.2	6.0	28.1	12.4
30	25.4	17.6	25.0	»	22.6	15.4	21.1	10.4	27.2	14.9	28.5	9.5	23.9	16.0	24.2	12.6	20.7	10.2	20.0	5.3	29.1	12.5
Medie	23.8	18.2	29.2	»	22.3	14.6	21.1	11.8	27.6	16.2	27.7	11.5	25.1	16.6	23.6	12.1	21.0	10.4	»	»	28.1	14.3
Media mensile	20.8		»		18.5		16.5		21.9		19.6		20.8		17.8		15.7		»		21.2	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		PASSO DEL GALLO (1) m 12 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	23.4	15.0	26.0	16.2	»	10.0	16.5	»	13.4	13.0	20.5	12.0	21.1	12.8	20.3	12.8	24.6	10.8	24.3	16.0	23.8	17.6	25.3	13.2
2	21.6	15.5	20.0	16.0	»	9.0	13.5	»	12.0	9.0	20.0	12.5	16.6	11.5	16.2	12.4	23.7	14.7	23.9	15.3	21.6	16.1	23.1	15.0
3	20.4	12.0	20.4	10.2	»	8.8	14.2	»	14.4	8.0	20.5	8.0	18.0	10.7	19.4	9.6	23.7	10.5	21.2	13.0	20.5	14.0	22.3	8.2
4	20.0	13.5	20.2	14.6	»	8.2	14.0	»	16.2	10.2	22.5	13.5	20.0	13.0	19.2	12.8	20.5	11.6	21.1	15.0	19.4	15.6	26.2	13.4
5	24.4	18.0	24.4	18.4	»	7.5	14.7	»	15.8	13.0	21.6	15.5	19.5	14.5	21.5	13.9	26.5	16.0	26.8	15.8	24.2	18.0	26.8	17.2
6	19.0	14.4	20.4	15.4	»	10.1	13.0	»	15.0	9.0	19.8	12.6	17.9	11.6	17.9	11.1	21.0	13.5	21.2	13.7	22.2	15.8	21.3	14.6
7	21.4	14.4	20.2	13.0	»	7.5	15.6	»	16.0	9.2	21.8	9.0	19.2	11.8	19.8	10.2	25.0	9.4	22.9	13.9	21.2	15.0	24.4	12.0
8	20.4	14.5	22.0	15.2	»	9.0	15.1	»	15.0	9.0	20.5	9.2	16.5	12.0	15.0	10.7	20.5	14.4	20.3	14.1	18.8	15.6	21.5	14.0
9	20.2	15.0	21.8	15.4	»	11.1	20.4	»	15.4	10.0	21.0	10.8	18.9	12.5	19.1	12.5	25.0	15.0	21.3	15.4	20.4	16.4	23.2	15.0
10	21.0	16.5	21.8	15.6	»	10.2	17.5	»	16.0	9.8	20.6	9.2	19.0	14.0	20.7	10.8	24.7	9.7	22.3	15.2	20.8	16.2	23.2	15.1
11	21.8	14.6	22.4	13.8	»	9.8	16.6	»	15.0	10.4	23.0	9.5	19.4	13.1	18.0	10.2	25.7	10.5	24.0	14.1	21.4	15.0	24.5	12.1
12	21.4	12.5	21.6	13.4	»	8.6	17.0	»	14.8	11.0	24.5	8.2	18.2	14.0	19.8	10.0	24.7	10.0	22.9	15.2	21.6	15.6	23.0	12.6
13	18.4	15.0	21.2	15.4	»	9.2	17.6	»	15.0	10.0	23.4	11.4	17.8	13.7	18.4	12.5	20.7	13.4	21.9	15.3	20.8	16.1	20.8	14.9
14	18.4	14.0	21.0	13.4	»	9.3	17.0	»	15.4	10.2	19.0	11.0	21.5	11.9	15.8	13.0	19.0	14.0	19.3	14.4	18.8	15.4	19.5	13.3
15	20.0	15.0	21.2	15.0	»	7.1	14.6	»	14.2	9.0	21.2	8.0	16.5	13.5	15.8	9.4	22.5	11.5	21.1	14.0	19.4	14.7	20.2	14.0
16	21.0	12.5	21.4	13.0	»	9.7	17.0	»	16.4	10.0	20.5	8.2	17.3	12.0	15.7	11.3	23.7	12.4	22.2	14.2	20.0	16.0	22.8	11.3
17	21.0	14.0	21.2	12.4	»	10.0	19.7	»	16.8	11.0	20.0	7.4	17.5	12.2	16.6	11.3	23.8	12.5	23.2	15.7	21.4	16.4	23.0	11.7
18	21.0	13.0	21.2	12.0	»	10.0	20.5	»	17.0	11.8	22.2	10.0	18.4	11.9	18.2	10.6	26.0	10.0	22.1	14.4	21.0	15.3	22.8	11.4
19	21.4	13.5	21.4	12.0	»	7.0	18.2	»	14.0	9.8	19.6	7.8	18.7	11.3	19.4	9.8	24.4	9.5	24.5	14.4	21.6	15.3	23.8	11.4
20	20.0	12.5	21.4	12.8	»	9.6	17.4	»	14.8	10.0	20.5	6.5	18.0	12.9	16.3	9.6	25.8	12.0	21.5	12.8	20.4	14.0	21.0	10.0
21	14.2	12.0	16.0	13.0	»	9.1	14.8	»	12.0	10.2	15.0	10.5	16.5	12.2	10.7	9.3	13.8	8.7	13.7	12.0	19.5	13.2	14.0	12.5
22	14.4	11.9	17.4	11.4	»	6.9	12.5	»	12.5	8.4	13.5	10.5	16.6	10.7	11.0	8.6	14.5	11.5	14.6	12.2	14.5	13.0	20.7	11.8
23	14.0	10.0	17.4	10.4	»	5.0	14.5	»	14.0	7.0	13.0	2.2	10.9	7.5	9.7	7.0	14.0	9.0	14.2	10.2	13.5	11.0	14.5	9.8
24	15.0	8.5	15.0	7.4	»	3.0	10.1	»	12.8	4.8	16.5	3.5	11.5	6.6	10.2	5.6	17.0	9.4	17.6	9.6	14.6	10.5	17.0	7.2
25	12.4	10.1	13.0	10.0	»	2.0	11.5	»	13.2	4.5	13.4	6.4	10.6	7.3	10.8	6.5	14.4	9.5	13.0	10.4	13.6	11.3	13.5	10.6
26	12.0	7.0	11.6	7.6	»	4.7	13.3	»	12.8	3.8	11.5	6.2	11.0	4.0	7.3	3.7	14.0	7.0	12.7	7.2	11.6	8.3	12.3	7.4
27	12.6	5.0	11.0	4.0	»	6.0	13.0	»	13.0	4.0	13.5	4.5	13.0	4.7	11.1	2.1	16.0	2.5	15.2	5.8	12.3	7.0	14.7	2.6
28	15.0	7.5	14.0	4.4	»	3.5	12.3	»	12.4	6.0	18.0	4.5	16.0	5.0	16.3	6.4	19.7	4.5	18.4	9.3	14.8	9.6	17.6	7.3
29	17.0	7.0	15.2	5.4	»	6.8	16.0	»	12.8	9.0	22.5	8.0	16.6	7.0	16.0	7.3	21.0	5.4	21.2	7.9	17.0	9.0	21.0	5.0
30	16.2	7.5	16.4	6.0	»	6.5	17.3	»	14.0	9.4	20.0	4.8	17.5	10.7	15.5	6.8	19.7	4.7	17.9	9.0	15.7	10.4	17.7	5.0
31	15.0	10.0	16.0	6.4	»	8.6	16.0	»	12.0	8.0	17.2	6.5	15.4	9.4	14.0	8.8	14.5	6.5	15.2	10.5	14.7	12.1	15.0	9.9
Medie	18.5	12.3	19.2	11.9	»	7.9	15.5	»	14.3	9.0	19.8	8.6	17.0	10.8	16.0	9.6	21.0	10.3	20.0	12.8	18.7	13.8	20.5	11.3
Media mensile	15.4		15.5		»		»		11.7		13.9		13.9		12.8		15.6		16.4		16.3		15.9	

(1) Inizio delle osservazioni

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) RENO				Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Piaciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VEROHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		CESENATICO m 4 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	20.7	10.5	25.8	16.0	27.5	8.7	22.8	12.5	16.4	10.5	24.1	12.6	26.5	16.5	22.4	12.0	20.3	13.4	25.5	13.5	27.5	13.0	28.0	11.5
2	18.0	12.3	25.2	14.6	24.5	14.0	17.8	14.2	12.3	9.7	24.5	14.2	21.2	11.0	19.5	15.2	14.0	12.1	19.5	14.5	25.0	15.5	20.5	15.5
3	18.4	11.5	22.6	12.6	22.4	8.7	19.3	12.4	18.4	8.5	19.6	14.5	22.6	14.0	22.0	10.3	15.8	10.1	21.0	13.0	23.0	14.2	24.0	10.5
4	22.4	11.4	21.2	13.6	22.3	13.7	21.5	12.7	17.5	10.0	23.1	11.7	21.0	13.0	23.2	12.0	17.8	12.0	24.0	15.0	25.0	12.0	23.0	14.0
5	21.4	15.6	25.0	15.0	25.0	15.9	21.2	16.8	15.0	8.9	23.2	15.0	24.0	15.0	23.6	18.0	17.9	13.9	23.0	17.0	26.5	18.0	26.5	18.0
6	18.0	13.5	22.8	14.2	22.1	15.1	19.3	14.0	15.1	9.5	21.0	14.6	23.0	15.0	24.2	14.0	15.3	12.9	21.5	15.5	24.2	15.0	24.4	15.5
7	•	12.5	23.6	15.4	22.9	12.0	19.0	12.3	18.5	9.2	22.4	12.0	23.0	15.0	23.2	12.3	18.4	8.8	21.0	11.0	23.6	13.5	24.5	12.5
8	•	16.4	20.1	14.8	20.5	13.6	18.0	14.3	16.4	9.0	19.1	11.1	21.0	15.0	20.4	13.4	18.5	10.1	20.0	11.0	20.5	13.2	23.0	13.0
9	•	15.7	24.4	14.6	22.8	8.1	22.0	14.2	17.2	11.0	23.3	14.4	22.5	16.5	21.5	15.2	18.7	13.9	24.0	14.5	23.0	14.5	22.0	11.5
10	•	•	23.8	15.2	22.5	15.8	20.5	14.5	16.0	11.9	23.1	13.9	23.5	17.0	21.2	15.6	19.4	13.8	24.0	14.5	23.0	14.2	20.4	15.5
11	•	•	24.8	12.8	23.5	11.5	21.6	14.0	16.6	10.3	22.0	13.0	23.5	15.6	21.6	12.0	18.8	11.7	24.5	12.5	24.5	13.0	22.3	12.0
12	•	•	24.2	12.8	22.7	11.1	21.4	11.4	17.0	10.5	23.4	10.1	23.5	14.6	22.4	11.6	20.4	11.1	24.5	11.0	24.0	12.0	21.0	11.0
13	•	•	22.2	13.8	21.9	11.9	20.5	12.8	18.5	12.3	21.6	12.1	22.5	15.5	21.8	12.6	21.2	12.3	24.0	13.5	23.0	14.0	21.5	13.0
14	•	•	24.0	14.8	21.4	11.9	19.0	13.2	17.5	12.0	19.5	15.1	21.0	16.0	20.8	12.4	18.1	11.4	20.0	16.0	22.0	15.5	20.6	14.0
15	21.4	•	21.6	14.3	21.3	12.0	18.5	13.2	15.5	11.9	19.6	13.1	21.6	15.6	20.5	15.6	17.3	11.1	21.0	14.5	21.5	15.2	21.0	16.4
16	22.4	•	21.6	12.6	21.0	12.7	19.0	14.5	20.0	11.1	19.4	14.4	21.4	15.0	21.0	13.2	21.4	11.5	19.5	14.5	21.8	15.0	21.5	13.5
17	18.0	•	21.0	15.2	21.5	11.7	18.0	12.0	22.0	11.2	19.2	14.8	21.2	15.0	21.0	13.8	18.2	10.5	20.0	13.5	23.0	15.0	21.0	13.0
18	20.7	•	22.2	13.6	22.0	11.4	19.8	11.0	22.1	12.4	21.4	10.0	22.0	14.0	21.3	10.9	19.7	11.6	25.0	11.0	23.1	12.0	20.0	10.5
19	18.0	•	22.0	12.2	23.2	11.7	19.0	11.7	15.0	12.0	20.6	10.1	22.8	14.6	24.0	11.3	17.8	9.5	21.5	10.5	23.2	12.5	23.5	10.0
20	20.1	•	22.2	15.6	23.0	11.2	17.9	9.3	13.0	10.0	19.5	10.4	22.0	16.8	23.6	13.4	16.2	9.8	21.0	16.5	21.0	12.5	20.6	12.0
21	16.0	•	14.2	12.2	22.0	12.0	13.7	11.3	10.6	8.5	14.1	12.4	20.0	14.0	15.8	13.0	11.5	10.1	17.0	12.5	15.5	13.0	15.5	13.0
22	14.6	•	17.1	11.9	23.5	12.2	14.8	11.5	11.5	8.2	15.1	11.9	18.2	13.0	18.2	12.2	12.9	9.7	15.5	11.5	16.0	12.5	18.0	12.0
23	13.7	•	16.2	10.1	22.3	11.6	13.2	10.2	10.9	7.0	15.5	10.0	18.5	12.8	18.4	12.0	9.8	6.9	15.5	11.0	19.0	11.5	19.0	11.0
24	14.5	•	17.0	8.0	16.2	8.5	13.5	8.5	11.0	7.0	14.6	7.8	16.8	10.0	15.3	8.6	10.6	5.4	15.0	7.5	16.0	8.5	16.5	8.5
25	15.0	•	13.8	10.8	13.5	10.4	13.4	9.0	10.5	6.4	15.5	8.5	15.6	10.5	14.2	10.0	11.5	4.8	17.0	9.0	16.0	10.0	16.0	10.5
26	11.7	•	12.6	7.2	11.6	7.6	11.0	7.3	10.0	2.7	11.6	7.4	18.6	8.5	11.0	7.8	9.1	5.0	13.0	7.0	11.0	7.2	11.7	7.5
27	13.5	•	14.8	5.4	12.8	4.1	12.0	5.6	10.1	2.4	13.6	6.1	18.6	7.0	14.6	4.2	12.8	3.6	15.0	7.5	14.0	7.0	14.0	5.6
28	15.0	•	18.8	7.4	17.3	7.2	14.5	8.0	12.5	4.5	15.6	7.6	17.6	8.7	17.6	4.6	13.1	4.2	17.0	6.0	19.0	6.6	16.0	6.5
29	19.8	•	19.2	6.2	18.2	4.1	16.2	6.8	15.5	6.2	18.4	6.0	18.5	8.0	17.0	5.0	15.0	4.8	21.0	7.5	20.0	6.0	17.0	5.4
30	18.0	•	18.2	6.6	17.4	5.6	17.5	6.8	13.2	8.4	19.6	6.5	18.4	9.0	16.5	5.4	13.7	8.7	21.5	8.0	18.5	5.5	17.0	6.0
31	16.6	•	18.0	9.0	14.8	7.0	16.6	9.5	11.9	9.4	15.4	8.0	18.0	10.8	17.2	8.0	13.4	10.1	17.0	8.5	18.0	9.5	16.6	9.0
Media	•	•	20.7	12.2	20.8	10.7	17.8	11.5	15.1	9.1	19.3	11.3	20.8	13.3	19.8	11.5	16.1	9.8	20.3	11.9	21.0	12.2	20.2	11.5
Media mensile	•	•	16.4		15.8		14.6		12.1		15.3		17.0		15.7		13.0		16.1		16.6		15.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) MARECCHIA						FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO			
	SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA	
	m 652 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.
1	21.8	14.4	26.0	18.7	27.6	16.6	26.0	15.5	26.2	15.5	23.5	9.3	23.0	15.4	25.0	17.0	26.0	10.5	25.8	16.1	24.5	12.5	22.0	7.5
2	15.3	13.0	21.2	17.0	22.0	16.3	21.0	16.7	25.0	15.2	17.1	7.8	21.2	13.6	18.5	14.4	20.0	15.5	22.2	12.0	19.0	12.0	15.0	12.5
3	17.1	10.3	22.0	13.5	24.3	13.0	21.8	13.0	22.0	15.8	24.6	11.2	20.4	11.6	20.0	13.0	24.0	11.6	21.8	11.5	21.0	11.0	18.0	6.0
4	18.2	13.5	23.0	16.6	20.6	16.8	20.4	13.8	24.2	14.5	20.7	12.6	20.0	12.0	23.0	13.8	23.0	11.4	22.8	13.9	23.5	10.0	20.0	6.6
5	18.1	13.1	24.5	18.3	26.4	18.0	25.2	18.0	24.2	18.2	21.7	14.6	21.0	14.1	20.0	16.0	26.1	17.1	23.0	16.1	22.5	12.5	19.7	12.0
6	18.2	14.0	24.8	17.5	26.0	17.0	24.8	17.5	24.0	17.8	20.3	15.5	20.6	12.4	22.0	16.0	22.5	16.0	23.0	16.3	24.0	14.5	18.5	13.0
7	18.1	11.7	22.0	16.4	22.8	15.1	22.0	15.4	22.0	17.5	20.5	9.7	19.8	13.2	21.0	14.5	23.0	12.4	23.0	14.5	22.5	14.0	20.3	11.0
8	16.4	11.4	20.8	15.8	21.3	14.5	20.0	13.4	19.0	13.0	18.6	10.5	17.3	13.6	20.0	14.5	23.5	11.0	21.3	13.3	21.0	12.0	20.4	9.0
9	20.0	14.2	22.2	16.5	21.3	16.3	22.0	15.2	19.8	15.0	21.5	10.9	20.6	14.0	22.5	15.0	25.0	15.4	23.9	14.4	23.0	12.0	21.4	10.6
10	20.6	14.5	20.8	16.6	20.2	16.3	23.7	17.7	24.0	17.0	21.5	9.1	21.0	15.2	23.5	15.5	25.5	16.4	24.1	17.0	23.5	16.0	20.7	13.7
11	18.6	13.3	21.5	14.5	21.7	14.0	21.5	15.0	21.0	14.8	21.6	11.2	20.1	13.6	22.0	15.5	24.0	12.5	22.7	15.0	22.5	14.0	20.5	10.5
12	19.3	13.4	21.3	13.8	21.0	13.2	20.8	13.0	20.6	13.0	22.1	10.9	21.0	13.8	22.5	16.0	27.0	9.0	23.0	15.0	23.7	9.5	20.2	8.0
13	20.5	14.5	21.3	16.0	20.9	15.5	21.4	15.1	21.5	15.0	23.5	10.9	20.8	13.8	22.5	15.5	24.0	12.0	22.9	14.9	24.0	11.0	22.6	9.3
14	19.0	13.5	21.0	16.5	20.5	15.8	20.7	14.0	20.8	17.8	22.8	9.2	19.9	14.8	21.0	14.5	23.0	15.5	24.0	14.5	23.5	11.5	23.0	9.5
15	17.0	13.0	20.2	16.5	20.8	16.6	19.7	16.8	20.0	16.0	22.5	10.3	20.0	14.8	20.0	16.0	22.5	14.5	22.0	15.4	24.5	13.5	21.7	12.0
16	17.8	13.0	20.2	15.8	21.2	16.7	19.7	14.8	19.2	15.8	23.1	9.6	20.2	13.6	20.5	14.0	23.0	14.5	21.1	13.8	23.0	14.0	21.0	13.4
17	17.0	12.5	20.4	15.5	20.5	14.8	19.6	13.0	19.5	14.0	21.1	7.5	20.4	13.4	19.5	14.2	22.0	15.5	20.6	13.5	21.5	11.0	21.4	12.0
18	18.0	12.5	19.3	14.2	20.0	13.0	19.5	12.4	19.4	12.2	22.1	10.9	20.5	12.6	20.2	12.0	25.5	13.0	23.0	12.6	22.7	9.5	22.0	10.0
19	17.5	12.5	23.4	13.0	24.0	12.2	21.7	12.2	22.2	13.2	19.1	12.1	18.5	12.5	20.5	13.0	22.5	11.0	25.0	13.8	21.0	10.0	18.0	9.0
20	17.5	13.4	20.0	15.5	20.2	15.7	20.2	14.7	20.2	15.8	17.0	13.8	18.0	13.8	19.0	15.0	19.0	15.5	20.8	14.5	19.0	11.5	15.2	10.0
21	12.0	11.0	17.0	15.3	16.6	14.6	17.8	14.4	17.0	14.0	14.6	10.5	14.2	12.0	15.5	12.6	19.0	12.5	18.0	12.8	16.0	11.0	14.4	11.0
22	12.0	8.3	18.0	14.0	18.7	13.4	19.1	13.0	18.4	13.2	15.7	11.0	16.7	10.1	17.0	11.5	20.5	12.5	18.3	10.9	18.5	11.5	15.3	11.0
23	11.8	7.5	18.2	12.7	20.8	12.5	19.0	12.3	19.0	12.0	15.2	9.5	15.1	9.9	17.0	11.0	20.5	11.0	18.0	9.5	16.3	9.5	14.0	7.7
24	10.0	6.2	14.7	10.0	16.8	9.6	15.2	9.0	15.0	8.3	13.3	5.4	13.5	8.1	13.5	8.5	15.5	6.0	15.0	9.0	13.7	6.0	11.0	5.0
25	11.0	6.4	16.0	12.0	17.4	11.3	16.4	11.3	16.2	11.2	13.7	6.9	12.4	8.2	15.0	8.5	16.0	9.0	14.9	8.4	13.5	6.5	10.8	6.2
26	7.8	4.2	12.9	8.9	14.2	8.7	12.5	9.2	12.3	9.2	12.3	5.4	11.8	7.3	11.0	7.6	14.5	8.5	12.0	7.5	13.0	7.0	11.0	6.5
27	7.7	3.4	13.8	7.8	14.0	7.1	13.4	8.0	13.2	7.3	12.4	5.9	10.0	6.8	12.5	7.0	15.5	7.7	13.2	6.4	12.5	6.5	12.0	2.0
28	13.7	3.2	15.7	8.4	17.3	7.9	17.3	7.2	18.0	8.2	13.6	4.4	13.3	6.8	16.5	7.6	19.0	4.5	15.0	6.4	15.5	5.5	12.5	5.6
29	13.0	8.0	16.0	9.2	17.8	8.6	16.2	8.8	16.2	10.2	15.3	5.1	18.6	8.8	15.7	10.0	18.0	6.2	16.3	9.0	16.0	7.5	14.5	6.0
30	16.8	9.7	16.6	9.5	17.2	8.8	17.2	8.0	17.1	9.1	17.2	8.0	16.6	9.5	19.0	9.5	20.5	6.3	18.4	8.5	18.5	8.0	14.5	7.0
31	14.7	10.4	16.8	11.6	16.5	10.7	17.1	10.5	16.3	12.0	17.8	10.0	16.4	11.1	16.5	11.8	19.5	7.0	18.0	11.5	18.0	9.5	16.5	9.4
Medie	16.0	11.0	19.7	14.1	20.3	13.6	19.8	13.2	19.8	13.6	18.9	9.7	18.0	11.9	19.1	12.9	21.6	11.7	20.4	12.5	20.0	10.6	17.7	9.1
Media mensile	13.5		16.9		17.0		16.5		16.7		14.3		15.0		16.0		16.6		16.5		15.3		13.4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) ESINO		Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	JESI		MONTE CAPPUCCINI		POGGIO SORIFA		CAMERINO		DIGNANO		ORNANO		SERVIOLIANO		FERMO		MONTEMONACO		AMATRICE		COLLE LE CESE		ASCOLI PICENO	
	m 96 s. m. max.	min.	m 104 s. m. max.	min.	m 55 s. m. max.	min.	m 66 s. m. max.	min.	m 87 s. m. max.	min.	m 23 s. m. max.	min.	m 25 s. m. max.	min.	m 28 s. m. max.	min.	m 98 s. m. max.	min.	m 95 s. m. max.	min.	m 147 s. m. max.	min.	m 136 s. m. max.	min.
1	27.8	14.0	25.4	11.6	26.0	»	21.5	14.5	19.8	10.9	27.0	14.2	27.5	8.9	24.5	10.9	25.0	11.1	19.5	11.0	»	6.3	27.3	10.4
2	20.8	17.0	22.5	17.4	24.3	»	19.1	12.4	13.6	10.5	19.7	14.8	22.0	13.0	24.2	13.3	15.4	11.0	13.0	11.7	»	»	21.3	13.8
3	24.0	12.2	19.5	13.9	23.0	6.0	17.8	10.2	17.0	8.9	22.2	13.1	23.5	8.0	18.4	14.5	19.5	6.5	15.7	6.5	»	»	23.2	14.4
4	24.8	13.0	22.5	14.0	23.0	7.0	21.0	12.8	22.0	8.9	23.4	13.3	25.5	10.2	20.2	17.0	21.7	7.4	20.0	9.3	»	»	25.3	12.6
5	24.0	18.2	24.8	21.0	22.5	10.0	20.5	13.8	18.3	13.0	24.2	15.0	28.0	19.0	22.5	17.3	19.7	14.0	18.0	13.5	»	»	26.7	16.4
6	25.2	17.2	26.0	17.5	21.7	12.0	19.5	15.5	16.2	13.5	25.6	14.9	20.0	15.0	22.5	11.1	21.0	12.6	16.6	12.4	»	»	27.5	16.5
7	24.7	17.0	24.0	18.0	22.1	12.0	18.8	14.4	18.3	11.8	22.9	15.5	19.9	11.5	26.7	14.9	21.0	10.0	17.0	9.0	»	»	24.4	13.6
8	26.5	13.2	22.0	16.5	23.0	9.0	18.1	12.3	18.9	11.5	23.9	13.8	24.4	16.9	22.1	16.4	23.5	10.5	18.6	9.7	»	»	25.5	12.5
9	25.0	17.5	21.7	16.5	22.1	11.0	21.5	15.7	20.2	14.1	24.6	16.0	26.1	15.0	23.0	17.7	23.3	13.0	19.6	12.5	»	»	25.8	15.5
10	26.3	19.0	21.5	18.0	23.0	11.0	20.8	16.8	19.1	14.2	26.5	17.2	26.0	16.0	23.7	16.4	21.5	13.0	19.3	13.2	»	»	27.8	16.9
11	24.2	15.1	25.0	17.6	22.1	12.0	19.5	13.7	18.9	11.0	26.8	17.4	25.4	9.8	24.7	15.6	21.0	11.0	17.3	9.5	»	»	25.8	12.4
12	24.6	14.0	21.0	17.0	22.0	11.1	21.1	12.9	22.5	9.5	25.6	14.6	22.9	13.2	22.5	15.4	22.8	10.0	18.4	8.7	»	»	26.6	13.6
13	23.5	14.8	21.5	17.7	25.5	9.0	21.3	14.5	22.5	12.5	23.5	14.6	24.0	8.9	22.6	15.6	22.0	12.4	19.3	11.0	»	»	25.1	14.1
14	25.0	14.9	20.2	17.0	23.0	9.5	21.9	13.9	23.2	12.7	24.2	15.0	26.5	11.1	22.4	16.0	25.0	11.6	20.5	10.2	»	»	26.0	13.1
15	25.4	15.0	21.5	18.0	22.0	10.0	20.0	15.2	20.9	12.0	24.2	14.6	25.4	10.9	22.2	16.2	23.2	12.5	18.4	11.0	»	»	26.6	14.3
16	27.2	14.3	19.2	16.5	21.1	11.0	19.3	14.3	18.6	12.5	24.5	14.6	26.2	13.0	22.0	15.0	22.4	10.8	18.5	8.6	»	»	25.3	12.6
17	27.5	13.8	19.5	16.5	21.4	11.4	18.1	12.6	19.2	12.0	23.2	14.9	23.2	15.0	22.8	14.6	21.5	11.0	18.2	9.4	»	»	23.1	13.0
18	28.2	14.0	19.8	15.5	22.0	8.0	20.5	13.2	19.3	10.7	24.3	13.4	25.0	10.0	23.0	14.0	24.6	12.5	17.3	9.0	»	»	23.6	11.0
19	28.0	14.5	19.5	15.8	21.7	6.5	18.0	14.1	16.2	10.7	24.8	14.0	25.0	9.5	23.1	14.1	21.0	10.4	16.5	8.8	»	»	24.2	11.1
20	20.5	17.2	22.6	16.5	20.0	11.1	16.5	13.0	15.2	12.6	20.8	15.5	18.0	10.0	22.5	13.9	19.2	11.6	14.4	10.4	»	»	23.9	11.3
21	21.2	15.0	21.6	15.5	16.0	10.0	15.2	11.7	13.2	9.5	16.5	13.5	16.9	10.0	21.9	13.4	19.4	9.4	12.7	8.5	»	»	16.9	12.7
22	20.0	16.3	17.0	14.0	17.5	10.0	15.0	11.2	13.7	9.8	18.4	13.4	18.0	12.5	17.0	11.7	16.0	9.0	12.5	8.8	»	»	19.4	12.7
23	20.5	14.5	19.0	18.4	15.1	7.5	14.0	8.9	12.2	6.5	20.4	11.4	19.8	10.4	18.4	9.0	15.0	6.0	10.2	5.0	»	»	19.7	10.5
24	14.8	14.0	18.7	11.5	16.7	6.4	11.2	7.3	15.3	3.8	15.0	9.0	16.5	6.5	18.0	10.4	11.3	4.0	10.0	4.3	»	»	15.7	8.6
25	16.4	12.0	15.0	12.0	12.4	5.1	11.5	8.0	12.8	5.5	16.4	10.2	18.2	8.0	15.9	10.1	12.0	5.0	8.5	5.0	12.4	»	15.0	9.6
26	13.2	10.0	16.5	11.5	17.1	7.3	11.6	6.7	10.5	6.2	15.9	10.5	14.5	6.7	16.4	6.3	16.0	5.5	8.7	5.0	10.7	4.4	17.0	11.5
27	14.4	10.0	14.0	9.8	14.7	8.1	9.0	5.7	9.9	4.5	14.7	8.5	13.5	8.5	15.6	7.9	10.5	3.0	8.2	4.5	11.6	4.8	14.5	9.5
28	17.2	7.0	13.5	8.6	18.5	6.4	12.2	6.9	10.6	4.8	17.6	7.5	19.9	4.0	14.5	11.6	17.0	2.5	9.4	2.0	11.0	4.2	18.0	5.4
29	18.0	10.9	17.6	13.0	15.9	5.2	12.0	9.5	12.2	6.5	16.3	10.8	14.2	9.4	17.7	9.2	15.0	5.6	10.2	4.5	9.3	1.5	15.4	12.0
30	22.0	8.0	16.5	11.0	19.0	6.6	15.3	9.0	13.6	7.7	21.3	9.2	21.0	4.0	14.6	12.0	20.0	3.6	12.0	5.0	11.5	3.2	18.7	6.2
31	19.8	10.0	18.0	13.8	18.0	9.0	15.5	11.7	10.4	10.1	18.9	12.0	20.0	7.0	19.2	12.3	16.0	8.4	13.3	6.5	15.3	5.1	19.0	9.0
Medie	22.6	14.0	20.2	15.1	20.2	»	17.3	12.0	16.6	9.9	21.7	13.3	21.8	10.7	20.8	13.4	19.2	9.2	15.2	8.5	»	»	22.4	12.2
Media mensile	18.3		17.6		»		14.7		13.3		17.5		16.3		17.1		14.2		11.9		»		17.3	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	16.0	12.1	16.8	11.0	»	5.5	14.5	»	14.8	8.4	17.5	8.0	15.5	8.5	11.7	7.8	14.0	9.0	16.3	12.6	15.8	13.2	17.2	12.1
2	15.8	9.5	16.8	8.2	»	6.0	11.6	»	12.0	6.4	18.4	6.5	12.3	7.4	12.2	6.9	13.0	5.8	17.1	12.0	15.4	12.9	16.2	8.3
3	15.0	8.1	16.0	8.4	»	7.0	11.0	»	11.0	6.0	16.0	3.5	13.2	7.0	11.8	5.3	11.5	7.5	15.5	10.1	14.3	10.4	17.1	6.9
4	12.6	8.0	16.2	7.8	»	7.0	10.7	»	8.9	5.8	12.2	5.5	10.0	7.1	9.3	6.0	13.7	6.4	12.1	8.6	12.0	9.6	12.1	6.0
5	11.2	7.4	16.0	8.6	»	6.8	9.0	»	11.2	6.0	11.0	4.5	8.4	6.3	8.0	5.4	13.0	5.0	12.4	7.3	11.6	8.2	13.3	7.6
6	13.0	8.2	13.0	7.8	»	5.6	7.0	»	9.0	6.0	12.4	7.0	8.5	5.2	9.3	5.5	14.5	8.8	13.1	9.3	12.3	9.7	14.1	7.6
7	13.2	10.0	18.4	7.0	»	4.0	8.8	»	10.0	5.0	16.0	5.8	12.2	6.3	10.7	5.4	14.5	10.0	14.2	9.7	13.3	10.5	14.0	9.6
8	15.2	10.3	15.4	10.4	»	5.7	10.2	»	11.0	6.4	16.8	6.0	14.0	6.7	12.4	7.8	15.0	10.0	16.9	10.6	14.6	11.4	16.0	10.7
9	16.6	12.5	16.6	10.4	»	6.0	10.5	»	9.8	5.0	16.5	9.6	12.4	10.2	12.3	8.9	20.5	10.4	20.0	10.9	16.4	12.6	19.5	7.5
10	15.8	6.8	14.8	7.4	»	4.5	14.0	»	11.0	6.2	17.5	4.5	14.2	7.1	13.3	5.7	19.0	4.4	19.0	10.1	15.8	10.5	19.4	6.4
11	15.4	10.5	17.0	11.0	»	6.0	15.6	»	11.4	8.0	17.8	7.0	15.7	8.4	14.4	6.7	17.5	9.5	17.5	11.2	15.8	12.0	17.2	8.8
12	16.0	12.7	17.4	13.4	»	6.6	13.5	»	14.6	9.0	17.6	6.7	15.0	8.1	15.5	9.2	15.5	10.9	15.5	12.4	14.9	13.7	16.0	11.5
13	16.8	12.5	17.8	13.4	»	7.2	13.3	»	12.0	9.2	17.0	7.6	13.0	10.8	13.0	9.8	17.0	12.3	17.2	12.5	15.9	13.3	17.0	13.2
14	15.4	11.5	15.4	10.4	»	5.0	14.5	»	11.2	6.0	14.0	6.5	10.7	8.8	11.0	5.9	18.0	10.3	16.2	10.4	15.0	11.6	15.7	9.6
15	12.6	10.5	14.2	11.4	»	4.0	11.0	»	9.4	6.2	11.5	6.4	10.1	7.0	9.5	7.3	16.5	9.8	14.4	11.1	13.7	11.4	13.4	11.4
16	12.0	9.0	13.0	9.4	»	5.0	10.8	»	9.2	7.0	12.0	8.4	10.4	6.9	10.2	6.4	14.0	7.5	12.2	8.8	11.8	9.7	13.3	9.3
17	14.6	10.6	15.0	9.4	»	5.0	8.3	»	10.0	6.4	14.0	5.2	10.6	7.0	10.7	6.8	14.0	8.5	14.8	9.5	13.3	10.4	14.9	9.3
18	12.8	8.0	13.0	8.6	»	4.0	10.0	»	8.0	5.0	16.5	6.5	10.0	6.0	9.7	4.0	17.0	1.0	16.9	8.2	13.6	9.4	15.5	6.4
19	11.4	6.3	11.4	4.2	»	-0.5	9.5	»	7.4	2.0	13.0	-1.0	10.3	3.6	8.2	0.6	15.4	-0.5	14.0	5.8	11.4	6.7	14.9	2.5
20	11.8	5.5	13.0	3.8	»	2.0	9.2	»	8.4	4.2	15.0	-2.5	10.5	5.4	8.1	2.3	14.0	2.6	12.4	5.9	10.5	6.7	13.2	3.8
21	12.2	8.0	12.4	7.2	»	8.0	9.1	»	6.0	5.0	12.5	-1.5	9.5	6.2	9.2	5.1	14.0	5.4	12.9	7.7	11.1	8.5	14.5	5.9
22	10.2	6.6	11.8	7.2	»	2.8	9.9	»	8.4	3.0	9.0	-2.5	8.7	5.1	6.5	4.9	11.5	7.5	9.1	7.3	10.5	7.1	10.4	6.8
23	11.6	6.5	10.4	6.0	»	1.5	7.5	»	8.0	4.6	14.5	-2.5	9.9	3.5	10.2	2.8	16.5	5.0	15.4	6.6	11.1	7.0	14.9	6.7
24	9.4	7.0	11.0	5.6	»	4.5	8.2	»	6.2	6.0	10.0	2.7	7.6	6.0	7.4	3.6	8.8	4.8	9.0	6.7	10.6	7.6	9.2	6.0
25	9.1	7.5	10.0	8.0	»	4.5	8.0	»	6.0	2.0	8.4	-1.0	7.5	5.0	5.2	4.5	8.5	7.0	8.7	7.4	8.7	8.0	9.5	7.4
26	8.7	2.5	9.6	1.2	»	1.0	8.0	»	4.0	1.8	8.0	2.5	4.3	1.6	3.4	1.2	11.0	1.5	9.2	3.9	8.6	4.7	10.0	0.9
27	7.1	1.2	6.2	-0.6	»	0.5	6.2	»	4.8	0.0	8.5	-4.5	5.1	0.0	4.0	-2.7	10.0	-2.5	9.7	2.7	7.3	3.0	9.8	-1.1
28	7.4	-0.5	8.4	-1.0	»	2.0	6.9	»	5.0	1.0	9.2	-4.0	7.4	1.0	5.4	-1.6	10.5	-1.0	10.0	3.2	7.9	3.9	10.5	-0.5
29	9.2	2.7	8.4	1.2	»	1.4	6.7	»	5.0	0.0	12.0	-1.0	9.1	2.3	6.9	0.8	13.0	0.0	12.3	3.7	8.6	4.4	11.5	1.1
30	8.4	2.7	8.0	1.0	»	1.0	6.0	»	7.2	2.3	8.5	-1.0	8.9	3.6	8.2	0.2	10.5	-0.5	9.6	3.5	8.1	4.3	11.0	0.1
Media	12.5	7.8	13.3	7.3	»	4.2	10.0	»	9.0	5.0	13.4	3.3	10.5	5.9	9.6	4.7	14.1	5.9	13.8	8.3	12.8	9.1	14.0	6.7
Media mensile	10.2		10.3		»		»		7.0		8.4		8.2		7.2		10.0		11.1		10.7		10.4	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) RENO				Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di planura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di planura fra Savio e Pisciattello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASSIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VEROHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		CESENATICO m 4 s. m.		max.	min.
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.		
1	17.5	»	16.8	11.2	17.7	7.2	15.8	10.2	12.0	7.4	16.4	11.2	17.4	13.4	17.0	10.0	15.3	10.0	15.5	10.5	17.8	13.0	16.6	12.5		
2	15.6	»	16.6	10.8	16.6	9.4	13.6	10.0	15.9	6.0	14.8	11.2	16.2	11.3	17.2	10.2	15.4	5.6	15.5	10.0	16.1	12.0	16.3	11.0		
3	12.6	»	16.0	8.6	16.5	7.5	14.6	5.2	15.0	5.9	17.1	5.0	18.5	15.0	15.6	7.4	15.3	5.9	19.2	6.0	17.0	9.0	16.0	8.0		
4	14.9	»	12.8	7.8	14.0	7.5	12.0	5.8	9.5	5.4	10.5	6.5	14.2	12.2	14.0	7.2	10.5	5.9	13.5	6.5	12.5	9.5	13.5	8.0		
5	13.2	»	12.2	7.8	12.0	8.5	11.0	7.8	9.0	7.2	11.0	7.2	12.2	9.2	11.6	9.0	12.3	7.8	12.0	8.5	12.8	6.0	12.5	9.5		
6	13.9	»	13.0	7.6	13.1	5.5	10.2	7.6	9.0	7.0	10.4	8.5	12.8	8.6	11.6	5.6	10.7	7.7	11.0	8.5	12.5	7.5	13.0	6.0		
7	14.7	»	15.0	7.4	17.0	9.0	14.6	6.7	10.5	6.5	16.0	6.8	15.4	8.0	14.4	7.0	11.0	7.2	16.5	6.0	16.0	7.0	15.0	6.6		
8	14.5	»	17.8	9.8	15.0	8.9	16.8	8.6	11.5	7.2	17.5	8.5	16.8	13.3	17.8	8.6	12.2	8.6	17.0	10.5	19.5	9.0	18.0	9.0		
9	15.0	»	17.6	10.4	17.5	9.0	14.2	10.5	15.5	6.9	15.4	10.4	17.0	14.0	17.2	11.0	11.0	9.0	17.0	14.0	18.0	10.0	18.0	14.5		
10	17.0	5.0	17.8	7.4	18.8	4.9	14.6	8.4	14.2	4.3	18.4	4.0	17.2	8.0	17.6	5.2	13.2	6.8	20.0	6.0	18.5	7.0	17.4	5.0		
11	17.4	7.5	18.8	9.0	17.2	11.4	16.0	8.2	16.0	5.5	18.0	7.7	16.8	11.0	17.4	8.6	16.0	11.2	22.5	8.5	19.0	9.0	19.0	6.0		
12	17.7	6.2	15.4	11.0	18.1	10.6	14.2	8.0	17.2	10.5	16.1	7.5	16.8	12.0	16.5	9.6	12.5	10.0	18.0	9.0	20.0	8.7	16.1	9.8		
13	16.7	7.8	17.2	13.0	18.0	13.6	15.0	9.5	17.5	11.0	16.7	7.4	17.5	13.0	17.5	12.0	14.8	11.6	17.0	10.0	19.0	8.0	18.0	12.0		
14	13.6	6.0	16.8	8.8	17.4	8.0	13.9	6.7	12.1	5.0	16.0	5.6	16.0	9.5	16.6	7.2	13.6	5.7	16.5	7.5	17.5	8.5	16.5	8.0		
15	13.2	6.5	15.2	10.0	17.1	8.2	13.5	7.5	10.0	3.6	16.0	7.4	15.2	11.2	15.6	10.2	11.9	6.2	16.5	6.5	16.0	9.2	16.0	11.0		
16	14.5	7.0	12.8	8.6	16.0	8.4	11.4	9.8	9.2	6.0	14.1	9.5	16.4	10.0	16.8	9.5	12.5	7.2	16.0	9.0	16.8	9.0	14.9	10.0		
17	12.8	8.2	14.9	8.8	16.5	9.7	12.8	8.2	8.9	5.6	11.1	7.3	16.0	9.4	16.2	7.8	10.6	7.6	14.5	10.0	17.0	8.6	16.0	9.0		
18	12.4	7.8	15.6	6.9	16.6	7.6	11.7	9.2	8.6	2.2	13.0	8.2	14.2	9.0	14.0	8.2	7.3	5.6	17.0	9.5	15.0	8.0	14.5	7.5		
19	12.5	-0.1	14.0	3.2	14.0	1.2	10.0	2.6	8.0	2.4	14.0	6.5	13.2	5.5	12.0	3.0	10.6	1.5	11.5	3.0	13.5	3.5	13.5	5.0		
20	12.9	1.0	12.8	4.0	13.4	1.1	10.4	4.0	10.0	4.0	15.1	2.5	12.8	6.0	12.6	2.2	9.3	2.2	17.0	4.0	13.4	4.5	14.4	2.0		
21	12.2	4.6	15.4	6.0	15.3	7.0	11.9	5.8	6.6	3.2	15.0	4.6	14.0	9.0	15.0	5.6	9.1	4.1	15.5	6.5	15.0	7.5	12.5	7.0		
22	8.6	3.5	10.0	7.2	7.2	6.2	9.2	5.6	6.2	2.5	9.4	4.8	13.2	8.6	13.5	6.0	6.9	4.5	9.5	5.5	15.5	7.0	13.5	5.7		
23	12.6	4.5	15.2	6.6	14.4	6.5	12.0	6.8	8.5	2.0	14.5	6.7	14.0	7.5	12.2	6.2	9.2	3.6	15.5	6.5	16.0	6.0	13.5	6.0		
24	13.7	6.0	10.0	6.0	10.5	5.1	10.8	7.0	8.6	3.3	11.5	7.2	12.0	8.0	11.4	7.4	7.9	5.8	12.0	9.0	15.6	6.5	10.5	8.0		
25	10.6	6.8	9.8	7.6	10.0	5.5	9.4	7.2	6.5	5.0	11.0	7.6	10.4	8.2	10.2	6.8	10.0	0.8	12.0	7.5	10.0	7.0	10.5	8.0		
26	9.0	3.4	9.1	2.4	10.1	1.6	7.2	3.8	5.0	-0.4	10.5	3.4	10.2	4.2	10.0	2.0	6.2	2.1	13.0	2.5	9.5	3.5	10.0	2.5		
27	9.2	-3.0	9.4	1.0	10.0	-1.1	7.7	-1.0	6.5	-0.4	11.1	-1.6	9.0	2.0	8.0	-0.6	6.9	-1.0	13.0	0.0	9.2	1.0	9.0	0.0		
28	8.3	-3.4	9.9	1.4	9.4	0.9	7.8	-1.0	7.1	0.0	12.5	-1.3	9.5	2.2	9.0	0.5	7.0	0.0	14.0	0.0	9.5	1.0	10.0	1.5		
29	10.0	-1.5	11.6	1.8	10.5	0.2	9.0	1.0	7.2	-0.9	12.8	-0.8	10.0	3.0	10.0	1.0	5.9	0.2	12.0	1.0	10.6	2.0	9.5	0.5		
30	9.5	2.0	9.2	1.6	7.2	-1.1	8.0	3.4	8.1	1.4	11.4	1.5	9.8	3.0	12.0	0.8	9.3	2.2	13.0	2.5	17.5	1.5	10.0	0.0		
Media	13.2	»	14.0	7.1	14.2	6.3	12.0	6.4	10.3	4.5	13.9	6.0	14.2	8.8	14.0	6.5	10.7	5.7	14.9	6.8	15.2	7.0	14.1	7.0		
Media mensile	»		10.5		10.2		9.2		7.4		10.0		11.5		10.3		8.2		10.9		11.1		10.6			

