

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

1937

PART E PRIM A

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1939 - ANNO XVIII

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

Giorni	(aegae) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA (1) SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MURAGLIONE (2)		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	3,5	-1,0	7,1	2,5	5,6	1,2	4,7	1,7	5,2	0,6	5,8	2,3	5,2	»	6,4	2,0	6,0	2,0	4,0	1,0	4,5	1,4	5,5	3,3	6,1	2,1
2	3,7	-1,3	7,2	0,5	5,0	0,6	4,5	1,5	5,0	0,7	5,2	2,4	6,5	»	6,0	2,5	5,9	3,0	4,6	1,4	8,9	0,8	6,0	2,5	6,0	2,0
3	6,3	-1,5	7,5	2,2	7,0	1,0	7,3	1,0	7,0	0,2	5,0	2,5	5,4	»	6,5	2,6	6,3	2,0	7,0	0,0	9,5	1,3	6,1	2,4	5,5	1,0
4	-0,7	-4,2	9,5	-2,0	2,4	-1,4	1,7	-1,0	6,0	-2,5	5,1	-0,5	6,0	»	9,4	-1,0	5,3	1,0	2,5	-1,0	9,2	0,8	12,0	0,0	5,0	0,0
5	2,0	-4,0	9,7	0,0	3,0	-3,0	2,0	-2,0	5,4	0,4	9,2	-0,7	7,1	»	11,5	3,5	4,0	-0,5	3,3	-1,5	6,6	0,4	11,5	-0,5	5,2	-2,5
6	4,2	-2,3	7,8	1,6	5,4	-2,2	4,2	-1,1	5,0	0,5	5,2	1,5	8,0	»	9,1	0,4	5,0	0,6	5,4	1,2	7,0	2,5	10,0	1,0	5,0	0,0
7	2,5	0,3	10,0	1,3	3,6	0,0	3,2	1,0	3,5	0,6	9,8	1,7	5,1	»	12,0	1,0	9,9	-1,1	4,8	0,8	7,5	0,2	11,5	0,8	7,5	-2,1
8	11,7	-0,5	10,5	2,9	11,6	-2,4	10,6	-0,4	10,8	0,0	10,2	2,5	7,9	»	13,0	-1,3	10,0	-0,9	10,2	0,0	8,5	2,6	14,5	-0,1	11,0	-1,9
9	11,5	-1,9	5,0	-1,8	7,2	-0,4	7,5	-1,5	8,1	-2,2	4,8	-1,2	1,0	»	7,3	-2,0	12,6	1,4	7,2	-0,8	1,5	-1,5	5,2	0,0	8,5	-1,0
10	7,0	-4,5	4,2	-2,5	6,1	-0,8	6,5	-4,1	6,0	-4,4	3,5	-5,0	2,0	»	7,2	-6,5	6,0	-1,8	7,6	-4,0	2,3	-4,2	6,5	-4,5	7,0	-4,5
11	8,5	-4,6	6,5	-7,0	6,2	-4,4	8,2	-5,3	5,6	-5,5	3,4	-5,5	4,3	»	7,1	-6,6	5,5	-2,4	5,2	-5,0	3,4	-5,1	9,5	-4,3	6,0	-3,5
12	5,7	-4,2	7,5	-7,5	5,2	-4,2	5,8	-6,3	5,0	-5,4	3,9	-6,0	7,3	»	8,6	-7,0	4,8	-3,0	4,4	-5,2	6,2	-4,2	8,0	-5,0	7,0	-5,0
13	4,0	-3,5	8,0	-6,5	4,2	-4,0	4,1	-4,4	2,6	-4,5	4,0	-5,8	6,0	»	7,5	-6,7	5,0	-2,3	3,4	-4,2	2,5	-2,2	7,0	-4,0	6,1	-5,0
14	3,5	-6,5	7,1	-6,0	3,2	-4,6	4,3	-5,1	4,1	-5,7	2,6	-4,5	1,2	»	4,5	-6,0	3,0	-2,0	3,3	-5,0	1,2	-5,3	4,2	-3,5	4,6	-3,6
15	5,0	-1,5	2,0	-3,0	2,2	-2,0	1,1	-2,3	3,4	-1,6	1,5	-3,0	1,0	»	2,0	-3,8	5,0	-0,6	2,0	-3,0	1,5	-5,5	3,0	-3,3	2,5	-2,0
16	1,3	-1,0	3,5	-2,0	1,0	-1,2	0,5	-0,5	2,6	-2,5	1,7	-1,2	1,3	»	1,6	-1,4	2,0	-0,3	1,0	-0,6	2,5	-3,5	2,0	-1,0	1,5	-1,0
17	1,1	-0,2	3,6	-1,1	1,7	-1,1	1,0	0,2	2,0	-0,5	1,8	-0,7	4,0	»	1,7	-0,6	2,3	0,4	1,1	-0,4	4,4	-2,8	1,0	-0,5	2,0	-0,5
18	3,3	0,0	5,8	-1,0	3,6	-0,3	3,5	0,6	3,5	-0,2	3,0	0,0	7,0	»	4,0	-0,4	4,0	0,5	3,9	0,4	5,8	-0,7	3,5	0,0	3,5	0,5
19	3,5	0,7	10,5	1,0	4,2	0,4	3,8	1,2	6,9	1,1	3,2	1,0	7,5	»	11,2	0,5	4,8	1,0	4,6	0,9	8,5	-0,3	11,9	1,0	7,5	1,0
20	10,7	1,3	11,0	6,0	9,6	0,8	9,5	1,3	8,0	3,2	10,0	0,5	8,0	»	12,6	0,7	6,0	2,0	9,5	1,1	8,6	1,7	13,5	1,2	10,4	1,6
21	2,3	-3,3	8,5	-1,5	5,0	-0,6	3,2	-3,8	5,8	-3,3	8,2	-0,2	3,6	»	10,2	-1,0	3,8	1,9	3,1	-2,5	5,5	0,5	10,0	0,0	7,0	1,0
22	10,0	-0,7	11,5	-1,4	8,4	-1,4	8,8	-2,7	9,5	-2,8	6,4	-1,5	7,5	»	9,6	-2,5	7,8	0,0	8,0	-2,1	8,4	0,6	13,0	-0,5	8,5	-1,5