## *Sezione A* - **TERMOMETRIA**

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima . . . . .	Tm
Termometro registratore . . . . .	Tr
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico . . . . .	S. I.
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica . . . . .	U. C. M.
Istituto Idrografico della R. Marina . . . . .	I. R. M.
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese . . . . .	C. B. F.
Dato incerto . . . . .	?
Dato mancante . . . . .	»

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) MARECCHIA						FOGLIA		Bacini min. fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO			
	SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA	
	m 652 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 s. m. max.	min.
1	14.5	10.0	16.2	13.5	16.3	13.6	16.0	13.5	15.3	12.1	18.6	9.8	14.6	10.0	15.5	12.0	16.5	9.8	17.2	11.2	18.5	8.0	17.6	8.0
2	10.5	8.4	16.0	13.0	16.3	12.9	15.7	11.4	15.2	11.2	13.7	7.9	14.3	10.0	14.5	11.5	16.6	11.9	15.8	9.8	13.7	8.5	14.0	6.0
3	13.4	7.4	15.8	11.5	16.2	10.2	15.0	10.0	14.3	10.0	15.5	4.4	13.6	8.3	15.0	10.6	17.0	5.0	16.0	9.0	14.5	3.5	14.5	4.2
4	9.6	7.2	14.0	10.5	14.2	10.0	14.5	9.4	14.2	11.0	12.6	5.3	13.4	8.4	18.2	11.0	15.0	6.5	15.0	8.5	12.7	4.5	12.0	5.2
5	10.0	8.0	13.0	8.5	12.7	10.3	13.5	12.1	12.4	7.4	14.5	8.9	11.2	8.1	13.0	9.5	16.5	10.0	16.1	8.0	15.0	6.0	13.0	7.5
6	9.5	7.4	13.8	8.8	13.8	7.8	14.0	7.4	13.2	7.2	14.1	9.0	12.0	6.3	13.0	7.5	16.4	7.6	16.3	7.0	16.0	9.5	12.0	8.5
7	13.0	7.8	14.0	9.4	15.0	9.0	15.0	8.8	15.2	9.2	16.1	6.8	15.2	8.9	16.0	10.0	19.6	7.0	16.8	9.0	17.5	9.5	15.5	8.0
8	13.6	8.3	16.7	12.0	16.7	12.6	17.0	10.8	17.4	10.3	15.5	9.7	15.6	10.7	17.8	10.7	21.0	10.6	17.9	10.5	18.5	10.0	16.0	9.3
9	12.1	10.3	17.0	14.5	17.7	14.9	16.8	13.5	17.3	10.2	14.8	11.4	15.4	9.8	15.5	12.2	17.0	13.4	16.6	10.0	16.0	9.5	12.6	10.0
10	12.6	7.5	16.8	9.4	18.2	8.9	16.6	7.0	16.4	8.0	15.1	6.4	14.2	8.0	15.5	9.8	18.0	8.5	16.0	8.1	16.3	4.5	15.0	3.5
11	15.2	11.3	18.4	11.5	19.2	11.0	18.2	9.5	18.4	12.3	16.7	7.4	16.1	10.0	17.2	10.5	19.5	6.5	17.2	9.4	18.5	6.0	16.5	6.6
12	14.1	11.0	16.0	10.5	16.6	10.4	16.2	10.5	16.1	11.3	15.5	7.4	15.6	11.4	15.0	9.5	16.5	6.8	16.8	9.1	16.5	6.0	16.0	7.5
13	13.0	9.4	17.0	13.0	17.6	13.2	17.0	11.8	17.0	10.4	15.5	8.5	15.0	10.4	16.0	10.3	18.0	9.4	16.6	9.0	17.5	6.0	15.2	9.0
14	10.7	8.2	15.0	10.3	17.5	9.1	16.0	7.7	16.1	8.0	13.0	4.7	14.2	7.8	16.5	10.0	16.5	4.0	16.0	8.2	16.0	7.5	15.2	5.6
15	11.6	7.4	15.7	12.4	16.9	12.8	16.0	12.0	16.4	12.4	14.6	7.9	14.2	8.9	14.5	9.5	16.0	7.0	16.3	9.6	14.5	8.5	13.2	7.4
16	11.6	7.8	14.0	11.4	13.8	11.4	14.4	11.5	14.3	11.4	15.9	7.8	13.4	9.4	15.2	10.0	16.0	9.4	16.3	9.5	15.0	8.0	14.0	7.5
17	10.6	7.8	16.0	12.0	16.8	11.7	16.8	11.6	16.2	11.1	12.3	9.3	13.8	9.7	13.5	10.1	16.0	8.0	16.3	9.1	15.5	7.5	12.0	7.5
18	8.6	5.5	14.2	10.0	16.6	9.4	14.8	9.8	14.4	10.1	12.3	6.7	13.1	6.8	12.8	8.0	12.5	7.6	13.8	7.0	16.2	6.5	9.5	5.0
19	7.5	3.2	13.0	7.2	15.3	6.2	12.5	8.0	12.3	5.3	11.5	1.4	12.6	7.2	10.5	7.0	15.0	2.5	11.8	5.5	12.5	4.0	10.5	3.5
20	9.8	3.5	12.7	5.5	13.8	5.7	13.8	4.5	15.0	5.8	12.6	2.6	11.4	5.2	13.0	6.5	15.5	1.4	13.0	5.2	15.0	2.2	12.5	2.0
21	9.4	5.4	13.4	8.7	16.6	8.7	13.6	8.8	15.5	6.5	10.7	3.4	11.6	6.7	12.5	7.5	15.5	3.0	13.5	6.7	13.5	3.5	11.0	2.0
22	8.5	4.7	13.7	8.0	14.1	7.5	18.8	6.8	14.2	5.5	10.8	3.5	11.2	6.7	13.0	8.0	12.5	4.0	12.4	7.1	11.5	4.0	10.0	5.0
23	9.7	3.2	12.5	8.4	13.7	8.0	13.2	8.4	15.0	6.3	11.7	4.5	11.3	5.4	13.0	6.3	13.5	4.6	13.0	5.0	15.0	4.0	9.6	3.0
24	11.1	4.6	11.8	8.7	12.3	10.4	13.2	8.2	14.8	5.8	12.4	7.4	13.4	8.4	15.0	7.5	16.0	8.0	15.2	8.1	15.0	7.0	11.2	5.5
25	6.8	4.7	10.7	9.0	10.8	8.9	11.4	9.0	11.0	9.5	9.8	5.5	10.0	5.6	9.5	7.0	12.0	5.5	12.7	6.1	13.5	8.0	10.7	7.0
26	4.2	2.1	10.0	5.0	11.2	4.6	10.2	7.0	11.6	7.2	8.5	1.1	9.9	3.7	8.8	5.0	10.0	4.2	10.0	4.0	8.5	4.5	7.2	3.0
27	4.2	-0.2	8.6	4.0	9.8	2.8	8.5	5.4	9.0	4.8	7.3	2.1	6.5	1.7	7.0	2.8	9.5	1.0	7.9	1.5	7.5	0.5	7.0	1.0
28	5.0	0.4	9.2	4.3	10.5	4.0	9.4	6.0	9.8	6.0	8.6	1.0	7.7	2.8	8.0	3.5	10.0	0.0	8.3	2.5	8.0	0.0	8.0	1.0
29	8.3	2.0	9.4	3.5	10.0	2.7	11.0	2.2	11.3	3.0	9.1	0.9	10.2	2.6	11.5	4.0	12.5	0.0	11.5	2.8	10.3	-2.0	5.7	-2.0
30	9.4	4.5	8.8	3.3	9.8	2.8	9.5	2.0	10.0	2.3	10.9	0.1	11.4	3.2	12.5	5.0	13.5	-1.5	12.2	3.5	13.5	-1.5	6.0	-1.0
Media	10.3	6.3	13.8	9.3	14.7	9.0	14.1	8.8	14.3	8.4	13.0	5.8	12.7	7.4	13.4	8.4	15.3	6.1	14.5	7.3	14.4	5.5	12.1	5.2
Media mensile	8.3		11.5		11.9		11.5		11.3		9.4		10.1		10.9		10.7		10.9		9.9		8.7	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) ESINO		Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	JESI		MONTE CAPPUCCINI		POGGIO SORIFA		CAMERINO		DIGNANO		ORNANO		SERVIOLIANO		FERMO		MONTEMONACO		AMATRICE		COLLE LE CESE		ASCOLI PICENO	
	m 96 s. m. max.	min.	m 104 s. m. max.	min.	m 552 s. m. max.	min.	m 664 s. m. max.	min.	m 873 s. m. max.	min.	m 232 s. m. max.	min.	m 215 s. m. max.	min.	m 280 s. m. max.	min.	m 987 s. m. max.	min.	m 955 s. m. max.	min.	m 1475 s. m. max.	min.	m 136 s. m. max.	min.
1	18.0	13.8	16.0	13.8	17.8	7.5	15.2	10.3	16.5	7.4	18.6	12.4	18.5	9.0	18.4	9.8	18.0	8.5	12.0	6.2	14.8	4.8	19.2	11.8
2	20.4	12.0	15.0	13.0	19.0	5.3	12.6	8.1	16.7	7.1	16.2	12.0	17.0	9.1	18.0	10.1	17.5	7.4	12.3	4.7	15.3	3.1	17.7	9.0
3	18.0	11.1	16.0	12.5	16.4	0.5	12.5	7.7	11.9	6.0	16.3	9.6	16.7	5.7	17.6	10.5	17.5	5.5	11.4	3.9	13.4	3.6	18.2	8.6
4	15.0	9.0	14.5	11.5	14.6	2.1	11.0	7.8	11.9	7.5	15.0	10.0	11.5	9.3	18.2	10.8	15.0	5.1	11.2	5.0	13.0	3.2	16.0	9.8
5	15.0	12.5	15.5	12.0	13.9	8.3	12.6	9.0	10.5	7.5	18.0	10.4	18.3	8.0	15.3	11.0	15.0	3.0	11.0	6.1	11.5	2.4	15.8	9.5
6	16.0	9.2	14.6	10.5	15.4	9.1	13.1	9.6	11.2	7.3	17.0	8.4	17.7	8.5	14.5	9.9	13.5	3.5	12.0	5.4	11.8	3.3	17.1	9.8
7	18.8	9.5	15.2	11.6	18.0	8.4	15.3	10.0	14.8	7.7	17.7	10.5	18.5	7.0	17.6	11.1	16.5	4.6	12.0	5.0	13.8	3.8	18.6	8.1
8	19.4	11.2	17.2	18.0	17.2	6.7	16.0	10.1	14.8	7.9	18.5	9.8	19.5	7.3	17.2	11.5	16.0	5.4	13.3	7.0	13.6	4.2	18.6	7.9
9	18.8	13.5	15.7	14.0	13.5	7.1	13.4	9.6	14.0	7.0	15.9	12.0	17.5	9.9	17.6	11.0	13.0	6.0	11.4	7.6	10.8	2.8	16.1	10.7
10	18.0	8.0	16.0	12.5	14.2	5.4	12.8	7.4	10.2	3.5	17.0	8.6	16.5	3.5	16.8	10.6	14.6	•	10.2	2.5	12.5	3.1	16.7	6.3
11	19.0	7.5	16.2	12.8	18.0	4.8	14.7	7.2	15.6	7.3	17.2	8.5	18.5	6.7	15.9	12.3	18.4	•	13.5	4.0	11.2	2.9	17.4	8.6
12	18.8	12.5	15.5	12.2	17.3	4.5	14.0	11.5	15.8	10.6	16.0	10.7	16.0	6.5	16.1	12.1	18.0	•	14.0	5.7	14.1	4.2	16.7	9.5
13	19.0	13.1	17.2	14.5	16.9	5.2	13.6	9.4	16.2	7.3	17.3	11.0	17.0	7.4	16.5	11.2	15.0	•	10.6	6.2	15.6	3.7	17.2	11.0
14	18.8	8.9	17.2	7.0	14.7	0.1	12.4	7.9	10.5	6.4	17.0	9.6	17.3	6.5	15.9	11.0	17.0	•	10.4	3.5	14.2	3.6	16.0	7.9
15	18.0	11.8	14.0	11.2	16.0	4.0	12.0	7.8	10.5	6.5	16.8	10.0	17.3	6.5	15.7	11.4	16.0	•	10.9	4.2	13.8	4.0	16.5	6.3
16	19.1	12.7	17.5	13.6	15.7	3.2	13.0	9.5	14.3	7.3	18.2	10.6	18.9	8.7	15.0	11.2	17.2	•	10.7	4.8	13.5	3.8	16.5	9.8
17	17.8	11.6	16.6	12.8	14.8	5.0	13.5	8.3	11.5	6.4	16.6	10.0	17.1	7.4	15.4	9.0	12.5	•	10.3	6.0	12.3	3.4	16.6	9.0
18	15.0	10.2	15.1	10.0	10.0	4.6	12.2	5.9	7.3	3.8	15.2	9.0	17.2	9.0	15.0	7.6	8.5	3.6	7.5	3.0	10.8	1.2	16.2	10.4
19	13.4	8.5	12.0	9.5	11.7	4.0	9.2	5.0	8.4	1.2	14.8	8.0	15.8	3.5	15.0	7.4	13.0	1.6	6.0	-0.5	10.6	1.1	14.6	6.9
20	16.2	5.5	18.2	10.0	13.0	2.7	10.5	5.5	10.6	2.5	14.7	6.2	15.6	1.1	11.9	8.4	12.6	1.6	7.7	-0.6	12.4	2.6	13.5	4.5
21	16.4	8.5	15.0	10.2	12.6	1.4	10.0	5.5	9.5	3.6	15.0	6.3	14.5	3.0	12.5	8.9	12.8	2.0	7.5	2.0	10.8	3.1	13.8	4.9
22	13.1	7.9	17.5	14.2	11.3	3.1	9.6	6.5	9.5	4.8	12.3	8.2	12.4	6.6	12.5	6.6	8.2	3.0	7.6	2.0	12.3	3.9	12.5	7.7
23	15.0	5.4	15.0	8.7	13.4	2.4	9.9	6.1	9.5	3.0	14.7	6.6	15.5	4.0	11.5	6.9	9.5	8.0	7.7	2.4	11.0	3.2	14.8	4.8
24	17.7	9.0	17.0	9.5	12.8	8.2	12.6	8.1	10.7	4.5	17.5	8.2	15.5	4.7	11.6	7.4	16.1	4.5	10.6	4.0	11.8	3.6	15.4	7.2
25	13.0	9.1	11.5	9.4	11.5	7.5	10.9	6.0	10.3	6.4	13.8	7.7	15.5	7.3	15.0	7.0	12.6	6.2	8.2	4.8	12.1	2.4	19.6	7.9
26	11.8	7.4	8.8	8.0	12.1	5.2	7.0	3.9	10.0	2.8	10.9	7.2	11.5	7.5	12.4	2.2	7.5	1.2	5.0	3.5	9.8	0.5	13.6	9.2
27	9.5	5.2	12.0	5.2	8.4	3.8	5.0	2.0	3.6	-0.2	9.5	3.6	9.9	2.4	12.3	4.4	6.0	-2.0	3.5	-2.0	9.3	0.7	10.5	9.5
28	11.0	5.5	11.4	10.0	10.1	6.2	6.1	2.4	10.5	0.4	10.5	4.3	11.0	1.0	7.8	4.5	7.5	-1.8	5.0	-2.0	9.9	-0.3	11.3	4.5
29	7.5	4.1	11.0	6.7	9.7	7.0	8.6	2.0	7.0	-1.6	12.7	4.0	11.4	-1.0	9.0	6.5	9.4	-1.5	6.4	-2.5	10.0	-0.1	10.0	2.1
30	15.0	2.5	12.8	7.2	10.4	5.3	10.0	3.5	9.5	0.0	13.8	4.6	14.5	-0.5	10.2	7.9	13.0	0.5	7.2	-1.6	10.4	-1.5	12.2	2.5
Medio	16.1	9.2	15.9	10.9	14.0	4.9	11.6	7.1	11.4	5.1	15.5	8.6	15.8	5.9	14.6	9.1	13.6	•	9.6	3.3	12.2	2.7	15.6	7.9
Media mensile	12.7		13.4		9.5		9.4		8.3		12.0		10.8		11.8		•		6.5		7.4		11.7	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				RENO																				
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	7.6	4.5	7.0	4.8	7.4	-0.7	7.5	-0.5	8.0	4.0	5.7	2.0	11.4	3.6	10.5	2.4	8.5	0.5	7.4	4.1	6.8	5.0	7.5	2.5	
2	10.2	3.5	9.8	4.0	7.1	-1.0	7.9	-0.5	8.2	5.0	17.5	3.5	9.8	3.0	9.4	4.4	13.5	2.4	14.2	2.6	10.6	3.7	12.3	3.4	
3	10.0	3.7	9.6	1.6	6.4	-1.0	9.4	-2.0	6.8	0.0	13.0	1.0	8.8	4.2	8.8	2.3	15.0	1.2	14.4	4.9	11.1	6.0	18.2	2.1	
4	8.2	4.0	8.4	3.4	6.0	1.0	8.5	0.8	5.8	0.4	13.5	4.0	8.6	1.4	7.3	0.8	11.0	3.5	10.2	4.0	10.3	5.0	7.5	3.7	
5	3.8	1.0	6.0	-1.0	0.9	-1.4	1.2	-1.7	3.6	-1.0	8.0	-2.5	4.2	2.4	3.8	1.0	7.5	1.4	8.8	5.4	8.8	2.1	4.0	0.4	
6	5.4	0.0	6.0	1.0	-0.4	-2.9	2.3	-3.0	1.0	-3.8	3.5	-1.0	2.2	-1.3	1.8	-2.0	4.0	-0.5	5.7	0.2	4.8	1.0	5.4	0.0	
7	3.8	0.0	4.8	0.8	0.0	-5.8	4.6	-6.1	0.0	-5.8	3.5	-6.0	3.0	-1.0	3.2	-5.8	5.5	-4.5	5.5	-0.8	4.7	0.4	4.7	0.0	
8	4.4	-0.2	5.0	-1.0	-1.6	-3.9	3.6	-4.3	-2.0	-5.0	4.0	-4.0	0.4	-3.8	0.5	-5.9	4.5	-3.0	4.7	0.0	3.0	0.5	6.0	-3.8	
9	2.0	-2.1	5.0	-1.0	1.2	-4.3	4.1	-4.5	-1.6	-6.0	1.5	-7.0	0.5	-4.0	-0.3	-6.8	2.0	-4.5	2.3	-0.5	2.1	0.6	4.2	-3.2	
10	2.6	0.7	4.0	1.0	2.7	-3.3	6.4	-3.2	1.4	-5.4	0.5	-5.0	2.0	-2.3	1.9	-3.0	5.0	-1.5	5.9	0.0	2.8	0.5	3.5	3.0	
11	8.0	2.0	11.0	1.2	4.1	0.9	5.8	1.2	2.0	-3.6	5.0	-1.5	2.6	-2.8	2.3	-0.8	5.3	-0.4	6.9	0.3	6.2	2.6	6.8	0.5	
12	5.6	2.5	6.4	2.0	0.5	0.1	5.5	0.0	0.0	-1.8	4.5	1.0	1.4	0.8	1.8	0.0	5.4	0.5	4.5	2.7	6.2	3.2	5.2	0.4	
13	3.8	0.5	6.0	2.0	0.8	-4.4	1.0	-4.5	1.4	-3.8	0.5	-2.0	1.0	-1.2	0.8	-4.7	0.5	-1.5	1.2	-0.6	3.3	-0.2	4.1	0.5	
14	1.6	1.0	8.0	2.4	0.3	-4.0	3.4	-4.0	1.0	-5.0	3.5	-2.5	-1.1	-3.5	0.9	-4.2	1.5	-1.5	2.0	-0.8	1.3	0.0	1.5	0.5	
15	2.4	0.0	3.0	1.0	0.2	-3.6	1.5	-4.0	0.0	-8.0	3.8	-1.5	3.0	-2.0	0.2	-2.7	1.5	-1.0	2.9	0.0	1.8	0.5	2.0	0.1	
16	2.6	0.0	2.8	-0.8	1.7	-3.9	2.8	-4.5	3.0	-4.0	5.0	-2.0	4.6	-1.8	1.8	-4.4	5.5	-0.5	7.0	-0.1	2.8	0.5	3.0	0.7	
17	0.2	-2.0	1.0	-1.0	3.0	-4.3	4.0	-4.8	0.0	-1.8	8.5	-9.5	5.7	-1.5	4.0	-5.4	0.0	-8.5	0.5	-3.5	1.5	-2.4	0.0	-4.6	
18	3.0	-1.5	5.0	0.0	1.8	0.8	2.5	0.8	3.6	-1.0	4.5	-6.5	2.0	-2.2	2.4	-2.7	3.0	-5.5	5.5	-3.5	3.6	-1.4	3.5	-2.4	
19	3.4	0.6	5.4	0.4	1.2	-2.4	2.5	-3.0	2.0	-2.8	4.5	-3.0	2.5	-1.8	4.0	-3.3	4.0	-3.5	5.0	-0.2	3.8	1.6	4.7	0.4	
20	1.2	-0.5	2.4	0.0	2.0	-1.4	2.6	-1.5	-2.0	-3.0	2.6	-1.5	-0.6	-2.0	0.6	-2.8	1.5	-1.0	2.5	0.5	2.4	0.8	1.1	-0.5	
21	0.8	-2.0	3.0	-2.4	-1.4	-2.4	1.2	-2.0	-3.0	-4.8	2.0	-4.5	0.5	-2.7	0.5	-4.4	0.5	-6.0	1.5	-1.6	1.0	-1.1	1.1	-3.5	
22	1.4	-3.8	3.0	-5.0	1.0	-5.9	5.7	-7.2	0.0	-6.4	6.0	-8.3	3.3	-4.6	1.8	-8.8	5.0	-8.5	3.6	-4.8	0.9	-2.6	4.2	-5.4	
23	0.4	-4.2	0.0	-4.0	1.7	-4.5	5.8	-5.5	-4.8	-5.0	0.8	-5.0	0.6	-3.0	2.2	-4.7	0.1	-6.5	0.6	-4.2	-0.3	-2.8	0.0	-4.8	
24	0.8	-1.5	1.4	-0.8	3.2	-4.2	6.2	-5.0	-3.2	-5.6	10.0	-2.5	8.2	-4.0	7.5	-4.8	1.0	-3.0	1.8	-2.5	0.9	-1.2	2.6	-2.9	
25	2.4	0.0	8.4	0.0	4.2	-1.4	6.5	-2.0	-1.0	-6.0?	12.0	-0.5	10.8	-1.5	9.4	-1.7	2.0	-0.5	4.4	-0.1	2.7	0.8	3.6	0.5	
26	6.0	1.0	9.6	1.4	7.5	0.9	7.5	0.0	5.0	-4.2	14.0	1.5	11.6	7.7	10.2	-3.8	3.0	0.0	9.0	0.7	3.2	1.0	5.8	1.0	
27	6.0	2.5	8.4	2.0	6.0	-0.8	6.0	-0.6	6.8	3.5	13.0	4.0	9.5	3.8	7.7	1.8	7.0	0.0	8.9	1.4	6.8	2.0	6.4	1.0	
28	8.2	3.5	8.2	3.0	6.8	3.6	7.0	3.7	8.0	4.2	12.8	2.0	11.5	3.0	11.2	1.2	6.0	-0.5	7.8	3.0	7.2	3.2	8.7	2.9	
29	10.4	7.5	11.0	5.0	7.0	5.6	8.0	5.5	9.6	6.0	13.5	1.8	18.2	8.4	11.8	5.4	8.0	0.0	9.4	4.2	8.0	5.1	9.6	3.9	
30	8.8	5.5	9.4	5.4	»	5.5	7.0	5.5	8.0	6.8	14.0	0.0	12.0	6.3	9.8	4.6	10.5	4.0	10.9	5.1	9.1	5.4	11.2	4.7	
31	9.0	6.2	9.4	5.8	»	2.0	7.5	2.0	7.8	4.2	13.0	5.8	9.1	5.0	8.7	4.7	12.0	4.5	12.2	6.4	9.6	6.8	11.5	6.1	
Media	4.6	1.0	6.1	1.0	»	-1.5	5.0	-1.8	2.4	-1.8?	7.2	-1.6	5.2	0.1	4.7	-1.5	5.2	-1.4	6.0	0.7	4.7	1.5	5.3	0.2	
Media mensile	2.8		3.5		»		1.6		0.3?		2.8		2.7		1.6		1.9		3.4		3.1		2.8		

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) RENO				Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE m 911 s. m.		ROCCA SAN CASSIANO m 210 s. m.		FORLÌ m 34 s. m.		CLASSE m 2 s. m.		VERGHERETO m 812 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		CESENATICO m 4 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	10.4	2.5	15.8	4.4	13.0	5.0	18.4	2.2	8.0	3.0	14.2	1.6	13.0	5.0	10.4	1.0	9.8	4.9	13.0	5.0	17.3	5.0	16.0	5.0
2	14.4	8.0	15.6	3.8	11.2	3.2	12.8	4.2	7.0	3.2	15.4	4.5	12.8	6.0	9.0	3.2	9.6	6.2	14.5	12.0	15.1	5.1	11.9	5.5
3	10.0	0.5	15.1	4.4	14.0	2.0	11.8	2.0	4.0	1.2	14.1	0.2	18.5	4.8	14.5	2.0	8.5	1.5	12.0	2.4	15.8	2.0	14.5	1.5
4	10.4	1.5	10.3	4.0	11.0	4.0	10.4	3.6	2.0	1.0	11.0	0.5	10.6	5.0	9.5	4.5	6.0	2.3	11.0	6.5	16.0	2.0	9.5	4.6
5	7.0	-1.0	7.8	3.0	7.5	0.5	6.5	1.5	1.5	-1.9	8.2	0.0	10.5	4.0	6.0	1.0	2.8	0.5	7.5	1.5	16.5	1.5	8.5	1.6
6	5.0	-0.2	5.6	0.6	7.2	1.5	3.5	0.2	1.1	-3.0	3.9	1.5	5.6	2.0	5.6	0.8	0.2	-2.0	7.0	1.0	3.5	1.0	5.0	1.5
7	4.0	-6.0	4.8	-1.6	4.0	-1.5	2.8	-2.4	-0.6	-4.2	4.1	-2.0	5.9	0.5	3.4	-0.4	2.6	-4.1	3.0	-1.0	3.2	0.0	4.0	-0.6
8	2.6	-4.4	4.0	-1.4	4.1	-2.0	2.7	-0.5	-2.0	-4.1	3.2	-1.1	4.0	0.8	4.0	-1.8	-0.8	-1.6	3.0	-0.5	4.0	0.5	4.0	-0.5
9	1.5	-3.0	2.4	0.0	4.5	-0.9	1.0	-0.4	0.6	-4.5	2.1	0.1	4.4	1.3	1.8	-1.2	-1.1	-4.2	2.0	-0.5	5.0	1.2	1.5	0.0
10	3.6	-1.5	6.0	-0.4	6.0	-1.0	2.5	-0.4	2.0	-4.0	2.1	-0.4	4.4	0.7	3.0	-1.0	1.5	-3.4	1.5	-0.5	6.2	0.0	7.5	0.0
11	5.9	0.0	7.6	0.0	7.2	1.5	3.5	0.5	2.5	-2.5	4.2	0.1	7.4	3.2	6.5	1.0	3.2	-2.0	3.5	1.0	7.0	0.5	6.0	3.5
12	5.8	2.6	5.0	2.8	7.0	2.0	4.4	1.5	0.0	-0.6	4.6	2.0	7.0	3.0	7.4	1.8	1.2	0.8	3.5	3.0	7.5	1.6	7.6	3.5
13	3.4	-2.0	3.2	-0.2	7.5	2.5	1.3	-0.8	1.0	-3.6	2.0	-0.3	3.8	1.3	8.0	2.7	1.6	-2.3	3.0	0.0	5.6	2.0	7.0	3.0
14	4.5	-1.5	2.2	-0.6	7.1	2.1	3.2	-0.4	0.5	-2.0	6.1	0.0	3.6	1.8	3.0	2.0	4.2	-1.9	5.5	2.5	4.6	1.0	3.0	2.4
15	3.5	-1.0	3.4	-0.2	6.5	0.0	2.4	0.0	-0.5	-2.4	2.5	-0.6	2.6	0.8	2.8	1.0	0.1	-1.8	3.0	0.0	4.5	0.5	2.0	0.0
16	6.0	-0.7	4.0	-1.2	3.0	-1.0	3.2	-0.4	2.0	-3.5	7.0	0.2	3.4	1.0	1.5	-1.2	2.7	-4.3	7.5	0.0	8.5	1.0	2.5	0.0
17	5.7	-6.0	0.8	-6.4	2.2	-1.5	2.5	-3.3	5.2	-3.4	10.1	-3.0	0.5	-3.4	1.0	-3.5	6.0	-3.8	10.0	-1.5	5.0	-3.0	8.6	-4.0
18	7.6	-2.0	5.2	-4.6	6.0	-1.0	4.6	-2.0	2.9	1.0	9.0	-2.5	3.2	-1.0	6.8	-2.2	1.5	-2.0	10.4	0.5	9.0	-2.0	7.5	-1.5
19	5.5	-1.5	6.4	-0.8	6.5	0.0	5.2	-0.5	2.5	2.0	7.0	0.3	6.2	1.4	6.0	0.0	2.4	-1.5	6.0	0.2	7.5	-1.0	6.5	0.5
20	4.5	-0.5	2.6	0.0	3.0	1.0	1.6	0.0	3.3	-2.0	2.1	0.5	6.2	2.2	2.0	0.0	4.0	-0.1	5.0	1.0	6.0	0.5	2.0	0.5
21	3.5	-1.2	2.4	-2.4	1.4	-2.0	2.0	-1.7	2.5	-3.1	2.6	-1.1	2.8	-0.3	2.4	-1.8	-1.0	-2.5	1.0	-0.5	3.0	-1.0	1.5	-1.5
22	4.7	-5.0	3.0	-5.0	3.5	-3.9	2.5	-4.0	2.3	-6.0	5.5	-6.7	4.0	-2.7	3.5	-4.0	3.1	-6.4	4.5	-6.0	5.0	-2.5	5.0	-4.0
23	2.0	-4.0	0.4	-4.2	0.8	-3.5	1.2	-3.0	9.0	-2.6	1.6	-3.4	0.5	-2.2	0.5	-3.4	7.3	-3.9	0.5	-4.0	1.0	-3.0	0.1	-3.0
24	2.5	-2.0	1.8	-2.8	1.5	-1.3	8.2	-2.0	8.0	-2.5	10.1	-1.4	2.8	-1.0	2.6	-2.0	8.1	-0.5	3.0	-1.5	2.5	-1.5	2.0	-2.0
25	10.6	-0.6	10.2	-0.8	6.0	1.0	11.2	-0.5	7.2	3.0	12.2	0.1	7.6	0.4	8.4	0.0	10.0	7.0	13.0	0.5	14.0	-0.5	13.0	0.0
26	12.5	7.7	13.0	0.4	13.0	2.6	11.0	0.8	8.3	5.5	14.5	1.6	5.2	1.2	2.0	1.0	10.9	7.1	16.0	7.2	15.5	0.0	6.5	0.2
27	12.0	7.2	9.2	1.6	8.0	0.4	9.5	2.0	10.0	5.7	12.8	2.0	7.8	3.5	9.2	2.0	7.8	6.2	12.0	6.0	16.0	2.0	7.6	0.5
28	10.6	6.7	8.0	1.4	11.4	1.0	9.8	2.8	9.5	6.4	9.9	2.4	10.5	4.7	10.0	0.8	9.0	5.9	12.4	3.0	19.0	3.0	9.5	0.5
29	12.8	7.0	11.2	3.6	12.0	5.3	13.0	4.8	10.0	3.6	14.1	2.6	10.6	5.0	12.6	1.7	11.0	5.0	16.0	6.0	20.0	3.5	12.6	2.5
30	14.4	8.6	10.2	3.8	10.0	4.8	9.0	5.5	9.9	2.7	12.2	5.4	10.6	5.5	11.8	5.0	12.0	7.0	19.0	7.0	10.5	3.5	11.6	4.5
31	12.0	7.0	12.0	5.6	10.5	5.0	9.0	6.0	7.4	4.1	10.1	6.4	10.6	6.4	10.6	5.8	8.7	7.2	9.0	6.0	10.2	5.0	11.0	3.0
Medie	7.1	0.5	6.7	0.2	7.0	0.8	5.8	0.5	4.1	-0.4	7.7	0.3	6.5	2.0	6.2	0.5	4.9	0.4	7.7	1.8	9.0	0.9	7.0	0.9
Media mensile	3.8		3.5		3.9		3.2		1.8		4.0		4.2		3.4		2.7		4.8		5.0		3.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) MARECCHIA						FOGLIA		Bacini min. fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO			
	SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARONI		PERGOLA		MONTECAROTTO		FABRIANO		SCHEGGIA	
	m 652 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 499 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 388 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.	m 575 m. s. max.	min.
1	9.4	5.7	14.6	6.0	15.0	5.9	14.2	7.1	15.2	8.0	12.6	4.8	11.4	5.3	14.5	5.0	15.0	1.5	14.0	5.7	14.0	6.0	12.0	0.0
2	10.2	4.5	16.4	8.0	16.6	8.0	15.7	12.2	16.9	9.0	11.2	8.4	12.8	9.2	14.5	11.5	15.5	13.0	15.7	10.2	14.7	11.0	12.0	1.0
3	8.0	3.3	12.6	4.4	15.7	8.3	11.8	5.7	13.5	5.7	11.2	1.3	11.6	4.5	13.5	5.0	12.5	3.0	11.4	3.5	14.0	4.7	10.0	-1.0
4	8.0	3.5	14.2	5.3	14.5	6.4	13.0	7.8	15.4	5.6	10.1	2.8	8.8	4.9	12.0	6.5	12.4	4.5	10.9	4.7	11.5	4.0	9.0	-1.0
5	4.5	2.0	9.0	4.2	9.1	3.5	12.6	2.7	10.2	4.7	8.4	2.5	8.2	3.1	8.8	4.5	9.0	0.0	9.1	3.0	9.5	3.8	5.0	-2.0
6	-0.8	-2.3	5.2	1.8	5.0	2.0	9.8	2.6	7.2	2.5	3.4	2.8	4.2	-0.5	6.0	0.5	6.0	1.6	6.7	-0.6	4.5	0.5	1.8	0.0
7	-0.5	-2.2	5.6	2.2	5.1	2.2	5.4	8.5	5.0	3.3	3.2	0.8	3.2	-0.4	4.6	0.0	5.0	1.0	5.2	0.0	3.7	-1.0	3.0	-1.6
8	-0.2	-2.8	3.8	1.0	3.8	1.2	5.5	2.5	7.3	2.8	3.6	0.5	1.4	-0.8	3.0	0.5	5.0	2.0	4.0	0.0	3.5	-0.7	3.0	-2.0
9	-1.6	-3.6	2.6	1.4	2.9	0.8	3.6	1.6	2.9	1.7	5.0	-0.6	1.3	-1.3	2.8	-0.6	4.5	0.0	2.2	-1.2	1.7	-1.5	3.0	-1.0
10	0.0	-4.4	4.8	1.0	4.4	1.8	5.2	1.7	5.0	2.8	4.3	0.5	3.2	-0.7	6.0	-0.5	6.5	1.0	4.5	0.0	6.5	-1.0	6.4	0.0
11	3.6	-0.5	10.0	4.3	10.7	4.0	9.0	4.5	8.2	4.1	5.0	0.6	5.9	1.2	8.0	1.5	8.0	3.4	7.0	0.0	7.5	3.0	6.6	2.0
12	1.5	0.4	8.8	6.0	10.1	6.0	9.0	6.2	10.2	4.5	6.6	0.5	4.3	1.6	6.5	5.0	6.0	5.5	7.1	4.8	5.5	5.0	4.0	3.0
13	2.0	-1.3	7.4	4.5	8.2	4.0	7.2	4.0	7.1	4.3	6.7	2.9	5.2	0.1	6.5	1.5	6.0	2.0	6.0	5.0	5.0	1.5	5.4	1.2
14	2.0	1.3	5.7	2.0	8.8	2.1	6.5	3.3	7.0	1.8	6.6	0.3	6.7	2.6	7.5	2.0	8.0	3.0	8.2	4.5	7.7	3.2	4.5	1.5
15	-1.0	-2.5	3.8	1.8	2.6	1.4	5.5	2.2	4.0	1.8	4.1	-0.5	2.8	-0.5	3.5	0.5	6.5	2.2	6.0	4.1	6.5	2.0	2.5	0.0
16	1.5	-2.4	4.5	1.5	6.5	0.2	6.0	2.2	7.8	2.0	6.8	2.0	4.6	-0.5	6.5	0.5	7.5	-5.0	6.3	5.0	6.0	-1.5	3.0	-2.0
17	4.5	-0.4	3.0	-0.2	1.8	-1.2	5.0	-1.3	6.4	-0.6	8.1	-2.3	8.5	0.3	10.0	-0.5	10.5	-2.2	10.2	1.0	10.3	3.5	7.0	1.3
18	5.4	4.1	9.6	2.8	11.2	1.6	9.8	3.0	12.0	2.3	7.5	4.0	7.2	5.4	10.0	3.5	10.5	5.0	10.8	0.5	11.0	9.5	4.0	1.0
19	1.2	-1.6	7.2	4.0	7.7	4.1	7.2	5.0	8.2	4.8	4.8	3.2	5.8	-0.2	5.5	0.0	6.5	1.5	6.8	2.7	11.5	3.5	4.6	0.0
20	3.8	0.4	4.0	2.0	3.6	1.7	5.6	3.5	6.3	2.0	7.2	1.5	7.4	2.3	8.0	3.0	10.0	2.5	10.0	5.0	10.5	4.0	6.3	1.5
21	-1.0	-3.0	3.0	0.8	2.2	0.0	5.0	0.6	2.9	1.1	1.4	-0.6	4.0	-1.5	3.0	-1.0	5.0	3.0	3.0	0.0	9.5	2.0	6.4	0.0
22	0.0	-4.0	4.0	-1.5	6.3	-1.5	4.6	0.7	5.2	0.2	3.6	-5.5	3.7	-1.5	3.0	0.0	4.5	-3.0	3.7	-1.3	7.3	-1.5	1.5	-1.0
23	2.6	-3.5	1.7	-1.0	1.0	-1.5	2.6	-1.0	3.0	0.1	4.1	-5.6	3.5	-1.7	3.5	-0.2	6.0	-5.4	5.4	-1.0	4.0	-2.5	2.5	-3.0
24	6.4	-2.7	2.2	-0.2	3.0	-0.2	3.6	0.7	3.8	1.0	6.3	-0.4	6.6	-2.1	9.5	-1.0	9.5	0.0	9.1	2.5	13.5	3.0	7.2	1.0
25	9.7	6.2	13.0	2.0	14.2	1.9	13.6	2.3	14.2	3.5	11.0	-0.1	10.2	2.4	13.0	-0.5	11.0	1.5	13.0	4.0	14.2	8.0	11.0	3.0
26	10.6	7.8	12.0	2.0	12.0	2.6	12.6	3.5	13.0	4.2	10.7	6.3	12.6	3.9	14.5	8.0	15.5	8.5	14.7	8.5	15.5	10.0	11.4	7.6
27	8.0	7.3	11.8	4.8	13.8	4.7	12.0	6.8	13.4	7.1	10.5	8.2	11.8	8.1	11.5	9.5	12.2	10.0	12.2	7.6	14.0	12.0	10.0	7.0
28	9.8	6.5	10.2	3.8	10.6	3.7	11.4	3.3	12.8	4.7	12.6	6.8	12.5	5.6	11.0	5.7	12.0	3.2	12.4	7.0	15.7	10.2	12.0	8.0
29	12.5	7.2	11.5	7.5	11.8	8.5	12.4	5.1	13.0	7.2	12.4	5.6	13.2	8.3	12.5	7.5	12.5	5.0	13.4	9.0	15.8	7.0	13.6	3.4
30	12.5	9.0	9.7	6.0	9.4	6.5	10.0	7.2	9.8	7.1	14.8	7.0	14.2	9.0	12.5	9.0	14.5	6.0	14.0	8.5	16.0	7.8	14.0	3.3
31	8.2	7.5	9.8	7.0	9.5	6.3	9.4	7.0	10.0	7.2	9.5	4.2	10.4	4.2	9.5	5.5	10.0	6.5	10.1	6.7	13.5	9.5	13.0	4.0
Medio	4.5	1.3	7.8	3.1	8.3	2.9	8.5	3.8	8.9	3.8	7.5	2.0	7.3	2.3	8.4	3.0	9.1	2.6	8.8	3.5	9.8	4.0	7.0	1.1
Media mensile	2.9		5.4		5.6		6.1		6.3		4.8		4.8		5.7		5.9		6.2		6.9		4.0	

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) ESINO		Bacini minori fra Esino e Musone		POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO					
	JESI		MONTE CAPPUCCINI		POGGIO SORIFA		CAMERINO		DIGNANO		ORNANO		SERVIOLIANO		FERMO		MONTEMONACO		AMATRICE		COLLE LE CESE (1)		ASCOLI PICENO	
	m 96 s. m. max.	min.	m 104 s. m. max.	min.	m 552 s. m. max.	min.	m 664 s. m. max.	min.	m 873 s. m. max.	min.	m 232 s. m. max.	min.	m 215 s. m. max.	min.	m 280 s. m. max.	min.	m 987 s. m. max.	min.	m 955 s. m. max.	min.	m 1475 s. m. max.	min.	m 136 s. m. max.	min.
1	17.8	8.8	12.8	7.5	13.1	3.2	11.1	9.0	9.5	0.6	15.7	5.4	18.5	0.3	18.0	9.5	11.9	4.6	9.0	-1.0	12.4	3.7	18.7	5.1
2	17.0	16.1	15.2	10.8	12.9	5.7	13.0	7.0	8.4	6.8	17.0	11.4	19.0	8.0	17.7	4.5	11.6	8.5	9.3	5.0	10.0	0.8	20.0	7.3
3	14.5	6.0	16.0	12.0	12.1	6.4	8.6	1.4	8.5	0.6	12.9	4.0	18.6	5.0	17.7	6.2	9.3	-1.0	7.5	-1.5	9.8	0.5	13.8	5.1
4	12.8	6.2	14.0	9.0	10.9	5.8	10.3	8.5	6.5	1.5	12.8	5.0	14.0	4.0	11.4	5.0	7.0	1.5	5.4	-1.0	7.3	-0.8	14.4	8.7
5	10.5	4.3	10.5	6.8	6.8	4.6	6.0	0.8	3.7	0.5	10.5	5.4	11.0	3.5	13.2	1.4	5.0	-1.0	3.2	-1.0	6.8	-1.6	11.6	3.2
6	7.8	2.0	11.0	9.5	8.5	-0.1	3.6	-1.0	1.0	-1.6	6.4	0.7	6.5	1.0	9.6	1.5	5.1	-2.4	2.5	-0.8	7.4	-1.3	7.9	4.0
7	6.0	2.0	11.0	7.8	7.3	-1.2	2.0	-0.6	1.0	-2.0	6.5	0.8	7.2	0.9	5.1	0.0	9.5	-3.6	8.0	-6.0	7.1	-2.2	14.9	3.0
8	4.2	4.1	6.2	4.2	8.9	-0.6	0.8	-1.0	0.7	-1.2	4.6	2.4	4.0	1.0	5.9	0.0	-1.0	-3.2	1.3	-5.0	»	-2.5	5.4	2.3
9	4.5	1.5	7.7	1.5	10.1	-1.2	-0.5	-2.5	2.0	-3.5	4.4	0.4	5.0	1.0	5.4	0.9	3.6	-3.5	2.2	-1.6	»	»	6.0	8.0
10	7.0	2.8	6.8	8.1	9.4	-0.2	3.0	-1.1	5.5	-3.0	9.0	0.4	7.0	1.5	6.5	3.4	6.0	-2.6	3.8	-1.5	»	»	8.4	3.2
11	11.9	5.5	8.0	3.1	8.7	-0.6	5.4	1.2	7.0	0.0	8.6	0.3	9.3	4.9	7.5	3.7	4.0	-0.5	5.6	-1.4	»	»	9.7	5.4
12	7.5	7.0	12.0	7.0	7.6	-0.1	5.0	1.4	4.5	2.5	6.7	6.2	6.8	6.0	9.7	3.1	1.5	-1.0	8.8	0.0	»	»	7.4	6.5
13	6.0	4.5	11.3	4.5	9.2	-0.8	2.8	-0.6	3.5	-1.2	6.8	3.0	7.5	3.4	7.4	4.1	3.0	-3.0	2.2	-1.0	»	»	7.5	3.9
14	9.2	5.4	8.6	5.3	7.5	-0.4	5.8	2.3	0.0	-0.7	10.2	8.2	11.0	4.4	6.6	4.0	11.3	-1.7	4.0	-0.4	»	»	11.5	4.3
15	4.0	3.1	5.0	2.5	8.5	-1.2	8.6	0.8	1.5	-1.7	5.8	1.5	8.0	1.0	7.0	0.5	6.0	-2.6	1.0	-2.0	»	»	7.2	4.0
16	7.0	1.0	7.0	3.0	6.8	-5.2	4.4	-2.0	3.5	-5.0	9.2	0.5	10.0	-1.5	8.8	2.0	9.5	-4.6	2.5	-7.0	»	»	8.1	0.8
17	11.4	0.3	8.5	1.6	5.9	-8.4	7.0	2.5	6.2	-4.7	11.0	1.3	11.8	-1.8	5.6	2.3	7.7	-0.6	4.3	-6.0	»	»	9.6	0.1
18	12.8	4.2	12.0	3.5	5.7	-1.2	7.0	0.8	6.0	1.9	10.8	3.2	12.9	0.1	10.5	2.0	7.5	3.0	4.5	-1.5	»	»	13.1	2.3
19	7.0	4.0	12.0	8.0	7.4	-0.8	2.8	0.0	4.0	-0.5	7.5	2.0	10.1	2.4	12.5	3.6	4.0	-1.1	1.6	0.0	»	»	8.7	4.6
20	8.7	3.1	10.4	5.4	6.9	-1.8	7.0	1.5	5.0	0.0	10.0	3.5	5.0	2.9	6.4	2.2	6.0	-1.0	4.2	0.0	»	»	11.1	3.5
21	3.0	1.0	6.2	2.0	8.1	-0.5	7.0	-1.3	3.0	1.8	6.0	0.6	7.4	-1.0	9.1	1.0	2.5	0.0	3.0	1.0	»	»	8.1	4.0
22	5.8	-0.7	6.0	2.0	9.5	-6.4	1.3	-2.5	-1.8	-6.0	5.4	-0.8	10.5	0.0	4.7	0.0	7.2	-5.5	0.0	-7.0	»	»	6.0	0.6
23	6.0	0.0	6.3	2.0	8.9	-6.3	5.5	-8.4	7.6	-5.0	6.3	-0.7	14.0	1.5	4.0	8.0	7.6	-4.5	4.4	-7.5	»	»	7.0	-0.8
24	6.4	2.0	8.0	2.0	7.3	-1.5	10.2	2.0	10.5	0.6	7.7	1.0	14.6	2.3	6.0	3.2	10.5	0.6	7.5	-1.0	»	»	8.5	1.0
25	14.0	2.5	14.0	7.5	9.7	5.1	10.8	7.0	9.0	5.5	12.5	1.0	16.5	0.5	9.0	5.3	11.0	5.9	8.0	2.5	»	»	10.5	2.5
26	14.2	7.2	11.4	10.2	10.2	8.5	12.5	9.0	10.7	7.6	16.2	7.3	13.5	0.0	9.2	6.6	12.2	5.0	3.6	5.0	»	»	16.0	3.5
27	14.5	9.5	11.0	10.0	12.2	6.7	12.0	8.4	9.6	6.2	14.3	10.0	17.5	7.0	15.2	8.9	10.8	6.2	7.5	5.0	»	»	16.0	7.5
28	14.0	5.9	12.0	8.5	18.6	4.2	11.2	8.5	12.5	7.5	13.6	8.0	17.0	4.5	14.0	8.8	12.2	5.0	9.8	4.4	»	»	13.5	6.0
29	14.2	5.0	18.5	8.6	18.4	4.3	12.5	8.1	14.0	7.2	12.7	7.6	17.0	4.3	13.9	9.0	14.0	6.6	10.4	4.5	»	»	12.5	6.0
30	11.6	8.1	13.5	7.0	12.6	6.9	14.8	10.7	13.2	7.0	14.6	8.5	14.5	7.9	13.1	8.5	14.6	10.0	11.5	5.8	»	»	14.0	7.0
31	9.8	9.0	11.6	7.5	13.5	4.9	11.6	7.4	15.0	6.0	12.2	8.0	14.5	5.6	13.0	8.3	12.4	7.4	9.0	4.3	»	»	15.0	9.0
Media	9.7	4.6	10.3	5.9	9.5	1.1	7.0	2.5	6.2	0.9	9.9	3.6	11.6	2.6	9.8	4.0	7.9	0.7	5.4	-0.5	»	»	11.0	3.9
Media mensile	7.1		8.1		5.3		4.7		3.5		6.8		7.1		6.9		4.3		2.4		»		7.5	

(1) Soppressa la stazione col giorno 3.

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA																																							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°																																	
								max.	media															max.	media																																								
(Tm) FERRARA (m 15 s. m.)																																	(Tm) CODIGORO (m 2 s. m.)																																
Gennaio . . . . .	1.5	-2.6	-0.6	7.8	3	-8.7	11	7.2	4.1	16.5	—	16	15	—	—	—	3.3	-3.3	0.0	8.4	28	-9.4	15 e 16	10.4	6.6	17.8	—	16	15	—	—	—																																	
Febbraio . . . . .	6.1	0.2	3.6	15.0	25	-11.2	12	11.4	5.9	26.2	—	7	20	1	—	—	6.1	-1.4	2.3	15.6	23	-12.0	12	12.8	7.5	27.6	—	10	17	1	—	—																																	
Marzo . . . . .	12.1	6.6	9.3	19.6	27	-1.2	9	9.6	5.5	20.8	—	—	16	15	—	—	11.8	2.4	7.1	19.0	27	-3.0	9 e 10	15.6	9.4	22.0	—	—	25	6	—	—																																	
Aprile . . . . .	17.3	9.1	13.2	22.4	11	1.8	2	14.7	8.2	20.6	—	—	5	25	—	—	16.9	6.8	11.9	22.0	11	-0.4	5	13.8	10.1	22.4	—	—	7	23	—	—																																	
Maggio . . . . .	19.6	11.5	15.5	24.4	25	6.0	3	10.7	8.1	18.4	—	—	—	31	—	—	20.2	11.2	15.7	25.4	31	3.4	3	13.4	9.0	22.0	—	—	1	30	—	—																																	
Giugno . . . . .	28.4	18.0	23.2	26.6	28	14.5	7	18.1	10.4	22.1	—	—	—	5	24	1	28.8	17.2	23.0	27.4	28	13.0	1	15.6	11.6	24.4	—	—	—	4	26	—																																	
Luglio . . . . .	29.5	19.2	24.4	23.6	29	14.5	31	12.9	10.3	19.1	—	—	—	1	30	—	29.7	19.3	24.5	34.0	29	15.4	23	13.8	10.5	18.6	—	—	—	1	30	—																																	
Agosto . . . . .	27.8	18.0	22.9	32.2	9	14.5	1	12.2	9.8	17.7	—	—	—	1	30	—	27.9	17.7	22.8	31.4	9 e 13	14.4	31	18.2	10.2	17.0	—	—	—	—	31	—																																	
Settembre . . . . .	25.1	15.0	20.0	29.6	2	10.0	12	13.0	10.1	19.6	—	—	—	16	14	—	25.7	14.3	20.0	31.2	3	8.4	12	14.6	11.4	22.8	—	—	—	17	13	—																																	
Ottobre . . . . .	18.5	12.3	15.4	24.4	5	5.0	27	10.0	6.2	19.4	—	—	2	28	1	—	19.2	11.9	15.5	26.0	1	4.0	27	10.4	7.3	22.0	—	—	3	26	2	—																																	
Novembre . . . . .	12.5	7.8	10.2	16.8	13	-0.5	28	9.5	4.7	17.3	—	—	12	18	—	—	13.3	7.3	10.3	17.8	13	-1.0	28	9.4	6.0	18.8	—	—	12	18	—	—																																	
Dicembre . . . . .	4.6	1.0	2.8	10.4	29	-4.2	23	6.7	3.6	14.6	—	6	25	—	—	—	6.1	1.0	3.5	11.0	11 e 29	-5.0	22	9.8	5.1	16.0	—	3	28	—	—	—																																	
VALORI ANNUI	17.0	9.7	13.3	36.6	28-VI	-11.2	12-II	14.7	7.3	47.8	—	29	95	141	99	1	17.5	8.7	13.1	37.4	28-VI	-12.0	12-II	15.6	8.8	49.4	—	29	108	126	102	—																																	
(Tm) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)																																	(Tm) MONZUNO (m 620 s. m.)																																
Gennaio . . . . .	4.5	-5.6	-0.6	12.4	3	-11.8	23	21.0	10.1	24.2	—	16	15	—	—	—	2.5	-3.5	-0.5	10.1	25	-8.6	9	10.9	6.0	18.7	—	17	14	—	—	—																																	
Febbraio . . . . .	9.7	-2.2	3.7	16.6	4	-15.2	12	19.5	11.9	21.8	—	8	19	1	—	—	7.7	1.4	4.6	13.0	3	-8.5	12	13.2	6.3	21.5	—	5	23	—	—	—																																	
Marzo . . . . .	10.7	0.0	5.4	18.2	20	-6.1	31	18.0	10.7	24.3	—	3	26	2	—	—	8.0	1.7	4.9	18.0	27	-6.4	9	12.5	6.3	24.4	—	6	21	4	—	—																																	
Aprile . . . . .	16.2	3.9	10.1	23.6	11	-2.6	1	17.6	12.3	26.2	—	—	15	15	—	—	14.1	6.6	10.3	20.5	10	0.5	4	10.5	7.5	20.0	—	—	11	19	—	—																																	
Maggio . . . . .	18.4	6.9	12.6	24.7	12	-1.8	3	18.3	11.5	26.5	—	—	7	24	—	—	16.3	9.1	12.7	21.5	28	2.9	3	10.6	7.2	18.6	—	—	3	28	—	—																																	
Giugno . . . . .	27.9	12.2	20.1	28.2	28	7.4	8	20.6	15.7	30.8	—	—	—	17	13	—	26.1	16.8	21.5	25.7	28	12.3	1	12.2	9.3	23.4	—	—	—	13	16	1																																	
Luglio . . . . .	29.9	15.5	24.2	36.0	vari	12.8	16	22.0	17.4	23.2	—	—	—	1	30	—	28.0	18.5	23.2	31.9	29	12.5	31	12.9	9.5	19.4	—	—	—	4	27	—																																	
Agosto . . . . .	28.2	13.5	20.8	35.5	9	8.0	1 e 16	21.3	14.7	27.5	—	—	—	16	15	—	24.8	16.6	20.7	32.2	9	12.9	16	11.9	8.2	19.3	—	—	—	13	18	—																																	
Settembre . . . . .	26.2	10.4	18.3	31.4	22	3.0	12	23.5	15.8	28.4	—	—	—	22	8	—	22.8	14.5	18.7	28.9	7	8.6	12	12.2	8.3	20.3	—	—	—	20	10	—																																	
Ottobre . . . . .	19.3	8.6	18.9	24.5	12	2.2	23	16.3	10.7	22.3	—	—	5	26	—	—	17.0	10.8	13.9	21.5	14	4.0	26	11.0	6.2	17.5	—	—	5	26	—	—																																	
Novembre . . . . .	13.4	8.3	8.4	18.4	2	-4.5	27	17.5	10.1	22.9	—	—	18	12	—	—	10.5	5.9	8.2	15.7	11	0.0	27	7.3	4.6	15.7	—	—	22	8	—	—																																	
Dicembre . . . . .	7.2	-1.6	2.8	17.5	2	-9.5	17	18.0	8.8	27.0	—	10	20	1	—	—	5.2	0.1	2.7	13.2	29	-4.6	22	12.3	5.1	17.8	—	11	19	1	—	—																																	
VALORI ANNUI	17.9	5.5	11.7	38.2	28-VI	-15.2	12-II	23.5	12.4	53.4	—	37	125	137	66	—	15.3	8.2	11.8	25.7	28-VI	-8.6	9-I	13.2	7.1	44.3	—	39	118	136	71	1																																	

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore o eguale a -10°	da -9°9' a 0°0'	da 0°1' a 10°0'	da 10°1' a 20°0'	da 20°1' a 30°1'	oltre i 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore o eguale a -10°	da -9°9' a 0°0'	da 0°1' a 10°0'	da 10°1' a 20°0'	da 20°1' a 30°0'	oltre i 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) MONTEOMBRARO (m 727 s. m.)																(Tr) BOLOGNA (Osserv. Sez. Idrografica) (m 60 s. m.)																	
Gennaio . . . . .	2.2	-5.2	-1.5	7.3	24e25	-11.7	20	13.4	7.4	19.0	—	18	13	—	—	—	3.6	-2.6	0.5	11.8	3	-8.4	10	12.8	6.2	20.2	—	15	16	—	—	—		
Febbraio . . . . .	8.8	-1.0	3.9	15.8	17	-11.8	12	18.0	9.8	27.6	—	7	21	—	—	—	8.5	-0.3	4.1	16.7	23	-14.0	13	18.5	8.8	30.7	—	7	16	5	—	—		
Marzo . . . . .	8.8	0.0	4.4	19.4	27	-7.0	9	17.4	8.8	26.4	—	6	24	1	—	—	13.1	4.4	8.7	22.6	27	-1.7	9	14.7	8.7	24.3	—	—	18	13	—	—		
Aprile . . . . .	15.3	4.9	10.1	21.5	12	-0.3	4	14.5	10.4	21.8	—	—	12	18	—	—	18.3	8.8	13.5	25.1	12	3.7	4	13.0	9.5	21.4	—	—	5	25	—	—		
Maggio . . . . .	16.6	7.7	12.1	22.9	25	0.9	3	13.8	8.9	22.0	—	—	6	25	—	—	20.3	11.6	15.9	25.9	25	4.9	3	12.2	8.7	21.0	—	—	—	29	2	—		
Giugno . . . . .	26.7	14.4	20.5	34.6	28	9.5	4	16.1	12.3	25.1	—	—	—	14	16	—	29.8	19.0	24.4	33.7	28	14.8	4e7	14.4	10.8	23.9	—	—	—	3	25	2		
Luglio . . . . .	28.9	15.6	22.8	34.2	21	10.6	9	19.4	13.8	23.6	—	—	—	7	24	—	31.4	20.4	25.9	35.9	20	15.2	8	16.0	11.0	20.7	—	—	—	1	30	—		
Agosto . . . . .	25.9	14.2	20.1	33.1	9	9.4	1	16.2	11.7	23.7	—	—	—	20	11	—	28.7	18.7	23.7	35.2	9	15.0	16	13.4	10.0	20.2	—	—	—	—	31	—		
Settembre . . . . .	23.6	12.1	17.9	28.9	5	5.2	12	15.1	11.5	23.7	—	—	—	22	8	—	26.4	16.4	21.4	31.3	2	10.6	12	12.4	10.0	20.7	—	—	—	9	21	—		
Ottobre . . . . .	16.0	9.6	12.8	21.5	5	2.1	27	9.9	6.4	19.4	—	—	7	24	—	—	20.0	12.8	16.4	26.3	5	5.3	27	13.3	7.2	21.0	—	—	1	28	2	—		
Novembre . . . . .	9.6	4.7	7.2	15.5	12	-2.7	27	8.0	4.9	18.2	—	—	25	5	—	—	13.8	8.3	11.1	20.0	9	2.7	27	9.1	5.5	17.3	—	—	11	19	—	—		
Dicembre . . . . .	4.7	-1.5	1.6	11.8	29	-8.8	22	12.3	6.2	20.6	—	—	15	16	—	—	6.0	0.7	3.4	14.4	3	-4.3	22	11.6	5.3	18.7	—	—	5	26	—	—		
VALORI ANNUI	15.6	6.3	11.0	34.6	28-VI	-11.8	12-II	19.4	9.3	46.4	—	46	124	136	59	—	18.4	9.9	14.1	38.7	28-VI	-14.0	13-II	18.5	8.5	52.7	—	27	93	132	111	2		
	(Tm) BOLOGNA (Osserv. R. Università) (m 52 s. m.)																(Tm) IMOLA (m 47 s. m.)																	
Gennaio . . . . .	2.2	-1.6	0.3	9.1	3	-6.2	12	6.4	3.8	15.3	—	16	15	—	—	—	3.0	-3.9	-0.5	9.4	3	-9.2	15	13.7	6.9	18.6	—	17	14	—	—	—		
Febbraio . . . . .	6.9	0.8	3.8	15.6	23	-10.6	13	12.1	6.1	26.2	—	6	18	4	—	—	7.3	-1.6	2.8	15.8	23	-13.1	13	18.8	8.9	28.9	—	9	18	1	—	—		
Marzo . . . . .	12.3	5.4	8.8	19.6	27	-0.8	9	11.0	6.9	20.4	—	—	18	13	—	—	12.5	2.1	7.3	21.4	27	-3.8	6	17.0	10.4	25.2	—	—	20	11	—	—		
Aprile . . . . .	17.9	9.9	13.9	23.6	12	4.2	5	10.5	8.0	19.4	—	—	5	25	—	—	18.2	7.2	12.7	24.8	11	1.0	1	16.0	11.0	23.8	—	—	5	25	—	—		
Maggio . . . . .	20.5	12.8	16.6	26.0	31	6.4	3	11.3	7.7	19.6	—	—	—	28	3	—	20.9	9.7	15.2	23.9	25	5.5	3	16.8	11.2	26.2	—	—	—	2	28	1		
Giugno . . . . .	30.3	20.5	25.5	39.0	28	16.0	2	12.3	9.4	23.0	—	—	—	1	25	4	29.9	17.1	23.5	39.2	28	12.6	7	17.8	12.8	26.6	—	—	—	3	26	1		
Luglio . . . . .	32.1	22.1	27.1	36.6	20	16.7	8	12.8	10.0	19.9	—	—	—	—	28	3	31.7	18.5	25.1	37.6	20	11.7	9	17.2	13.2	25.9	—	—	—	2	29	—		
Agosto . . . . .	28.4	20.4	24.4	34.3	9	16.5	16	10.9	8.0	17.8	—	—	—	—	31	—	28.7	17.2	23.0	36.2	9	12.2	1	16.8	11.5	24.0	—	—	—	4	27	—		
Settembre . . . . .	25.5	17.8	21.7	29.6	2	12.2	12	9.8	7.7	17.4	—	—	—	6	24	—	26.8	14.8	20.8	32.7	3	7.8	12	17.0	12.0	24.9	—	—	—	19	11	—		
Ottobre . . . . .	18.7	13.8	16.3	24.2	5	7.0	27	8.0	4.9	17.2	—	—	2	27	2	—	20.7	12.2	16.4	25.8	1	5.4	27	13.0	8.5	20.4	—	—	1	29	1	—		
Novembre . . . . .	12.3	9.1	10.7	16.4	9	3.0	27	5.3	3.2	13.4	—	—	13	17	—	—	14.0	7.1	10.5	18.8	11	1.0	27	10.8	6.9	17.8	—	—	11	19	—	—		
Dicembre . . . . .	4.7	1.5	3.1	11.1	3	-2.8	23	6.9	3.2	13.9	—	—	5	26	—	—	6.7	0.2	3.5	15.8	1	-6.4	17	12.6	6.5	22.2	—	—	5	25	1	—		
VALORI ANNUI	17.7	11.1	14.4	39.0	28-VI	-10.6	13-II	12.8	6.6	49.6	—	27	97	121	113	7	18.4	8.4	13.4	39.2	28-VI	-13.1	13-II	18.8	10.0	52.3	—	31	96	142	95	1		

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a —10°	da —9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°1	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a —10°	da —9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	oltre 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) ALFONSINE (m 7 s. m.)															(Tm) SAN CASSIANO (m 234 s. m.)																
Gennaio . . . . .	3.4	-3.3	0.1	9.3	3	-9.0	12	14.5	6.7	18.3	—	15	16	—	—	—	2.7	-4.0	-0.7	9.0	3	-9.8	10	13.8	6.7	18.8	—	20	11	—	—	—
Febbraio . . . . .	7.5	0.2	3.9	17.8	25	-11.5	12	13.8	7.3	29.8	—	6	17	5	—	—	8.0	0.7	4.4	14.0	25	-13.3	12	13.4	7.3	27.3	—	7	18	3	—	—
Marzo . . . . .	12.7	2.1	7.4	21.8	27	-4.2	30	20.1	10.6	26.0	—	—	24	7	—	—	10.0	1.3	5.7	16.3	27	-4.5	9	15.3	8.7	20.8	—	2	27	2	—	—
Aprile . . . . .	18.4	5.6	12.0	23.6	11	-0.6	1	16.1	12.8	24.2	—	—	6	24	—	—	15.8	6.5	11.2	22.9	12	-1.0	1	14.7	9.3	23.9	—	—	8	22	—	—
Maggio . . . . .	20.7	9.3	15.0	26.0	28	-0.9	3	17.8	11.4	26.9	—	—	3	28	—	—	18.1	8.7	13.4	24.6	28	-0.5	3	16.7	9.4	25.1	—	—	4	27	—	—
Giugno . . . . .	28.6	13.5	21.0	27.9	28	9.6	13	21.5	15.1	28.3	—	—	—	12	18	—	28.2	14.8	21.5	27.5	28	9.7	7	19.0	13.4	27.8	—	—	—	11	19	—
Luglio . . . . .	30.0	16.1	23.1	34.7	29	10.3	14	19.2	13.9	24.4	—	—	—	4	27	—	30.6	16.9	23.7	36.8	20	10.5	9	18.1	18.7	26.3	—	—	—	3	28	—
Agosto . . . . .	28.3	14.9	21.6	33.4	9	9.7	1	18.1	13.4	23.7	—	—	—	8	23	—	26.6	15.0	20.8	34.0	13	10.6	1 e 18	18.1	11.6	23.4	—	—	—	14	17	—
Settembre . . . . .	26.2	12.0	19.1	31.5	2	5.0	12	19.4	14.2	26.5	—	—	—	16	14	—	23.5	13.0	18.3	29.0	3	6.6	12	15.2	10.5	22.4	—	—	—	23	7	—
Ottobre . . . . .	20.8	10.7	15.8	27.5	1	4.1	27 e 29	18.8	10.1	23.4	—	—	2	28	1	—	17.8	11.5	14.6	22.3	1	5.6	27	10.7	6.3	16.7	—	—	2	29	—	—
Novembre . . . . .	14.2	6.3	10.2	18.3	10	-1.1	27 e 30	13.4	7.9	19.4	—	—	11	19	—	—	12.0	6.4	9.2	16.3	8	-1.0	27 e 28	9.4	5.6	17.3	—	—	16	14	—	—
Dicembre . . . . .	7.0	0.8	3.9	14.0	3	-3.9	22	12.0	6.2	17.9	—	—	3	28	—	—	5.8	0.5	3.2	13.4	1	-4.0	22	11.7	5.3	17.4	—	—	3	28	—	—
VALORI ANNUI	18.2	7.4	12.8	37.9	28-VI	-11.5	12-II	21.5	10.8	49.4	—	24	107	151	83	—	16.6	7.6	12.1	37.5	28-VI	-13.3	12-II	19.0	9.0	50.8	—	32	114	148	71	—
	(Tm) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)															(Tm) FORLI' (m 34 s. m.)																
Gennaio . . . . .	4.5	-7.4	-1.5	11.6	3	-15.0	23	23.2	11.9	26.6	—	21	10	—	—	—	3.4	-2.0	0.7	10.0	3	-6.0	15	9.2	5.4	16.0	—	11	20	—	—	—
Febbraio . . . . .	10.8	-3.1	3.9	18.0	3	-15.5	12	21.5	13.9	28.5	—	6	21	1	—	—	8.3	0.7	4.5	16.4	25 e 27	-8.0	13	13.8	7.6	24.4	—	6	16	6	—	—
Marzo . . . . .	13.4	-1.4	6.0	23.5	27	-8.0	9	23.6	14.8	31.5	—	2	26	3	—	—	12.9	4.2	8.5	21.0	27	-1.6	9	15.0	8.7	22.6	—	—	18	13	—	—
Aprile . . . . .	17.6	6.1	11.8	26.2	12	-1.9	1	20.3	11.5	28.1	—	—	7	23	—	—	18.4	9.0	13.7	25.6	11	2.8	1	13.5	9.4	22.8	—	—	4	26	—	—
Maggio . . . . .	19.7	8.4	14.1	24.0	28	-1.4	3	18.6	11.3	25.4	—	—	3	28	—	—	20.8	11.8	16.3	27.0	26 e 28	4.0	3	13.7	9.0	23.0	—	—	1	26	4	—
Giugno . . . . .	28.5	14.0	21.2	27.7	28	8.0	7	21.5	14.5	29.7	—	—	—	13	17	—	30.1	19.1	24.6	28.8	28	15.2	2	14.0	11.0	23.1	—	—	—	—	28	2
Luglio . . . . .	31.0	16.5	23.7	36.0	20	9.1	9	20.6	14.5	26.9	—	—	—	3	28	—	31.6	21.1	26.4	37.0	21	15.2	9	13.1	10.5	21.8	—	—	—	—	29	2
Agosto . . . . .	27.3	15.1	21.2	34.4	9	9.7	17	19.2	12.2	24.7	—	—	—	9	22	—	28.9	19.7	24.3	35.6	13	15.0	15	12.6	9.2	20.6	—	—	—	1	30	—
Settembre . . . . .	25.4	12.5	18.9	31.6	3	6.1	27	19.0	12.9	25.5	—	—	—	19	11	—	26.7	16.6	21.6	32.0	3	10.8	12	13.4	10.1	21.2	—	—	—	8	22	—
Ottobre . . . . .	19.3	11.3	15.3	24.5	2	6.0	29	13.3	8.0	18.5	—	—	2	29	—	—	20.8	13.3	17.0	26.5	1	7.0	27	11.6	7.5	19.5	—	—	—	29	2	—
Novembre . . . . .	13.9	6.0	10.0	18.4	10	-1.6	27	14.4	7.9	20.0	—	—	14	16	—	—	14.2	8.8	11.5	18.5	3	2.0	27	9.2	5.4	16.5	—	—	9	21	—	—
Dicembre . . . . .	7.7	0.3	4.0	15.4	2	-5.7	22	13.9	7.4	21.1	—	—	2	29	—	—	6.5	2.0	4.2	13.5	3	-3.4	17	8.7	4.5	16.9	—	—	2	29	—	—
VALORI ANNUI	18.3	6.6	12.4	37.7	28-VI	-15.5	12-II	23.6	11.7	53.2	—	31	112	144	78	—	18.6	10.4	14.5	38.3	28-VI	-8.0	13-II	15.0	8.2	46.3	—	19	97	130	115	4

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA										MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA									
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°								
								max.	media															max.	media															
	(Tm) CLASSE (m 2 s. m.)																(Tm) VERGHERETO (m 812 s. m.)																							
Gennaio . . . . .	3.9	-3.6	0.2	9.4	3	-9.5	12	13.0	7.5	18.9	—	17	14	—	—	—	1.8	-4.2	-1.2	10.5	17 e 23	-9.4	20	17.7	6.0	19.9	—	20	11	—	—	—								
Febbraio . . . . .	7.4	-1.8	2.8	17.0	24	-13.8	13	14.7	9.2	30.8	—	6	19	3	—	—	7.0	-0.5	3.3	13.7	18	-9.3	12	15.3	7.5	23.0	—	6	22	—	—	—								
Marzo . . . . .	11.8	1.4	6.6	18.6	27	-4.6	9	17.6	10.4	23.2	—	—	30	1	—	—	8.8	0.4	4.6	20.6	27	-7.1	9	19.0	8.4	27.7	—	6	24	1	—	—								
Aprile . . . . .	17.1	5.4	11.3	21.6	11	-1.0	1	18.4	11.7	22.6	—	—	8	22	—	—	13.5	4.0	8.8	20.3	11	-1.8	1	15.6	9.5	22.1	—	—	22	8	—	—								
Maggio . . . . .	19.6	9.0	14.3	25.6	26	0.0	3	16.5	10.6	25.6	—	—	2	29	—	—	16.3	7.5	11.9	20.5	12	-1.3	3	15.0	8.8	21.8	—	—	5	26	—	—								
Giugno . . . . .	28.4	15.5	22.0	36.0	28	10.0	7	16.2	12.9	26.0	—	—	—	10	19	1	26.1	13.9	20.0	36.5	28	10.3	18	16.6	12.2	26.2	—	—	—	17	12	1								
Luglio . . . . .	29.2	17.7	23.5	34.2	19	12.2	9	16.0	11.5	22.0	—	—	—	3	28	—	26.7	15.6	21.1	32.2	6	9.5	9	17.1	11.1	22.7	—	—	—	9	22	—								
Agosto . . . . .	27.2	15.9	21.5	32.0	10	11.2	2	15.4	11.3	20.8	—	—	—	8	23	—	23.3	14.1	18.7	30.3	9	9.1	16	13.7	9.2	21.2	—	—	—	23	8	—								
Settembre . . . . .	25.1	13.1	19.1	30.2	5	8.0	12 e 27	16.8	12.0	22.2	—	—	—	15	15	—	22.5	12.6	17.6	28.2	3	5.2	12	14.5	9.9	23.0	—	—	—	26	4	—								
Ottobre . . . . .	19.8	11.5	15.7	24.2	6	4.2	27	13.0	8.3	20.0	—	—	2	28	1	—	16.1	9.8	13.0	21.4	16	3.6	27	10.2	6.3	17.8	—	—	7	24	—	—								
Novembre . . . . .	14.0	6.5	10.3	17.8	8	-0.6	27	12.4	7.5	18.4	—	—	12	18	—	—	10.7	5.7	8.2	16.0	11	-1.0	27	9.8	5.0	17.0	—	—	22	8	—	—								
Dicembre . . . . .	6.2	0.5	3.4	14.5	3	-4.0	22	12.5	5.7	18.5	—	3	28	—	—	—	4.9	0.4	2.7	12.0	30	-6.4	22	11.2	4.5	18.4	—	11	20	—	—	—								
VALORI ANNUI	17.5	7.6	12.6	36.0	28-VI	-13.8	13-II	18.4	9.9	49.8	—	26	115	137	86	1	14.8	6.6	10.7	36.5	28-VI	-9.4	20-I	19.0	8.2	45.9	—	43	133	142	46	1								
	(Tm) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)																(Tm) CESENA (m 44 s. m.)																							
Gennaio . . . . .	3.1	-3.7	-0.3	13.0	3	-9.4	23	17.7	6.8	22.4	—	15	16	—	—	—	5.4	-4.0	0.7	13.5	2	-10.2	17	18.2	9.4	23.7	—	14	17	—	—	—								
Febbraio . . . . .	9.4	0.1	4.8	17.0	3	-9.0	13	16.5	9.3	26.0	—	6	20	2	—	—	11.1	-1.4	4.9	18.0	vari	-10.0	14	20.5	12.5	28.0	—	6	18	4	—	—								
Marzo . . . . .	11.6	1.5	6.6	23.0	27	-5.0	9	20.8	10.1	28.0	—	3	22	6	—	—	15.2	2.2	8.7	23.8	27	-3.0	9	19.8	13.0	26.8	—	—	18	13	—	—								
Aprile . . . . .	17.8	7.2	12.5	25.0	vari	0.6	1	17.0	10.6	24.4	—	—	6	24	—	—	20.4	6.2	13.3	27.9	11	0.0	1	18.9	14.2	27.9	—	—	6	24	—	—								
Maggio . . . . .	19.9	9.3	14.6	26.0	28	0.0	3	16.5	10.6	26.0	—	—	2	29	—	—	22.2	9.5	15.5	23.2	26	1.5	3	18.0	12.7	26.7	—	—	1	30	—	—								
Giugno . . . . .	25.3	15.3	22.5	35.0	28	10.0	7	20.2	14.0	29.0	—	—	—	7	23	—	29.5	15.6	22.5	38.0	28	10.0	1	17.5	13.9	28.0	—	—	—	7	22	1								
Luglio . . . . .	31.0	17.4	24.2	35.0	vari	11.0	9	20.0	13.6	24.0	—	—	—	4	27	—	31.1	17.8	24.5	36.8	20	12.5	9	18.3	13.3	24.3	—	—	—	1	30	—								
Agosto . . . . .	27.9	15.6	21.7	34.8	9	10.5	17	18.3	12.3	24.3	—	—	—	10	21	—	29.1	16.1	22.6	36.4	13	12.5	vari	17.2	13.0	23.9	—	—	—	4	27	—								
Settembre . . . . .	27.3	13.5	20.4	33.3	3	7.0	12 e 27	18.7	13.8	26.3	—	—	—	11	19	—	27.2	14.4	20.8	33.3	3	9.0	12 e 28	17.8	12.8	24.3	—	—	—	11	19	—								
Ottobre . . . . .	20.3	11.9	16.1	25.5	1	6.0	28	14.0	8.4	19.5	—	—	1	30	—	—	21.0	12.2	16.6	27.5	1	5.5	30	14.5	8.8	22.0	—	—	1	27	3	—								
Novembre . . . . .	14.9	6.8	10.9	22.5	11	0.0	27 e 28	14.0	8.1	22.5	—	—	10	20	—	—	15.2	7.0	11.1	20.0	12	1.0	27 e 28	16.0	8.2	19.0	—	—	10	20	—	—								
Dicembre . . . . .	7.7	1.8	4.8	19.0	30	-6.0	22	12.5	5.9	25.0	—	2	25	4	—	—	9.0	0.9	5.0	20.0	29	-3.0	17 e 23	16.5	8.1	23.0	—	1	26	4	—	—								
VALORI ANNUI	18.4	8.1	13.2	39.0	28-VI	-9.4	23-I	20.8	10.3	48.4	—	26	102	147	90	—	19.7	8.1	13.9	38.0	28-VI	-10.2	17-I	20.5	11.6	48.2	—	21	97	145	101	1								

## Contenuto delle tabelle.

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti dall'Ufficio Centrale di Meteorologia o da altri Enti.

Ogni stazione termopluviometrica è fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima oppure di un termometro a massima e a minima, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite al termometro a massima vengono assegnate al giorno precedente; quelle eseguite al termometro a minima vengono invece assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

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

Tabella I. — Per ogni stazione sono riportate: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna le temperature minime giornaliere e la loro media mensile, nell'ultima riga la temperatura media del mese. Sono poi stampate rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo* la massima e la minima temperatura del mese.

Tabella II. — Riporta per alcune stazioni opportunamente scelte:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne.

Come « temperatura diurna » è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. (È stampata in **grassetto** la massima temperatura giornaliera del mese ed in *corsivo* la minima);

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

c) i seguenti valori dell'escursione: *massima diurna* per ogni mese e per l'anno (ossia: massima differenza verificatasi nel mese e nell'anno tra le temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno); *media diurna* nel mese e nell'anno (ossia: media delle escursioni diurne di ogni mese e dell'anno); *massima* per ogni mese e per l'anno (ossia: differenza tra le temperature estreme del mese e dell'anno);

d) le frequenze delle temperature giornaliere: dividendo il campo d'escursione della temperatura diurna in sei intervalli, e indicando, per i singoli mesi e per l'anno, i numeri dei giorni nei quali la temperatura fu compresa in ognuno dei detti intervalli.