23	8,5	-2,3	10,1	-3,0	8,0	-1,0	8,6	-1,3	9,0	-2,4	6,2	-1,6	5,5	»	8,4	-2,6	8,0	0,5	7,2	-2,0	8,8	0,2	10,5	-1,0	8,2	-0,5
24	4,1	-2,7	6,8	-2,0	4,4	-0,8	3,7	-3,1	5,0	-2,5	5,0	-0,8	5,4	»	4,0	-2,0	6,2	1,8	4,0	-2,5	6,7	2,4	6,0	0,0	8,0	-0,2
25	3,0	-0,5	4,5	0,0	3,0	-0,2	1,8	0,6	3,9	1,0	3,4	1,5	4,2	»	3,2	0,6	3,0	1,5	2,4	1,4	9,8	2,5	3,0	2,0	7,5	0,0
26	7,1	-0,3	8,3	0,1	5,8	-0,8	5,5	0,4	7,1	0,2	4,4	0,4	11,0	»	5,0	0,3	5,5	1,0	5,4	0,0	11,5	1,7	4,0	0,0	7,0	1,0
27	3,7	0,7	9,4	1,0	4,8	1,0	3,7	1,9	4,8	1,3	6,0	1,2	10,7	»	8,2	1,0	4,2	2,0	4,4	1,6	9,5	1,5	7,8	2,0	5,0	1,5
28	6,4	-0,1	9,5	3,5	6,8	0,4	3,8	-0,2	6,2	1,7	6,1	0,5	7,8	»	10,6	0,6	6,2	1,4	8,8	1,0	7,8	1,8	12,2	3,0	7,0	0,5
29	7,5	0,5	10,4	2,0	7,8	0,8	7,5	1,2	8,7	2,0	6,8	0,7	7,6	»	10,5	1,6	6,6	2,2	7,0	1,9	8,6	3,2	11,8	3,6	6,5	1,0
30	6,3	-2,0	12,0	6,0	8,8	1,0	8,3	-1,0	7,0	-1,0	11,8	2,2	7,4	»	14,2	1,5	9,0	2,0	8,0	0,1	8,4	4,4	13,5	3,5	14,0	-0,5
31	2,8	-1,7	12,0	2,5	9,0	-3,0	3,3	-1,1	6,2	-0,5	5,8	1,5	8,0	»	10,0	-2,5	4,0	-1,0	5,4	0,0	9,5	4,2	14,5	1,2	9,5	-2,2
Medie	5,2	-1,7	8,0	-0,5	5,5	-1,1	4,9	-1,1	5,8	-1,1	5,5	-0,5	5,8	»	7,8	-1,1	5,7	0,4	5,1	-0,9	6,6	0,0	8,3	0,0	6,6	-0,8
Media mensile	1,7		3,7		2,2		1,9		2,3		2,5		»		3,4		3,1		2,1		3,3		4,2		2,9	

(1) Inizio delle osservazioni. — (2) Soppressa la stazione col giorno 31.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. di mm. 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) METAURO																																				
Acqualagna	P	204	—	0,8	9,0	0,3	—	—	—	—	8,7	10,3	—	1,9	2,2	9,1	7,4	—	—	—	25,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	85,0	9	
Pontericcioli	P	403	—	—	4,0	—	—	—	—	—	10,7	10,0	2,0	4,0	—	8,0	5,0	—	—	—	3,7	27,4	—	—	—	16,8	3,2	5,0	—	—	—	—	—	99,8	12	
Pontedazzo	Pr	350	—	—	4,5	—	—	—	—	—	5,4	9,0	0,6	3,4	0,8	7,8	5,0	—	1,4	3,6	23,8	—	0,4	—	15,8	3,0	2,8	0,2	—	—	—	—	—	87,5	12	
Cagli	P	276	—	2,0	4,8	—	—	1,8	0,7	—	5,5	6,5	—	6,7	1,0	3,2	3,0	—	1,0	1,0	19,8	—	—	—	6,3	5,2	2,0	—	—	—	—	—	—	70,0	15	
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	64,5																															64,5	»	
Pianello	P	384	—	3,1	12,4	—	—	—	2,9	—	10,2	4,3	—	8,5	—	3,7	4,1	—	—	—	2,3	33,6	—	—	—	10,7	5,4	—	—	—	—	—	—	101,2	12	
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	4,2	10,0	—	1,2	—	4,0	2,0	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	49,9	9	
Fossombrone	Pr	116	0,2	3,0	4,6	—	—	—	0,2	—	4,8	7,6	—	2,4	2,2	5,0	2,2	—	—	0,2	13,8	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	57,2	10	
Cartoceto	P	235	—	3,4	11,3	—	—	—	1,3	—	3,6	—	—	10,0	0,8	7,5	2,6	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	76,5	9	
Bargni	P	273	—	2,4	5,7	—	—	—	—	—	5,5	11,7	—	1,0	—	12,0	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	59,4	8	
Barchi	P	319	—	4,4	14,6	—	—	—	0,8	—	11,2	—	—	2,2	—	4,2	2,3	—	—	—	17,0	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	64,4	8	
Calcinelli	P	64	—	3,4	6,3	—	—	—	4,5	0,7	8,4	4,0	—	1,0	—	9,0	1,4	—	—	—	16,0	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	63,2	10	
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	—	—	11,2	—	—	5,3	11,0	—	4,0	11,0	0,6	6,5	6,0	9,0	6,0	—	—	—	6,5	30,0	—	—	—	15,0	8,6	6,0	—	—	—	—	—	136,7	14	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	10,0	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	5,8	—	8,2	—	—	—	—	—	80,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,2	6
Pergola	P	306	—	2,0	11,5	—	—	—	0,4	—	8,0	2,0	—	2,3	—	0,3	—	—	—	—	—	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	6
San Savino	Pn	418	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	58,0	8
San Lorenzo in Campo	P	209	2,0	7,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	60,0	9
Monte Porzio	P	110	—	6,6	11,0	—	—	—	—	—	10,4	3,0	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	63,5	7
Piagge	P	201	—	3,6	6,4	—	—	—	—	—	6,0	2,4	0,2	1,0	—	5,7	1,1	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	45,9	9
Mondolfo	P	144	—	1,0	7,2	—	—	1,2	—	—	6,0	0,6	—	6,5	—	4,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	41,5	8
MISA																																				
Montecarotto	P	388	—	2,3	6,8	—	goc	—	1,4	—	12,2	—	—	3,0	—	4,5	1,3	—	—	1,9	25,6	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	65,1	10
Ostra	P	193	—	4,1	7,8	—	—	—	1,7	—	3,9	1,2	—	1,9	0,7	4,8	1,1	—	—	1,3	27,1	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	11
Arcevia	Pn	535	—	—	14,2	—	—	—	—	—	8,0	3,4	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	71,5	6
Barbara	P	219	—	—	11,6	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	8,0	2,4	—	—	—	—	26,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	58,9	6
Corinaldo	P	203	—	12,0	6,4	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	51,4	6
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	—	2,6	7,0	—	0,2	1,2	1,4	—	9,6	0,8	—	—	—	5,8	—	—	0,4	4,0	17,2	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	9

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ESINO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) MUSONE																																			
Cervidone	P	236	—	0,5	10,3	—	—	—	—	8,9	—	0,7	2,7	—	1,3	—	goc	—	—	37,5	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	6
Montefano	P	242	—	2,0	10,0	—	—	—	5,0	—	16,0	—	—	2,0	—	8,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	93,0	8
Loreto	P	127	—	1,5	7,0	—	—	1,7	4,0	—	11,2	—	0,5	3,0	3,0	9,6	—	—	1,0	29,1	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	78,1	11
Baraccola	P	37	—	3,7	4,5	—	—	4,7	1,7	—	11,3	0,1	—	3,2	3,0	12,1	—	—	—	34,1	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	87,6	10
San Rocchetto	P	23	—	2,7	5,8	—	—	3,2	1,2	—	7,6	—	—	3,4	2,3	7,0	4,5	—	—	38,9	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	80,6	11
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	2,6	—	—	4,7	4,2	—	8,7	2,0	—	4,4	13,1	4,0	2,0	—	—	4,6	6,9	—	—	—	20,7	1,4	3,2	4,4	—	—	—	—	—	86,9	15
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	8,6	—	—	3,5	6,5	—	11,5	2,6	—	6,8	20,5	3,6	6,0	—	—	6,8	25,4	—	—	—	21,6	2,3	3,6	4,8	—	—	—	—	—	134,1	15