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

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA								MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) CESENATICO (m 4 s. m.)															(Tm) SAN MARINO (m 652 s. m.)																		
Gennaio . . . . .	3.9	-4.0	0.0	11.0	4	-11.0	24	18.0	7.9	22.0	—	18	13	—	—	—	-0.1	-3.6	-1.9	5.3	3	-8.5	21	7.5	3.5	13.8	—	22	9	—	—	—		
Febbraio . . . . .	8.6	-1.2	3.7	19.0	26	-13.0	13	16.0	9.8	22.0	—	7	17	4	—	—	5.3	0.6	3.0	11.0	25	-10.0	12	8.5	4.7	21.0	—	7	21	—	—	—		
Marzo . . . . .	11.7	2.2	6.9	17.0	27	-5.0	31	15.0	9.5	22.0	—	—	29	2	—	—	7.4	1.5	4.5	16.0	27	-5.8	9	13.0	5.9	21.8	—	6	24	1	—	—		
Aprile . . . . .	16.7	5.1	10.9	22.0	11	-2.0	1	17.0	11.6	24.0	—	—	9	21	—	—	13.4	6.4	9.9	21.0	11	-0.3	1	12.5	7.0	21.3	—	—	15	15	—	—		
Maggio . . . . .	19.4	8.6	14.0	26.0	26	-1.0	3	17.5	10.8	27.0	—	—	5	26	—	—	15.2	8.8	12.0	20.6	25	1.5	3	10.1	6.4	19.1	—	—	5	26	—	—		
Giugno . . . . .	27.5	14.0	20.7	24.5	28	8.5	7	19.2	18.5	26.0	—	—	—	14	16	—	24.7	17.1	20.9	23.0	27	11.4	2	11.6	7.6	21.6	—	—	—	14	16	—		
Luglio . . . . .	28.5	17.2	22.8	24.5	19	11.0	9	16.6	11.3	23.5	—	—	—	3	28	—	26.4	18.4	22.4	31.3	20	13.0	9	10.6	8.0	18.3	—	—	—	6	25	—		
Agosto . . . . .	27.5	15.5	21.5	33.6	10	10.0	2	17.0	12.0	23.6	—	—	—	7	24	—	23.6	16.3	19.9	30.1	9	12.0	16	10.1	7.3	18.1	—	—	—	17	14	—		
Settembre . . . . .	24.8	13.1	19.0	30.5	5 e 6	6.5	27	17.6	11.7	24.0	—	—	—	19	11	—	21.8	10.1	15.9	28.5	3	2.2	19	17.0	11.7	26.8	—	—	3	23	4	—		
Ottobre . . . . .	20.2	11.5	15.9	28.0	1	5.4	29	16.5	8.7	22.6	—	—	2	28	1	—	16.0	11.0	13.5	21.8	1	3.2	28	10.5	5.0	18.6	—	—	6	25	—	—		
Novembre . . . . .	14.1	7.0	10.6	19.0	11	0.0	27 e 30	13.0	7.1	19.0	—	—	13	17	—	—	10.3	6.3	8.3	15.2	11	-0.2	27	6.5	4.0	15.4	—	—	21	9	—	—		
Dicembre . . . . .	7.0	0.9	3.9	16.0	1	-4.0	17 e 22	13.0	6.1	20.0	—	3	27	1	—	—	4.5	1.8	2.9	12.5	29 e 30	-4.4	10	9.1	3.2	16.9	—	11	19	1	—	—		
VALORI ANNUI	17.5	7.5	12.5	34.5	28-VI 19-VII	-13.0	13-II	19.2	10.0	47.5	—	28	115	142	80	—	14.1	7.9	11.0	33.0	27-VI	-10.0	12-II	17.0	6.2	43.0	—	46	123	137	59	—		
	(Tm) RIMINI (m 7 s. m.)															(Tm) LIDO DI RIMINI (m 2 s. m.)																		
Gennaio . . . . .	4.2	-1.2	1.5	10.6	3	-5.8	24	10.5	5.4	16.4	—	10	21	—	—	—	4.2	-1.2	1.5	10.6	3	-6.8	24	12.4	5.5	17.4	—	9	22	—	—	—		
Febbraio . . . . .	7.6	1.1	4.4	16.5	23	-6.8	14	13.0	6.5	23.3	—	6	16	6	—	—	7.7	1.0	4.3	17.6	23	-8.0	14	12.4	6.7	25.6	—	6	16	6	—	—		
Marzo . . . . .	11.2	4.6	7.9	18.8	23	-1.0	9	10.8	6.6	19.8	—	—	24	7	—	—	11.0	4.3	7.6	18.1	23	-1.0	7 e 9	11.7	6.7	19.1	—	—	25	6	—	—		
Aprile . . . . .	17.3	8.2	12.7	26.0	12	1.0	1	13.6	9.1	25.0	—	—	5	25	—	—	16.2	7.9	12.0	25.3	12	1.1	1	12.5	8.8	24.2	—	—	5	25	—	—		
Maggio . . . . .	19.9	11.9	15.9	27.0	31	3.6	3	14.5	8.0	23.4	—	—	2	28	1	—	18.7	11.5	15.1	26.7	31	2.8	3	14.9	7.2	23.9	—	—	3	27	1	—		
Giugno . . . . .	28.7	18.6	23.7	26.6	28	14.0	7	14.4	10.1	22.6	—	—	—	2	27	1	26.4	18.1	22.3	32.2	28	13.8	2 e 7	11.7	8.8	18.4	—	—	—	6	24	—		
Luglio . . . . .	28.8	20.7	24.7	34.8	20	16.8	10	12.6	8.1	18.0	—	—	—	—	31	—	27.4	20.2	23.8	34.0	20	15.8	10	11.7	7.2	18.2	—	—	—	—	31	—		
Agosto . . . . .	27.0	19.2	23.1	31.5	13	14.5	17	10.8	7.8	17.0	—	—	—	1	30	—	26.5	18.3	22.4	31.0	10	13.7	17	13.8	8.2	17.3	—	—	—	6	25	—		
Settembre . . . . .	24.4	17.1	20.8	30.7	6	11.8	27	12.7	7.3	18.9	—	—	—	10	20	—	24.2	16.1	20.2	31.6	5	10.7	12	13.5	8.1	20.9	—	—	—	15	15	—		
Ottobre . . . . .	19.7	14.1	16.9	26.0	1	7.8	27	10.4	5.6	18.2	—	—	—	28	3	—	20.3	13.6	17.0	27.6	1	7.1	27	11.8	6.7	20.5	—	—	—	28	3	—		
Novembre . . . . .	13.8	9.3	11.5	18.4	11	3.3	30	7.4	4.5	15.1	—	—	7	23	—	—	14.7	9.0	11.9	19.2	11	2.7	29	9.3	5.7	16.5	—	—	7	23	—	—		
Dicembre . . . . .	7.8	3.1	5.4	16.4	2	-1.5	22	11.0	4.7	17.9	—	—	29	2	—	—	8.3	2.9	5.6	16.6	2	-1.5	22 e 23	12.4	5.4	18.1	—	1	26	4	—	—		
VALORI ANNUI	17.6	10.6	14.1	36.6	28-VI	-6.8	14-II	14.5	7.0	43.4	—	16	104	132	112	1	17.2	10.2	13.7	34.0	20-VII	-8.0	14-II	14.9	7.0	42.0	—	16	104	146	99	—		

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME			ESCURSIONE		NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA								
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) PESARO (m 11 s. m.)															(Tr) FANO (m 14 s. m.)																
Gennaio . . . . .	5.0	-0.5	2.3	9.4	3	-7.0	24	11.7	5.5	16.4	—	7	24	—	—	—	4.9	-0.1	2.4	10.2	3	-6.0	24	12.0	5.0	16.2	—	5	26	—	—	—
Febbraio . . . . .	8.2	1.3	4.7	16.5	25	-7.0	14	14.2	6.9	23.5	—	5	19	4	—	—	8.2	1.6	4.9	16.5	25	-6.2	14	14.3	6.6	22.7	—	6	18	4	—	—
Marzo . . . . .	10.5	4.0	7.3	16.2	23	-1.8	7	13.6	6.5	18.0	—	—	27	4	—	—	9.8	3.6	6.7	15.8	23	-2.0	7	11.8	6.2	17.8	—	—	28	3	—	—
Aprile . . . . .	16.6	7.7	12.1	26.0	12	-0.7	1	13.7	8.9	26.7	—	—	6	24	—	—	16.2	7.5	11.9	25.8	12	-0.5	1	15.8	8.7	23.8	—	—	8	22	—	—
Maggio . . . . .	19.3	10.8	15.0	26.2	26	1.8	3	17.2	8.5	24.4	—	—	2	27	2	—	18.4	10.5	14.5	25.0	31	1.0	3	15.5	7.9	24.0	—	—	3	26	2	—
Giugno . . . . .	27.0	17.0	22.0	34.4	28	9.8	1	15.8	10.0	24.6	—	—	—	9	21	—	26.5	16.3	21.4	33.4	28	11.8	7	13.8	10.2	21.6	—	—	—	9	21	—
Luglio . . . . .	28.0	19.7	23.8	33.8	20	13.5	9	12.4	8.3	20.3	—	—	—	4	27	—	27.8	20.0	23.9	35.2	20	15.2	25	13.1	7.8	20.0	—	—	—	2	28	1
Agosto . . . . .	26.3	17.9	22.1	30.5	24	12.9	2	12.1	8.4	17.6	—	—	—	4	27	—	25.7	18.4	22.1	32.5	10	12.5	2	12.5	7.3	20.0	—	—	—	5	26	—
Settembre . . . . .	22.9	15.0	19.5	30.7	5	9.4	27	12.2	8.9	21.3	—	—	—	19	11	—	23.5	16.2	19.8	30.5	5	9.0	27	11.2	7.3	21.5	—	—	—	17	13	—
Ottobre . . . . .	19.8	13.2	16.5	26.0	1	7.2	28	10.5	6.6	18.8	—	—	—	27	4	—	19.8	13.6	16.7	26.2	1	7.3	27	10.7	6.2	18.9	—	—	—	26	5	—
Novembre . . . . .	14.1	8.8	11.5	18.2	11	2.0	30	9.6	5.3	16.2	—	—	6	24	—	—	14.3	8.4	11.3	18.4	11	2.3	30	9.2	5.9	16.1	—	—	8	22	—	—
Dicembre . . . . .	8.5	3.8	6.1	15.7	2	-1.3	17	11.3	4.7	17.0	—	—	28	3	—	—	8.9	3.8	6.3	16.9	2	-0.5	17	10.7	5.1	17.4	—	—	26	5	—	—
VALORI ANNUI	17.3	9.9	13.6	34.4	28-VI	-7.0	24-I 14-II	17.2	7.4	41.4	—	12	112	149	92	—	17.1	10.0	13.5	35.2	20-VII	-6.2	14-II	15.8	7.1	41.4	—	11	117	141	95	1
	(Tm) MERCATELLO (m 429 s. m.)															(Tm) URBINO (m 451 s. m.)																
Gennaio . . . . .	2.9	-3.2	-0.2	7.9	3	-9.0	23	14.2	6.1	16.9	—	17	14	—	—	—	2.6	-1.8	0.4	7.7	3	-6.4	20	8.5	4.4	14.1	—	14	17	—	—	—
Febbraio . . . . .	7.3	-0.3	3.5	11.9	20	-9.0	13	13.8	7.6	20.9	—	6	22	—	—	—	7.4	1.7	4.6	12.6	25	-5.8	12	10.5	5.7	18.4	—	5	23	—	—	—
Marzo . . . . .	9.1	0.6	4.9	17.5	29	-7.2	9	15.5	8.5	24.7	—	3	27	1	—	—	8.9	3.0	5.9	16.5	27	-3.3	9	12.0	5.9	19.8	—	2	24	5	—	—
Aprile . . . . .	15.5	5.1	10.3	23.6	11	-3.5	1	15.8	10.4	27.1	—	—	15	15	—	—	15.4	7.2	11.3	22.8	12	0.0	1	11.5	8.2	22.8	—	—	7	23	—	—
Maggio . . . . .	17.5	7.2	12.3	22.8	28	-1.2	3	17.5	10.3	24.0	—	—	6	25	—	—	17.5	9.7	13.6	22.2	22	2.4	2	12.2	7.2	22.4	—	—	2	22	—	—
Giugno . . . . .	26.8	12.5	19.6	34.9	28	6.5	7	20.0	14.8	28.4	—	—	—	18	12	—	26.5	16.6	21.5	34.2	28	12.4	3	15.8	9.9	21.8	—	—	—	9	21	—
Luglio . . . . .	28.7	14.7	21.7	33.2	20	8.5	9	18.0	14.0	24.7	—	—	—	8	23	—	27.5	18.7	28.1	33.4	2	13.2	31	11.8	8.8	20.2	—	—	—	5	26	—
Agosto . . . . .	25.9	13.6	19.7	32.0	13	8.9	17	18.1	12.3	23.1	—	—	—	17	14	—	24.6	16.9	20.7	30.7	10	13.3	15	11.3	7.7	17.4	—	—	—	14	17	—
Settembre . . . . .	23.8	11.7	17.7	29.0	3	5.0	12	18.9	12.1	24.0	—	—	—	25	5	—	22.8	15.2	19.0	28.8	3	10.6	12	11.2	7.6	18.2	—	—	—	19	11	—
Ottobre . . . . .	18.9	9.7	14.3	24.6	3	4.4	28	14.2	9.2	20.2	—	—	4	27	—	—	18.0	11.9	15.0	23.0	1	5.8	27	8.8	6.1	17.2	—	—	2	29	—	—
Novembre . . . . .	13.0	5.8	9.4	18.6	1	0.1	30	11.1	7.2	18.5	—	—	16	14	—	—	12.7	7.4	10.1	16.1	11	1.7	27	8.2	5.3	14.4	—	—	14	16	—	—
Dicembre . . . . .	7.5	2.0	4.8	14.8	30	-5.6	23	11.1	5.5	20.4	—	2	28	1	—	—	7.3	2.3	4.8	14.2	30	-2.1	24	8.7	5.0	16.3	—	1	27	3	—	—
VALORI ANNUI	16.5	6.6	11.5	34.9	28-VI	-9.0	23-I 13-II	20.0	9.9	43.9	—	28	132	151	54	—	16.0	9.1	12.5	34.2	28-VI	-6.4	20-I	15.8	6.9	40.6	—	22	116	152	75	—

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA																																					
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	Inferiore od eguale a -10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	oltre 30°																																	
								max.	media															max.	media																																								
(Tm) BARGNI (m 273 s. m.)																																	(Tm) MONTECAROTTO (m 388 s. m.)																																
Gennaio	3.7	-0.7	1.5	8.5	1	-5.0	20	8.0	4.4	13.5	—	10	21	—	—	—	4.0	-1.8	1.1	8.9	1	-7.4	20	9.9	5.8	16.3	—	11	20	—	—	—																																	
Febbraio	8.8	2.3	5.6	15.2	25	-5.5	12	11.5	6.5	20.7	—	5	20	3	—	—	9.1	1.9	5.5	16.0	25	-6.4	12	10.2	7.2	22.4	—	4	22	2	—	—																																	
Marzo	10.6	4.0	7.3	18.0	21 e 23	-2.0	9	11.5	6.6	20.0	—	—	23	8	—	—	11.1	2.9	7.0	18.5	23	-4.1	8	12.6	8.2	22.6	—	1	21	9	—	—																																	
Aprile	16.7	8.3	12.5	25.0	11	2.0	1	12.0	8.4	23.0	—	—	6	24	—	—	17.7	7.7	12.7	26.0	12	0.4	1	14.3	10.0	25.6	—	—	5	24	1	—																																	
Maggio	18.8	10.8	14.8	24.0	28	4.2	3	13.0	8.0	19.8	—	—	2	29	—	—	20.3	10.2	15.2	25.5	27	8.4	3	13.6	10.1	22.1	—	—	2	28	1	—																																	
Giugno	27.6	18.1	22.8	35.6	28	13.5	2	15.7	9.5	22.1	—	—	—	6	23	1	28.7	18.0	23.4	35.0	28	11.9	2	18.9	10.7	23.1	—	—	—	5	25	—																																	
Luglio	28.2	19.4	23.8	35.6	20	15.0	8 e 10	14.6	8.8	20.6	—	—	—	5	26	—	30.2	19.2	24.7	35.9	2	14.2	9	14.0	11.0	21.7	—	—	—	3	28	—																																	
Agosto	26.6	17.5	22.0	34.2	13	14.5	1	13.2	9.1	19.7	—	—	—	5	26	—	27.4	17.3	22.4	34.1	13	13.0	15	12.8	10.1	21.1	—	—	—	6	25	—																																	
Settembre	24.5	16.0	20.3	32.5	3	11.3	27	14.7	8.5	21.2	—	—	—	12	18	—	25.5	»	»	32.6	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																	
Ottobre	19.1	12.9	16.0	25.0	1	7.0	27	9.5	6.2	18.0	—	—	2	28	1	—	20.4	12.5	16.5	25.3	1	6.4	27 e 28	11.2	7.9	18.9	—	—	2	27	2	—																																	
Novembre	13.4	8.4	10.9	17.3	8	2.8	27	7.5	5.0	14.5	—	—	10	20	—	—	14.5	7.3	10.9	17.9	8	1.5	27	9.3	7.2	16.4	—	—	10	20	—	—																																	
Dicembre	8.4	3.0	5.7	14.5	vari	-1.0	21 e 24	13.5	5.4	15.5	—	—	27	4	—	—	8.8	8.5	6.2	15.7	2	-1.3	22	10.3	5.3	17.0	—	—	27	4	—	—																																	
VALORI ANNUI	17.2	10.0	13.6	35.6	28-VI 20-VII	-5.5	12-II	15.7	7.2	41.1	—	15	111	144	94	1	18.2	»	»	35.9	2-VII	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»																																	
(Tm) FABRIANO (m 357 s. m.)																																	(Tm) SCHEGGIA (m 575 s. m.)																																
Gennaio	4.2	-2.1	1.0	9.0	26	-10.0	24	18.0	6.3	19.0	—	13	18	—	—	—	3.2	-3.8	-0.3	8.0	3	-15.0	24	21.4	7.0	23.0	—	17	14	—	—	—																																	
Febbraio	9.6	1.1	5.4	16.0	27	-10.5	14	19.0	8.5	26.5	—	5	21	2	—	—	6.9	-0.4	3.2	13.6	19	-14.0	14	22.0	7.3	27.6	—	6	22	—	—	—																																	
Marzo	11.4	0.9	6.2	20.0	27	-5.5	9	20.5	10.5	25.5	—	3	23	5	—	—	9.3	0.7	5.0	18.5	27	-7.0	9	16.5	8.6	25.5	—	2	28	1	—	—																																	
Aprile	17.6	6.0	11.8	25.5	12	-4.5	1	19.5	11.6	30.0	—	—	10	20	—	—	14.5	2.3	8.4	22.0	10	-3.0	1	19.0	12.2	25.0	—	—	23	7	—	—																																	
Maggio	19.5	8.1	13.8	24.4	27	-2.5	3	17.0	11.4	26.9	—	—	3	28	—	—	17.6	6.4	12.0	22.6	12	-1.0	4	18.2	11.2	23.6	—	—	6	25	—	—																																	
Giugno	28.4	13.8	21.1	37.8	28	8.5	9	23.0	14.6	28.8	—	—	—	11	19	—	26.4	10.8	18.6	35.0	28	6.0	13	21.0	15.6	29.0	—	—	—	28	7	—																																	
Luglio	30.2	16.6	23.4	35.0	20	8.5	9	19.5	13.6	26.5	—	—	—	6	25	—	28.5	13.3	20.9	33.0	20	10.5	14	20.2	15.2	22.5	—	—	—	8	23	—																																	
Agosto	27.4	13.9	20.6	35.0	13	8.0	2 e 17	20.5	13.5	27.0	—	—	—	13	18	—	25.1	12.2	18.7	33.0	9 e 13	8.0	18 e 19	20.6	12.9	25.0	—	—	—	24	7	—																																	
Settembre	25.2	11.9	18.5	31.0	3	5.5	12 e 28	19.8	13.3	25.5	—	—	—	21	9	—	23.8	10.1	17.0	30.0	3	4.0	28	20.5	13.7	26.0	—	—	—	27	3	—																																	
Ottobre	20.0	10.6	15.3	24.5	1 e 15	5.0	24	14.2	9.4	19.5	—	—	4	27	—	—	17.7	9.1	13.4	23.0	14	2.0	27	14.5	8.6	21.0	—	—	5	26	—	—																																	
Novembre	14.4	5.5	9.9	18.5	vari	-2.0	29	15.0	8.9	20.5	—	—	12	18	—	—	12.1	5.2	8.7	17.6	1	-2.0	29	11.5	6.9	19.6	—	—	18	12	—	—																																	
Dicembre	9.8	4.0	6.9	16.0	30	-2.5	23	10.5	5.8	18.5	—	—	22	9	—	—	7.0	1.1	4.0	14.0	30	-3.0	23	12.0	5.9	17.0	—	1	30	—	—	—																																	
VALORI ANNUI	18.2	7.6	12.9	37.3	28-VI	-10.5	14-II	22.0	10.6	47.8	—	21	113	160	71	—	16.0	5.6	10.8	35°	28-VI	-15.0	24-I	22.0	10.4	50.0	—	26	146	153	40	—																																	

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA					
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9°9' a 0°0'	da 0°1' a 10°0'	da 10°1' a 20°0'	da 20°1' a 30°1'	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9°9' a 0°0'	da 0°1' a 10°0'	da 10°1' a 20°0'	da 20°1' a 30°0'	oltre 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tm) JESI (m 96 s. m.)															(Tm) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)																
Gennaio . . . . .	5.1	0.7	2.9	9.4	26	-4.4	20	10.4	4.4	13.8	—	4	27	—	—	—	5.9	2.0	3.9	11.0	26	-2.0	vari	8.5	3.9	13.0	—	3	28	—	—	—
Febbraio . . . . .	10.4	3.3	6.9	17.4	25	-3.2	12	11.8	7.1	20.6	—	1	20	7	—	—	9.6	3.5	6.5	16.9	23	-1.0	10e11	13.0	6.1	17.9	—	—	23	5	—	—
Marzo . . . . .	11.8	4.8	8.3	18.6	23	-1.0	9	11.4	7.0	19.6	—	—	16	15	—	—	10.0	6.3	8.2	15.6	22e23	0.2	9	6.7	3.7	15.4	—	—	23	8	—	—
Aprile . . . . .	18.4	9.4	13.9	26.8	11	2.0	1	13.2	9.0	24.8	—	—	4	24	2	—	15.8	9.9	12.8	24.0	12	4.5	1e5	10.5	5.9	19.5	—	—	5	24	1	—
Maggio . . . . .	21.7	12.3	17.0	27.6	30	4.6	4	14.0	9.4	23.0	—	—	—	26	5	—	17.4	12.5	15.0	22.6	31	7.2	3	8.2	4.9	15.4	—	—	1	30	—	—
Giugno . . . . .	21.4	19.1	25.2	35.8	28	14.2	13	17.8	12.8	21.6	—	—	—	—	28	2	25.7	19.8	22.8	32.4	28	12.5	7	11.7	5.9	19.9	—	—	—	6	24	—
Luglio . . . . .	21.4	19.7	25.5	37.0	19	14.0	8	17.3	11.7	23.0	—	—	—	—	29	2	27.2	21.8	24.5	30.6	20	17.0	31	10.0	5.4	13.6	—	—	—	1	30	—
Agosto . . . . .	29.3	18.2	23.7	35.0	11e13	14.0	vari	15.4	11.1	21.0	—	—	—	2	29	—	25.3	19.6	22.4	31.5	10	16.5	15	10.0	5.7	15.0	—	—	—	3	28	—
Settembre . . . . .	27.1	16.0	21.5	35.2	3	10.0	12	18.4	11.1	25.2	—	—	—	9	21	—	23.3	18.2	20.8	29.5	5	14.5	26e27	10.5	5.1	15.0	—	—	—	10	20	—
Ottobre . . . . .	22.6	14.0	18.3	28.2	18	7.0	28	14.2	8.6	21.2	—	—	—	20	11	—	20.2	15.1	17.6	26.0	6	8.6	28	18.8	5.1	17.4	—	—	—	27	4	—
Novembre . . . . .	16.1	9.2	12.7	20.4	2	2.5	30	12.5	6.9	17.9	—	—	5	25	—	—	15.9	10.9	13.4	18.2	20	5.2	27	10.2	5.0	13.0	—	—	3	27	—	—
Dicembre . . . . .	9.7	4.6	7.1	17.8	1	-0.7	22	11.5	5.1	18.5	—	—	26	5	—	—	10.3	5.9	8.1	16.0	3	1.5	9	8.5	4.4	14.5	—	—	20	11	—	—
VALORI ANNUI	19.6	11.0	15.3	37.0	19-VII	-4.4	20-I	17.8	8.6	41.4	—	5	98	133	125	4	17.2	12.2	14.7	32.4	28-VI	-2.0	vari-I	13.8	5.0	34.4	—	3	103	152	107	—
	(Tm) CAMERINO (m 664 s. m.)															(Tm) DIGNANO (m 873 s. m.)																
Gennaio . . . . .	1.6	-2.3	-0.3	6.2	27	-9.0	20	7.0	3.9	15.2	—	17	14	—	—	—	0.4	-5.7	-2.7	7.0	24	-11.8	20	14.5	6.1	18.8	—	27	4	—	—	—
Febbraio . . . . .	6.6	1.7	4.1	12.0	25	-6.8	12	8.5	4.9	18.8	—	5	23	—	—	—	5.7	-2.6	1.5	13.5	19	-14.0	13	14.3	8.3	27.5	—	9	19	—	—	—
Marzo . . . . .	8.1	2.2	5.1	15.6	27	-4.8	3	12.6	5.9	20.4	—	3	26	2	—	—	7.2	-0.7	3.2	16.1	27	-6.6	6	14.7	7.9	22.6	—	7	24	—	—	—
Aprile . . . . .	14.6	7.0	10.8	22.4	12	-0.3	1	14.9	7.6	22.7	—	—	11	19	—	—	13.1	3.3	8.2	21.5	12	-3.7	1	15.7	9.8	25.2	—	—	24	6	—	—
Maggio . . . . .	17.1	9.9	13.5	21.7	27	2.9	3	9.8	7.2	18.8	—	—	4	27	—	—	15.9	6.9	11.1	23.1	12	-1.5	3	16.3	5.7	24.0	—	—	10	21	—	—
Giugno . . . . .	25.9	17.1	21.5	35.0	28	11.5	2	12.6	8.8	21.5	—	—	—	10	20	—	25.0	11.9	15.4	34.2	28	7.2	18	18.8	18.1	27.0	—	—	1	21	8	—
Luglio . . . . .	27.2	18.5	22.9	32.0	2	13.6	31	12.3	8.7	18.4	—	—	—	5	26	—	26.8	13.8	20.8	32.0	2	9.7	9	17.0	13.0	22.3	—	—	—	13	18	—
Agosto . . . . .	24.5	16.5	20.5	32.3	13	12.4	15e16	11.3	8.0	19.9	—	—	—	15	16	—	24.1	12.1	18.1	31.9	13	8.4	1	16.7	12.0	23.5	—	—	—	24	7	—
Settembre . . . . .	22.3	14.6	18.5	29.7	3	9.7	12	10.7	7.7	19.0	—	—	—	21	9	—	21.1	11.8	16.5	28.0	3	7.7	27	15.5	9.3	20.3	—	—	—	29	1	—
Ottobre . . . . .	17.3	12.0	14.7	21.9	14	5.7	27	8.2	5.3	16.2	—	—	5	26	—	—	16.6	9.9	13.3	23.2	14	3.8	24	13.1	6.7	19.4	—	—	7	24	—	—
Novembre . . . . .	11.6	7.1	9.4	16.0	8	2.0	27e29	7.5	4.5	14.0	—	—	14	16	—	—	11.4	5.1	8.3	16.7	2	-1.6	29	10.1	6.3	18.3	—	—	21	9	—	—
Dicembre . . . . .	7.0	2.5	4.7	14.8	30	-3.4	23	8.9	4.5	18.2	—	3	23	5	—	—	6.2	0.9	3.5	15.0	31	-6.0	22	12.6	5.3	21.0	—	8	20	3	—	—
VALORI ANNUI	15.4	8.9	12.1	33.0	28-VI	-9.0	20-I	14.9	6.5	42.0	—	26	120	146	71	—	14.5	5.5	10.0	34.2	28-VI	-14.0	13-II	18.8	9.0	48.2	—	51	130	150	34	—

**TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE**

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA							MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA						
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° 9' a 0° 0'	da 0° 1' a 10° 0'	da 10° 1' a 20° 0'	da 20° 1' a 30° 1'	oltre i 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a -10°	da -9° 9' a 0° 0'	da 0° 1' a 10° 0'	da 10° 1' a 20° 0'	da 20° 1' a 30° 0'	oltre i 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) ORNANO (m 232 s. m.)														(Tm) SERVIGLIANO (m 215 s. m.)																			
Gennaio . . . . .	5.4	-0.2	2.6	11.8	26	-5.1	24	14.9	5.6	16.9	—	5	26	—	—	—	5.9	-0.9	2.5	13.5	24	-8.5	21	21.5	6.8	22.0	—	6	25	—	—	—		
Febbraio . . . . .	11.0	2.9	7.0	18.2	16	-4.5	12	14.7	8.1	22.7	—	3	17	8	—	—	12.8	0.9	6.9	19.5	23 e 25	-3.5	14	19.2	11.9	23.0	—	1	25	2	—	—		
Marzo . . . . .	12.2	4.0	8.1	20.5	22	-1.8	7	14.1	8.2	22.3	—	—	22	9	—	—	14.3	1.1	7.7	22.5	28	-5.0	7	21.5	13.2	27.5	—	1	20	10	—	—		
Aprile . . . . .	17.9	8.3	13.1	27.5	12	1.0	1	14.3	9.6	26.5	—	—	5	23	2	—	20.0	5.5	12.7	29.0	12	-2.5	1 e 2	22.0	14.5	31.5	—	—	4	26	—	—		
Maggio . . . . .	20.2	10.6	15.4	26.5	28	2.5	3	15.9	9.6	24.0	—	—	1	29	1	—	22.1	8.4	15.3	27.5	27	-0.5	4	17.7	13.7	28.0	—	—	3	27	1	—		
Giugno . . . . .	29.6	18.3	23.9	33.2	28	14.0	2	15.1	11.3	24.2	—	—	—	3	26	1	32.2	13.9	23.0	40.8	28	9.5	1	24.8	18.8	30.8	—	—	—	6	24	—		
Luglio . . . . .	31.2	20.0	25.6	36.5	29	14.5	9	16.0	11.2	22.0	—	—	—	1	29	1	33.1	15.0	24.1	40.0	29	10.5	9	25.0	18.1	29.5	—	—	—	1	80	—		
Agosto . . . . .	28.7	18.1	23.4	34.5	10	13.2	2	14.7	10.6	21.3	—	—	—	4	27	—	30.6	14.7	22.7	38.4	10	9.6	18	23.1	15.9	28.8	—	—	—	3	28	—		
Settembre . . . . .	27.6	16.2	21.9	32.7	20	10.8	13	19.2	11.4	21.9	—	—	—	8	22	—	27.7	11.5	19.6	34.0	3	6.0	28	21.4	16.2	28.0	—	—	—	15	15	—		
Ottobre . . . . .	21.7	13.3	17.5	27.0	1	7.5	28	12.8	8.4	19.5	—	—	—	25	6	—	21.8	10.7	16.3	28.0	5	4.0	28 e 30	18.6	11.1	24.0	—	—	—	27	4	—		
Novembre . . . . .	15.5	8.6	12.0	18.6	1	3.6	27	9.3	6.9	15.0	—	—	5	25	—	—	15.8	5.9	10.8	19.5	1 e 8	-1.0	29	15.0	9.9	20.5	—	—	11	19	—	—		
Dicembre . . . . .	9.9	3.6	6.8	17.0	2	-0.8	22	11.5	6.3	17.8	—	—	23	8	—	—	11.6	2.6	7.1	19.0	2	-1.8	17	18.2	9.0	20.8	—	—	24	7	—	—		
VALORI ANNUI	19.3	10.3	14.8	38.2	28-VI	-5.1	24-I	19.2	9.0	43.3	—	8	99	143	113	2	20.7	7.5	14.1	40.3	28-VI	-8.5	21-I	25.0	13.2	48.8	—	8	112	143	102	—		
	(Tm) FERMO (m 280 s. m.)														(Tm) MONTEMONACO (m 987 s. m.)																			
Gennaio . . . . .	4.7	0.4	2.6	9.4	1	-5.5	20	8.6	4.3	14.9	—	5	26	—	—	—	2.6	-4.6	-1.0	13.0	24	-11.7	20	17.0	7.2	24.7	—	21	10	—	—	—		
Febbraio . . . . .	10.0	3.4	6.7	16.8	24	-4.0	12	12.5	6.6	20.8	—	4	20	4	—	—	8.7	-0.6	4.0	15.5	16	-9.0	11 e 12	16.9	9.3	24.5	—	5	22	1	—	—		
Marzo . . . . .	11.4	4.9	8.1	18.2	22	0.0	10	10.7	6.5	18.2	—	—	21	10	—	—	7.6	-0.6	3.5	17.5	22	-9.0	9	14.5	8.2	26.5	—	11	18	2	—	—		
Aprile . . . . .	16.6	9.0	12.8	24.2	13	3.5	4	17.0	7.6	20.7	—	—	5	25	—	—	15.2	4.8	10.0	25.0	12	-0.5	4	14.0	10.4	25.5	—	—	17	13	—	—		
Maggio . . . . .	18.7	11.5	15.1	25.0	31	3.3	2	10.0	7.2	21.7	—	—	2	28	1	—	17.4	7.3	12.4	24.6	25	-1.5	3	13.5	10.1	26.1	—	—	5	26	—	—		
Giugno . . . . .	28.0	18.5	23.2	34.7	29	14.0	2	15.0	9.5	20.7	—	—	—	6	24	—	26.9	13.9	20.4	34.9	28	8.6	2	17.5	13.0	26.8	—	—	—	12	18	—		
Luglio . . . . .	29.2	19.4	24.8	33.0	30	11.5	22	21.2	9.8	21.5	—	—	—	1	30	—	28.8	15.6	22.0	35.5	21	9.5	9	17.8	12.7	26.0	—	—	—	9	22	—		
Agosto . . . . .	27.1	17.8	22.4	32.8	12	10.4	1	17.6	9.3	22.4	—	—	—	8	23	—	25.2	13.4	19.3	32.0	13	8.5	17	16.0	11.8	23.5	—	—	—	19	12	—		
Settembre . . . . .	25.1	16.6	20.8	30.0	4	11.5	27	16.0	8.5	18.5	—	—	—	12	18	—	23.6	12.1	17.8	31.5	3	5.4	27	15.6	11.5	26.1	—	—	—	23	7	—		
Ottobre . . . . .	20.8	13.4	17.1	26.7	7	7.9	27	13.6	7.4	18.8	—	—	—	27	4	—	19.2	9.2	14.2	25.0	1 e 14	2.5	28	16.4	10.0	22.5	—	—	5	26	—	—		
Novembre . . . . .	14.6	9.1	11.8	18.4	1	3.9	26	8.6	5.5	14.5	—	—	8	22	—	—	13.6	»	»	18.4	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
Dicembre . . . . .	9.8	4.0	6.9	18.0	1	0.0	vari	13.2	5.8	18.0	—	—	23	8	—	—	7.9	0.7	4.9	14.6	30	-5.5	22	14.1	7.2	20.1	—	2	26	3	—	—		
VALORI ANNUI	18.0	10.7	14.4	34.7	29-VI	-5.5	20-I	21.2	7.3	40.2	—	9	105	151	100	—	16.4	»	»	35.5	21-VII	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

TAB. II. — VALORI MEDI, ESTREMI, ESCURSIONI E FREQUENZE DELLE TEMPERATURE

MESE	MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA								MEDIA DELLE TEMPERATURE			TEMPERATURE ESTREME				ESCURSIONE			NUMERO DEI GIORNI CON TEMPERATURA DIURNA											
	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. n-1 mese o nell'anno	inferiore od eguale a —10°	da —9° 9' a 0° 0'	da 0° 1' a 10° 0'	da 10° 1' a 20° 0'	da 20° 1' a 30° 1'	oltre 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	inferiore od eguale a —10°	da —9° 9' a 0° 0'	da 0° 1' a 10° 0'	da 10° 1' a 20° 0'	da 20° 1' a 30° 0'	oltre 30°								
								max.	media															max.	media															
(T <sub>m</sub> )			AMATRICE																(T <sub>r</sub> )			ASCOLI PICENO																(m 136 s. m.)		
Gennaio . . . . .	1.8	-5.9	-2.1	6.4	1	-15.5	23	14.5	7.7	21.9	—	24	7	—	—	—	5.4	0.3	2.9	10.0	vari°	-5.7	21	10.5	5.1	15.7	—	3	28	—	—	—								
Febbraio . . . . .	6.1	-2.9	1.6	9.8	22	-9.2	1	13.7	9.0	19.0	—	7	21	—	—	—	11.8	2.9	7.3	18.0	23	-1.5	14	14.8	8.9	19.5	—	—	24	4	—	—								
Marzo . . . . .	7.4	-1.9	2.8	16.6	20	-9.8	9	16.6	9.3	26.4	—	7	24	—	—	—	13.4	3.7	8.5	20.7	22	-2.5	9	14.9	9.7	23.2	—	—	17	14	—	—								
Aprile . . . . .	13.2	3.5	8.3	22.0	12	-3.5	1	16.0	9.7	25.5	—	—	22	8	—	—	19.8	7.2	13.5	28.0	12	0.6	2	16.9	12.6	27.4	—	—	3	26	1	—								
Maggio . . . . .	16.4	7.0	11.7	22.0	27 e 28	-1.8	3	13.0	9.4	23.8	—	—	6	25	—	—	21.7	10.1	15.9	26.5	31	2.0	4	15.5	11.6	24.5	—	—	2	25	4	—								
Giugno . . . . .	24.0	12.3	18.2	30.2	29	7.9	3	15.7	11.7	22.3	—	—	—	23	7	—	31.0	16.9	24.0	29.0	28	12.7	3	18.9	14.1	26.3	—	—	—	2	26	2								
Luglio . . . . .	25.5	13.4	19.5	30.5	2	8.0	9	14.6	12.1	22.5	—	—	—	17	14	—	31.8	18.5	25.2	37.0	29	12.9	9	17.2	13.3	24.1	—	—	—	2	29	—								
Agosto . . . . .	23.4	12.2	17.8	29.4	13	6.8	17	19.4	11.2	22.6	—	—	—	24	7	—	30.4	17.0	23.7	38.0	10	13.0	2 e 17	17.7	13.4	25.0	—	—	—	1	30	—								
Settembre . . . . .	21.0	10.4	15.7	26.8	3	6.0	28	13.4	10.6	20.8	—	—	—	28	2	—	28.1	14.3	21.2	34.0	3	9.2	28	17.5	13.8	24.8	—	—	—	8	22	—								
Ottobre . . . . .	15.2	8.5	11.9	20.5	14	2.0	28	10.7	6.7	18.5	—	—	9	22	—	—	22.4	12.2	17.3	27.8	10	5.4	28	16.9	10.2	22.4	—	—	—	25	6	—								
Novembre . . . . .	9.6	3.3	6.5	14.0	12	-2.5	29	9.5	6.3	16.5	—	—	29	1	—	—	15.6	7.9	11.7	19.6	25	2.1	29	11.7	7.7	17.5	—	—	7	23	—	—								
Dicembre . . . . .	5.4	-0.5	2.4	11.5	30	-7.5	23	11.9	5.9	19.0	—	6	25	—	—	—	11.0	8.9	7.5	20.0	2	-0.3	23	13.6	7.1	20.3	—	—	26	5	—	—								
VALORI ANNUI	14.1	5.0	9.6	30.5	2-VII	-15.5	23-I	19.4	9.1	26.0	—	44	143	148	30	—	20.2	9.6	14.9	39.0	28-VI	-5.7	21-I	18.9	10.6	24.7	—	3	107	135	118	2								



## Sezione B - PLUVIOMETRIA

---

### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune . . . . .	P	Consorzio Bonifica Renana . . . . .	C. B. R.
Pluvionivometro . . . . .	Pn	Consorzio Idraulico Argenta . . . . .	C. I. A.
Pluviometro registratore . . . . .	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro) . . . . .	*
Pluvionivometro totalizzatore . . . . .	Pt	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo) . . . . .	†
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico . . . . .	S. I.	Precipitazione nulla . . . . .	—
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica . . . . .	U. C. M.	Dato incerto . . . . .	?
Istituto Idrografico della Regia Marina . . . . .	I. R. M.	Dato mancante . . . . .	»
Consorzio Scoli Bologna . . . . .	C. S. B.	Dato interpolato . . . . .	[ ]
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese . . . . .	C. B. F.	Gocce . . . . .	goc
Consorzio Bonifica Crevalcorese . . . . .	C. B. C.	Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile) . . . . .	fioc
Consorzio II Circondario Polesine di San Giorgio . . . . .	C. P. S. G.		

### TERMINOLOGIA

1. — *Altezza di precipitazione (mm)*: quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa, eventualmente, la neve sciolta) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. — *Giorno piovoso*: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. — *Intensità media di precipitazione*, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

## Contenuto delle tabelle.

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

**Tabella I.** — Riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente, il totale mensile della precipitazione ed il numero dei giorni piovosi.

Nelle stazioni fornite di apparecchi a lettura diretta (pluviometri comuni e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno nelle ore antimeridiane, generalmente alle 9. Per ogni giorno viene riportato il risultato della misura eseguita il giorno stesso; il numero segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

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

Per quanto concerne infine gli Osservatori meteorologici, questi ultimi trasmettono i risultati delle tre misure che essi eseguono giornalmente; in base ad essi si riporta per ogni giorno la somma dei quantitativi misurati al mattino del giorno stesso e nel pomeriggio del giorno precedente.

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua.

Con carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

I dati della tabella sono serviti di base per il tracciamento delle carte delle isoiete.

In appendice alla tabella sono riportate le altezze di precipitazione misurate durante l'anno alle stazioni totalizzatrici che hanno funzionato regolarmente.

**Tabella II.** — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

Il valore stagionale dell'inverno è quello relativo al mese di dicembre dell'anno precedente e ai primi due mesi dell'anno in esame.

**Tabella III.** — Riporta, per poche stazioni opportunamente scelte, la ripar-

tizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate. I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 *mm*; da 10,1 a 20 *mm*; da 20,1 a 30 *mm*; da 30,1 a 40 *mm*; da 40,1 a 50 *mm*; oltre i 50 *mm*. Sono inoltre indicati nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un *mm*.

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

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

**Tabella VI.** — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi più lunghi nei quali le precipitazioni complessive non hanno superato rispettivamente *mm* 15 e *mm* 45. Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

**Tabella VII.** — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi o segnalate dagli osservatori pluviometrici più diligenti. Fornisce inoltre l'intensità media oraria di precipitazione.