Pioraco	Pr	441	—	—	10,0	—	—	0,1	2,4	—	9,8	2,3	—	0,5	0,7	9,9	8,4	—	—	3,4	12,3	—	—	—	6,3	—	2,8	—	—	—	—	—	—	68,9	10
Sorti	Pn	716	—	—	14,6	—	—	11,0	4,6	—	22,6	4,4	—	21,0	—	11,0	7,0	—	—	22,0	23,6	—	—	—	41,0	8,4	—	7,3	—	—	—	—	—	198,5	13
Camerino	Pr	664	—	0,8	12,1	—	—	5,0	1,9	—	12,3	2,8	0,2	6,1	2,2	6,2	9,0	—	—	3,2	19,7	—	—	—	25,2	9,5	goc	goc	—	—	—	—	—	116,2	13
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	3,0	9,1	—	—	3,0	2,0	—	9,1	6,4	1,0	10,0	—	20,0	2,0	—	—	3,2	18,0	—	—	—	4,1	2,6	—	—	—	—	—	—	—	93,5	14
Castel Raimondo	P	307	—	1,2	10,0	—	—	0,5	1,0	—	9,5	1,5	—	5,0	—	4,0	4,5	—	—	1,5	38,0	—	—	—	6,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	93,7	12
San Severino Marche ..	P	344	—	—	9,0	—	—	—	—	—	8,0	0,5	—	5,4	—	9,5	4,1	—	—	—	36,8	—	—	—	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	75,7	7
Serralta	Pn	546	—	—	6,8	—	—	—	—	—	4,5	—	—	5,7	—	12,6	—	—	—	21,4	25,8	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	82,0	7
Treja	P	342	—	—	9,9	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	4,5	1,2	6,0	—	—	—	28,7	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	7
Pollenza	P	341	—	—	10,5	—	—	—	—	—	7,4	0,6	—	7,2	2,3	5,2	4,1	—	—	1,7	29,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	71,0	9
Montecassiano	P	215	—	2,8	6,0	—	—	4,0	—	—	4,4	1,0	—	1,0	—	6,0	4,5	—	—	—	40,0	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	76,0	10
Appignano	P	199	—	—	8,3	—	—	1,0	—	0,6	7,2	—	—	6,3	—	11,2	2,0	—	—	—	35,7	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	78,2	8
Recanati	P	293	—	3,7	5,2	—	—	—	—	—	12,6	—	—	1,3	—	10,6	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	72,4	7
Potenza Picena	P	237	—	—	8,0	—	—	—	—	—	5,7	—	—	4,0	—	10,0	—	—	—	—	23,9	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	57,6	6
CHIENTI																																			
Forcella	Pn	952	—	—	7,0	—	—	9,2	—	—	26,8	2,6	—	12,4	—	7,3	2,2	—	—	12,0	8,7	—	—	—	9,5	3,6	3,2	0,8	—	—	—	—	—	104,8	12
Dignano	Pn	873	—	—	4,6	—	—	13,1	2,6	—	16,1	1,4	—	13,7	2,0	3,3	—	—	—	8,2	2,5	0,3	—	—	14,8	7,6	5,3	—	—	—	—	—	—	95,5	13
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	—	—	6,2	—	—	11,8	2,4	—	14,2	4,8	—	26,4	2,0	19,8	—	—	0,2	9,4	44,2	6,4	—	—	20,0	8,2	2,0	0,8	—	—	—	—	—	178,8	14
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	12,8	—	—	10,0	1,7	—	16,2	3,5	—	25,4	1,0	10,5	7,4	—	—	7,2	44,0	—	—	—	19,0	10,3	2,0	1,6	—	—	—	—	—	172,6	15
Appennino	Pn	798	—	—	26,4	—	—	14,7	8,9	—	9,5	7,7	9,3	13,0	3,2	22,1	15,2	—	—	16,2	27,8	—	—	—	20,2	2,8	5,9	—	—	—	—	—	—	202,9	15
Plè del Sasso	Pn	663	—	—	11,6	—	—	18,3	2,7	—	18,0	6,0	12,0	21,0	1,2	12,8	3,4	—	—	13,0	58,0	—	—	—	23,0	3,2	5,0	—	—	—	—	—	—	204,2	15
Giulo	Pn	903	—	0,6	8,2	—	—	6,2	3,5	0,2	13,7	3,2	1,1	11,1	—	20,0	—	—	—	17,0	48,0	—	—	—	3,0	15,0	2,0	—	—	—	—	—	—	152,8	13
Nemi	Pn	641	—	—	17,6	—	—	3,8	—	—	10,0	5,3	—	7,8	—	4,0	7,9	—	—	7,7	30,0	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	106,1	11
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	5,2	—	—	1,2	—	0,2	9,4	3,1	—	9,2	—	2,1	12,0	—	—	21,3	22,8	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	92,5	10
San Maroto	Pn	555	—	—	19,0	—	—	2,0	—	—	4,3	9,2	—	12,0	—	17,0	12,3	—	—	4,5	85,0	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	171,7	10

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	2,0	7,4	—	—	3,2	—	—	2,8	4,1	—	6,4	1,8	10,2	3,0	—	—	—	38,5	—	—	—	—	1,7	0,3	—	—	—				81,4	11
ETE VIVO																																			
Montotone	P	277	—	—	13,0	—	—	3,5	—	—	3,0	3,5	—	9,3	3,6	5,7	6,0	—	—	—	65,8	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—			116,4	10	
Fermo	Pr	280	—	2,8	8,6	—	—	3,2	—	—	2,6	3,4	—	7,6	1,2	6,8	5,8	—	—	0,2	89,0	—	—	—	—	2,2	0,4	—	—	—			83,8	11	
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	24,0	27,4	—	—	20,4	—	—	12,0	19,0	—	6,0	6,0	8,0	16,0	—	—	—	86,4	—	—	—	6,4	9,6	—	—	—	—			191,2	12	
Montemonaco	Pr	987	—	1,4	34,8	—	—	8,8	1,6	—	19,2	7,8	0,8	5,2	5,6	15,6	18,2	—	—	18,4	67,2	—	—	—	6,8	7,0	0,2	0,4	—	—			219,0	14	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	8,0	26,0	—	—	—	—	—	8,5	7,5	—	7,0	—	11,0	7,0	—	—	4,0	51,0	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—			142,0	11	
Tavernelle	Pn	686	—	—	5,2	—	—	—	—	—	7,6	4,4	—	4,2	—	2,4	4,7	—	—	10,3	62,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			101,4	8	
Comunanza del Littorio	P	448	—	4,0	11,7	—	—	—	—	—	24,0	14,0	—	7,0	—	3,8	16,2	—	—	17,6	64,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—			165,7	10	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	20,0	—	—	—	—	—	7,3	3,3	—	4,0	—	0,6	14,0	—	—	—	77,0	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—			127,7	7	
Petriloli	P	358	—	—	17,0	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	9,0	—	—	18,0	—	—	—	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			103,0	6	
Carassai	P	370	—	—	15,0	—	—	1,0	—	—	6,0	5,0	—	6,0	3,0	6,0	6,0	—	—	3,0	68,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—			122,0	11	
Diga di Carassai	Pr	130	—	0,4	15,2	0,4	0,2	1,0	0,2	—	5,6	4,8	0,6	9,6	4,6	5,6	10,0	—	—	2,0	89,6	0,2	—	0,2	—	3,4	0,2	—	—	—			153,8	11	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	19,0	—	—	1,9	—	—	1,0	8,0	—	13,1	—	—	14,0	—	—	—	50,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—			110,2	8	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	0,8	5,4	—	—	1,4	—	—	2,2	3,0	—	9,0	3,6	3,6	3,4	—	—	2,8	37,2	—	—	—	—	3,2	0,2	—	—	—			75,8	11	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	17,0	—	—	—	—	—	5,0	4,0	—	—	5,0	4,0	—	—	—	11,0	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			112,0	7	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	11,7	—	—	0,5	—	—	5,0	2,0	—	—	4,0	11,2	—	—	—	—	75,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			109,6	6	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	31,3	—	—	—	—	—	11,1	6,4	—	2,6	4,1	4,6	1,4	—	—	—	3,1	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—			102,6	9	