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

## ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>								<b>(segue) RENO</b>							
Ferrara . . . . .	Zona di pianura fra Po e Reno	P	15	42.00	1865	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Porretta Terme . .	Reno	Pr	949	1.80	1897 <sup>(9)</sup>	S. I.	Gualandi Galileo
Piumazzo . . . . .	id.	P	57	13.50 <sup>(1)</sup>	1894	C. B. C. <sup>(1)</sup>	Degli Esposti Umberto	Monteacuto dell'Alpi	Silla	Pn	915	1.50	1924	id.	Biagi Paolo
S. Giov. in Persiceto	id.	P	21	6.40	1894	id.	Barbieri Armando	Monte Tresca . . .	id.	Pt	1450	8.00	1924	id.	Milizia Naz. Forestale
Cento . . . . .	id.	P	15	1.50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Lizzano in Belvedere	id.	Pr	640	1.70	1919	id.	Gasparetti Fabiano
Copparo . . . . .	id.	Pr	2	7.30	1933	C. B. F.	Brancaleoni Gino	Bombiana . . . . .	id.	Pn	804	1.50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Cornacervina . . .	id.	Pr	1	10.40	1933	id.	Simeoli Giovanni	Acquerino . . . . .	Limentra di Riola	Pn	890	1.50	1929	id.	Mazzoni Bruna
Iolanda di Savoia .	id.	Pr	-2	10.70	1938	id.	Saccomandi Enzo	Treppio . . . . .	id.	Pr	710	1.80	1920	id.	Guidalotti Icilio
Berra . . . . .	id.	Pr	2	9.45	1933	id.	Tumiati Luigi	Castel di Bargi . .	id.	Pr	630	1.75	1920	id.	Muzzarelli Aminode
Ariano . . . . .	id.	Pr	0	12.50	1938	id.	Terni Mario	Pieve di Casio . .	id.	Pn	684	1.50	1924	id.	Mellini Don Egidio
Codigoro . . . . .	id.	Pr	2	15.00	1889	id.	Tagliati Mario	Le Spiagge di Lissano	Reno	P	240	1.20	1920	id.	Monti Ireneo
Marozzo . . . . .	id.	P	1	1.60	( <sup>2</sup> )	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Riola di Labante . .	Vergatello	Pn	722	1.50	1924	id.	Mainardis Pina
Comacchio (Saline) .	id.	P	1	4.55	1886	Regia Salina	Direzione R. Salina	Vergato . . . . .	Reno	Pr	195	1.65	1919	id.	Ronchi Attilio
Porto Garibaldi . .	id.	P	1	1.35	1930	S. I.	Cavallari Carlo Alberto	Tolè di Vergato . .	id.	Pn	661	1.80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Bevilacqua . . . . .	id.	P	1	9.70	1904	C. P. S. G.	Pizzardi Luigi	Montepiano . . . .	Setta	Pr	696	1.70	1924 <sup>(9)</sup>	id.	Storai Ruggero
Denore . . . . .	id.	Pr	1	1.75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Monte Coroncina . .	id.	Pt	1165	3.00	1925	id.	Storai Angiolo
Portomaggiore . .	id.	P	3	1.20	1924 <sup>(9)</sup>	S. I.	Farinelli Augusto	Baragazza . . . . .	id.	Pn	675	1.55	1924	id.	Milani Robustiano
Benvignante . . . .	id.	Pr <sup>(4)</sup>	2	1.70	1904	C. P. S. G. <sup>(4)</sup>	Balboni Manfredo	Pian di Balestra . .	id.	Pn	1040	1.40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Argenta . . . . .	id.	P	4	1.90	1924 <sup>(9)</sup>	S. I.	Sigismondi Sigismondo	Lavaccioni . . . . .	id.	Pn	1016	1.65	1924	id.	Guidoni Francesco
Bando . . . . .	id.	P	3	1.70	1906 <sup>(9)</sup>	id.	Calzolari Alfeo	Diga del Brasimone .	id.	Pr	830	1.75	1912	id.	De Zordi Italo
Umana . . . . .	id.	P	1	1.80	1928	C. I. A.	Farina Getullio	Burzanella . . . . .	id.	Pn	546	1.60	1925	id.	Rossi Aureliano
<b>RENO</b>								Grizzana . . . . .	id.	Pn	547	1.60	1935	id.	Faccioli Buono
Piastre . . . . .	Reno	Pn	741	1.80	1919	S. I.	Begliomini Alessio	Monteacuto Vallesè .	id.	Pn	747	1.75	1924	id.	Benassi Amalia
Maresca (Tenuta Teso)	Maresca	Pn	1043	1.20	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Monzuno . . . . .	id.	Pn	620	1.50	1921	id.	Milani Suor Sofia
Bardalene . . . . .	id.	Pn	750	1.50	1920	id.	Ferrari Nello	Praduro e Sasso <sup>(10)</sup>	Reno	P	180	1.50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Fracchia . . . . .	Reno	Pr	627	3.10	1926	id.	Filiotti Mario	Caldarera di Reno .	Reno, Lavino e Samoggia	P	20	1.50	1924 <sup>(11)</sup>	id.	Chiarini Aldo
Casa Paoluccio . .	Orsigna	Pn	1125	1.50	1929	id.	Pacchioni Giuseppe	Bagno di Piano . .	id.	Pr <sup>(12)</sup>	24	1.50	1894	Cons. Reno Samoggia	Sarti Ultimo
Orsigna . . . . .	id.	Pn	806	1.50	1923 <sup>(7)</sup>	id.	Venturi Archimede	Monteombraro . . .	Samoggia	Pn	727	1.50	1909	S. I.	Vandelli Giuseppe
Cà Chiombi . . . .	Reno	Pn	571	1.00	1919	id.	Stanzani Cirillo	Montepastore . . . .	id.	P	596	1.10	1926	id.	Busi Don Luigi
Collina Pistoiese . .	Limentra di Sambuca	Pt	950	3.00	1928	id.	Signorini Guido	Monte San Pietro . .	id.	P	317	1.05	1926	id.	Govoni Don Giuseppe
Collina Pistoiese . .	id.	Pr	932	1.75	1928	id.	Signorini Guido	Zola Predosa . . . .	id.	P	76	1.45	1891	id.	Superiora Asilo Infantile
Spedaletto Pistoiese.	id.	Pn	775	1.50	1920	id.	Magni Amedeo	Anzola dell'Emilia .	id.	Pr <sup>(13)</sup>	40	1.60	1935	id.	Landuzzi Adelmo
Poggio di Badi . .	id.	Pn	650	1.50	1927	id.	Medola Costantino	Bologna Oss. S. Luca	Reno, Savena e Idice	Pr	286	1.45	1888	id.	Cevolani Don Bonavent.

(1) Dal 27 luglio m 1.60. S.I. — (2) Anteriormente al 1904. — (3) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (4) Dotata la stazione di registratore l'11 febbraio. S.I. — (5) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (6) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1908. — (7) Funzionò anche nel 1920. — (8) Funzionò saltuariamente dal 1888. — (9) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (10) Con R. D. in data 20 giugno 1935-XIII la denominazione del Comune è stata modificata in " Sasso Bolognese ". — (11) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922. — (12) Dotata la stazione di registratore il 10 aprile. — (13) Dotata la stazione di registratore il 28 febbraio.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO</b>	Zona di pianura fra Po e Reno	Tm	15	81.00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	<b>MARECCHIA</b>	Ausa	Tm	652	11.00	1929	S. I.	Oss. Meteor. R. S. M.
Ferrara . . . . .	id.	Tm	2	1.50	1890	C. B. F.	Tagliati Mario	San Marino . . . . .	Marecchia	Tm	7	11.25	1902	Oss. R. Ist. Tecn.	Mussoni Quinto
Codigoro . . . . .	id.	Tm	1	1.20	1924	Regia Salina	Direzione R. Salina	Rimini . . . . .	id.	Tm	2	1.50	1933	Centro Studi Talassoterapici	Floridi Corrado
<b>COMACCHIO (Saline)</b>	id.	Tm						<b>FOGLIA</b>							
<b>RENO</b>								Pesaro . . . . .	Foglia	Tm	11	1.60	1871 <sup>(1)</sup>	R. Oss. Valerio	Procacci Alessandro
Maresca (interno abetina)	Maresca	Tr	1047	1.30	1925	S. I.	Di Rocco Crescenzo	Bac. min. fra ARZILLA e METAURO	Bac. min. fra Arzilla e Metauro	Tr	14	8.00	1932 <sup>(2)</sup>	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Ant.
Maresca (esterno abetina)	id.	Tr	1043	1.30	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	<b>METAURO</b>							
Collina Pistoiese . . . . .	Limentra di Sambuca	Tm	932	1.70	1928	id.	Signorini Guido	Mercatello . . . . .	Metauro	Tm	429	1.40	1900	S. I.	Parri Prisca
Porretta Terme . . . . .	Reno	Tm	349	1.50	1883	id.	Gualandi Galileo	Urbino . . . . .	id.	Tm	451	15.20	1850	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi
Monzuno . . . . .	Setta	Tm	620	1.60	1925	id.	Milani Suor Sofia	<i>Foresta della Cesana</i> . . . . .	id.	Tm	640	1.70	1926	S. I.	Fratini Nazzareno
Monteombraro . . . . .	Samoggia	Tm	727	1.30	1909	id.	Vandelli Giuseppe	Bargni . . . . .	id.	Tm	273	1.60	1922	id.	Grottolli Giuseppe
Anzola dell'Emilia . . . . .	id.	Tm	40	1.60	1935	id.	Landuzzi Adelmo	<b>CESANO</b>							
Bologna Osserv. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Tr	60	29.50	1934	id.	Sezione Idrografica	Pergola . . . . .	Cesano	Tm	306	1.45	1926	id.	Luziotti Oreste
Bologna Osserv. R. Univ.	id.	Tm	52	38.80	1813	Oss. R. Univ.	Jacchia Dott. Luigi	<b>MISA</b>							
Passo del Gallo . . . . .	id.	Tm	12	1.60	1935	S. I.	Giugli Dino	Montecarotto . . . . .	Misa	Tm	388	8.70	1891	U. C. M.	Marri Cav. Raffaele
Firenzuola . . . . .	Santerno	Tr	422	18.00	1925	id.	Seminario	<b>ESINO</b>							
Imola . . . . .	id.	Tm	47	2.10	1922	R. Ist. Tecn. Agrario	Gaiba Geom. Icilio	Fabriano . . . . .	Giano	Tm	357	1.40	1897	S. I.	R. Ist. Tecn. Agrario
<b>CANALE IN DESTRA DI RENO</b>	Canale in destra di Reno	Tm	7	1.50	1900	S. I.	Santoni Giuseppe	Scheggia . . . . .	Sentino	Tm	575	1.90	1925	id.	Cacciabovi Pietro
Alfonsine . . . . .	id.	Tm						Jesi . . . . .	Esino	Tm	96	1.60	1935 <sup>(3)</sup>	id.	Ciattaglia Domenico
<b>LAMONE</b>								Bac. min. fra ESINO e MUSONE	Bac. min. fra Esino e Musone	Tm	104	19.25	1911	I. R. M.	Capo posto Semaforo
San Cassiano . . . . .	Lamone	Tm	254	1.80	1925	id.	Montevecchi Don Batt.	Monte Cappuccini . . . . .							
<b>FIUMI UNITI</b>								<b>POTENZA</b>							
Muraglione . . . . .	Montone	Tm	911	1.60	1925	id.	Finetti Antonio	Poggio Sorifa . . . . .	Potenza	Tm	552	1.85	1925	S. I.	Amoni Sante
Rocca San Casciano . . . . .	id.	Tm	210	1.60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea	Camerino . . . . .	id.	Tm	664	35.00	1921	Oss. Meteor.	Seminario Arciv.
Forlì . . . . .	id.	Tm	84	22.00	1878	U. C. M.	Cicognani Luigi	<b>CHIANTI</b>							
<b>Bertinoro</b>	Ronco	Tm	257	1.60	1912	S. I.	Novaga Pietro	Dignano . . . . .	Chienti di Gelagna	Tm	873	1.65	1925	S. I.	Biconni Don Enrico
Bac. min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO								Ornano . . . . .	Chienti	Tm	232	1.00	1927	id.	R. Ist. Tecn. Agrario
Classe . . . . .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Tm	2	0.80	1919	id.	Soc. Ligure Ravennate	<b>TENNA</b>							
<b>SAVIO</b>								Servigliano . . . . .	Tenna	Tm	215	1.45	1925	id.	Marini Maria
Verghereto . . . . .	Savio	Tm	812	1.60	1925	id.	Di Sabato Alfredo	<b>ETE VIVO</b>							
Diga di Quarto . . . . .	id.	Tm	925	1.60	1933	id.	Rappini Leutermo	Fermo . . . . .	Ete Vivo	Tm	280	1.60	1933 <sup>(4)</sup>	id.	Mircoli Pietro
Cesena . . . . .	id.	Tm	44	1.55	1926	id.	R. Ist. Tecn. Agrario	<b>ASO</b>							
Bac. min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIADELLO								Montemonaco . . . . .	Aso	Tm	987	1.50	1925	id.	Vittori Don Augusto
Cesenatico . . . . .	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	4	1.75	1902	id.	Brundu Giovanni	<b>TRONTO</b>							
								Amatrice . . . . .	Tronto	Tm	955	1.60	1925	id.	Vellutini Don Antonio
								Colle le Cese . . . . .	id.	Tm	1475	1.60	1933	id.	Organtini Emidio
								Ascoli Piceno . . . . .	id.	Tr	134	1.60	1924 <sup>(5)</sup>	R. Ist. Tecn. Agrario	R. Ist. Tecn. Agrario
								Offida . . . . .	id.	Tm	293	5.40	1929	Catt. Amb. d'Agr.	Castelli Giuseppe

Delle stazioni stampate in corsivo non vengono pubblicate le osservazioni. — (1) Funzionò anche ad intervalli dal 1887 al 1870. — (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918. — (3) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico. — (4) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (5) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico.

# ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore						
(segue) RENO								(segue) RENO													
Bologna Oss. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Pr	60	29.50	1984	S. I.	Sezione Idrografica	Pietramala . . . . .	Santerno	Pn	845	1.55	1920	S. I.	Niccolai Don Federico						
Bologna Oss. R. Univ.	id.	Pr	52	49.20	1818	Oss. R. Univ.	Jacchia Dott. Luigi	Cà Buraccia . . . . .	id.	P	555	1.50	1921	id.	Mordini Don Ernesto						
Argelato . . . . .	id.	Pr	25	1.85	1894	C. B. R.	Ottani Alfredo	Castel del Rio . . . . .	id.	P	221	1.10	1920	id.	Pirazzoli Federico						
San Pietro in Casale	id.	P	17	1.20	1894	id.	Bitelli Aldo	Fontanelice . . . . .	id.	P	165	1.05	1920	id.	Casadio Giuseppe						
Malalbergo . . . . .	id.	Pr	12	1.80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Parrocchia di Croara	id.	P	391	1.50	1926	id.	Ortolani Don Pietro						
Passo del Gallo . . . . .	id.	P	12	1.70	1935	S. I.	Giugli Dino	Imola . . . . .	id.	Pr	47	1.65	1919 <sup>(4)</sup>	id.	R. Istituto Tecnico Agrario						
Maddalena di Cazzano	id.	P	22	1.55	1894	C. B. R.	Verri Don Ferdinando	Acquadalto . . . . .	Senio	Pn	482	1.15	1920	id.	Serantoni Maria						
San Gabriele . . . . .	id.	P	11	1.55	1894	id.	Frabetti Giulio	Casola Valsenio . . . . .	id.	P	195	1.75	1920	id.	Mariani Giulio						
Alberino . . . . .	id.	Pr	10	1.90	1894	id.	Manini Vincenzo	Riolo Bagni . . . . .	id.	P	98	1.40	1926 <sup>(5)</sup>	id.	Melone Luisa						
Saiairino (1) . . . . .	id.	Pr	12	1.80	1934	id.	Piazzi Enzo	CANALE IN DESTRA DI RENO		Canale in destra di Reno	P	13	1.00	1925	id.						
S. Benedetto del Querc.	Idice	Pr	840	1.80	1920	id.	Faggioli Amedea	Massa Lombarda . . . . .													
Casoni di Romagna . . . . .	id.	Pr	720	1.80	1933	id.	Chiluzzi Guido	Bagnacavallo . . . . .													
Cà di Bertano . . . . .	id.	Pr	660	1.80	1933	id.	Scala Giuseppe	Lugo di Romagna . . . . .													
Lojano (Sant' Antonio)	id.	Pn	710	1.80	1919	S. I.	Magnani Francesco	Alfonsine . . . . .	id.	P	7	1.70	1909 <sup>(6)</sup>	S. I.	Santoni Giuseppe						
Santa Maria di Zena	id.	Pn <sup>(2)</sup>	392	1.50	1926	id.	Lamieri Giuseppe	LAMONE		Lamone	Pn	754	8.70	1924	id.						
Monte Calvo . . . . .	id.	P	385	1.10	1927	id.	Brighetti Don Edoardo	Casaglia . . . . .													
Monghidoro . . . . .	id.	Pn	841	1.80	1920	id.	Gualandi Alberto	Marradi . . . . .	id.							Pr <sup>(7)</sup>	335	1.35	1905	id.	Ceroni Giuseppe
Pianoro . . . . .	id.	P	187	1.15	1919	id.	Menarini Antonio	San Cassiano . . . . .	id.							Pr	234	2.80	1925	id.	Montevecchi Don Batt.
Colunga . . . . .	id.	P	51	1.85	1894	C. B. R.	Bergami Maria	Brisighella . . . . .	id.	P	115	1.50	1920	id.	Cavina Paolo						
Casetti Centonara . . . . .	id.	P	11	1.80	1894	id.	Scandellari Guglielmo	Garnogna . . . . .	Torr. della Valle	Pn	814	1.50	1924	id.	Rossi Don Giuseppe						
Settefonti . . . . .	id.	P	366	1.80	1927	S. I.	Gorrieri Don Raffaele	Tredozio . . . . .	id.	P	334	4.80	1920	id.	Billi Luisa						
Piancaldoli . . . . .	Sillaro	Pr	500	1.80	1920	Consorzio bacino montano Sillaro	Bedetti Claudio	Modigliana . . . . .	id.	Pr <sup>(7)</sup>	173	1.50	1905	id.	Baccarini Giovanna						
Sassoleone . . . . .	id.	Pr	285	1.80	1938	id.	Guidotti Domenico	Faenza . . . . .	Lamone	P	35	1.50	1917 <sup>(8)</sup>	id.	Gaudenzi Massimina						
Castel San Pietro . . . . .	id.	Pr	75	1.80	1894	C. B. R.	Lazzari Enrico	CANALE CORSINI		Canale Corsini	P	17	1.15	1923	id.						
Villa Fontana . . . . .	id.	P	20	11.00	1894	S. I.	Verlicchi Don Angelo	Albereto . . . . .													
Fiorentina . . . . .	id.	Pr	11	1.85	1923	id.	Rindi Rindo	San Pancrazio . . . . .	id.							P	16	1.40	1923	id.	Benini Pietro
Sant' Antonio . . . . .	id.	Pr	10	13.00	1980	C. B. R.	Bucci Antonio	Ravenna . . . . .	id.							P	4	2.50	1924 <sup>(9)</sup>	id.	Arsani Paolo
Via Nuova . . . . .	id.	Pr	16	9.50	1930	id.	Martelli Pio	Porto Corsini . . . . .	id.	P	3	10.00	1922 <sup>(10)</sup>	id.	Capo posto Semaforo						
Portonovo . . . . .	id.	P	8	1.40	1894	S. I.	Masini Giulio	FIUMI UNITI		Montone	Pn	911	1.80	1921	id.						
Passo della Futa . . . . .	Santerno	Pn	903	1.70	1920	id.	Sabatini Virgilio	Muraglione . . . . .													
Firenzuola . . . . .	id.	Pr	422	24.00	1920 <sup>(3)</sup>	id.	Seminario	San Benedetto in Alpe	id.							Pn	503	1.70	1921	id.	Frasineti Luigi
Barco . . . . .	id.	Pn	741	1.50	1924	id.	Graziani Augusto	Bocconi . . . . .	id.							P	386	1.50	1921	id.	Tassinari Azeoglio

(1) Dal 1894 al dicembre 1938 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia. — (2) Dotata la stazione di nivometro il 26 febbraio; la quota precedente era m 288 s. m. — (3) Funzionò anche dal 1888 al 1904. — (4) Funzionò anche dal 1891 al 1898. — (5) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (6) Funzionò anche dal 1897 al 1908. — (7) Dotata la stazione di registratore il 20 dicembre. — (8) Funzionò anche dal 1906 al 1915. — (9) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921. — (10) Funzionò anche dal 1891 al 1906.

# ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) FIUMI UNITI</b>								<b>(segue) SAVIO</b>							
Rocca San Casciano	Montone	Pr <sup>(1)</sup>	210	1.80	1919	S. I.	Bardi Dr. Andrea	Montecastello . . .	Savio	Pr	185	1.75	1930	S. I.	Guardiano del Cantiere
Castrocaro . . . .	id.	P	68	1.50	1920	id.	Sassi Maria Giovanna	Rontagnano . . . .	id.	Pn	551	1.15	1927	id.	Arrigoni Giuseppe
Premilcuore . . . .	Rabbi	Pr	459	1.80	1924 <sup>(2)</sup>	id.	Palmieri Raul	Monte Jottone . . .	id.	P	442	1.20	1921	id.	Petrini Don Giacomo
Strada San Zeno . .	id.	P	307	1.40	1920	id.	Mercati Don Domenico	Civorio . . . . .	Borello	P	451	1.50	1924	id.	Tassinari Don Domen.
Predappio . . . . .	id.	P	239	1.60	1919	id.	Turci Ada	Luzzena . . . . .	id.	P	312	1.50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Forlì . . . . .	Montone	Pr	34	26.50	1879 <sup>(3)</sup>	id.	Cicognani Luigi	Cesena . . . . .	Savio	Pr	44	1.60	1924 <sup>(11)</sup>	id.	R. Istituto Tecnico Agrario
Coccolia . . . . .	id.	P	16	1.05	1928	id.	Gattamorta Anita	<b>Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIA TELLO</b>							
Burraia (M. Falterona)	Bidente del Corniolo	Pt	1500	3.00	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali								
Campigna . . . . .	id.	Pn	1068	1.50	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali								
Biserno <sup>(4)</sup> . . . . .	Bidente di Ridracoli	Pn	561	1.60	1980	id.	Spighi Don Giovanni	Cervia . . . . .	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	P	3	7.00	1928	id.	Direzione R. Salina
Santa Sofia . . . . .	Bidente	P	257	1.10	1924	id.	Berti Giovanni	Cesenatico . . . . .	id.	P	4	1.40	1902 <sup>(12)</sup>	id.	Brundu Giovanni
Civitella di Romagna	id.	Pr	219	1.60	1920 <sup>(5)</sup>	id.	Direttrice Asilo Infantile	<b>FIUMICINO</b>							
Giaggiolo <sup>(6)</sup> . . . .	Voltre	P	478	1.50	1927	id.	Tombaccini Don Evar.	Sogliano al Rubicone	Fiumicino	P	379	13.00	1921	id.	Sammarini Don Aldo
Teodorano . . . . .	id.	P	338	1.05	1921 <sup>(7)</sup>	id.	Caselli Silvio	Montiano . . . . .	Fiumicino e Pisciatello	P	159	1.10	1921	id.	Gramigna Frediano
Meldola . . . . .	Ronco	P	57	1.70	1919	id.	Altini Barberina	<b>Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO</b>							
Bertinoro . . . . .	id.	P	257	1.40	1908 <sup>(8)</sup>	id.	Novaga Pietro	San Mauro Pascoli .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumicino ed Uso	P	21	1.10	1922	id.	Domenichelli Luisa
<b>Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO</b>								<b>USO</b>							
Mensa . . . . .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	P	18	1.10	1923	id.	Montanari Don Quirino	S. Giovanni in Galilea	Uso	P	428	1.05	1922	id.	Franzoni Don Giovanni
Savio . . . . .	id.	P	3	1.25	1928	id.	Zampighi Domenico	<b>Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA</b>							
Classe . . . . .	id.	Pr	2	1.75	1910	id.	Soc. Ligure Ravennate	Santarcangelo di Rom.	Bac. min. e zona di pian. fra Uso e Marecchia	P	68	1.70	1900	id.	Ghinelli Ada
<b>SAVIO</b>								<b>MARECCHIA</b>							
Verghereto . . . . .	Savio	Pn	812	1.60	1920	id.	Di Sabato Alfredo	Pratieghi . . . . .	Marecchia	Pn	863	1.70	1921	id.	Bardeschi Luigi
Raggio . . . . .	id.	Pn	1130	1.80	1934	id.	Locatelli Pietro	Viamaggio . . . . .	id.	Pn	867	1.55	1920	id.	Bini Isaia
Bagno di Romagna .	id.	Pr	495	1.80	1917	id.	Ciambellini Fabio	Badia Tedalda . . .	id.	Pr	756	1.80	1920	id.	Marini Sante
Terzo di Carnaio . .	id.	Pn	704	1.60	1924	id.	Sampaoli Maria	Miratoio . . . . .	id.	Pn	821	1.95	1921	id.	Paolucci Paolo
Alfero . . . . .	La Para.	Pn	626	1.65	1927	id.	Chiadini Giulia	Casteldelci . . . . .	Senatello	Pn	605	1.60	1921	id.	Baldassini Don Filippo
Monticino . . . . .	id.	Pn	1271	1.80	1934	id.	Bernabini Mario	Pennabilli . . . . .	Messa	Pn	600	0.80	1912 <sup>(13)</sup>	id.	Monache Agostiniane
Diga di Quarto . . .	Savio	Pr	325	1.65	1930	id.	Rappini Leutelmo	Mercatino Marecchia	Marecchia	P	293	1.45	1922 <sup>(14)</sup>	id.	Selva Suor Ester
Sarsina . . . . .	id.	P	243	1.50	1923 <sup>(9)</sup>	id.	Magi Guido								
Sant'Agata Feltria .	Fananello	Pn	607	1.50	1925 <sup>(10)</sup>	id.	Neri Padre Pacifico								

(1) Dotata la stazione di registratore il 10 aprile. — (2) Funzionò anche nel 1920. — (3) Funzionò anche dal 1885 al 1870. — (4) Dal febbraio 1924 all'aprile 1980 funzionò la vicina stazione di Ridracoli. — (5) Funzionò anche nel 1884; dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. — (6) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre. — (7) Funzionò anche dal 1912 al 1918. — (8) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1908. — (9) Funzionò anche dal 1917 al 1921. — (10) Funzionò anche dal 1881 al 1882; dal 1884 al 1910; dal 1914 al 1915 e nel 1921. — (11) Funzionò anche dal 1885 al 1920. — (12) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (13) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1908. — (14) Funzionò anche dal 1902 al 1905.

# ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) MARECCHIA</b>								<b>(segue) FOGLIA</b>							
San Leo . . . . .	Marecchia	Pn	639	1.70	1921	S. I.	Bono Palmira	Tavoletto . . . . .	Foglia	P	426	0.85	1921	S. I.	Ceccarini Agostino
Montemaggio . . .	Mazzocco	P	512	1.35	1922	id.	Stacciarini Angelo	S. Pietro in Cerq. Bono	Apsa di San Donato	P	367	1.50	1921	id.	Stringari Ines
San Marino . . . .	Ausa	Pr	652	16.00	1924	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.	Pieve di Cagna . . .	id.	P	410	1.50	1921	id.	Ugolini Don Giuseppe
Verucchio . . . . .	Marecchia	P	332	2.30	1919 <sup>(1)</sup>	id.	Urbinati Agostino	Petriano . . . . .	Apsa di Petriano	P	327	1.60	1920	id.	Cioppi Olimpia
Rimini . . . . .	id.	Pr	7	16.00	1918 <sup>(2)</sup>	Osserv. R. Istituto Tec.	Mussoni Quinto	Montelabbate . . . .	Foglia	P	65	1.00	1920	id.	Marcucci Dr. Domenico
Lido di Rimini . . .	id.	Pr	2	1.80	1938	S. I.	Floridi Corrado	Pesaro . . . . .	id.	Pr	11	1.80	1866	id.	R. Osservatorio Valerio
Bacini minori fra MARANO e CONCA								<b>ARZILLA</b>							
Coriano . . . . .	Bacini min. fra Marano e Conca	P	102	1.10	1923	id.	Mignani Lorenzo	Candelara . . . . .	Arzilla	P	210	1.20	1924 <sup>(3)</sup>	id.	Cecchini Don Antonio
								Carignano . . . . .	id.	P	152	1.50	1920	id.	Guescini Augusto
<b>CONCA</b>								<b>Bacini minori fra ARZILLA e METAURO</b>							
Villagrande . . . .	Conca	Pn	893	1.50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	Fano . . . . .	Bacini min. fra Arzilla e Metauro	Pr	14	8.00	1916 <sup>(4)</sup>	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Antonio
Montegrimano . . .	id.	P	536	1.60	1920	id.	Salvi Serafino	<b>METAURO</b>							
Monte Colombo . . .	id.	P	315	1.00	1920	id.	Giulianelli Teotimo	Montelabreve . . . .	Auro	Pn	842	1.60	1921	S. I.	Ricci Gaetano
Morciano di Romagna	id.	P	83	5.50	1920	id.	Viseini Eugenio	Bocca Trabaria . . .	Meta	Pn	1049	1.70	1921	id.	Polchi Domenico
Bacini minori fra CONCA e VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIIGNANO								Mercatello . . . . .	Metauro	P	429	1.50	1900	id.	Parri Prisca
Cattolica (Cant. AA. 88.)	Bacini min. fra Ventena di San Giov. Marignano e Tavollo	Pr <sup>(5)</sup>	10	4.00	1922 <sup>(6)</sup>	id.	Mariotti Sante	Sant' Angelo in Vado	id.	Pr	359	1.70	1924	id.	Curzi Ernesto
VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIIGNANO								Urbania . . . . .	id.	P	273	1.95	1920 <sup>(7)</sup>	id.	Cleri Aggeo
Saludecio . . . . .	Vent. di S. Giov. in Marignano	P	348	1.70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Fermignano . . . . .	id.	P	199	8.00	1921	id.	Cardellini Evangelina
<b>TAVOLLO</b>								Urbino . . . . .	id.	P	451	23.60	1888 <sup>(8)</sup>	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi
Tomba di Pesaro . .	Tavollo	P	170	1.10	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Cella . . . . .	Candigliano	Pn	455	1.85	1924	S. I.	Fusciani Don Edoardo
<b>FOGLIA</b>								Piobbico . . . . .	id.	Pr	339	2.95	1881	id.	Rinaldini Dimna
Sestino . . . . .	Foglia	Pn	495	1.65	1925 <sup>(4)</sup>	id.	Tricca Suor Gisella	Bocca Serriola . . .	id.	Pn	730	1.70	1924	id.	Orilli Eugenio
Carpegna . . . . .	Mutino	Pn	748	1.60	1920	id.	Lisi Don Mariano	San Quirico di Caselle	id.	Pn	668	1.80	1924	id.	Martinelli Don Ernesto
San Sisto . . . . .	Foglia	Pn	658	1.60	1921	id.	Baldaccioni Giovanni	Castello di Naro . . .	id.	Pn	417	1.50	1926	id.	Curati Annunziata
Lunano . . . . .	id.	P	306	1.50	1921	id.	Pacei Silvio	Acqualagna . . . . .	id.	P	204	1.20	1920	id.	Pantaleoni Edoardo
Macerata Feltria . .	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1.45	1921	id.	Rossi Nemesio	Pontericcioli . . . .	id.	P	403	1.10	1920	id.	Luccarini Maria
Sassocorvaro . . . .	Foglia	P	331	1.80	1921	id.	Rettore Collegio Massaioli	Pontedazzo . . . . .	id.	Pr	350	2.85	1927	id.	Morena Cinzia
Valle di Teva . . . .	id.	P	338	1.60	1922	id.	Gaggini Don Antonio	Cagli . . . . .	id.	P	276	1.05	1924 <sup>(9)</sup>	id.	Mascellini Francesco
								Parrocchia di Salia .	id.	Pn	683	1.60	1925	id.	Ceccarelli Don Virginio
								Pianello . . . . .	id.	P	384	1.15	1928	id.	Valli Mario

(1) Funzionò anche dal 1888 al 1896 e dal 1902 al 1911. — (2) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1900 e dal 1902 al 1918. — (3) Spostata la stazione alla Cantoniera AA. SS. e dotata di registratore il 18 dicembre. La preesistente stazione funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. — (4) Funzionò anche dal 1921 al 1922. — (5) Funzionò anche nel 1920. — (6) Funzionò anche dal 1884 al 1896. — (7) Funzionò anche dal 1895 al 1904. — (8) Funzionò anche dal 1880 al 1886. — (9) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921.

## ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<i>(segue)</i> METAURO								<i>(segue)</i> ESINO							
Foresta della Cesana	Metauro	Pn	640	1.70	1926	S. I.	Fratini Nazzareno	Scheggia . . . . .	Sentino	Pr	575	2.75	1920	S. I.	Cacciabovi Pietro
Fossombrone . . . .	id.	Pr <sup>(1)</sup>	116	1.80	1920 <sup>(1)</sup>	id.	Evangelisti Amedeo	Rucce . . . . .	id.	Pn	587	1.55	1924	id.	Marchesi Gina
Bargni . . . . .	id.	P	273	1.80	1920 <sup>(8)</sup>	id.	Grottoli Giuseppe	Montelago . . . . .	id.	Pn	711	1.30	1927	id.	Petrucchi Andrea
Barchi . . . . .	id.	P	319	1.25	1920	id.	Gambaccini Alfredo	Sassoferrato . . . .	id.	P	386	1.75	1921	id.	Radicioni Salvatore
Cartoceto . . . . .	id.	P	235	1.65	1924	id.	Pierpaoli Torquato	Oenga . . . . .	id.	P	320	1.90	1920	id.	Cristofanelli Grazia
Calcinelli . . . . .	id.	P	64	1.65	1985	id.	Baviera Raffaele	Vallemontagnana . .	id.	Pn	535	1.40	1927	id.	Marinelli Don Ferdinando
CESANO								Camponoccechio . .	Esino	P	197	1.75	1921	id.	Chiucchi Francesco
Monte Catria . . . .	Cesano	Pt	1800	3.00	1925	id.	Ignesti Don Bernardo	Case San Giovanni .	id.	Pn	620	0.80	1926	id.	Loroni Ferdinando
Fonte Avellana . . .	id.	Pn	689	1.60	1924	id.	Ignesti Don Bernardo	Serra San Quirico .	id.	P	325	1.25	1925	id.	Superiore Convento Buon Gesù
Serra Sant'Abbondio	id.	Pn <sup>(9)</sup>	536	1.05	1924	id.	Ricci Clara	Apiro . . . . .	Esinante	P	516	1.50	1930 <sup>(11)</sup>	id.	Giorgi Mons. Michele
Pergola . . . . .	id.	P	306	1.30	1910	id.	Luziotti Oreste	Moie . . . . .	Esino	Pr	110	1.60	1928	id.	Contadini Giacomo
San Savino . . . . .	Cinisco	Pn	418	1.00	1926	id.	Battelli Don Giuseppe	Cupramontana . . .	Cesola	Pn	506	1.55	1920	id.	Gagliardini Gedeone
S. Lorenzo in Campo	Cesano	P	209	4.60	1920	id.	Porrioni Maria	Jesi . . . . .	Esino	P	96	1.60	1867	id.	Ciattaglia Domenico
Monte Porzio . . . .	id.	P	110	2.00	1920	id.	Carnaroli Cesare	Agugliano . . . . .	id.	P	203	1.20	1924	id.	Balercia Eugenio
Piagge . . . . .	Rio Maggiore	P	201	1.20	1920	id.	Ricci Don Giuseppe	Chiaravalle . . . . .	Traponzo	P	25	1.25	1919	id.	Renzi Vittorio
Mondolfo . . . . .	Cesano	P	144	2.00	1928 <sup>(4)</sup>	id.	Innocenzi Lelio	Bacini minori fra ESINO e MUSONE							
MISA								Torrette . . . . .	Bacini min. fra Esino e Musone	P	3	2.60	1925	id.	Ulisse Francesco
Montecarotto . . . .	Misa	P	388	14.00	1897 <sup>(6)</sup>	U. C. M.	Marri Cav. Raffaele	Monte Cappuccini .	id.	Pr <sup>(12)</sup>	104	1.15 <sup>(12)</sup>	1902	I. R. M. <sup>(12)</sup>	Capo posto Semaforo
Ostra . . . . .	id.	P	193	3.00	1919	S. I.	Aguzzi Ettore	Monte Conero . . .	id.	P	572	15.00	1882	S. I.	Capo posto Semaforo
Arcevia . . . . .	Fenella	Pn	535	1.45	1920 <sup>(6)</sup>	id.	Ciriachi Ottorino	MUSONE							
Barbara . . . . .	Nevola	P	219	1.70	1920	id.	Pasqualini Giuseppina	Elcito . . . . .	Musone	Pn	824	1.15	1926	id.	Carminelli Cesare
Corinaldo . . . . .	id.	P	203	1.25	1925	id.	Bettini Pietro	Filottrano . . . . .	id.	P	270	1.10	1920	id.	Spadari Luigi
Bacini minori fra MISA ed ESINO								Osimo . . . . .	Aspio	P	265	18.95	1919	id.	Fanesi Prof. Francesco
Senigallia . . . . .	Bacini min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1.80	1924 <sup>(7)</sup>	id.	Direzione Collegio Pio IX	Cingoli . . . . .	Fiumicello	Pn <sup>(13)</sup>	321	1.15	1920	id.	Cosantini Lorenzo
ESINO								Cervidone . . . . .	id.	P	236	3.75	1920	id.	Fazi Aurelio
Case Lentino . . . .	Esino	Pn	855	0.80	1926	id.	Zepponi Giov. Battista	Montefano . . . . .	id.	P	242	1.10	1920	id.	Marchionni Don Filippo
Palazzo . . . . .	id.	Pn	561	1.20	1926	id.	Todini Abramo	Loreto . . . . .	Musone	P	127	1.40	1920	id.	Galassi Antonio
Matelica . . . . .	id.	P	354	1.10	1921 <sup>(6)</sup>	id.	Toccali Padre Augusto	POTENZA							
Cerreto d'Esi . . . .	id.	P	275	1.25	1925 <sup>(9)</sup>	id.	Cola Giulia	Poggio Sorifa . . .	Potenza	Pn	552	1.15	1921	id.	Amoni Sante
Fabriano . . . . .	Giano	Pr	357	2.60	1901 <sup>(10)</sup>	id.	R. Istituto Tecnico Agrario	Ville Santa Lucia .	id.	Pn	664	1.40	1924	id.	Marchegiani Don Gioc.
Campodiegoli . . . .	id.	Pn	507	0.80	1926	id.	Rossini Armando	Pioraco . . . . .	id.	Pr	441	2.70	1925 <sup>(14)</sup>	id.	Vitali Vitaliano

(1) Dotata la stazione di registratore il 1° gennaio. Funzionò anche dal 1888 al 1890 e dal 1892 al 1896. — (2) Funzionò anche dal 1896 al 1907. — (3) Dotata la stazione di nivometro il 1° maggio. — (4) Funzionò anche dal 1922 al 1926. — (5) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (6) Funzionò anche dal 1881 al 1918. — (7) Funzionò anche dal 1891 al 1894. — (8) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911. — (9) Funzionò anche dal 1920 al 1922. — (10) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. — (11) Funzionò anche dal 1920 al 1925. — (12) Dotata la stazione di registratore l'8 gennaio. Sul suolo m 1.80. S. I. — (13) Dotata la stazione di nivometro il 29 marzo. — (14) Funzionò anche dal 1919 al 1928.

## ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
<b>(segue) POTENZA</b>								<b>(segue) CHIANTI</b>							
Sorti . . . . .	Scarzito	Pn	716	1.20	1921	S. I.	Fidati Don Ferdinando	Loro Piceno . . . .	Cremone	Pr	435	15.00	1920	S. I.	Cecchi Filippo
Camerino . . . . .	Potenza	P	664	40.00	1920 <sup>(1)</sup>	Oss. Meteor.	Seminario Arcivescovile	Petriolo . . . . .	id.	P	271	12.00	1921	id.	Antongirolami Lucio
San Gregorio di Cam.	id.	Pn	754	1.45	1922	S. I.	Francalancia Merope	Corridonia . . . . .	id.	P	255	1.55	1920	id.	Cervellini Don Gino
Castel Raimondo . .	id.	P	307	1.05	1925 <sup>(2)</sup>	id.	Piergentili Primo	Morrovalle . . . . .	Chienti	P	246	9.30	1920	id.	Baiocco Nazareno
San Severino Marche	id.	P	344	1.40	1920	id.	Valentini Rag. Manlio	Sant'Angelo in Pont.	Ete Morto	P	473	0.90	1920	id.	Capponi Danilo
Serralta . . . . .	id.	Pn	546	1.40	1920	id.	Panichelli Antonio	Francavilla d'Ete . .	id.	P	284	1.00	1921	id.	Perticarani Geom. Carlo
Treja . . . . .	id.	P	342	1.10	1919	id.	Sparapani Luigi	Monte San Pietrangeli	id.	P	242	7.00	1921	id.	Bisconti Umberto
Pollenza . . . . .	id.	P	341	1.15	1921	id.	Palazzesi Ada	<b>Bacini minori fra CHIANTI e TENNA</b>							
Montecassiano . . .	id.	P	215	1.40	1921	id.	Nardi Ottavio	Porto Sant'Elpidio .	Bacini min. fra Chienti e Tenna	Pr	6	1.70	1933	id.	Barbarossa Mario
Appignano . . . . .	Monocchia	P	199	2.85	1921	id.	Tomassetti Giuseppe	<b>TENNA</b>							
Recanati . . . . .	Potenza	P	293	1.30	1919	id.	Nina Fernando	Capo Tenna . . . . .	Tenna	Pt	1250	8.00	1920	id.	Giannini Giulio
Potenza Picena . . .	id.	P	287	1.00	1920 <sup>(3)</sup>	id.	Ripari Padre Luigi	Montefortino . . . .	id.	Pn	639	1.60	1920	id.	Satulli Geom. Giuseppe
<b>CHIANTI</b>								Amandola . . . . .	id.	Pr	550	2.95	1922 <sup>(4)</sup>	id.	Stanchieri Domenico
Forcella . . . . .	Chienti di Gelagna	Pn	952	1.55	1922	id.	Salvi Giovanni	San Cristoforo . . .	id.	Pn	587	1.70	1926	id.	Mentili Don Pasquale
Dignano . . . . .	id.	Pn	878	1.80	1921	id.	Biconni Don Enrico	S. Vittoria in Maten.	id.	Pn	625	1.60	1921	id.	Mancini Francesco
Serravalle di Chienti	id.	Pr	647	2.75	1921	id.	Bernardini Remo	Sarnano . . . . .	Tennacola	Pn	589	1.70	1921	id.	Ricciardi Beniamino
Gelagna Alta . . . .	id.	Pn	711	1.25	1921	id.	Arcangeli Pierino	Servigliano . . . . .	Tenna	P	215	1.10	1921	id.	Marini Maria
Appennino . . . . .	Chienti di Pieve Torina	Pn	798	1.75	1921	id.	Marinelli Don Sesto	Falerone . . . . .	id.	Pn	432	1.60	1921	id.	Fрати Armando
Piè del Sasso . . . .	id.	Pn	658	1.65	1922	id.	Feliziani Turchi Carlo	Monte Giorgio . . .	id.	P	415	1.60	1921	id.	Finuzzi Rag. Aldo
Giulo . . . . .	id.	Pn	903	1.40	1922	id.	Giordani Delia	Grottazzolina . . . .	id.	P	227	1.70	1922	id.	Spadoni Giuseppe
Pieve Bovigliana . .	Chienti	Pn	451	1.00	1924	id.	Campelli Don Raffaele	<b>Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO</b>							
San Maroto . . . . .	id.	Pn	555	1.00	1926	id.	Pascucci Romolo	Porto San Giorgio . .	Bacini min. fra Tenna e Ete Vivo	P	3	1.80	1922 <sup>(5)</sup>	id.	Traini Luigi
Caldarola . . . . .	id.	P	314	1.20	1920	id.	Moretti Giuseppe	<b>ETE VIVO</b>							
Bolognola . . . . .	Fiastrone	Pr	1070	1.75	1921	id.	Cianconi Giuseppe	Montottone . . . . .	Ete Vivo	P	277	1.15	1921	id.	Paesani Padre Agostino
Fiume di Fiastra . .	id.	Pn	618	1.50	1921	id.	Nebbia Tito	Fermo . . . . .	id.	Pr	280	1.70	1933 <sup>(6)</sup>	id.	Mircoli Pietro
San Giuseppe . . . .	Chienti	P	389	1.55	1922	id.	Palmieri Annibale	<b>ASO</b>							
Tolentino . . . . .	id.	Pr	224	1.60	1920	id.	Corvatta Gioacchino	Lago di Pilato . . . .	Aso	Pt	1780	3.00	1920	id.	Giannini Giulio
Ornano . . . . .	id.	P	282	1.80	1927	id.	R. Istituto Tecnico Agrario	Foce . . . . .	id.	Pn	951	1.60	1920	id.	Censori Rosa
Santa Maria di Pieca	Fiastra	P	467	1.85	1921	id.	Bracci Carolina								
San Ginesio . . . . .	id.	Pn	687	1.70	1920	id.	Di Giulio Adolfo								
Urbisaglia . . . . .	id.	P	311	6.00	1920	id.	Palazzetti Cesare								
Macerata . . . . .	Chienti	P	322	20.00	1892	R. Istit. Tecn.	Silvetti Giovanni								

(1) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. — (2) Funzionò anche dal 1919 al 1928. — (3) Funzionò anche dal 1895 al 1901. — (4) Funzionò anche nel 1920. — (5) Funzionò anche dal 1890 al 1891. — (6) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio.

## ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
(segue) ASO								Bacini minori fra ALBULA e TRONTO							
Montemonaco . . .	Aso	Pr	987	1.75	1920	S. I.	Vittori Don Augusto	Ragnola . . . . .	Bacini min. fra Albula e Tronto	P	10	1.70	1984	S. I.	Gerdevich Antonio
Polverina dell'Aso .	id.	Pn	831	1.45	1921	id.	Antonini Antonio	TRONTO							
Tavernelle . . . . .	id.	Pn	686	1.55	1921	id.	Maravalli Umberto	Poggio Cancelli . .	Tronto	Pt	1450	3.00	1920	id.	De Angelis Lodovico
Comunanza del Litt.	id.	P	448	1.20	1920	id.	Santori Guglielma	Poggio Cancelli . .	id.	Pn	1814	1.50	1927	id.	De Angelis Lodovico
Montalto delle Marche	id.	P	512	1.40	1920	id.	Baldini Dante	Amatrice . . . . .	id.	Pr <sup>(5)</sup>	955	1.60	1921	id.	Vellutini Don Antonio
Petritoli . . . . .	id.	P	858	1.05	1923	id.	Cuccà Primo	Accumoli . . . . .	id.	Pn	858	1.65	1921	id.	Campagnoni Natale
Carassai . . . . .	id.	P	370	1.80	1920	id.	Mattioli Filippo	Colle le Cese . . .	id.	Pt	1475	3.00	1938	id.	Organtini Emidio
Diga di Carassai . .	id.	Pr	180	1.85	1933	id.	Mecozzi Filippo	Colle le Cese <sup>(4)</sup> . .	id.	Pn	1475	1.60	1933	id.	Organtini Emidio
Monte Rubbiano . .	id.	P	463	1.10	1930 <sup>(1)</sup>	id.	Perotti Anisor	Capodacqua . . . .	id.	Pr	817	1.80	1921	id.	Piermarini Domenico
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA								Spelonga . . . . .	Chiarino	Pn	940	1.50	1926	id.	Benignetti Guglielmo
Pedaso . . . . .	Bacini min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1.80	1922	id.	De Michelis Spartaco	Arquata del Tronto	Tronto	Pn	720	1.20	1919	id.	Uriani Attanasio
MENOCCHIA								Acquasanta . . . . .	id.	P	392	1.30	1920	id.	Mari Giuseppe
Cossignano . . . .	Menocchia	P	390	1.60	1920	id.	Capriotti Luigi	Arli . . . . .	id.	Pn	288	1.05	1925	id.	Bellini Domenico
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO								Balzo di Montegallo	Fluvione	Pn	863	1.50	1921	id.	Pallotta Emilia
Grottammare <sup>(2)</sup> . .	Bacini minori fra Menocchia e Tesino	P	4	1.75	1932	id.	Concetti Maddalena	Centrale di Castro .	id.	Pr	780	1.85	1929	id.	Fiorilli Giovanni
TESINO								Capo il Colle . . .	id.	Pn	539	1.40	1920	id.	Tosti Giovanni
Montemoro di Force	Tesino	Pn	671	1.45	1926	id.	Pierantozzi Don Cesidio	Cima Fonteguidone	Castellano	Pt	1785	3.00	1933	id.	Marzullo Corradino
Castignano . . . .	id.	P	474	1.60	1922	id.	Fioravanti Pompeo	Pietralta . . . . .	id.	Pr	1022	1.70	1922	id.	Capriotti Don Davide
Ripatransone . . . .	id.	P	494	14.00	1922	id.	Domizi Geom. Benedetto	Settecerri . . . . .	id.	Pn	923	1.50	1922	id.	Novelli Don Alfredo
								Ascoli Piceno . . .	Tronto	Pr	136	1.80	1913 <sup>(3)</sup>	id.	R. Istituto Tecnico Agrario
								Ancarani . . . . .	id.	P	293	1.45	1920	id.	Rampini Dott. Franc.
								Offida . . . . .	id.	P	293	1.50	1929 <sup>(6)</sup>	id.	Castelli Giuseppe

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. — (2) Dal febbraio 1928 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. — (3) Dotata la stazione di registratore il 27 giugno. — (4) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (5) Funzionò anche dal 1887 al 1911. — (6) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm		
			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				
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																					
Ferrara . . . . .	P	15	3.8	—	—	—	1.8	—	1.6	3.3	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1.8	—	—	—	—	15.7	9.0	—	—	—	45.8	8		
Piumazzo . . . . .	P	57	5.0	—	—	—	—	—	1.5	17.0	floc	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0	—	—	—	9.0	5.0	floc	—	—	—	54.5	8	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	3.0	—	—	—	—	—	2.8	9.5	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0	—	—	—	15.0	23.0	—	—	—	65.7	8		
Cento . . . . .	P	15	5.0	—	—	—	—	—	1.0	7.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	16.0	20.0	—	—	—	56.0	7		
Copparo . . . . .	Pr	2	3.8	—	0.2	—	3.6	—	0.2	6.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	16.4	5.4	—	—	—	37.4	6		
Cornacervina . . . .	Pr	1	3.0	0.6	0.4	—	2.4	—	0.2	7.0	4.4	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	—	17.2	3.4	0.2	—	—	—	41.0	7	
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	4.6	0.2	—	0.2	3.0	—	1.2	5.0	0.6	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	16.4	5.6	—	—	—	40.2	7		
Berra . . . . .	Pr	2	4.4	0.2	—	—	4.0	—	2.6	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	
Ariano . . . . .	Pr	0	3.8	0.6	0.4	0.2	3.8	—	8.2	5.4	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	17.4	8.6	—	—	—	50.8	7		
Codigoro . . . . .	Pr	2	5.0	0.8	—	0.2	2.0	—	3.6	4.0	0.7	floc	—	—	3.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	0.2	17.5	5.0	—	—	—	43.0	7		
Marozzo . . . . .	P	1	6.8	2.2	—	—	3.5	—	—	10.0	7.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	22.0	19.0	—	—	—	79.5	9		
Comacchio (Saline) . .	P	1	6.0	2.0	—	—	—	—	9.0	15.0	2.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	0.9	—	—	—	14.0	7.0	—	—	—	59.0	9		
Porto Garibaldi . . .	P	1	7.8	2.6	—	—	—	—	11.6	19.4	2.6	4.0	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	66.4	9		
Bevilacqua . . . . .	P	1	4.0	—	—	—	2.0	—	1.0	20.5	1.0	1.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	2.5	—	—	—	57.5	9		
Denore . . . . .	Pr	1	3.8	—	—	—	2.6	—	—	6.6	1.8	1.4	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	14.2	2.4	—	—	—	36.8	9		
Portomaggiore . . . .	P	3	4.4	—	—	—	2.7	—	—	22.1	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	1.0	—	—	—	28.0	6.2	—	—	—	63.4	8		
Benvignante . . . . .	P	2	3.1	—	—	—	1.5	—	—	16.5	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	4.6	—	—	—	50.8	6		
Argenta . . . . .	P	4	4.2	—	—	—	2.1	—	—	22.1	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	21.4	3.6	0.2	—	—	58.4	7		
Bando . . . . .	P	3	5.5	—	—	—	2.6	—	—	18.5	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	—	20.0	0.4	—	—	—	51.6	6		
Umana . . . . .	P	1	6.2	5.6	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	3.4	—	—	—	52.4	5		
RENO																																					
Piastre . . . . .	Pn	741	2.1	—	—	—	1.6	—	2.0	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	1.0	68.8	48.0	3.0	—	—	—	133.8	8	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	—	—	2.0	—	2.0	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	16.0?	40.1	11.0	2.0	—	—	91.1?	8	
Bardalona . . . . .	Pn	750	3.6	—	—	—	0.6	—	0.6	—	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.3	—	—	60.0	53.7	2.8	—	—	—	130.4	6	
Pracchia . . . . .	Pr	627	2.8	0.2	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	1.0	—	—	—	75.0	61.0	9.0	0.8	0.2	—	160.6	7	
Case Paoluccio . . . .	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	5.0	—	—	41.0	20.0	20.0	—	—	—	107.0	8	
Orsigna . . . . .	Pn	806	3.4	—	—	—	—	—	floc	—	—	—	floc	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.0	—	—	—	32.0	56.0	3.0	—	—	—	174.4	7	
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.4	—	—	—	50.0	54.6	8.6	1.0	—	—	128.0	8	
Collina Pistoiese . .	Pt	950	110.0																															110.0		—	—
Collina Pistoiese . . .	Pr	932	3.0	—	—	—	0.2	—	1.0	—	0.2	0.2	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6?	0.6	—	—	13.0	14.0	13.0	—	—	—	55.8?	6?	
Spedaletto Pistoiese . .	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	17.0	2.0	—	—	41.6	47.7	43.0	4.1	—	—	210.5	9	
Poggio di Badi . . . .	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	15.0	4.0	—	—	38.4	44.1	16.3	3.0	—	—	148.3	9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) RENO																																			
Porretta Terme . . .	Pr	349	2.8	—	0.2	0.4	—	—	0.2	4.0	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	7.0	—	—	—	28.4	81.0	11.5	2.1	—	—	103.6	9
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	1.2	—	2.5	—	—	—	2.0	2.1	—	—	—	—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	8.0	3.2	4.3	—	—	32.6	87.1	14.8	12.5	1.2	—	132.3	13
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	3.4	—	—	—	0.2	—	—	5.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0	—	—	28.2	21.8	5.2	1.2	—	—	87.0	10
Bombiana . . . . .	Pn	804	3.5	—	—	—	0.3	—	0.2	3.5	0.3	—	—	0.2	7.5	0.3	—	—	—	—	—	—	3.0	3.5	2.4	—	—	19.0	21.0	9.0	0.5	—	—	77.2	9
Acquerino . . . . .	Pn	890	2.6	—	—	—	2.0	—	—	1.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	3.0	—	—	15.0	84.0	15.0	20.0	—	—	122.6	11
Treppio . . . . .	Pr	710	3.0	—	—	0.2	1.8	—	—	13.9	—	—	2.0	1.3	29.2	1.8	—	—	—	—	—	—	19.0	13.0	0.8	—	0.2	47.2	38.2	23.6	12.4	4.8	—	212.4	14
Castel di Bargi . . .	Pr	630	3.0	—	—	—	0.6	—	—	1.0	—	—	0.2	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	88.0	26.4	19.6	4.0	—	—	120.8	9
Pieve di Casio . . .	Pn	634	4.0	—	—	—	0.1	—	—	5.5	—	—	—	—	8.0	0.2	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	5.0	—	—	24.0	21.2	8.1	5.1	3.1	—	119.3	11
Le Spiagge di Lissano	P	240	1.5	—	1.0	—	—	—	0.4	3.2	1.0	—	0.4	0.3	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	1.8	1.0	—	—	12.0	22.5	15.0	2.4	—	—	80.5	13
Riola di Labante . .	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.6	—	—	—	8.0	19.2	13.0	—	—	—	71.5	7
Vergato . . . . .	Pr	195	3.4	—	0.2	0.2	0.2	—	1.0	6.0	0.7	—	floc	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0	2.6	—	—	11.0	21.5	13.0	1.5	—	—	76.5	11
Montepiano . . . . .	Pr	696	—	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	8.2	11.4	0.4	—	—	7.0	88.0	35.0	16.0	5.0	—	134.3	9
Baragazza . . . . .	Pn	675	—	—	—	—	2.0	—	—	12.0	floc	—	1.0	—	6.4	1.6	—	—	—	—	—	—	5.8	7.9	0.2	—	—	34.3	46.0	19.0	7.3	1.8	—	145.3	12
Pian di Balestra . . .	Pn	1040	—	—	—	—	5.0	—	—	10.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	20.0	15.0	—	—	—	25.0	80.0	10.0	2.0	—	—	127.0	9
Lavaccioni . . . . .	Pn	1016	2.1	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	—	2.1	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	13.0	10.0	—	—	—	5.0	90.0	24.0	—	—	—	165.4	10
Diga del Brasimone .	Pr	830	—	—	—	—	2.0	—	0.2	6.0	—	—	—	—	9.0	4.0	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	5.0	—	0.2	17.6	85.2	22.0	5.4	0.6	—	127.2	11
Burzanella . . . . .	Pn	546	5.5	—	—	—	0.2	—	—	6.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	10.0	—	—	—	16.0	15.0	26.0	2.4	—	—	99.1	9
Monteacuto Vallese .	Pn	747	—	—	—	—	4.0	—	—	11.0	—	—	—	2.0	7.0	1.0	—	—	—	—	—	—	2.0	8.3	2.3	—	—	7.1	22.0	27.2	2.1	—	—	96.0	12
Monzuno . . . . .	Pn	620	4.3	—	—	—	1.8	—	—	18.0	2.0	1.0	0.1	7.8	1.9	2.6	—	—	—	—	—	—	0.4	13.5	—	—	—	9.8	24.3	80.1	4.2	—	—	121.8	13
Praduro e Sasso . . .	P	130	4.1	—	0.6	—	—	—	0.3	12.6	0.6	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.1	—	—	—	4.2	13.4	15.6	2.5	—	—	63.6	8
Calderara di Reno . .	P	30	5.8	—	—	—	—	—	1.9	19.4	2.0	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	2.3	—	—	—	16.7	22.0	1.7	—	—	88.0	10
Bagno di Piano . . .	P	24	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	10.0	7.0	—	—	—	—	—
Monteombraro . . . .	Pn	727	4.3	—	—	—	—	—	—	13.8	1.0	—	—	—	11.1	—	—	—	—	—	—	—	9.5	6.1	2.6	—	—	1.2	22.8	20.0	2.1	1.0	—	95.0	12
Montepastore . . . .	P	596	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	6.0	2.6	—	—	—	14.0	19.0	2.0	—	—	72.6	8
Monte San Pietro . . .	P	317	3.9	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	7.0	5.0	—	—	—	—	11.5	15.6	1.7	—	—	82.7	9
Iavino di Sopra . . .	P	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anzola dell'Emilia . .	P	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bologna Oss. S. Luca.	Pr	286	4.0	0.2	0.4	—	0.2	—	—	30.4	1.8	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	11.0	82.2	0.4	0.8	—	92.0	7
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	4.1	—	—	—	0.8	—	1.2	28.4	1.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	14.6	20.2	0.8	—	—	77.3	8
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	3.8	—	goc	—	0.7	—	0.6	13.2	2.5	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	goc	3.3	—	—	—	—	14.3	18.2	1.2	0.5	—	61.3	8
Argelato . . . . .	Pr	25	5.0	0.2	0.2	—	0.2	—	1.7	12.8	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	15.8	19.6	—	—	—	62.3	7
San Pietro in Casale .	P	17	5.0	—	—	—	1.0	—	1.0	5.0	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	17.0	16.0	—	—	—	52.0	8
Malalbergo . . . . .	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Maddalena di Cazzano	P	22	6.4	—	goc	—	0.3	—	—	13.0	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.0	14.0	2.0	—	—	61.9	7

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) RENO																																				
San Gabriele . . . . .	P	11	3.2	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	20.0	10.0	—	—	—	46.4	6	
Alberino . . . . .	Pr	10	5.2	—	0.6	0.4	—	—	—	4.6	—	—	0.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	19.4	6.4	—	—	—	43.2	5	
Saiarino . . . . .	Pr	12	—	—	0.4	—	2.0	—	—	20.2	—	—	0.2	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	0.2	—	—	19.6	6.2	—	—	—	55.4	6	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	2.6	—	0.2	—	2.4	—	0.2	12.0	3.8	0.1	floc	—	9.0	1.0	—	—	—	—	—	—	3.0	13.1	2.5	—	—	1.6	20.0	26.7	5.4	0.4	—	104.0	13	
Casoni di Romagna . .	Pr	720	3.0	—	—	—	4.0	—	—	14.0	—	0.7	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.0	1.0	0.6	—	12.6	20.2	18.0	3.4	0.4	—	97.3	10	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	2.6	—	—	—	4.0	—	—	22.4	—	1.8	1.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	3.0	10.8	4.0	—	—	—	21.4	21.0	5.0	1.0	—	109.1	13	
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	0.7	—	—	—	3.0	—	—	13.6	3.0	0.3	—	—	7.0	6.7	—	—	—	—	—	—	4.7	10.0	7.0	—	—	2.0	24.0	22.5	2.5	1.0	—	108.0	13	
Santa Maria di Zena . .	P	263	—	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	15.1	21.0	—	—	—	84.2	6	
Monte Calvo . . . . .	P	335	1.0	—	1.0	—	—	—	—	16.0	—	0.6	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	0.4	—	—	—	18.0	12.0	—	floc	—	55.5	6	
Monghidoro . . . . .	Pn	841	2.5	—	—	—	3.2	—	1.0	16.0	—	—	—	—	7.5	0.8	—	—	—	—	—	—	—	7.0	10.2	1.5	—	—	23.5	27.0	8.0	1.1	—	109.3	12	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	0.7	—	0.8	20.0	1.2	—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	8.1	2.1	—	—	15.5	11.2	1.1	—	—	75.2	9	
Colunga . . . . .	P	51	5.3	—	—	—	3.0	—	—	18.0	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	12.0	—	—	—	69.3	7	
Casetti Centonara . . .	P	11	7.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	18.6	12.0	—	—	—	60.5	6	
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	5.6	—	—	19.5	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	18.0	16.4	—	—	—	78.5	6	
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	2.6	—	0.2	—	3.4	—	—	8.0	—	—	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	10.4	—	—	—	14.0	23.0	81.2	5.8	2.2	—	108.2	11	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	1.0	—	—	—	8.0	—	floc	2.0	floc	floc	floc	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	1.0	—	—	4.4	5.2	10.8	0.8	—	0.2	44.6	8
Castel San Pietro . . .	Pr	75	1.2	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.0	16.0	0.4	—	—	34.2	6	
Villa Fontana . . . . .	P	20	4.0	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.4	2	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	4.0	0.2	—	—	1.0	—	—	9.8	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	14.0	13.6	0.4	—	—	54.8	7
Sant' Antonio . . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	—	12.4	11.0	0.4	—	—	46.2	5
Via Nuova . . . . .	Pr	16	3.2	—	—	—	2.0	—	—	9.8	—	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	21.2	6.4	0.4	0.2	—	50.0	6
Portonovo . . . . .	P	8	5.9	—	0.2	—	—	—	—	24.2	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	18.4	6.0	—	—	—	57.8	6
Passo della Futa . . . .	Pn	903	—	—	—	—	6.0	—	—	2.0	—	—	2.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	5.0	—	—	—	—	89.0	15.0	—	—	—	82.0	8
Firenzuola . . . . .	Pr	422	3.0	—	0.2	—	3.6	—	floc	1.2	0.2	floc	1.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	15.0	—	—	—	22.0	89.0	20.8	3.8	—	—	127.8	11
Barco . . . . .	Pn	741	2.8	—	—	—	5.0	—	—	6.0	—	—	1.5	—	4.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	12.0	8.3	1.4	—	—	11.7	72.0	30.0	8.3	0.8	—	164.5	12
Pietramala . . . . .	Pn	845	3.5	—	—	—	6.0	—	—	7.5	—	1.5	2.0	—	9.5	3.0	—	—	—	—	—	—	—	8.5	22.0	4.5	—	—	35.0	42.0	24.0	9.5	3.5	—	182.0	15
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	7.0	—	—	2.2	—	—	0.3	0.5	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.7	—	—	—	20.0	28.6	13.0	7.0	0.2	—	83.8	8
Castel del Rio . . . . .	P	221	2.2	—	—	—	2.8	—	—	7.4	4.0	1.0	—	—	16.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	4.0	8.4	2.0	—	—	9.0	19.7	12.0	7.0	—	—	98.0	14
Fontanelice . . . . .	P	165	4.0	—	—	—	3.8	—	0.4	11.4	—	—	—	—	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	0.8	6.2	2.0	—	—	3.2	17.5	17.5	2.9	—	—	78.7	11
Parrocchia di Croara . .	P	391	2.5	—	—	—	2.0	—	—	13.0	—	—	—	—	16.0	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	11.0	2.0	2.0	—	—	58.3	9
Imola . . . . .	Pr	47	2.8	0.2	—	—	3.2	—	0.4	9.0	0.2	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	14.6	9.0	1.6	0.4	1.2	48.4	9
Acquafalco . . . . .	Pn	482	3.0	—	—	—	5.0	—	—	6.0	1.0	1.0	2.0	0.8	8.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.0	13.0	1.0	—	—	21.0	65.0	21.0	6.0	—	—	160.8	15
Casola Valsenio . . . .	P	195	3.0	—	—	—	5.0	—	—	8.0	—	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	6.0	6.0	1.0	—	—	21.0	9.5	1.0	0.5	—	74.5	10
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	—	4.6	—	—	15.6	4.0	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.6	—	—	—	17.0	10.4	—	—	—	70.6	8

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda . . .	P	13	3.4	—	—	—	2.2	—	—	28.2	0.8	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	50.1	6		
Bagnacavallo . . . .	P	17	3.0	—	—	—	—	—	—	19.7	1.9	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	15.0	1.0	1.0	—	—	45.6	8		
Lugo di Romagna . . .	P	14	4.0	—	—	—	—	—	—	18.0	1.7	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	14.5	0.7	—	—	—	41.6	5		
Alfonsine . . . . .	P	7	6.0	—	—	—	—	—	—	29.2	2.8	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	14.0	2.0	—	—	—	59.0	7		
LAMONE																																				
Casaglia . . . . .	Pn	754	3.7	—	—	—	7.7	—	—	4.9	—	2.2	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.8	—	—	1.3	29.8	58.9	22.8	6.1	—	—	150.1	11	
Marradi . . . . .	P	335	5.8	—	—	—	5.0	—	—	2.0	2.0	4.0	3.0	—	fioc	—	—	—	—	—	—	—	5.0	25.0	—	—	7.3	28.1	68.2	12.1	7.9	12.1	1.2	188.7	15	
San Cassiano . . . .	Pr	234	2.0	—	—	0.4	6.0	—	0.2	5.4	0.4	0.2	1.2	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	5.5	11.5	—	—	—	2.2	22.8	13.4	8.2	0.8	—	88.0	11	
Brisighella . . . . .	P	115	1.6	—	—	—	3.0	—	—	8.0	—	fioc	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	—	—	—	23.0	13.0	fioc	0.4	—	67.0	8	
Gamogna . . . . .	Pn	814	2.3	—	—	—	8.4	—	—	7.0	—	2.2	5.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	30.0	10.3	—	—	—	3.6	40.8	10.0	4.0	—	—	135.3	12	
Tredozio . . . . .	P	334	1.7	—	—	—	2.0	—	6.9	4.3	0.2	5.0	1.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	22.0	6.0	—	—	—	20.4	44.7	24.8	5.7	—	—	153.7	13	
Modigliana . . . . .	P	173	1.0	1.5	—	—	2.3	—	—	12.5	fioc	fioc	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	10.0	—	—	—	—	13.2	25.0	3.5	—	—	80.5	10	
Faenza . . . . .	P	35	2.5	0.3	—	—	3.1	—	—	30.2	0.6	0.1	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	5.0	0.2	—	—	—	14.8	9.0	1.6	0.7	—	76.3	9	
CANALE CORSINI																																				
Albereto . . . . .	P	17	4.0	—	—	—	3.0	—	—	30.0	1.0	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	10.0	8.0	1.0	0.5	—	64.5	9	
San Pancrazio . . . .	P	16	0.7	—	—	—	—	—	—	28.8	1.1	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	—	—	—	—	11.2	6.1	—	—	—	58.5	6	
Ravenna . . . . .	P	4	3.1	1.2	—	—	3.2	—	—	40.0	2.9	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	12.1	1.8	0.4	0.7	—	71.7	9	
Porto Corsini . . . .	P	3	5.5	1.0	—	—	—	—	—	10.5	2.3	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	7.5	4.5	—	—	—	35.3	8	
FIUMI UNITI																																				
Muraglione . . . . .	Pn	911	2.4	—	—	—	15.0	—	—	3.0	—	—	—	—	18.0	7.0	—	—	—	—	—	—	16.0	40.0	25.0	—	—	3.0	20.5	17.0	—	—	—	166.9	11	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	2.6	—	—	—	10.5	—	—	4.6	—	2.4	—	—	2.4	8.2	—	—	—	—	—	—	17.9	32.6	20.4	—	—	2.4	45.8	27.0	—	—	—	170.6	12	
Bocconi . . . . .	P	386	6.3	5.0	—	—	12.0	5.2	7.4	8.5	5.7	2.4	2.4	—	12.1	8.4	—	—	—	—	—	—	18.4	20.7	16.3	—	—	17.4	19.7	15.8	16.4	8.5	—	208.6	19	
Rocca San Casciano . .	Pr	210	1.0	0.2	—	—	3.4	—	—	6.0	1.5	—	1.6	—	9.7	2.3	—	—	—	—	—	—	10.5	5.2	—	—	—	—	16.8	2.3	1.2	—	—	61.7	12	
Castrocaro . . . . .	P	68	1.3	—	—	—	3.0	—	—	28.0	—	3.0	—	—	5.0	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	9.0	—	—	—	—	12.5	10.0	2.0	1.0	—	71.8	12	
Premilcuore . . . . .	Pr	459	1.4	0.8	0.2	—	6.2	1.8	—	3.2	0.2	0.2	0.2	0.4	10.0	5.8	—	—	—	—	—	—	18.0	3.0	—	—	—	3.6	29.8	14.4	6.4	0.6	—	106.2	12	
Strada San Zeno . . .	P	307	2.0	—	—	—	4.0	—	2.3	6.0	—	4.0	—	—	18.0	—	—	—	—	—	—	—	2.7	3.0	19.8	8.0	—	—	—	14.0	48.0	6.0	—	—	137.8	13
Predappio . . . . .	P	239	0.9	0.8	—	—	5.6	—	—	17.7	1.2	0.8	0.4	—	17.6	—	—	—	—	—	—	—	5.8	16.2	—	—	—	—	12.9	12.6	1.8	—	—	94.3	9	
Forlì . . . . .	Pr	34	1.2	0.4	0.2	—	2.6	—	—	28.8	0.4	—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	0.2	5.8	6.0	0.2	0.4	—	79.2	7	
Coccolia . . . . .	P	16	2.0	—	—	—	3.5	—	—	39.1	—	1.2	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	9.5	0.7	0.8	—	—	66.4	7	
Campigna . . . . .	Pn	1068	1.7	—	0.9	—	7.6	—	0.6	5.4	—	0.7	4.5	2.0	8.5	6.4	—	—	—	—	—	—	1.3	17.5	14.2	—	—	—	10.6	80.4	28.9	19.0	—	—	201.2	14
Biserno . . . . .	Pn	561	1.2	0.5	—	—	2.3	—	—	7.3	—	6.4	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	28.2	22.2	—	—	—	5.8	50.5	18.1	6.0	—	—	156.6	11
Santa Sofia . . . . .	P	257	—	—	—	—	4.0	—	—	15.8	—	7.3	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	26.9	18.0	—	—	—	10.0	28.0	19.0	9.0	—	—	146.4	10

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO				R E N O																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTEOMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	5.4	2.1	6.0	-1.0	6.6	0.9	8.5	0.0	5.2	0.4	10.5	-1.0	4.6	3.2	5.3	1.9			6.9	0.6	6.0	2.0	8.0	-1.4
2	5.4	0.9	7.6	-1.6	4.4	1.0	5.0	-0.2	5.8	-1.0	6.5	-1.8	4.5	2.0	4.4	0.3			8.9	0.8	6.2	1.7	7.7	-1.6
3	7.8	1.9	7.0	-1.0	7.5	-0.5	9.5	-1.6	5.0	0.0	12.4	-2.6	5.7	1.4	6.2	-0.8			11.8	2.1	9.1	5.0	9.6	-2.5
4	5.6	2.4	6.0	1.4	1.5	-2.0	3.2	-3.3	4.8	-3.2	4.8	-5.3	3.0	-0.6	3.2	-2.1			8.0	2.0	7.0	2.3	5.5	-5.0
5	2.6	1.0	2.8	0.4	4.0	-3.0	5.1	-3.9	4.0	-2.8	5.0	-3.7	4.3	-2.3	3.4	-2.8			6.1	0.9	4.5	1.7	4.0	-3.6
6	1.0	0.2	4.6	0.0	2.2	-3.0	2.3	-4.5	2.4	-4.8	5.7	-5.4	1.5	-4.0	5.7	-1.7			0.9	-1.6	2.6	-0.7	4.3	-7.6
7	1.8	0.4	5.0	-0.2	-0.4	-3.0	-1.0	-3.5	-2.8	-4.0	0.6	-2.5	-3.0	-5.2	-2.1	-4.2			0.9	-1.6	0.5	-0.5	4.4	-3.5
8	0.0	-2.0	2.0	-0.4	-1.6	-5.5	-0.7	-6.1	-5.2	-6.4	-0.4	-2.6	-1.1	-7.7	-2.3	-5.6			0.8	-1.6	0.7	-1.1	2.3	-3.1
9	-1.2	-4.0	-0.8	-3.8	-2.2	-8.5	-1.2	-9.0	-5.0	-9.0	1.0	-5.0	-2.1	-8.6	-1.5	-9.1			0.5	-4.1	-0.4	-3.0	0.7	-5.3
10	-3.4	-8.2	-1.0	-3.6	-5.0	-10.0	-4.0	-10.4	-4.8	-9.2	2.2	-7.4	-3.1	-8.1	-2.3	-11.6			-1.0	-8.4	-1.4	-6.0	1.2	-7.0
11	-4.0	-8.7	1.0	-4.4	0.5	-9.0	0.6	-9.5	-5.0	-9.0	-0.1	-6.6	0.6	-6.9	-3.2	-10.1			-2.1	-7.5	-2.0	-4.4	0.0	-5.9
12	-2.4	-4.7	0.8	-7.6	-1.5	-5.2	-1.0	-6.5	-5.8	-7.5	-1.0	-9.5	1.1	-6.5	4.1	-8.6			-1.9	-7.5	-2.3	-6.2	4.2	-10.1
13	-0.2	-4.0	1.2	-4.8	0.0	-5.1	0.0	-7.1	-2.8	-6.8	1.4	-9.5	2.3	-6.1	-1.4	-6.4			0.9	-6.6	0.2	-4.0	0.7	-6.5
14	-2.0	-8.5	0.4	-6.6	1.2	-5.5	2.0	-6.4	-2.0	-8.0	4.0	-7.2	2.5	-4.6	2.3	-9.1			2.9	-6.9	0.6	-5.6	2.2	-3.5
15	-1.8	-6.5	-0.8	-9.4	1.5	-5.5	3.0	-6.0	-3.4	-6.8	3.4	-10.2	3.5	-3.9	3.1	-7.4			3.4	-5.5	0.9	-5.4	3.2	-8.5
16	-0.8	-6.4	1.0	-9.4	4.1	-4.0	6.0	-5.0	0.0	-7.2	8.6	-7.3	5.2	-3.0	5.3	-7.8			7.3	-5.5	3.0	-8.4	4.8	-7.0
17	1.0	-5.0	2.4	-8.0	7.0	-2.6	9.2	-8.0	»	-4.8	10.5	-8.4	7.5	-2.0	6.9	-5.7	(1)		2.9	-3.9	1.3	-3.9	7.2	-7.5
18	1.2	-5.5	1.4	-6.8	6.5	-1.7	8.5	-2.8	»	-2.0	8.5	-7.4	8.0	0.1	6.3	-2.7	7.0		4.1	-2.6	2.0	-2.1	6.8	-6.0
19	0.0	-5.6	0.8	-2.6	-0.5	-4.5	1.6	-4.5	»	-5.0	2.4	-9.2	-0.8	-4.3	0.8	-6.7	-0.5	-13.5	0.7	-3.3	0.3	-2.5	2.2	-7.6
20	-1.4	-6.6	1.2	-6.8	-4.5	-11.0	-4.0	-11.8	»	-10.8	-1.3	-7.7	-5.4	-8.2	-3.8	-11.7	0.0	-11.4	-1.0	-5.9	-0.4	-4.8	1.1	-6.4
21	0.6	-5.0	4.0	-4.2	-3.4	-10.4	-2.8	-10.5	-4.8	-10.0	-0.4	-5.7	-4.0	-8.5	-3.5	-8.2	-0.5	-7.6	0.3	-4.3	-0.6	-3.7	-1.4	-5.6
22	3.2	-2.9	5.4	-4.2	-2.0	-7.7	0.5	-8.0	-2.0	-9.6	-0.8	-4.2	3.4	-7.5	-2.4	-6.2	1.3	-3.5	1.8	-3.1	0.8	-1.6	2.1	-2.6
23	1.4	-3.0	2.0	-5.2	6.5	-5.5	9.0	-5.6	-2.5	-7.1	9.2	-11.8	0.7	-6.5	6.8	-6.6	8.2	-15.4	6.5	-1.9	3.4	-0.9	3.5	-13.7
24	2.6	-4.6	3.4	-5.6	4.5	-2.4	7.0	-3.0	»	-5.2	11.5	-9.3	6.5	0.4	7.8	-4.3	5.0	-13.6	5.0	-1.1	2.3	-1.1	7.5	-12.4
25	2.4	-2.0	3.0	-4.2	2.5	-2.6	2.5	-3.5	»	-2.5	10.0	-6.8	10.1	1.0	7.8	-3.3	6.2	-10.0	8.6	-2.5	3.7	-2.0	4.6	-5.6
26	1.6	0.6	6.2	-0.2	0.5	-0.5	0.5	-1.0	»	-6.5	6.2	-3.5	7.0	1.1	4.0	-0.3	0.3	-1.2	8.3	0.2	6.4	1.2	5.6	2.5
27	2.2	1.0	5.2	0.4	1.0	-2.0	1.2	-2.5	»	-4.0	3.0	-0.5	5.2	-2.0	0.5	-2.2	0.0	-0.2	1.9	0.0	1.7	0.6	3.8	-0.4
28	3.6	2.0	8.4	0.6	1.0	-2.0	1.0	-3.1	»	-6.2	3.2	-0.6	0.2	-2.3	1.4	-2.7	3.2	-3.0	3.5	0.0	2.8	0.2	3.2	-0.5
29	5.8	1.6	7.0	2.0	0.6	-2.5	2.2	-3.0	»	-5.0	3.8	-0.2	1.4	-1.3	2.3	-1.9	5.0	0.5	5.1	0.9	3.9	1.7	3.6	0.5
30	4.6	0.2	4.6	-1.0	1.3	-5.4	3.6	-5.5	»	-6.8	2.4	-1.2	3.5	-3.5	0.8	-4.2	5.0	-1.4	5.5	0.1	3.6	0.6	2.5	-1.4
31	3.0	-1.4	4.0	-3.6	2.5	-4.3	6.5	-5.7	»	-7.0	6.4	-10.4	5.6	-4.6	4.8	-8.6	5.5	-10.0	5.0	-2.4	2.5	-2.3	3.6	-12.0
Media	1.5	-2.6	3.3	-8.3	1.5	-4.3	2.7	-5.0	»	-5.7	4.5	-5.6	2.5	-3.5	2.2	-5.2	»	»	3.6	-2.6	2.2	-1.6	3.8	-5.2
Media mensile	-0.6		0.0		-1.4		-1.2		»		-0.6		-0.5		-1.5		»		0.5		0.3		-0.7	

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) FIUMI UNITI																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	1.2	0.8	—	0.4	5.2	—	—	14.0	—	—	0.8	—	13.0	2.4	—	—	—	—	—	—	13.0	12.0	—	—	—	1.0	12.2	16.8	14.4	3.4	0.2	110.8	12
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	3.6	—	—	21.4	—	—	3.6	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.9	—	—	—	—	7.2	10.8	6.0	7.6	—	87.9	10
Teodorano . . . . .	P	338	—	1.5	—	—	3.3	—	—	30.0	—	1.4	1.2	—	18.5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	10.0	0.4	—	—	—	12.0	18.3	10.0	10.4	—	128.0	12
Meldola . . . . .	P	57	1.0	1.2	0.5	—	3.5	—	0.2	27.0	0.3	0.2	0.3	0.1	7.0	1.0	—	—	—	—	—	0.1	0.4	8.2	—	—	—	—	10.0	12.0	1.5	1.2	—	75.7	11
Bertinoro . . . . .	P	257	—	0.1	—	—	2.7	—	—	28.6	3.4	2.3	2.2	1.2	18.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	2.1	18.9	3.1	2.7	—	108.7	13
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																			
Mensa . . . . .	P	18	—	3.5	—	—	—	—	1.0	30.0	10.0	2.0	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—	—	—	13.3	—	—	—	—	6.0	7.0	—	—	—	78.5	9
Savio . . . . .	P	3	—	3.5	—	—	3.0	—	—	51.0	2.2	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	5.0	5.5	1.8	1.7	—	83.2	10
Classe . . . . .	Pr	2	3.0	0.8	0.4	—	2.6	—	—	81.2	1.4	—	0.2	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	—	—	—	7.2	3.4	0.8	0.4	—	59.4	9
SAVIO																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	4.4	3.1	0.2	—	23.4	—	15.5	10.0	1.2	0.7	9.0	1.6	6.2	4.6	—	—	—	—	—	7.0	25.8	11.1	—	—	—	8.3	34.2	22.8	8.4	5.1	—	202.6	18
Raggio . . . . .	Pn	1130	5.0	—	—	—	10.0	—	—	15.0	—	12.0	5.0	7.0	1.0	7.0	—	—	—	—	—	4.0	49.0	18.0	—	—	—	21.0	47.0	10.0	floc	—	—	211.0	14
Bagno di Romagna .	Pr	495	2.6	1.8	—	—	2.8	—	0.4	5.0	—	0.2	1.6	0.4	5.2	7.4	—	—	—	—	—	—	52.0	20.0	—	—	—	9.0	67.0	9.2	21.4	0.8	—	206.8	13
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	2.3	1.5	—	—	2.9	—	—	4.2	—	2.0	3.8	—	7.7	0.8	—	—	—	—	—	0.8	28.0	5.7	—	—	—	12.5	47.9	22.3	19.0	7.0	—	168.4	14
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	—	—	1.4	—	—	10.7	—	2.6	4.0	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	34.0	21.0	—	—	—	6.0	37.0	24.0	6.0	—	—	162.7	11
Monticino . . . . .	Pn	1271	2.3	—	—	—	5.0	—	—	14.3	6.4	3.5	3.6	—	10.7	—	—	—	—	—	—	8.0	12.4	10.2	—	—	—	10.0	22.0	26.0	floc	—	—	134.4	13
Diga di Quarto . . .	Pr	325	1.4	1.2	—	—	0.8	0.2	—	15.0	1.6	0.6	2.4	0.4	5.8	7.2	—	—	—	—	—	—	7.6	17.2	—	—	—	1.2	13.0	16.0	7.6	2.0	—	101.2	14
Sarsina . . . . .	P	243	1.0	2.0	—	—	10.0	—	2.0	17.0	3.0	2.0	1.2	—	6.0	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	26.0	—	—	—	—	13.0	22.0	8.4	3.5	—	130.1	16
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	2.4	—	—	—	2.6	—	—	28.2	4.0	1.7	6.3	2.6	11.5	7.6	—	—	—	—	—	—	20.0	32.4	—	—	—	2.4	20.0	13.4	2.6	2.0	—	159.7	16
Montecastello . . . .	Pr	185	0.6	0.2	—	—	1.0	—	6.0	9.0	4.0	7.0	2.0	—	20.0	—	—	—	—	—	—	2.0	15.0	48.0	—	—	1.0	6.0	4.0	10.8	10.8	3.6	—	146.0	16
Rontagnano . . . . .	Pn	551	4.3	—	—	—	3.2	—	—	30.0	2.2	2.0	3.0	—	4.0	6.0	—	—	—	—	—	—	10.0	55.0	—	—	—	—	3.2	12.4	8.0	2.3	—	145.6	14
Monte Jottone . . . .	P	442	1.7	—	—	—	1.0	—	—	13.0	2.0	3.0	2.0	—	12.0	—	—	—	—	—	—	1.0	17.4	28.5	—	—	—	—	6.0	8.0	2.0	—	—	92.6	13
Civorio . . . . .	P	451	—	—	—	—	floc	—	—	8.0	6.0	12.0	13.0	—	15.0	—	—	—	—	—	—	8.0	10.0	6.0	—	—	—	—	19.0	18.0	16.0	—	—	131.0	11
Luzzena . . . . .	P	312	2.4	2.0	—	—	3.0	—	—	20.0	2.0	3.0	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	13.0	20.0	—	—	—	—	8.3	11.7	2.0	1.5	—	100.9	14
Cesena . . . . .	Pr	44	1.2	1.2	—	—	2.6	0.2	—	48.0	2.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	—	—	—	5.6	8.6	0.4	5.4	—	102.2	10
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																			
Cervia . . . . .	P	3	2.5	—	—	—	1.5	—	—	25.0	2.0	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	0.5	5.0	—	—	—	—	3.5	3.0	1.5	—	—	51.0	9
Cesenatico . . . . .	P	4	3.0	—	—	—	2.8	0.2	—	48.0	2.6	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	20.3	—	—	—	—	5.0	9.0	2.4	—	—	96.0	9