Castignano	P	474	—	—	19,0	—	—	—	—	—	7,4	5,0	—	7,3	5,6	6,4	—	—	—	4,3	52,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—			107,2	8	
Ripatransone	P	494	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	2,0	6,0	7,0	—	—	—	11,0	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—			104,0	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE EL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E FRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	1,2	12,8	—	—	1,1	—	—	1,2	2,3	—	0,6	2,5	10,0	2,6	—	—	10,2	65,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	109,8	10
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	—	—	30,9	—	—	6,0	7,2	—	14,0	1,3	—	—	17,0	8,6	—	—	—	9,5	48,3	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	—	—	—	155,7	11	
Amatrice	Pr	955	—	—	7,0	0,4	—	1,6	2,8	—	9,8	0,6	—	5,4	8,0	7,0	—	—	—	5,8	45,0	—	—	—	5,8	2,4	1,2	—	—	—	—	—	102,8	12	
Accumoli	Pn	858	—	—	15,0	—	—	—	3,0	—	5,0	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	7,0	84,0	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	131,0	9	
Capodacqua (1)	Pr	817	—	—	27,2	—	—	6,4	6,2	—	7,6	1,0	—	3,6	5,0	10,0	3,5	—	—	3,8	61,6	—	—	—	8,0	7,6	1,6	4,2	—	—	—	—	157,3	15	
Spelonga	Pn	940	—	2,0	37,0	—	—	8,2	8,2	—	12,3	4,0	—	8,0	3,0	14,2	16,3	—	—	4,0	72,0	4,2	—	—	11,0	6,5	—	—	—	—	—	—	210,9	15	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	34,5	—	—	8,2	9,3	—	11,1	4,2	—	4,5	8,4	8,0	13,5	—	—	13,5	71,2	—	—	—	10,0	24,4	1,5	3,5	—	—	—	—	225,8	15	
Aquasanta	P	392	—	—	28,3	—	—	3,8	3,7	—	4,4	5,9	0,9	3,5	2,9	1,0	8,0	—	—	13,7	57,2	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	136,0	12	
Arlì	Pn	288	—	2,1	36,7	—	—	2,3	—	—	1,8	7,1	—	2,0	8,9	9,6	10,2	—	—	15,3	69,5	—	—	—	0,7	1,4	—	—	—	—	—	—	167,6	12	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	1,0	41,0	—	—	11,0	11,0	—	1,5	10,0	—	2,0	4,0	20,0	—	—	—	2,1	87,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	203,6	12	
Centrale di Castro	Pr	780	—	0,8	36,6	0,2	—	16,2	2,2	—	26,4	7,0	0,2	3,6	3,6	27,0	—	—	—	4,4	118,0	—	—	—	24,6	7,8	—	—	—	—	—	—	273,6	12	
Capo il Colle	Pn	539	—	—	42,0	—	—	1,0	—	—	8,0	4,0	0,6	—	2,3	19,4	—	—	—	3,7	66,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	147,8	8	
Pietralta	Pr	1022	—	0,4	35,0	0,2	—	7,0	2,0	—	6,8	10,6	1,0	3,4	4,0	6,5	15,0	—	—	11,3	55,0	—	—	—	8,4	3,6	—	0,2	—	—	—	—	170,4	14	
Settecerri	Pn	923	—	—	33,0	—	—	4,0	—	—	6,0	8,1	—	3,0	3,2	2,0	12,4	—	—	14,5	70,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,7	10	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	19,0	—	—	0,6	—	—	2,0	7,4	0,4	0,8	1,6	6,2	9,2	—	—	4,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	8	
Ancarano	P	293	—	0,9	15,8	—	—	0,8	0,3	—	0,6	3,2	—	1,3	0,2	8,3	6,2	—	—	15,5	85,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	7	
Offida	P	293	—	—	16,8	—	—	—	—	—	2,5	12,8	—	—	4,9	12,3	—	—	—	13,4	79,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	144,0	8	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 163,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	0,3	goc	—	—	6,7	11,6	0,4	0,2	11,1	18,2	0,3	—	5,8	—	goc	goc	—	goc	—	—	—	1,1	goc	6,7	2,0	3,0	—	goc	—	17,3	7,9	goc	92,6	11	
Piumazzo	P	57	2,5	—	—	—	7,0	14,2	—	6,0	13,1	25,4	4,2	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	9,7	0,8	—	—	—	—	9,0	22,0	8,0	127,7	12	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	3,0	—	—	—	12,0	13,0	—	1,4	13,5	21,3	—	—	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1,0	—	—	—	—	25,6	9,0	2,0	115,4	12	
Cento	P	15	4,0	—	—	—	20,0	16,0	—	1,2	13,0	10,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	—	30,0	6,0	4,0	124,2	12	
Raveda	Pr	10	0,8	—	—	—	6,4	13,6	1,2	0,4	10,2	18,0	0,2	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	12,0	1,6	0,4	—	—	—	15,8	5,6	0,4	94,8	11	
Torniano	Pr	7	0,4	—	—	—	3,8	11,0	1,0	1,0	11,6	12,4	0,2	—	6,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,2	—	5,2	1,4	0,4	—	—	—	18,4	7,6	0,8	83,4	12	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	1,2	—	—	—	6,8	9,1	—	—	40,8	21,3	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	11,3	2,3	—	—	—	—	18,5	20,7	—	135,8	10	
Santa Maria Codifiume	P	8	2,9	—	—	—	6,9	11,6	1,7	—	29,0	19,6	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	2,3	—	—	—	—	23,9	16,9	1,7	130,9	12	
Copparo	Pr	2	0,4	—	—	—	5,4	9,4	1,6	0,4	15,8	17,2	0,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,8	3,0	0,2	0,2	—	—	15,8	7,6	0,2	90,8	11	
Cornacervina	Pr	1	1,4	—	—	—	3,2	8,8	0,4	0,4	17,0	9,8	0,4	—	4,2	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	10,0	0,6	0,2	0,2	—	—	15,4	7,8	0,4	81,8	10	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	1,0	—	—	—	2,8	9,6	2,0	0,2	15,4	11,4	0,8	—	6,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	9,6	2,2	0,2	—	—	—	8,4	10,8	—	86,0	12	
Berra	Pr	2	0,4	—	—	—	4,8	12,0	0,4	0,6	12,2	14,0	0,2	0,2	7,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,4	9,4	2,2	8,4	—	0,2	0,6	8,4	6,0	0,2	95,6	11	
Ariano	Pr	0	2,2	—	—	—	5,8	10,6	0,2	0,6	14,2	11,0	1,8	—	7,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	9,6	4,0	5,0	—	—	0,4	7,6	8,8	—	94,0	14	
Codigoro	Pr	2	1,4	—	—	—	5,0	6,0	—	0,6	17,8	11,6	0,2	—	3,4	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,8	7,4	2,4	—	—	—	—	10,2	8,8	—	76,8	10	
Marozzo	P	1	2,0	—	—	—	6,0	4,0	—	1,0	14,5	1,0	—	—	14,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	11,0	7,5	—	—	—	—	3,0	7,0	—	73,0	13	
Comacchio (Saline) ...	P	1	2,0	—	—	—	12,0	4,0	2,0	—	28,0	26,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	4,0	—	—	—	—	19,0	7,0	5,0	122,0	13	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	2,5	—	—	—	1,0	4,5	1,0	—	22,5	16,0	0,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,5	2,5	7,5	—	—	—	—	12,0	15,5	3,5	100,5	14	
Porto Garibaldi	P	1	3,0	—	—	—	5,0	9,4	1,0	0,2	17,4	16,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	7,0	—	—	—	—	15,0	4,0	—	90,0	12	
Bevilacqua	P	1	3,5	—	—	—	6,0	11,0	2,0	—	21,0	23,5	2,5	—	4,0	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	12,8	1,2	—	—	—	—	29,0	9,0	1,0	130,0	14	