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	10.0	—	—	—	2.0	—	—	18.0	20.0					—	—	—	—	—	—	40.0		—	—	—	—	5.0	—	15.0	—	—	110.0	•		
Montiano . . . . .	P	159	1.2	0.8	—	—	—	—	—	16.0	10.2	1.5	5.0	—	11.0	0.3	—	—	—	—	—	—	12.1	5.5	—	—	—	—	4.3	1.4	14.5	—	—	83.8	11	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO																																				
San Mauro Pascoli . .	P	21	1.2	1.6	—	—	—	—	—	48.0	5.8	4.4	0.9	—	8.4	4.8	—	—	—	—	—	—	10.0	39.3	—	—	—	—	—	2.2	5.2	—	—	126.8	11	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	P	428	—	6.0	—	—	—	—	—	40.0	7.0	2.5	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.0	—	—	—	—	—	22.0	13.0	—	—	122.5	9	
Bacini minori e zona di pianura fra USO e MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	2.2	—	—	—	—	—	5.0	46.0	3.5	—	—	1.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20.0	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	112.2	9	
MARECCHIA																																				
Pratieghi . . . . .	Pn	863	3.0	—	—	—	—	—	2.0	5.0	—	1.0	3.0	1.0	6.0	—	—	—	—	—	—	4.0	62.0	11.0	—	—	—	17.0	64.0	18.0	13.0	3.0	—	213.0	15	
Viamaggio . . . . .	Pn	867	4.0	—	—	—	4.0	—	5.0	10.0	—	1.0	6.0	1.0	3.0	8.0	—	—	—	—	—	4.0	68.0	3.0	—	—	—	23.0	52.4	48.5	4.0	7.3	—	247.2	17	
Badia Tedalda . . . .	Pr	756	2.3	1.3	—	—	1.8	—	6.0	4.0	1.0	2.6	3.2	1.0	10.0	3.4	—	—	—	—	—	3.4	55.0	14.9	0.8	—	—	6.0	50.8	21.4	9.8	13.4	—	212.1	19	
Miratoio . . . . .	Pn	821	—	5.7	—	—	1.0	—	2.0	8.0	—	—	5.0	—	10.0	—	—	—	—	—	—	25.0	20.0	10.0	—	—	—	—	10.1	20.0	—	17.0	—	133.8	12	
Casteldelci . . . . .	Pn	605	2.0	1.0	—	—	1.0	1.4	2.0	12.0	1.0	2.0	3.0	—	13.2	—	—	—	—	—	—	10.0	14.0	12.0	—	—	—	—	20.2	8.0	9.0	8.0	—	128.8	17	
Pennabilli . . . . .	Pn	600	—	2.5	—	—	2.0	0.2	—	20.0	—	5.0	7.3	—	19.0	5.5	—	—	—	—	—	—	20.0	25.0	—	—	—	—	26.0	10.0	20.0	10.0	—	172.5	13	
Mercatino Marecchia .	P	293	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
San Leo . . . . .	Pn	639	—	—	—	—	1.0	1.0	—	33.0	—	3.3	6.0	5.0	8.4	7.0	—	—	—	—	—	—	22.0	86.0	—	—	—	—	11.0	10.0	11.0	11.0	—	165.7	14	
Montemaggio . . . .	P	512	5.8	—	—	—	—	—	—	40.0	—	—	5.0	2.7	13.0	—	—	—	—	—	—	—	14.0	25.0	—	—	—	—	—	21.3	13.2	10.0	—	168.0	10	
San Marino . . . . .	Pr	652	0.8	1.2	0.2	—	1.0	—	—	30.0	floc	2.0	floc	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	0.2	0.2	floc	10.0	44.0	—	—	—	—	3.4	6.0	5.0	5.2	0.2	119.4	13
Verucchio . . . . .	P	332	1.8	2.3	—	—	—	—	—	48.8	0.8	—	0.7	—	6.8	3.1	—	—	—	—	—	—	5.3	32.5	—	—	—	—	—	4.8	14.2	8.1	3.7	—	127.9	11
Rimini . . . . .	Pr	7	1.8	—	—	—	—	—	—	26.0	2.5	4.0	3.0	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.7	—	—	—	—	—	4.5	9.8	1.0	—	—	75.5	11
Lido di Rimini . . . .	Pr	2	0.8	0.8	—	—	0.8	—	—	27.0	4.4	1.0	1.0	—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	9.6	10.6	—	—	—	—	—	3.0	9.2	1.0	1.2	—	76.6	11
Bacini minori fra MARANO e CONCA																																				
Coriano . . . . .	P	102	0.2	2.7	—	—	0.5	—	—	9.0	—	—	—	1.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	—	7.0	56.0	—	—	—	—	—	24.4	5.0	5.2	3.0	—	122.0	11

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																			
Fano . . . . .	Pr	14	0.1	7.5	1.1	—	2.3	4.0	—	15.2	3.0	2.0	17.0	—	1.2	14.4	—	—	—	—	—	—	0.5	9.8	1.2	—	—	—	1.5	6.0	5.7	2.5	—	95.0	16
METAURO																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	2.2	—	—	—	—	—	4.0	6.7	—	—	3.2	—	12.0	—	—	—	—	—	—	5.6	20.0	10.3	—	—	—	8.0	40.2	16.3	7.4	—	—	135.9	12
Bocca Trabaria . . .	Pn	1049	1.5	—	—	—	1.2	—	2.5	3.5	—	—	0.5	0.1	—	—	—	—	—	—	—	2.5	15.0	10.2	floc	—	—	12.0	18.5	14.0	10.2	—	—	91.7?	11?
Mercatello . . . . .	P	429	1.6	goc	0.6	—	0.5	—	—	2.6	—	—	—	2.0	10.0	6.0	—	—	—	—	—	2.4	18.0	15.0	—	—	—	10.0	51.3	15.0	8.0	2.3	—	145.3	13
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	1.4	2.6	1.0	—	2.2	—	—	7.2	—	0.6	2.0	3.2	7.4	1.8	—	—	—	—	—	1.0	10.4	18.2	—	—	—	11.4	22.6	8.8	5.2	3.2	—	110.2	17
Urbania . . . . .	P	273	1.5	2.5	6.8	—	1.0	0.5	—	4.9	—	0.1	1.7	3.0	6.8	5.7	—	—	—	—	—	0.2	13.8	26.7	—	—	—	4.2	19.3	9.2	8.0	6.0	—	121.9	16
Fermignano . . . . .	P	199	0.8	3.8	1.5	—	2.5	1.4	—	3.6	2.0	0.9	2.1	4.0	5.6	10.1	—	—	—	—	—	0.2	10.4	38.6	—	—	—	—	6.7	3.8	9.6	3.8	—	106.4	16
Urbino . . . . .	P	451	1.1	2.8	2.9	—	0.4	0.1	0.2	7.0	—	—	—	12.0	—	27.0	—	—	—	—	—	0.2	12.7	41.1	—	—	—	0.2	9.0	2.2	11.6	0.8	—	131.3	11
Cella . . . . .	Pn	455	1.3	4.1	—	—	1.1	0.8	—	5.2	0.4	—	—	4.0	6.1	7.3	—	—	—	—	—	1.5	39.0	17.1	—	—	—	8.6	37.6	9.1	5.6	1.4	—	150.2	15
Piobbico . . . . .	Pr	339	1.4	3.8	2.4	—	0.2	2.2	—	4.0	—	0.2	—	9.0	5.0	6.0	—	—	—	—	—	11.0	21.0	32.0	—	—	—	3.2	30.6	8.0	18.0	9.0	—	167.0	16
Bocca Serriola . . .	Pn	730	1.9	2.0	1.8	—	2.0	—	1.0	4.0	—	—	3.0	4.0	4.0	3.0	—	—	—	—	—	3.0	46.0	23.0	—	—	—	—	14.3	11.2	5.0	4.0	—	133.2	17
San Quirico di Caselle	Pn	668	1.0	3.6	2.4	—	—	2.2	—	7.3	—	0.4	4.6	5.6	7.4	9.4	—	—	—	—	—	6.0	34.4	40.6	2.5	—	—	4.5	15.4	11.3	20.2	10.3	—	189.1	18
Castello di Naro . .	Pn	417	7.0	18.0	8.7	—	5.3	—	—	6.0	2.5	—	10.7	—	10.6	13.0	—	—	—	—	10.0	25.0	20.8	24.3	—	—	—	8.8	10.4	3.3	5.5	20.6	—	210.5	18
Acqualagna . . . . .	P	204	1.0	7.1	5.1	0.7	0.5	—	2.7	7.6	1.4	0.4	3.2	4.9	5.9	9.8	—	—	—	—	—	1.4	21.0	23.8	0.9	—	—	8.5	9.6	8.1	25.1	9.2	—	157.9	18
Pontericcioli . . . .	P	403	0.2	4.1	4.3	2.5	—	4.8	—	—	—	3.2	5.3	6.4	6.8	—	—	—	—	—	3.0	9.7	26.2	23.4	6.2	—	—	30.0	20.7	80.2	15.6	10.3	—	212.9	18
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	0.8	9.0	2.6	—	—	5.6	0.4	0.4	1.6	4.0	6.0	7.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.0	—	—	1.2	87.6	12.0	11.8	29.6	8.8	—	172.4	16
Cagli . . . . .	P	276	1.0	4.5	1.3	0.9	0.8	—	3.5	2.6	—	1.0	2.0	6.0	5.0	11.0	—	—	—	—	—	2.8	13.0	28.0	—	—	—	11.6	22.0	10.8	12.0	23.0	—	162.8	18
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Pianello . . . . .	P	384	3.5	10.7	—	—	2.1	—	—	—	—	—	3.6	—	9.2	—	—	—	—	—	—	5.0	18.4	29.2	—	—	—	81.1	27.8	13.2	26.9	—	—	180.7	12
Foresta della Cesana .	Pn	640	10.0	6.4	—	—	—	8.8	1.2	—	—	—	12.0	6.0	10.0	7.0	—	—	—	—	5.0	10.0	9.0	20.0	—	—	—	10.0	10.0	8.0	4.2	8.9	—	146.5	17
Fossombrone (1) . . .	Pr	116	—	6.0	3.4	—	—	1.8	—	5.8	—	—	—	5.3	6.0	4.0	—	—	—	—	—	3.0	11.0	30.0	—	—	—	—	0.2	4.2	15.6	5.2	—	101.5	13
Bargni . . . . .	P	273	—	6.2	—	—	—	3.5	—	2.9	—	1.2	—	—	4.1	24.5	—	—	—	—	—	—	12.0	21.5	—	—	—	—	1.4	5.3	15.7	4.5	—	112.4	12
Barchi . . . . .	P	319	—	—	6.3	—	—	8.5	—	8.8	—	5.1	1.1	1.8	—	20.0	—	—	—	—	—	—	11.2	24.0	—	—	—	—	4.0	5.2	20.0	5.2	—	121.2	13
Cartoceto . . . . .	P	235	3.2	4.7	3.5	—	—	3.4	—	4.8	2.4	1.5	2.3	3.4	4.2	25.3	—	—	—	—	—	—	21.9	40.2	—	—	—	—	2.4	20.5	28.3	14.6	—	186.6	17
CESANO																																			
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	17.0	7.8	—	—	12.0	—	5.3	—	0.8	4.3	7.3	5.2	17.0	—	—	—	—	—	8.8	22.0	32.7	—	—	—	10.8	26.0	10.8	26.0	22.0	—	235.8	16
Serra Sant'Abbondio .	P	536	—	11.5	6.0	—	—	10.0	—	—	—	—	5.0	8.0	5.0	15.0	—	—	—	—	—	6.0	24.0	31.0	—	—	—	10.0	25.0	—	6.0	16.0	—	178.5	14
Pergola . . . . .	P	306	—	10.0	4.3	—	—	5.0	5.0	3.0	—	1.5	2.0	4.2	8.5	11.5	—	—	—	—	—	3.2	12.0	26.6	—	—	—	3.5	7.8	—	23.0	11.0	—	142.1	17
San Savino . . . . .	Pn	418	—	10.0	3.0	—	—	4.5	—	2.0	—	1.0	3.0	8.0	13.4	1.0	—	—	—	—	—	14.0	27.0	18.0	—	—	—	—	12.0	5.3	21.0	—	—	143.2	15
San Lorenzo in Campo	P	209	—	3.0	8.4	—	—	10.0	—	2.0	—	2.0	1.0	4.0	7.0	10.0	—	—	—	—	—	—	81.0	2.0	—	—	—	—	3.0	8.5	12.2	—	—	104.1	14

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 1.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazioni superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) CESANO																																				
Monte Porzio. . . . .	P	110	—	5.2	3.8	—	11.0	10.0	—	9.0	—	9.0	—	—	4.3	87.9	—	—	—	—	—	5.4	5.2	9.5	2.6	—	—	—	4.3	16.3	10.0	—	—	143.5	15	
Piagge . . . . .	P	201	—	5.8	1.9	—	2.8	1.2	—	24.3	—	1.0	0.4	5.9	12.9	22.7	—	—	—	—	—	0.4	9.7	81.2	—	—	—	—	—	7.9	21.6	4.0	—	153.7	14	
Mondolfo . . . . .	P	144	1.2	6.4	2.8	0.8	6.7	11.4	—	20.0	—	10.0	1.2	8.0	3.0	25.0	—	—	—	—	—	0.5	3.5	24.0	—	—	—	—	—	—?	—?	—	—	124.5?	13?	
MISA																																				
Montecarotto . . . .	P	388	4.8	15.3	goc	—	11.2	—	—	7.0	2.9	0.7	fioc	1.0	1.0	21.0	—	—	—	—	—	fioc	2.0	27.0	—	—	—	—	1.1	10.0	12.7	1.0	—	118.7	14	
Ostra . . . . .	P	193	—	11.6	4.5	0.4	4.8	7.2	—	10.4	—	0.8	—	2.4	3.7	82.8	—	—	—	—	—	0.9	4.2	19.2	—	—	—	—	—	7.6	24.8	5.3	—	140.1	13	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	17.5	8.1	—	fioc	6.0	—	7.0	—	—	2.4	8.0	11.2	9.0	—	—	—	—	—	5.0	10.0	24.4	—	—	—	—	—	13.1	20.8	9.2	—	151.2	14	
Barbara . . . . .	P	219	—	10.0	—	—	14.6	—	—	7.4	0.6	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	10.0	—	—	114.6	•	
Corinaldo . . . . .	P	203	23.0?	21.0	21.0	—	16.4	—	—	11.3	5.2	1.3	4.5	—	10.0	28.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	1.4	10.3	2.5	—	187.0?	16
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																				
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	8.6	8.4	—	15.0	—	—	9.2	5.0	4.0	3.0	—	10.0	84.2	0.4	—	—	—	—	1.0	2.0	16.2	—	—	—	—	1.0	3.8	4.4	0.2	—	126.4	15	
ESINO																																				
Case Lentino . . . .	Pn	855	10.4	24.6	10.8	—	10.7	8.6	—	7.9	4.6	—	8.9	—	6.2	8.7	—	—	—	—	—	17.0	50.0	40.0	—	—	—	—	4.3	6.7	8.6	5.8	—	233.8	17	
Palazzo . . . . .	Pn	561	—	20.0	5.4	—	—	—	—	10.0	—	2.0	3.0	1.0	12.0	—	—	—	—	—	—	11.1	87.0	12.0	—	—	—	—	7.7	1.0	21.4	—	—	143.6	13	
Matelica . . . . .	P	354	—	13.0	6.0	—	0.5	—	—	2.0	—	—	3.0	8.0	3.0	10.0	—	—	—	—	—	10.0	25.0	11.0	—	—	—	—	fioc	3.0	10.0	—	—	104.5	12	
Cerreto d'Esi . . . .	P	275	—	10.5	10.3	—	1.3	5.8	1.0	—	—	—	2.6	6.8	7.4	8.6	—	—	—	—	—	8.0	17.0	16.2	—	—	—	2.0	1.2	8.5	17.6	8.2	—	133.0	17	
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	10.4	2.0	—	0.8	3.2	—	0.6	1.0	—	1.0	2.4	3.6	11.4	—	—	—	—	—	4.6	11.6	11.2	—	—	—	0.4	3.0	4.0	6.8	3.2	0.2	81.4	15	
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	19.0	2.0	—	—	5.5	—	2.5	—	—	3.0	3.5	2.0	1.5	—	—	—	—	—	21.0	17.0	3.0	—	—	—	—	12.0	7.0	10.0	4.0	—	113.0	15	
Scheggia . . . . .	Pr	575	0.6	7.2	4.0	—	—	3.0	3.0	—	—	—	—	6.0	4.0	—	—	—	—	—	—	30.0	25.0	85.0	—	—	—	5.6	21.2	2.4	2.4	3.0	—	152.4	14	
Rucce . . . . .	Pn	587	—	2.0	—	—	—	3.4	6.0	—	2.0	—	—	—	—?	9.0	—	—	—	—	—	14.0	20.0	15.0	—	—	—	—	—?	5.0	5.0	—	—	81.4?	10?	
Montelago . . . . .	Pn	711	—	27.4	—	—	—	14.0	—	—	—	—	13.6	14.2	7.4	8.3	—	—	—	—	—	10.2	10.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Sassoferrato . . . .	P	386	—	11.0	5.4	—	—	8.2	—	—	1.5	2.0	2.2	3.0	6.7	8.3	—	—	—	—	—	5.0	16.6	15.0	—	—	—	6.0	11.5	7.0	13.0	9.0	11.0	142.4	18	
Genga . . . . .	P	320	—	16.3	—	—	—	11.0	—	—	5.0	1.0	3.0	3.0	5.0	7.0	—	—	—	—	—	7.0	17.0	15.0	—	—	—	0.6	—	9.0	19.0	18.6	—	137.5	14	
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	22.3	5.8	—	0.2	10.0	—	4.0	—	—	3.0	8.8	2.0	17.6	—	—	—	—	0.6	7.3	17.0	19.8	—	—	—	—	—	15.0	29.8	13.5	—	176.7	14	
Camponococchio . .	P	197	0.2	19.2	—	—	3.7	5.2	—	0.6	—	—	7.0	1.9	7.9	21.1	—	—	—	—	—	10.0	18.0	12.0	—	—	—	—	—	11.0	26.4	14.2	—	158.4	13	
Case San Giovanni . .	Pn	620	—	7.6	—	3.7	3.1	4.7	—	5.1	1.7	2.3	2.6	4.0	5.0	11.3	—	—	—	—	—	6.7	21.3	14.0	—	—	—	—	—	14.0	80.8	10.2	—	147.6	17	
Serra San Quirico . .	P	325	—	29.0	5.4	—	10.0	8.2	—	7.3	1.0	2.3	1.5	8.0	27.0	20.0	—	—	—	—	—	4.5	20.0	10.0	—	—	—	2.0	2.3	7.0	28.0	17.5	—	211.0	19	
Apiro . . . . .	P	516	—	26.0	—	—	2.0	—	—	fioc	—	—	8.0	2.0	2.0	18.0	4.0	—	—	—	—	5.0	8.0	6.2	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moie . . . . .	Pr	110	—	13.4	3.6	1.0	0.8	8.2	0.4	5.2	0.6	—	8.0	10.0	14.0	12.6	—	—	—	—	—	5.0	18.4	10.0	—	—	—	—	—	6.2	10.0	6.4	—	139.8	15	
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	12.0	9.8	—	8.0	10.5	8.0	10.0	5.0	—	16.0	10.0	9.1	6.0	—	—	—	—	—	12.0	7.9	2.9	—	—	—	—	—	8.0	9.0	—	—	144.2	16	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) ESINO																																				
Jesi . . . . .	P	96	—	13.3	5.1	—	—	10.0	—	10.2	—	floc	2.0	3.0	5.0	82.1	—	—	—	—	—	—	8.6	15.0	—	—	—	—	—	10.0	15.8	11.0	—	141.1	13	
Agugliano . . . . .	P	203	—	19.4	3.2	—	—	10.4	—	12.9	—	2.5	7.5	9.0	12.5	27.1	—	—	—	—	—	—	16.2	10.0	—	—	—	—	—	12.0	19.3	9.0	—	171.0	14	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	14.1	6.0	—	0.4	1.1	—	24.0	—	2.0	1.0	6.0	10.0	21.2	—	—	—	—	—	0.4	6.0	12.5	—	—	—	—	—	3.3	17.0	9.2	—	134.2	14	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																				
Torrette . . . . .	P	3	—	21.0	5.0	—	11.0	1.0	—	9.0	—	1.3	3.0	22.0	12.0	18.0	2.0	—	—	—	—	—	1.2	19.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	1.3	—	156.8	16	
Monte Cappuccini (¹)	Pr	104	—	40.0	5.5	—	9.0	10.0	1.8	10.0	—	10.0	8.0	7.0	12.2	9.0	3.4	—	—	—	0.2	—	0.6	15.4	5.0	—	0.2	—	—	13.2	10.8	0.8	1.6	173.7	17	
Monte Conero (²)	P	572	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	16.0		—	14.0	17.0	7.0	—	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.0	»	
MUSONE																																				
Elcito . . . . .	Pn	824	—	22.2	—	—	2.5	—	—	—	—	—	8.7	1.3	5.6	25.3	—	—	—	—	—	—	18.9	88.9	—	—	—	—	—	6.4	25.7	9.7	—	160.2	11	
Filottrano . . . . .	P	270	—	21.3	—	—	—	9.2	—	5.6	—	—	—	—	10.3	22.4	—	—	—	—	—	—	8.4	6.3	—	—	—	—	—	9.2	20.4	13.3	4.2	130.6	11	
Osimo . . . . .	P	265	4.5	21.4	2.5	—	3.2	—	—	15.6	0.2	0.3	5.0	—	22.0	3.6	—	—	—	—	goc	0.2	6.0	floc	—	—	—	—	—	19.8	9.5	0.6	—	114.4	11	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	21.6	7.1	1.3	0.5	0.9	—	1.1	—	—	8.4	4.2	16.0	17.5	—	—	—	—	—	4.1	40.0	7.2	—	—	—	—	—	4.0	3.8	—	—	137.7	13	
Cervidone . . . . .	P	236	—	9.3	7.6	—	3.7	7.9	—	—	—	1.2	1.0	2.0	3.7	7.1	goc	—	—	—	—	0.7	11.0	11.0	goc	—	—	—	—	17.8	12.1	6.2	—	101.8	14	
Montefano . . . . .	P	242	—	22.0	6.0	—	—	3.0	—	8.0	—	1.0	3.0	10.0	11.0	86.0	—	—	—	—	—	—	4.0	8.0	—	—	—	—	—	8.0	28.0	3.0	—	151.0	14	
Loreto . . . . .	P	127	—	25.4	3.8	0.1	1.4	4.8	—	24.6	0.3	0.4	3.0	11.6	12.6	14.1	1.1	—	—	—	0.3	—	3.0	11.4	1.0	—	—	—	—	10.4	28.8	1.6	—	159.2	16	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	—	4.5	0.8	—	—	—	3.0	5.0	—	—	3.0	2.0	2.0	1.0	—	—	—	—	—	12.7	88.7	11.3	—	—	—	1.6	—	4.6	15.4	3.6	2.6	111.8	15	
Ville Santa Lucia . .	Pn	684	2.4	10.6	1.6	—	0.5	—	1.2	—	—	—	5.0	5.0	2.0	3.0	—	—	—	—	—	20.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	2.4	16.4	6.3	—	111.4	14	
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	15.8	4.6	1.4	—	1.8	0.6	1.4	—	—	3.0	3.0	4.0	—	—	—	—	—	—	20.0	5.0	5.4	—	—	—	—	—	2.0	25.0	7.4	—	100.4	14	
Sorti . . . . .	Pn	716	—	14.0	15.0	—	—	—	4.8	4.8	—	—	6.0		—	—	—	—	—	—	—	30.0		—	—	—	—	—	—	52.7		—	—	—	127.3	»
Camerino . . . . .	P	664	—	14.9	12.5	floc	0.6	4.4	floc	2.8	floc	—	15.2	7.0	1.8	10.0	floc	—	—	—	floc	10.7	18.4	8.6	floc	—	—	—	—	7.4	35.1	32.1	1.3	182.8	15	
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	18.1	1.8	3.5	0.5	4.1	—	3.5	0.2	—	13.0	6.0	4.0	1.2	0.2	—	—	—	—	12.0	28.0	10.0	—	—	—	—	—	6.0	16.0	17.0	0.3	140.4	15	
Castel Raimondo . .	P	307	—	10.0	4.0	9.0	—	2.5	—	2.8	—	—	4.5	2.2	0.4	6.0	0.8	—	—	—	—	3.5	15.0	0.5	—	—	—	—	—	3.0	22.0	18.6	—	104.8	13	
San Severino Marche .	P	344	—	21.5	7.7	2.4	0.6	3.1	—	2.0	—	—	1.4	4.0	—	10.0	—	—	—	—	—	3.2	14.0	3.2	—	—	—	—	—	15.6	20.0	18.2	—	126.9	14	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	19.4	9.2	—	1.4	3.2	—	2.3	—	—	3.2	4.5	9.6	7.4	—	—	—	—	—	6.5	12.3	2.6	—	—	—	—	—	14.3	28.4	15.3	—	139.6	15	
Treja . . . . .	P	342	—	18.0	6.0	—	—	5.0	—	—	—	—	2.0	2.0	3.5	12.0	—	—	—	—	—	1.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	14.0	26.0	9.5	2.0	114.0	14	
Pollenza . . . . .	P	341	—	15.0	6.0	1.5	0.5	1.4	—	—	—	—	5.0	2.0	4.0	3.5	—	—	—	—	0.6	1.2	6.0	2.1	—	—	—	—	—	18.0	34.0	10.0	—	110.8	14	
Montecassiano . . .	P	215	—	17.0	3.9	—	—	2.0	—	7.0	—	—	1.4	5.7	9.0	19.5	—	—	—	—	—	—	6.0	6.8	—	—	—	—	—	8.0	28.4	4.1	0.7	114.5	13	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 8. (2) Stazione alla sommità del monte (R. Semaforo), assai battuta dai venti; in via di esperimento.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue)																																			
POTENZA																																			
Appignano . . . . .	P	199	—	11.5	5.3	0.6	—	7.2	—	6.2	4.4	—	5.0	5.0	3.6	16.2	—	—	—	—	—	0.3	6.3	7.6	—	—	—	—	—	10.6	26.4	6.5	5.7	128.4	15
Recanati . . . . .	P	293	1.0	25.0	—	—	—	15.0	—	14.0	—	—	1.0	5.0	17.5	15.0	—	—	—	—	—	—	5.0	7.0	—	—	—	—	—	12.5	11.0	5.0	—	134.0	13
Potenza Picena . . .	P	237	—	17.5	2.4	—	—	2.0	—	25.1	—	—	10.0	14.0	7.0	2.0	—	—	—	—	—	—	4.0	10.0	—	—	—	—	—	9.5	29.0	0.7	—	133.2	12
CHIANTI																																			
Forcella . . . . .	Pn	952	—	7.4	3.2	1.7	—	2.6	1.2	—	2.2	—	1.3	0.9	—	6.7	—	—	—	—	—	27.0	18.0	8.7	—	—	—	—	1.9	2.3	18.1	6.1	—	109.3	15
Dignano . . . . .	Pn	873	—	5.3	2.5	0.7	—	0.6	0.4	2.2	—	—	1.1	1.7	0.1	0.3?	—	—	—	—	—	4.2?	7.0?	8.8	—	—	—	—	4.2	1.3	7.7?	5.5	—	53.6?	12?
Serravalle di Chianti .	Pr	647	—	8.4	8.2	1.0	1.0	3.4	0.4	2.0	—	—	1.2	1.2	2.0	3.5	0.6	—	—	—	—	16.0	29.0	10.0	0.2	—	—	0.4	—	9.0	20.6	12.4	—	130.5	16
Gelagna Alta . . . .	Pn	711	—	12.0	15.0	0.5	—	6.0	—	4.4	—	—	4.6	5.5	2.0	2.8	—	—	—	—	—	6.0	21.1	14.0	—	—	—	—	—	7.0	41.6	27.0	—	169.5	14
Appennino . . . . .	Pn	798	0.2	2.4	9.6	2.5	—	3.0	5.3	—	3.8	—	2.3	1.4	2.0	3.6	0.8	—	4.7	3.1	—	5.0	2.1	37.0	—	—	—	—	1.5	4.0	48.0	3.0	—	145.3	19
Piè del Sasso . . . .	Pn	653	—	1.6	0.8	—	—	3.0	4.0	—	1.6	—	5.0	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	57.0	—	—	—	—	—	—	—	59.0	—	—	141.0	—
Giulo . . . . .	Pn	903	143.8																														143.8	—	
Pieve Bovigliana . .	Pn	451	—	10.2	1.0	—	—	1.0	—	—	2.3	—	7.0	1.0	2.1	1.2	—	—	—	—	—	21.0	20.2	10.1	—	—	—	—	—	4.0	30.2	24.9	—	146.2	14
San Maroto . . . . .	Pn	555	—	38.5	3.0	—	—	2.3	—	2.4	—	—	8.0	24.0	2.0	12.2	—	—	—	—	—	7.0	25.2	3.0	—	—	—	—	—	4.0	22.0	25.3	3.0	241.9	15
Caldarola . . . . .	P	314	—	20.0	8.0	—	1.0	6.2	—	3.1	—	—	7.0	3.0	3.2	6.0	—	—	—	—	—	4.0	17.0	1.3	—	—	—	—	—	7.0	23.0	18.0	0.8	169.1	15
Bolognola . . . . .	Pr	1070	—	1.0	1.6	2.4	—	12.4	2.0	—	—	5.0	0.2	—	20.8	3.2	—	—	10.0	2.8	—	30.0	10.0	floc	—	—	0.2	1.0	—	25.0	55.0	10.0	—	192.6	16
Fiume di Fiastra . .	Pn	618	—	10.2	16.0	0.4	0.3	5.0	0.4	4.0	0.3	—	9.3	7.5	20.4	1.2	2.0	—	—	—	—	12.3	15.0	12.0	—	—	—	—	—	3.7	75.0	20.8	0.7	217.5	16
San Giuseppe . . . .	P	389	—	19.0	6.4	—	—	4.0	—	—	2.3	3.2	1.2	3.4	4.3	1.2	—	—	—	—	—	2.9	4.3	8.7	—	—	—	—	—	17.0	20.0	14.0	1.0	122.9	16
Tolentino . . . . .	Pr	224	—	12.8	6.6	0.6	—	4.8	—	2.2	—	—	2.4	—	1.2	5.6	—	—	—	—	—	3.0	9.0	5.8	0.4	—	—	—	—	13.0	41.2	15.6	0.8	125.0	13
Ornano . . . . .	P	232	—	17.6	4.0	4.0	8.0	3.5	—	5.0	—	—	3.0	2.7	3.6	2.0	—	—	—	—	—	0.4	10.0	3.5	—	—	—	—	—	17.5	20.0	10.5	—	125.3	15
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	17.6	13.4	—	1.0	4.2	—	2.4	—	—	7.8	5.6	1.7	11.3	—	0.3	—	—	—	4.4	11.0	6.5	—	—	—	—	—	15.0	22.7	22.4	—	187.3	15
San Ginesio . . . . .	Pn	687	—	21.2	10.1	—	1.0	5.3	—	1.3	—	—	2.2	1.1	3.0	4.8	—	—	—	—	—	5.3	4.0	4.5	—	—	—	—	—	20.0	29.4	40.0	—	193.2	15
Urbisaglia . . . . .	P	311	—	7.3	4.2	—	—	1.3	—	5.4	—	—	3.8	1.7	0.9	—	—	—	—	—	—	4.0	5.4	1.6	—	—	—	—	—	18.0	48.0	24.6	—	121.2	12
Macerata . . . . .	P	322	—	13.6	5.1	0.3	1.1	5.1	—	6.0	—	—	2.3	5.2	3.2	5.0	—	2.1	—	—	—	2.9	8.6	floc	—	—	—	—	—	14.1	26.8	3.0	—	104.4	15
Loro Piceno . . . . .	Pr	435	—	15.4	8.6	0.4	—	1.6	4.8	8.7	—	—	5.8	2.6	1.4	floc	—	—	—	—	—	6.1	8.4	2.4	—	—	—	—	—	8.4	42.6	8.0	0.6	125.8	14
Petriolo . . . . .	P	271	—	12.4	21.3	—	—	1.8	6.4	10.2	—	—	2.7	0.8	1.5	0.9	—	—	—	—	—	7.2	3.1	9.5	—	—	—	—	—	14.7	40.8	10.4	4.2	147.4	14
Corridonia . . . . .	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	floc	6.6	3.0	—	—	—	—	—	14.2	33.5	10.3	—	—	—
Morrovalle . . . . .	P	246	—	14.3	—	—	—	5.7	—	—	—	—	6.0	13.4	8.2	13.1	—	—	—	—	—	floc	3.0	7.7	—	—	—	—	—	20.6	28.8	5.4	—	125.7	11
San'Angelo in Pontano	P	473	—	18.4	11.7	1.4	0.2	6.2	—	2.6	—	—	7.0	9.0	0.6	11.8	0.4	—	—	—	2.0	5.3	9.2	3.3	—	—	—	—	—	2.3	48.5	20.3	—	155.2	15
Francavilla d'Ete . .	P	234	—	19.3	14.3	1.0	—	1.0	—	5.3	—	—	7.0	4.5	3.3	13.0	—	—	—	—	—	2.3	7.0	6.8	—	—	—	—	—	19.7	58.5	8.5	—	171.5	15
Monte San Pietrangeli	P	242	—	17.0	15.0	—	—	3.7	—	5.6	—	—	5.0	floc	2.5	12.3	—	—	—	—	—	2.3	6.0	2.2	—	—	—	—	—	16.0	45.5	5.1	—	138.2	13

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra CHIENTI e TENNA																																			
Porto Sant' Elpidio . .	Pr	6	—	17.0	7.8	2.8	0.2	2.6	—	8.8	—	—	3.0	5.0	4.0	27.6	1.4	0.2	—	—	0.2	—	1.8	4.0	0.4	—	—	—	—	13.2	23.0	0.4	—	123.4	14
TENNA																																			
Montefortino . . . . .	Pn	639	—	14.0	9.3	3.8	—	3.0	0.2	1.1	1.2	1.0	7.5	1.5	1.5	3.1	0.2	1.0	—	—	0.3	15.0	17.0	0.3	—	—	—	—	—	3.5	50.0	34.5	0.5	169.5	17
Amandola . . . . .	Pr	550	—	13.8	9.6	1.8	—	2.8	—	1.4	—	—	4.0	2.0	—	10.0	1.0	0.5	—	—	—	14.0	11.0	2.0	—	—	—	—	—	10.5	41.0	31.0	1.0	157.4	16
San Cristoforo . . . .	Pn	587	—	13.7	2.3	—	—	—	—	—	—	—	17.0				—	—	—	—	—	24.0	6.0	5.0	—	—	—	—	—	57.0		20.0	—	145.0	•
Santa Vittoria in Maten.	Pn	625	—	21.2	3.2	—	—	0.3	—	—	0.4	0.2	12.3	8.4	4.1	7.2	2.4	—	—	—	4.5	10.5	9.5	5.3	—	—	—	—	—	9.3	11.5	10.4	3.0	123.7	15
Sarnano . . . . .	Pn	539	—	20.0	10.0	2.0	—	—	—	—	—	—	27.0				—	—	—	—	—	30.0	5.0	3.0	—	—	—	—	—	•	•	•	•	•	•
Servigliano . . . . .	P	215	—	16.0	10.0	2.2	—	—	—	2.0	—	—	8.0	6.7	1.0	11.0	1.9	—	—	—	—	8.0	11.2	1.0	—	—	—	—	—	13.0	51.5	17.0	—	160.5	15
Falerone . . . . .	Pn	432	—	20.0	15.0	—	—	6.7	—	2.1	—	—	13.0	9.0	2.0	1.8	—	—	—	—	—	7.0	8.0	floc	—	—	—	—	—	4.5	41.1	14.4	1.2	145.8	14
Monte Giorgio . . . .	P	415	—	19.0	12.3	—	—	4.8	—	1.9	3.0	—	10.2	5.0	2.7	15.7	—	4.5	—	—	1.8	5.0	11.0	6.1	—	—	—	—	—	17.3	54.4	11.5	2.7	188.9	18
Grottazzolina . . . .	P	227	—	15.2	7.0	2.2	—	1.8	—	3.3	0.1	—	4.3	7.0	1.0	11.6	0.8	0.5	—	—	0.1	7.0	8.0	2.8	0.1	—	—	—	—	13.3	48.7	9.3	—	144.1	15
Bacini minori fra TENNA ed ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio . .	P	3	—	12.2	8.4	4.3	—	2.2	—	10.0	0.2	—	3.9	5.3	2.5	38.3	6.0	—	—	—	0.3	0.2	0.3	6.8	2.5	—	—	—	—	20.8	48.8	2.2	—	169.7	15
ETE VIVO																																			
Montottone . . . . .	P	277	—	13.2	8.3	2.3	—	floc	—	4.7	—	—	4.0	12.6	0.8	14.5	—	—	—	—	—	7.5	16.5	4.6	—	—	—	—	—	14.3	67.0	21.0	—	191.3	13
Fermo . . . . .	Pr	280	0.2	14.6	9.2	1.4	0.2	1.4	0.2	9.0	0.2	—	5.2	5.0	2.5	13.2	—	2.9	—	—	—	2.7	6.8	12.9	—	—	—	—	—	15.4	60.0	4.0	—	167.0	16
ASO																																			
Foce . . . . .	Pn	951	—	21.0	7.2	9.3	6.2	8.0	2.0	1.0	3.0	2.0	—	1.2	7.5	6.0	—	—	—	—	—	40.0	17.0	8.2	—	—	—	—	—	7.4	24.4	18.0	—	189.4	18
Montemonaco . . . .	Pr	987	—	4.8	6.8	9.8	8.8	3.2	4.6	8.0	7.0	1.0	1.0	2.0	1.0	4.0	—	—	—	—	—	11.0	16.0	13.0	—	—	—	—	—	5.0	55.0	44.0	1.0	207.0	20
Polverina dell'Aso . .	Pn	831	—	16.0	6.0	—	—	—	—	4.0	6.0	—	19.0	4.0	1.0	1.0	—	—	—	—	1.0	50.0	18.5	—	—	—	—	—	—	2.0	39.0	6.0	10.0	183.5	15
Tavernelle . . . . .	Pn	686	—	9.6	4.4	—	—	—	—	—	2.8	—	6.7	—	2.1	10.6	—	—	—	—	7.4	13.2	12.5	—	—	—	—	—	—	5.8	27.4	72.6	3.0	178.1	13
Comunanza del Littorio	P	448	—	18.0	6.0	—	—	5.3	—	—	1.4	—	9.0	—	1.8	9.2	—	—	—	—	—	16.9	15.1	—	—	—	—	—	—	3.5	16.7	44.8	0.5	147.7	12
Montalto delle Marche	P	512	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Petrifoli . . . . .	P	358	—	17.0	9.0	—	—	6.0	—	—	—	—	12.0	8.0	2.0	12.0	—	—	—	—	—	15.0	15.0	—	—	—	—	—	—	19.0	58.0	26.0	—	199.0	12

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) ASO																																			
Carassai . . . . .	P	370	—	16.0	6.0	—	—	0.5	—	3.0	0.5	—	1.5	2.5	—	27.0	—	—	—	—	—	7.0	13.0	3.0	—	—	—	—	—	13.0	54.0	17.0	—	164.0	12
Diga di Carassai . .	Pr	130	0.2	7.8	7.2	1.4	0.2	0.6	0.2	3.8	0.2	0.2	3.0	3.4	—	26.2	3.2	2.8	0.2	—	0.4	8.0	14.0	1.4	—	—	—	—	0.2	12.0	70.8	18.2	0.2	185.8	15
Monte Rubbiano . .	P	463	—	17.3	3.4	—	—	5.2	—	0.4	—	—	6.0	3.0	—	11.0	—	—	—	—	—	3.0	20.0	—	—	—	—	—	2.4	17.3	78.6	14.0	—	176.6	12
Bacini minori fra ASO e MENOCCHIA																																			
Pedaso . . . . .	Pr	4	—	9.6	8.2	4.2	—	3.8	—	6.2	—	—	1.4	—	—	26.8	4.4	0.8	—	—	0.6	fioc	1.4	0.4	—	—	—	—	—	16.0	42.2	4.0	—	130.0	12
MENOCCHIA																																			
Cossignano . . . . .	P	390	—	20.0	10.0	9.0	—	—	—	4.0	—	—	7.0	6.0	—	4.0	—	—	—	—	—	22.0	15.0	—	—	—	—	—	—	11.2	88.6	9.4	—	156.2	12
Bacini minori fra MENOCCHIA e TESINO																																			
Grottammare . . . .	P	4	—	21.2	—	9.0	—	—	—	4.0	—	—	2.0	1.0	13.0	33.3	—	—	—	—	—	2.0	12.0	—	—	—	—	—	—	16.6	57.4	14.0	—	185.5	12
TESINO																																			
Montemoro di Force .	Pn	671	—	17.2	3.7	—	—	—	—	3.0	—	—	3.6	4.0	—	4.0	1.0	2.0	—	—	—	28.6	12.1	1.4	—	—	—	—	—	—	21.6	18.6	—	120.8	13
Castignano . . . . .	P	474	—	15.0	2.8	4.7	—	—	—	2.0	—	—	4.0	1.0	—	7.0	—	—	—	—	—	14.0	9.0	—	—	—	—	—	—	6.6	48.8	18.0	—	132.9	12
Ripatransone . . . .	P	494	—	15.0	—	4.0	—	1.0	—	—	—	—	17.0	—	9.0	23.0	—	—	—	—	3.0	10.0	31.0	—	—	—	—	—	—	13.0	45.0	11.0	—	182.0	12
Bacini minori fra ALBULA e TRONTO																																			
Ragnola . . . . .	P	10	—	3.0	17.0	5.4	—	0.1	—	10.0	—	—	0.1	—	1.0	22.0	5.0	4.0	—	—	3.0	4.0	5.0	—	—	—	—	—	—	13.0	82.0	11.0	—	185.6	14
TRONTO																																			
Poggio Cancelli . . .	Pn	1314	—	2.0	8.0	9.0	6.0	—	—	2.0	—	—	7.0	—	—	7.0	9.0	12.0	—	—	—	8.0	7.0	—	—	—	2.0	—	—	17.0	13.0	2.0	2.0	113.0	16
Amatrice . . . . .	Pn	955	—	2.0	6.0	—	—	—	—	2.0	2.5	—	—	4.0	8.0	7.0	—	—	—	—	—	14.0	22.0	5.0	—	—	—	—	—	—	19.0	8.0	—	99.5	12

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) TRONTO																																			
Accumoli . . . . .	Pn	858	—	3.0	5.5	2.0	—	0.5	—	—	7.0	—	0.5	—	—	9.0	2.0	—	—	—	—	15.0	23.0	5.0	—	—	—	—	—	2.0	40.0	25.0	3.5	143.0	13
Colle le Cese . . . . .	Pn	1475	—	30.0										—	6.0	—	—	—	—	—	—	21.0			—	—	—	—	—	—	40.0	20.0	—	117.0	—
Capodacqua . . . . .	Pr	817	—	12.4	5.4	7.2	—	2.4	0.8	—	3.2	1.0	1.8	—	7.9	1.5	0.5	—	—	—	—	11.2	10.8	10.0	—	—	—	—	—	1.8	36.6	22.8	3.2	140.5	16
Spelonga . . . . .	Pn	940	—	6.0	4.0	—	—	1.0	—	6.0	5.0	—	8.3	12.0	5.0	5.0	3.0	—	—	—	2.0	7.0	25.0	10.0	—	—	—	—	—	6.2	20.0	20.0	—	145.5	17
Arquata del Tronto . . . . .	Pn	720	—	10.2	11.3	9.5	—	3.2	—	12.4	11.0	2.0	2.5	4.0	4.6	10.3	6.0	—	—	—	—	10.5	17.0	5.0	—	—	—	—	—	6.0	55.2	38.2	—	218.9	18
Acquasanta . . . . .	P	392	—	11.5	17.1	—	—	4.4	—	1.8	5.1	—	9.7	3.1	0.4	10.2	1.9	1.6	—	—	—	25.0	29.0	—	—	—	—	—	—	17.0	58.1	36.7	—	227.1	15
Arlì . . . . .	Pn	288	—	3.2	1.3	—	3.3	—	2.3	2.9	—	9.0	2.3	3.2	—	6.3	—	—	—	—	—	10.8	16.7	7.5	—	—	—	—	—	4.2	87.6	43.2	—	203.8	15
Balzo di Montegallo . . . . .	Pn	843	—	5.0	7.5	5.0	0.5	—	1.0	0.5	0.5	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	37.0	6.0	3.0	—	—	—	—	—	9.0	56.0	32.0	—	163.5	10
Centrale di Castro . . . . .	Pr	780	—	7.4	12.2	3.6	1.6	1.4	1.6	0.4	0.4	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	26.3	4.3	2.1	—	—	—	—	—	6.4	89.8	26.0	—	133.8	12
Capo il Colle . . . . .	Pn	539	—	16.0	8.2	0.3	—	—	—	2.4	3.4	—	3.2	1.3	—	6.3	1.0	—	—	—	—	14.2	8.3	1.2	—	—	—	—	—	9.0	50.1	31.2	—	156.1	14
Pietralta . . . . .	Pr	1022	—	11.5	15.0	8.0	1.5	6.0	0.5	8.0	3.0	1.5	8.0	9.0	3.0	31.5	13.5	12.0	—	—	1.5	25.0	30.0	12.0	8.0	—	—	—	—	8.0	60.0	50.0	7.0	333.5	23
Settecerri . . . . .	Pn	922	—	3.0	1.0	5.0	10.0	—	—	—	11.0	—	9.0	2.0	2.0	20.0	15.0	7.0	—	—	—	50.0	50.0	12.0	—	—	—	—	—	20.0	60.0	60.0	—	337.0	17
Ascoli Piceno . . . . .	Pr	136	—	13.8	7.8	3.2	—	1.8	—	2.6	1.6	—	2.4	0.2	—	7.6	3.0	2.8	—	—	0.6	17.0	7.0	3.6	1.8	—	—	—	—	9.0	71.6	50.0	—	207.4	17
Ancarano . . . . .	P	293	—	13.2	—	4.3	—	1.0	3.5	—	—	—	3.3	1.7	0.5	4.0	0.9	—	—	—	1.6	10.4	21.6	—	—	—	—	—	—	10.9	73.8	22.6	—	173.3	13
Offida . . . . .	P	293	—	7.0	14.0	5.0	—	2.0	—	—	6.0	floc	21.0			—	—	—	—	—	—	18.0	18.0	—	—	—	—	—	—	12.7	85.9	26.4	—	216.0	—

TAB. I. — OSSERVAZIONI TERMOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) RENO		Canale in destra di Reno		LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA	
	IMOLA		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MURAOLIONE		ROCCA SAN CASSIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		CESENATICO		SAN MARINO	
	m 47 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 911 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	mig.
1	4.8	0.0	5.7	2.4	6.2	2.8	3.5	1.0	5.9	-2.5	6.4	1.0	6.4	0.0	3.0	0.6	4.5	2.5	13.0	0.0	6.0	-0.5	8.0	1.1
2	7.2	-0.8	6.8	-2.1	6.8	-0.5	5.0	-0.4	6.4	-3.0	7.0	1.2	6.2	-1.4	4.3	0.4	4.5	1.0	18.5	-0.5	6.5	-0.1	3.4	1.1
3	9.4	-0.5	9.8	-0.1	9.0	-1.3	8.4	1.3	11.6	-4.4	10.0	0.8	9.4	-1.5	8.9	0.2	18.0	0.5	18.2	0.0	8.5	-0.2	5.8	0.4
4	5.2	-0.2	6.5	0.0	5.4	-2.4	2.0	-2.6	6.4	-5.5	6.6	2.2	6.6	0.0	2.3	-1.9	6.0	-1.0	10.0	0.5	11.0	-1.0	0.5	-0.4
5	3.6	-0.1	3.7	1.2	2.6	-0.5	»	-4.0	3.2	-4.6	5.4	0.8	4.0	1.0	1.0	-2.6	2.0	-0.5	8.5	-2.0	3.5	-0.5	0.0	-2.5
6	0.0	-4.0	5.0	0.6	1.0	-5.2	»	-3.9	0.5	-7.5	1.0	-3.0	4.2	-1.8	3.4	-4.2	4.0	-2.0	1.2	-4.5	0.0	-4.5	8.5	-3.0
7	-0.2	-2.9	3.1	0.1	1.5	-4.0	»	-3.4	1.5	-6.8	3.0	-0.5	5.0	0.0	-1.4	-2.1	2.0	-3.0	3.5	-3.0	5.4	-1.0	-0.2	-1.7
8	-0.4	-2.2	1.4	-1.0	-0.8	-2.0	»	»	1.0	-4.4	1.4	-1.0	1.0	-1.0	-3.4	-4.5	-0.5	-1.0	0.5	-1.0	4.5	-2.0	-2.5	-4.5
9	-1.5	-6.0	-1.5	-3.9	-1.5	-7.1	»	»	2.4	-10.4	-0.3	-4.0	0.0	-5.0	-2.4	-8.4	-2.5	-6.0	-1.0	-4.5	0.5	-5.0	-4.2	-8.0
10	-1.2	-6.9	-2.0	-6.5	-1.5	-9.8	»	»	-0.4	-12.0	0.0	-4.0	0.0	-5.2	-6.4	-8.9	-3.0	-6.0	-1.4	-4.0	0.5	-5.0	-6.5	-8.4
11	-1.4	-6.5	-1.5	-5.4	-0.6	-7.0	»	»	-1.0	-7.2	0.0	-8.8	1.6	-5.5	-4.0	-8.1	-2.0	-4.5	-0.5	-3.5	-2.4	-5.0	-6.8	-8.0
12	0.0	-8.9	-1.0	-9.0	3.2	-7.2	»	»	6.2	-11.5	1.6	-5.0	3.2	-9.5	1.8	-8.0	3.0	-6.5	3.5	-5.5	4.6	-7.6	-1.2	-7.5
13	1.8	-5.4	-0.2	-3.5	-1.4	-6.1	»	»	3.4	-10.4	1.8	-3.0	2.0	-4.0	-1.1	-5.7	0.5	-6.5	-0.5	-5.5	0.6	-4.5	-2.0	-5.4
14	3.2	-3.2	1.0	-6.6	2.7	-4.8	»	»	4.0	-4.5	3.0	-2.0	1.0	-6.0	-1.2	-5.1	2.0	-3.0	3.5	-5.0	1.5	-5.0	-3.5	-5.6
15	2.9	-9.2	0.2	-7.6	2.8	-9.0	»	»	5.8	-12.7	2.0	-6.0	0.5	-6.7	2.4	-5.4	2.0	-7.0	6.5	-8.0	1.0	-7.5	-4.4	-5.0
16	6.2	-7.5	3.0	-7.9	3.8	-6.0	»	»	6.4	-12.5	3.2	-5.6	4.0	-7.2	2.8	-3.5	4.0	-7.2	6.5	-9.5	4.0	-9.0	2.0	-4.7
17	6.3	-6.0	7.0	-7.5	3.4	-7.0	»	»	6.8	-11.4	4.8	-3.8	4.2	-7.5	10.5	-4.6	8.5	-7.2	8.0	-10.2	5.5	-9.0	2.2	-4.0
18	6.0	-5.8	2.5	-6.5	1.5	-5.1	»	»	7.7	-9.5	4.0	-3.4	3.0	-6.7	9.7	-1.6	6.5	-4.5	8.0	-7.0	2.0	-7.0	2.1	-1.5
19	-2.2	-6.2	1.0	-4.5	1.2	-7.1	»	»	2.0	-10.6	3.8	-3.0	2.0	-6.0	-3.8	-4.7	0.0	-7.0	2.3	-6.5	4.5	-6.0	-2.7	-3.6
20	-2.6	-7.0	0.7	-6.1	-1.8	-6.1	»	»	-2.0	-7.5	0.8	-5.0	1.0	-5.0	-6.4	-9.4	-3.0	-6.0	0.0	-6.5	1.5	-5.0	-2.8	-8.2
21	-1.0	-6.4	2.9	-5.1	-0.2	-5.0	»	»	1.0	-6.4	0.6	-5.0	3.6	-4.0	-3.0	-8.7	-1.5	-5.5	3.0	-5.0	2.5	-4.5	-1.0	-8.5
22	2.4	-3.9	6.0	-2.1	1.3	-2.2	3.5	»	3.0	-6.0	3.0	-2.0	5.0	-4.2	2.5	-7.0	1.5	-4.5	6.0	-4.5	6.0	-2.5	-1.0	-7.4
23	7.2	-4.0	4.6	-6.0	4.5	-9.3	5.0	»	6.8	-16.0	4.0	-3.0	4.0	-6.0	10.5	-7.2	3.5	-9.4	8.0	-7.0	5.0	-7.2	1.0	-4.8
24	4.8	-5.4	4.5	-7.0	5.8	-6.2	7.4	»	10.1	-13.1	3.8	-4.0	5.0	-8.0	9.8	-1.6	9.7	-8.0	9.5	-8.0	7.0	-11.0	4.0	-2.2
25	7.2	-5.8	5.6	-4.2	5.1	-3.2	1.6	»	7.6	-8.0	4.0	-2.8	6.0	-5.5	3.1	-1.3	7.5	-4.5	8.2	-7.5	5.2	-7.5	3.7	0.8
26	6.8	-1.0	7.5	1.0	6.8	1.0	2.1	»	8.5	-4.4	5.0	1.2	7.5	0.0	3.1	-0.3	8.0	-1.0	10.0	-3.5	7.5	0.5	4.0	1.5
27	2.6	-0.4	4.5	0.0	4.0	-0.5	-1.0	-2.5	4.5	-2.5	3.8	0.6	5.6	0.0	2.9	-1.6	1.5	-0.5	3.2	0.0	2.5	-0.2	-0.6	-2.0
28	2.8	-0.9	1.4	0.4	3.2	0.0	-0.5	-2.9	8.2	-2.5	3.5	1.0	4.6	0.0	1.5	-2.0	2.0	0.0	3.5	0.2	2.4	0.5	0.3	-2.0
29	4.1	0.8	7.5	0.0	3.6	1.0	-0.6	-2.9	8.2	-2.0	4.6	1.5	5.2	-0.3	-0.7	-1.4	2.5	0.0	3.6	0.5	5.9	0.5	0.5	-0.8
30	4.0	-1.0	5.0	-0.5	2.2	-0.3	0.0	-4.5	4.5	-2.5	4.8	0.8	5.4	-0.5	-0.8	-3.6	2.5	-0.5	5.5	0.5	5.5	-1.0	-2.0	-3.0
31	4.1	-4.9	5.1	-4.5	4.4	-4.8	0.5	-8.0	8.6	-8.5	4.4	-2.0	4.0	-4.2	8.4	-8.6	7.0	-6.5	7.5	-4.0	3.6	-5.0	2.6	-4.7
Media	3.0	-3.9	3.4	-3.3	2.7	-4.0	»	»	4.5	-7.4	3.4	-2.0	3.9	-3.6	1.8	-4.2	3.1	-3.7	5.4	-4.0	3.9	-4.0	-0.1	-3.6
Media mensile	-0.5		0.1		-0.7		»		-1.5		0.7		0.2		-1.2		-0.3		0.7		0.0		-1.9	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE			Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
					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		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																					
Ferrara . . . . .	P	15	—	—	—	—	—	—	—	15.0	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	goc	5.6	3.0			32.6	4	
Piumazzo . . . . .	P	57	—	—	—	—	—	—	—	13.0	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.5	—	0.5			36.0	4	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	—	—	18.0	28.0	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.0	—			47.5	4	
Cento . . . . .	P	15	—	—	—	—	—	—	—	20.1	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	3.2	2.0			40.4	5	
Copparo . . . . .	Pr	2	—	—	—	0.2	—	—	—	5.2?	0.8?	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	—	—	—	1.0	7.0	0.8			15.8?	3?	
Cornacervina . . . .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	9.4?	0.8?	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	—	1.2	0.8	—			13.4?	2?	
Iolanda di Savoia . .	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	2.4?	1.4?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	—	—	—	—	1.2	4.2	0.2			10.2?	4?	
Berra . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6?	1.6?	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.2	—	—	0.8	2.8	0.2			7.2?	2?	
Ariano . . . . .	Pr	0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8?	0.6?	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.8	0.2	0.2	0.2	—	—	0.6	7.0	2.8			13.8?	2?	
Codigoro . . . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	24.0	12.0	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	3.8			44.8	4	
Marozzo . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	27.0	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	3.0			47.5	4	
Comacchio (Saline) . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	40.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—			72.0	3	
Porto Garibaldi . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	12.0	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	1.0			23.0	4	
Bevilacqua . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	24.0	11.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0			39.0	4	
Denore . . . . .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.4	1.6			26.9	4	
Portomaggiore . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	20.2	17.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	1.4	3.2			46.3	5
Benvignante (1) . . .	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	15.5	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	—	—	—	3.2	1.0	5.4			37.7	5
Argenta . . . . .	P	4	—	—	—	—	—	—	—	19.7	16.1	0.1	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	2.1	—	1.8			42.0	5
Bando . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	20.9	3.7	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	3.0			31.3	5
Umana . . . . .	P	1	—	—	—	—	—	—	—	25.2	19.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—			47.4	3
RENO																																					
Piastre . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	20.9	7.5	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	116.8	15.2	—	26.0	10.4	14.5			218.1	8
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	—	—	—	—	—	9.0?	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	46.1	7.4	—	33.7	5.8	11.0			124.2?	7
Bardalone . . . . .	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	24.6	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	98.2	9.5	—	28.2	10.0	13.3			199.2	8
Pracchia . . . . .	Pr	627	—	—	—	—	—	—	—	35.0	2.2	—	0.2	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	7.0	118.8	17.4	0.2	18.4	11.8	13.2			220.2	8
Case Paoluccio . . . .	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	72.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72.1	6.4	—	27.5	8.9	14.7			209.6	7
Orsigna . . . . .	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	45.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91.0	24.0	—	85.4	8.8	14.2			273.4	7
Cà Chiombi . . . . .	Pn	571	—	—	—	—	—	—	—	32.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120.0	17.3	—	20.3	6.2	11.0			210.0	7
Collina Pistoiese . . .	Pt	950	216.0																															216.0	*		
Collina Pistoiese . . .	Pr	932	—	0.2	—	—	—	—	—	55.0	5.0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	20.8	2.6	—	3.8	0.4	3.4			92.2?	7
Spedaletto Pistoiese . .	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	31.0	25.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.1	28.0	—	12.4	2.5	10.4			196.6	7
Poggio di Badi . . . .	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	68.8	18.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	8.1	—	13.4	2.7	11.2			178.4	7

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 11.



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) RENO																																				
San Gabriele . . . . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	28.8	6.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	4.6	—	—	36.0	3		
Alberino . . . . .	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	14.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	0.2	—	—	2.5	0.8	4.3	—	—	27.3	4		
Saiarino . . . . .	Pr	12	—	—	—	0.4	0.2	—	0.4	19.4	1.2	—	3.2	3.6	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	0.4	0.6	0.2	—	—	—	2.4	—	2.0	—	—	34.6	6		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	87.4	27.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	3.4	—	14.4	—	1.2	—	—	95.0	6		
Casoni di Romagna . .	Pr	720	—	—	—	—	—	—	—	85.0	18.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	3.2	—	15.0	—	7.2	—	—	102.6	6	
Cà di Bertano . . . .	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	41.8	4.0r	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2r	—	—	1.6	—	2.8	—	—	50.7?	4?		
Lojano (Sant' Antonio).	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	65.0	21.5	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	91.4	4	
Santa Maria di Zena (1).	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	81.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	88.3	»		
Monte Calvo . . . . .	P	335	—	—	—	—	—	—	—	28.0	21.0	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	51.0	5		
Monghidoro . . . . .	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	26.5	80.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	8.1	—	12.0	—	25.5	—	—	114.1	6	
Pianoro . . . . .	P	187	—	—	—	—	—	—	—	85.8	22.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	0.3	—	2.0	—	—	61.6	4	
Colunga . . . . .	P	51	—	—	—	—	—	—	—	88.0	28.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61.0	2	
Casetti Centonara . .	P	11	—	—	—	—	—	—	—	22.0	17.3	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	3.0	—	—	49.2	5		
Settefonti . . . . .	P	366	—	—	—	—	—	—	—	28.0	82.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	2	
Piancaldoli . . . . .	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	51.6	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	19.6	7.4	—	14.0	1.2	2.6	—	—	121.6	7	
Sassoleone . . . . .	Pr	285	—	—	—	—	—	—	—	89.2	19.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	7.4	3.0	—	5.6	0.6	1.6	—	—	76.8	6
Castel San Pietro . .	Pr	75	—	—	0.2	—	—	—	—	55.0		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	2.4	—	—	—	—	57.8	»		
Villa Fontana . . . .	P	20	68.1																															68.1	»	
Fiorentina . . . . .	Pr	11	—	—	0.2	0.2	—	0.2	—	22.6	16.7	0.5	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4	0.2	—	—	—	2.0	—	0.8	—	—	45.7	4	
Sant' Antonio . . . .	Pr	10	—	—	0.2	0.2	—	—	—	44.8			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	—	48.4	»	
Via Nuova . . . . .	Pr	16	—	0.2	0.4	—	—	0.2	—	17.4	11.0	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.4	—	—	—	—	1.2	0.4	0.2	—	—	40.4	4	
Portonovo . . . . .	P	8	—	—	—	—	—	—	—	29.0	18.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	51.9	4	
Passo della Futa . .	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	57.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	8.0	—	15.0	5.2	4.2	—	—	144.6	7
Firenzuola . . . . .	Pr	422	—	—	—	—	—	—	—	26.4	16.4	—	fioc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.8	8.0	—	15.6	5.0	6.0	—	—	115.2	7
Barco . . . . .	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	41.5	13.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.3	12.3	—	10.0	2.4	11.8	—	—	123.6	7
Pietramala . . . . .	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	58.5	32.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	47.5	13.0	—	36.0	4.0	28.5	—	—	218.0	8
Cà Buraccia . . . . .	P	555	—	—	—	—	—	—	—	80.0	6.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	—	18.4	8.0	22.7	—	—	112.9	6
Castel del Rio . . . .	P	221	—	—	—	—	—	—	—	41.8	17.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.5	—	7.5	—	5.2	—	—	85.1	6
Fontanelice . . . . .	P	165	—	—	—	—	—	—	—	56.0	27.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	2.9	—	6.5	—	—	—	—	98.3	6
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	—	—	—	23.0	85.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3.0	—	—	—	—	62.0	4
Imola . . . . .	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	20.4	28.6	6.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	—	—	2.4	—	—	—	—	55.2	5
Acquafalto . . . . .	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	47.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	4.3	—	—	—	28.0	—	—	136.3	5
Casola Valsenio . . .	P	195	—	—	—	—	—	—	—	57.0	19.5	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	8.0	—	—	—	—	99.5	5
Riolo Bagni . . . . .	P	98	—	—	—	—	—	—	—	56.8	23.7	3.0	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85.0	4

(1) Dotata la stazione di nivometro il giorno 26 e spostata; la nuova quota è m 392.

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione non superiore od uguale ad 1 mm
			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		

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) FIUMI UNITI																																			
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	—	—	—	0.2	0.2	12.4	80.2	17.0	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	1.6	—	5.6	3.0	1.8	—	—	79.8	8	
Giaggiolo . . . . .	P	478	—	—	—	—	—	—	—	20.4	25.5	5.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	51.0	3	
Teodorano . . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	—	41.8	21.1	7.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.6	—	—	—	71.4	4	
Meldola . . . . .	P	57	—	—	—	—	—	—	—	84.0	30.2	0.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	73.2	3	
Bertinoro . . . . .	P	257	—	—	—	—	—	—	—	18.0	80.0	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	1.0	—	—	—	—	58.8	4	
Bacini minori e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO																																			
Mensa . . . . .	P	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Savio . . . . .	P	3	—	—	—	—	0.6	—	—	80.0	12.5	1.0	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.9	—	—	51.5	5	
Classe . . . . .	Pr	2	—	—	0.2	—	0.4	—	0.2	28.6	18.4	1.0	2.4	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	0.4	—	—	—	—	1.0	0.8	1.2	—	—	55.0	6	
SAVIO																																			
Verghereto . . . . .	Pn	812	—	—	—	—	—	—	—	85.5	22.4	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	5.3	—	12.7	6.9	2.8	—	—	98.3	7	
Raggio . . . . .	Pn	1130	—	—	—	—	—	—	—	31.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.6	11.4	—	13.3	8.1	21.0	—	—	134.1	»	
Bagno di Romagna .	Pr	495	—	—	—	—	—	—	—	40.2	28.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33.4	2.0	—	4.4	11.2	8.2	—	—	127.8	7	
Terzo di Carnaio . .	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	23.7	22.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82.8	3.5	—	17.9	13.8	4.8	—	—	118.9	7	
Alfero . . . . .	Pn	626	—	—	—	—	—	—	5.0	15.6	43.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0	17.0	—	31.6	20.0	18.0	—	—	197.2	8	
Monticino . . . . .	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	34.0	27.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.2	—	—	53.3	—	—	—	132.8	»	
Diga di Quarto . . .	Pr	325	—	—	—	—	—	0.8	0.2	14.6	88.4	6.2	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	1.0	0.2	5.6	4.0	1.2	—	—	72.6	9	
Sarsina . . . . .	P	243	—	—	—	—	—	—	—	23.0	42.0	0.4	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	1.0	11.2	3.3	—	—	91.9	7	
Sant'Agata Feltria . .	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	34.7	86.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—	—	10.0	1.4	3.3	—	—	90.1	6	
Montecastello . . . .	Pr	185	—	—	—	—	—	0.4	0.4	40.0	15.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	1.6	—	—	—	63.4	5	
Rontagnano . . . . .	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	13.2	26.8	2.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	2.3	—	—	—	—	49.3	6	
Monte Jottone . . . .	P	442	—	—	—	—	—	—	—	21.7	28.7	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	1.7	—	2.3	—	—	—	—	65.7	6	
Civorio . . . . .	P	451	—	—	—	—	—	—	—	21.0	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	4.0	—	2.0	—	—	56.0	6
Luzzena . . . . .	P	312	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.0	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.4	1.0	—	—	—	—	30.6	5
Cesena . . . . .	Pr	44	—	0.2	—	0.2	—	0.2	—	88.6	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	—	—	2.0	—	—	—	—	68.6	4	
Bacini minori e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO																																			
Cervia . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	—	—	24.0	4.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	1.0	—	—	34.5	5	
Cesenatico . . . . .	P	4	0.1	0.3	0.2	—	0.3	—	—	64.0	7.6	—	5.9	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	—	—	—	1.0	—	0.3	—	—	80.5	4	



TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
CONCA																																			
Villagrande . . . . .	Pn	893	—	—	—	—	—	—	19.4	27.3	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	10.6	—	—	—	—	—	—	67.2	5	
Montegrimano . . . .	P	536	—	—	—	—	—	—	27.4	9.3	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	3.2	2.0	—	2.3	0.9	—	—	56.3	7	
Monte Colombo . . . .	P	315	—	—	—	—	—	—	25.6	5.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2			—	—	—	—	—	53.8	»	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	28.2	12.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.3	—	0.3	2.2	—	—	40.6	4	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio . . . . .	P	348	—	—	—	—	—	—	35.0	25.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	5.0	—	3.7	—	—	—	78.7	6	
Bacini minori fra VENTENA di SAN GIOVANNI in MARIGNANO e TAVOLLO																																			
Cattolica . . . . .	P	10	—	—	—	—	—	—	21.6	28.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	4.3	5.9	—	—	—	—	68.1	5	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro . . .	P	170	—	—	—	—	—	—	40.0	27.2	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	1.1	1.0	1.5	1.0	—	—	—	78.9	8	
FOGLIA																																			
Sestino . . . . .	Pn	495	—	—	—	—	—	—	36.7	22.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.0	19.6	—	11.0	10.2	5.0	—	—	132.3	7	
Carpegna . . . . .	Pn	748	—	—	—	—	—	—	35.2	19.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
San Sisto . . . . .	Pn	658	—	—	—	—	—	—	17.0	16.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.4	—	4.2	4.0	2.0	—	—	65.6	7	
Lunano . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	—	45.5	28.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	19.6	4.1	—	7.5	2.4	—	—	119.4	7	
Macerata Feltria . . .	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Sassocorvaro . . . . .	P	331	—	—	—	—	—	—	34.7	18.4	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	10.1	2.3	2.0	4.2	1.0	—	—	86.9	9	
Valle di Teva . . . .	P	338	—	—	—	—	—	—	19.0	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	4.0	6.0	—	—	—	69.0	5	
Tavoleto . . . . .	P	426	—	—	—	—	—	—	12.7	25.0	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»	—	—	—	—	»	»	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	18.1	13.0	10.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	12.0	—	7.5	9.0	—	—	—	82.9	8	
Pieve di Cagna . . . .	P	410	—	—	—	—	0.9	—	31.2	25.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	4.3	2.4	—	—	—	—	—	66.0	5	
Petriano . . . . .	P	327	—	—	—	—	—	—	22.0	16.0	13.0	4.0	—	0.3	0.1	—	—	—	4.2	—	0.3	—	—	—	19.0	0.4	14.0	0.1	—	—	—	—	93.4	7	
Montelabbate . . . . .	P	65	—	—	—	—	—	—	33.8	24.2	3.8	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	4.2	0.4	—	—	—	—	78.8	6	
Pesaro . . . . .	Pr	11	—	—	—	—	0.6	0.2	40.4	14.6	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	0.2	—	1.4	0.2	1.4	—	0.4	0.2	—	—	61.0	5	
ARZILLA																																			
Candelara . . . . .	P	210	—	—	—	—	—	—	17.6	28.4	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.0	2.3	2.3	0.7	—	—	—	59.7	7	
Carignano . . . . .	P	152	—	—	—	—	0.8	—	38.8	24.8	—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.1	3.2	1.6	—	0.3	—	—	—	74.2	6	

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione non superiore od uguale ad 1 mm
			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		
Bacini minori fra ARZILLA e METAURO																																			
Fano . . . . .	Pr	14	—	—	0.1	—	—	1.0	—	32.0	17.6	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3	0.4	—	1.2	0.7	0.5	0.5	0.3	—				56.4	5	
METAURO																																			
Montelabreve . . . .	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	34.8	44.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	16.5	—	7.3	4.7	10.4			134.2	7	
Bocca Trabaria . . . .	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	29.1	5.0?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	24.5	8.2	2.2	10.3	3.2			94.5?	8	
Mercatello . . . . .	P	429	—	—	—	—	—	0.7	0.3	32.0	32.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	23.0	4.3	1.4	11.0	2.3			138.0	9	
Sant' Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	—	—	0.8	0.6	34.8	37.6	3.8	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29.2	19.0	1.4	2.6	15.6	1.6			147.8	9	
Urbano . . . . .	P	273	—	—	—	—	—	0.9	—	41.0	40.8	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.1	20.0	2.3	3.9	6.2	—			140.5	7	
Fermignano . . . . .	P	199	—	—	—	—	—	0.9	—	38.3	44.5	0.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	8.5	2.8	—	4.2	—			104.6	7	
Urbino . . . . .	P	451	—	—	—	—	—	2.0	—	28.8	30.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	11.6	5.0	1.4	6.4	—			97.2	9	
Cella . . . . .	Pn	455	—	—	—	—	—	1.4	—	50.7	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.6	20.1	1.3	—	9.5	1.4			147.5	8	
Piobbico . . . . .	Pr	339	—	—	—	—	—	1.6	0.8	11.0	41.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.8	16.8	3.8	2.8	7.2	2.2			94.2	9	
Bocca Serriola . . . .	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	24.6	26.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	15.9	—	3.8	6.7	4.3			85.8	7	
San Quirico di Caselle	Pn	688	—	—	—	—	—	1.0	—	47.0	48.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	18.4	1.3	2.0	10.0	2.4			135.4	9	
Castello di Naro . . .	Pn	417	—	—	—	—	—	8.7	—	30.6	25.4	22.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	6.5	—	5.3	20.7	—			125.0	8	
Acqualagna . . . . .	P	204	—	—	—	—	—	4.9	—	35.2	44.9	1.6	2.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	14.6	3.5	2.0	5.3	—			123.4	10	
Pontericcioli . . . . .	P	403	—	—	—	—	—	2.3	—	34.6	29.0	5.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	7.0	—	14.5	—	8.2			118.4	8	
Pontedazzo . . . . .	Pr	350	—	—	—	—	—	4.4	—	37.0	32.0	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	19.2	3.4	2.6	7.8	4.6			126.0	10	
Cagli . . . . .	P	276	—	—	—	—	—	—	3.8	42.0	60.5	3.2	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.7	7.5	2.4	2.5	12.8	1.7			154.1	11	
Parrocchia di Salia . .	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	115.0			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.5	8.5	—	3.0	—	14.0			162.0	9	
Pianello . . . . .	P	384	—	—	—	—	—	—	18.6	29.9	21.7	14.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	19.5	21.6	—	15.2	—	2.0			151.5	9
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	2.6	33.5	20.0	6.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	7.2	—	1.4	—	—			78.6	7	
Fossombrone . . . . .	Pr	116	—	—	—	—	—	2.2	—	30.2	7.2	12.6	2.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3.8	1.2	2.4	1.8	—			65.0	10	
Bargni . . . . .	P	273	—	—	—	—	—	—	—	30.0	14.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	4.0	—	4.7			62.5	5	
Sarchi . . . . .	P	319	—	—	—	—	—	6.4	—	30.0	25.0	—	1.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	2.1	4.0	—	2.2			73.0	8
Cartoceto . . . . .	P	235	—	—	—	—	—	—	1.8	20.4	32.4	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.7	2.2	0.6	—	—			67.1	7
CESANO																																			
Fonte Avellana . . . .	Pn	689	—	—	—	—	—	10.0	—	47.5	53.0	1.5	10.0	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	3.0	12.0	16.0	8.5			194.1	12
Serra Sant'Abbondio .	P	536	—	—	—	—	—	7.5	—	59.0	32.0	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	30.0	3.0	10.0	10.0	1.5			175.0	10
Pergola . . . . .	P	306	—	—	—	—	—	22.4	0.5	35.4	26.0	2.0	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	11.0	4.0	3.5	3.4	0.4			114.8	10
San Savino . . . . .	Pn	418	—	—	—	—	—	2.0	—	23.0	37.0	6.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	3.0	—			85.0	7
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	4.0	5.2	31.0	20.0	fioc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	2.4	—	4.3	—	1.0			69.3	8

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazione superiore od uguale ad 1 mm
			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		
(segue) CESANO																																			
Monte Porzio. . . . .	P	110	—	—	—	—	—	—	—	24.0	16.0	14.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—			66.0	5	
Piagge . . . . .	P	201	—	—	—	—	—	2.6	0.3	24.0	30.1	0.6	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	3.5	1.2	1.8	—			69.8	8	
Mondolfo . . . . .	P	144	—	—	—	—	—	2.0	—	15.0	42.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			59.0	3	
MISA																																			
Montecarotto . . . .	P	388	—	—	—	—	—	3.1	—	30.8	27.0	—	7.5	fioc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	8.5	—	7.2	—			86.1	7	
Ostra . . . . .	P	193	—	—	—	—	—	4.7	—	18.5	23.2	3.1	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	3.7	0.4	1.3	—			59.9	7	
Arcevia . . . . .	Pn	535	—	—	—	—	—	3.6	—	30.0	36.2	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	10.1	—			98.0	6	
Barbara . . . . .	P	219	—	—	—	—	—	4.0	—	31.3	36.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	4.3	—			80.6	5	
Corinaldo . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	3.3	2.4	23.5	27.5	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—			67.3	6	
Bacini minori fra MISA ed ESINO																																			
Senigallia . . . . .	Pr	5	—	—	—	—	—	1.6	—	28.4	42.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	—	—	0.6	0.6	0.4	2.6	—			80.0	5
ESINO																																			
Case Lentino . . . .	Pn	855	—	—	—	—	—	13.6	—	46.7	29.6	8.4	4.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Palazzo . . . . .	P.	561	—	—	—	—	—	20.0	10.8	30.0	32.0	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	21.0	—	2.0	5.4	—			124.2	9
Matelica . . . . .	P	354	—	—	—	—	—	5.0	3.0	24.0	26.0	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106.0	8
Cerreto d'Es. . . . .	P	275	—	—	—	—	—	8.3	—	27.1	28.7	9.1	3.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	7.5	8.0	5.2	16.3	—			118.0	10
Fabriano . . . . .	Pr	357	—	—	—	—	—	8.2	0.6	28.2	28.6	6.4	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	16.0	1.4	3.8	9.2	0.4			108.6	10
Campodiegoli . . . .	Pn	507	—	—	—	—	—	9.0	—	42.0	41.5	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	12.5	—	8.5	11.0	4.0			139.0	9
Scheggia . . . . .	Pr	575	—	—	—	—	—	6.6	—	52.6	35.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	5.8	22.0	6.4	7.0	8.8	3.2			148.0	9
Rucce . . . . .	Pn	587	—	—	—	—	—	—?	—	10.3?	18.0	12.0	—?	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	3.0	—	10.0	7.0	14.7			77.4?	8?
Montelago . . . . .	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Sassoferrato . . . .	P	386	—	—	—	—	—	3.0	4.0	36.0	46.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	31.0	3.2	13.8	10.0	—			154.2	10
Genga . . . . .	P	320	—	—	—	—	—	14.5	—	27.8	20.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	3.6	—	2.9	—			97.1	7
Vallemontagnana . .	Pn	535	—	—	—	—	—	10.6	1.6	32.7	30.0	0.9	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	3.0	4.2	2.0	—			106.4	9
Camponoecchio . . .	P	197	—	—	—	—	—	4.4	2.1	28.0	17.8	18.7	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	0.8	3.0	4.2	—			89.6	8
Case San Giovanni . .	Pn	620	—	—	—	—	—	10.0	4.6	23.7	31.3	0.7	6.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	1.7	4.6	6.3	—			99.5	9
Serra San Quirico . .	P	325	—	—	—	—	—	6.3	—	26.0	48.0	2.0	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	7.3	4.2	9.4	12.8			138.0	10
Apiro . . . . .	P	516	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Moie . . . . .	Pr	110	—	0.2	—	—	—	3.8	1.0	21.2	14.4	11.6	10.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	—	5.8	4.0	0.8	5.0	—			78.6	9
Cupramontana . . . .	Pn	506	—	—	—	—	—	2.0	—	10.0	13.0	10.0	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	4.0	—	1.2	—			59.2	8

TAB. I. — OSSERVAZIONI PLUVIOMETRICHE GIORNALIERE

Anno 1935 - Mese di Febbraio

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															Totale Mensile	Num. dei giorni con precipitazio- ne superiore od uguale ad 1 mm	
			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			
(segue) ESINO																																				
Jesi . . . . .	P	96	—	—	—	—	—	4.0	0.3	12.7	24.2	floc	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	4.0	—	2.8	—				54.0	7	
Agugliano . . . . .	P	203	—	—	—	—	—	6.4	7.2	4.6	18.6	6.0	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—				48.4	6	
Chiaravalle . . . . .	P	25	—	—	—	—	—	4.1	—	17.0	15.4	0.2	2.0	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—				40.0	4	
Bacini minori fra ESINO e MUSONE																																				
Torrette . . . . .	P	3	—	—	—	—	—	7.3	—	19.0	14.0	1.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—				50.5	6	
Monte Cappuccini . .	Pr	104	—	—	—	—	—	6.0	0.8	19.2	19.2	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	0.4	—	—	0.2	4.8	—	0.6	—				53.4	5	
Monte Conero (1) . .	P	572	—	—	—	—	—	2.0	—	6.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—				12.5	4	
MUSONE																																				
Elicito . . . . .	Pn	824	—	—	—	—	—	12.3	—	27.8	6.4	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	6.9	5.3	2.8	—				82.7	8	
Filottrano . . . . .	P	270	—	—	—	—	—	4.1	—	12.4	4.2	2.5	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—				34.1	6	
Osimo . . . . .	P	265	—	—	—	—	—	3.5	—	11.5	5.0	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	—	1.0	—	—				22.5	5	
Cingoli . . . . .	Pn	631	—	—	—	—	—	9.3	1.1	17.3	12.7	5.1	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	5.3	—	7.4	—				76.1	9	
Cervidone . . . . .	P	236	—	—	—	—	—	9.5	1.7	12.1	8.1	1.2	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	1.2	0.4	—	—				40.0	7	
Montefano . . . . .	P	242	—	—	—	—	—	8.0	—	15.0	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.0	—	—	—				51.0	5	
Loreto . . . . .	P	127	—	—	—	—	—	9.0	1.0	18.0	18.0	—	3.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	2.5	2.1	—	—				46.9	8	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa . . . .	Pn	552	—	—	—	—	—	3.6	0.8	16.2	28.6	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	6.2	11.8	1.5	1.8	—				84.0	9
Ville Santa Lucia . .	Pn	664	—	—	—	—	—	6.5	0.2	23.2	78.7	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	12.4	12.6	8.5	—	—				143.6	8
Pioraco . . . . .	Pr	441	—	—	—	—	—	3.2	1.4	16.4	18.2	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	12.0	4.3	2.6	5.6	0.2				88.0	10
Sorti . . . . .	Pn	716	80.7																															80.7	8	
Camerino . . . . .	P	664	—	—	—	—	—	4.5	7.0	10.5	86.2	3.3	2.3	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	29.5	4.7	15.8	13.9	—			132.4	11
San Gregorio di Camer.	Pn	754	—	—	—	—	—	7.1	2.1	7.8	82.1	3.1	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.5	—	4.2	6.3	—			76.5	9	
Castel Raimondo . .	P	307	—	—	—	—	—	5.8	1.0	16.6	48.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.5	2.0	3.5	7.5	—			100.4	10	
San Severino Marche .	P	344	—	—	—	—	—	6.5	0.8	11.0	16.0	8.0	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	2.4	4.2	2.2	—				70.1	9	
Serralta . . . . .	Pn	546	—	—	—	—	—	8.5	2.3	18.5	12.6	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	1.2	1.8	2.3	—				65.5	9	
Treja . . . . .	P	342	—	—	—	—	—	6.0	2.0	10.0	22.0	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	2.0	2.0	—	—				55.5	8	
Pollenza . . . . .	P	341	—	—	—	—	—	7.0	1.6	9.0	18.0	—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	2.0	3.0	1.6	—				47.2	9	
Montecassiano . . . .	P	215	—	—	—	—	—	8.3	1.0	10.2	16.2	—	5.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—				45.7	6	

(1) Vedi nota (2) a pagina 85.