Denore	Pr	1	2,2	—	—	—	4,6	10,6	0,8	—	22,0	15,0	0,2	—	8,6	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	9,2	0,8	0,2	—	—	—	—	17,8	9,2	0,2	102,8	10
Portomaggiore	P	3	3,6	—	—	0,4	4,7	11,9	1,3	0,3	21,8	21,9	0,3	—	9,7	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,6	1,0	1,2	—	—	—	—	24,5	9,1	0,9	126,2	13
Benvignante	Pr	2	3,4	—	—	0,2	4,4	12,6	0,2	0,4	22,2	20,8	0,2	—	8,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,6	—	—	—	—	—	27,2	5,2	0,8	118,4	11
Argenta	P	4	4,1	—	—	0,5	3,1	8,3	0,9	0,1	16,0	19,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,0	—	—	—	—	—	27,7	11,0	2,1	104,4	11
Bando	P	3	4,1	—	—	—	3,5	7,1	—	1,4	15,3	20,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,8	—	—	—	—	—	26,0	10,0	3,0	103,7	11
Umana	P	1	4,6	—	—	—	3,0	4,2	—	—	13,8	17,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,2	2,8	—	—	—	—	—	13,2	13,4	2,4	87,2	12
RENO																																					
Piastre	Pn	741	17,8	1,0	8,5	—	93,9	50,0	2,0	2,3	42,1	33,9	5,5	70,0	33,9	66,2	43,4	1,3	—	10,0	—	—	22,0	11,0	183,0	48,4	5,2	—	36,9	10,0	31,4	—	0,3	780,0	24		
Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	Pn	1043	18,2	—	12,0	—	64,2	56,7	4,3	8,2	49,2	38,7	8,0	108,6	30,0	58,4	32,5	4,2	—	6,8	—	4,6	5,2	9,3	121,2	36,8	5,8	—	21,2	34,2	24,0	1,1	0,3	763,7	25		
Bardalona	Pn	750	24,5	0,6	8,5	—	81,2	62,4	—	3,6	55,2	26,2	3,3	79,2	29,4	57,5	42,3	9,2	—	7,0	—	2,2	17,1	14,5	124,2	floc	3,0	—	33,4	10,2	30,0	3,4	—	728,1	23		
Pracchia	Pr	627	13,0	1,8	5,4	—	73,8	60,6	—	3,6	34,6	26,2	4,6	64,2	46,2	56,6	45,4	2,4	—	9,4	0,4	2,4	16,2	8,4	128,4	34,0	1,0	2,6	28,0	10,0	25,2	5,8	0,2	705,4	26		
Capannaccia	Pn	932	13,0	—	7,7	—	90,0	66,0	—	11,4	29,0	32,8	6,4	59,0	32,7	80,8	61,0	—	—	14,0	2,0	4,7	24,0	10,0	96,7	26,5	5,0	—	44,0	13,0	33,4	3,0	—	766,1	24		
Case Paoluccio	Pn	1125	21,8	—	6,9	—	60,7	71,1	—	9,4	50,6	30,2	8,0	73,2	47,0	44,3	16,9	—	—	3,3	—	—	16,1	5,2	110,4	15,3	9,4	—	34,2	13,5	50,4	5,0	—	702,9	22		

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 704,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																						
Orsigna	Pn	806	2,6	—	7,0*	—	84,2	59,2	—	7,8	42,2	29,5	8,2	154,1	59,1	68,5	14,3	—	—	9,5	—	—	14,0	22,1	198,5	39,4	8,2	—	39,1	45,0	48,2	15,0	—	975,7	22			
Cà Chiombi	Pn	571	17,9	3,2	6,9*	2,0	82,6	54,3	—	2,8	50,8	30,7	4,5	76,3	50,6	52,0	67,9	1,6	—	5,2	1,4	5,0	20,9	5,3	182,7	29,0	5,6	—	20,4	7,6	38,5	5,2	0,9	781,8	27			
Collina Pistoiese	Pt	950	497,0																															497,0	"			
Collina Pistoiese	Pr	932	1,4	—	7,4*	—	64,4	46,6	—	1,8	15,8	15,0*	10,8	26,4	4,6	14,2	6,8	0,2	—	5,8	—	0,8	3,4	6,2	81,0	16,8	0,4	1,2	13,8	5,0	12,4*	5,4	0,4	368,0	22			
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	7,4	—	8,8*	—	87,4	40,5	—	7,3	30,5	34,2	—	49,2	41,5	20,4	71,4	4,0	—	6,2	—	10,0	14,3	23,7	89,8	4,5	—	—	25,7	25,0	20,0*	15,2	17,2	654,2	23			
Poggio di Badi	Pn	650	22,2	—	6,5*	1,0	57,6	36,2	—	1,8	36,2	27,4	—	43,0	30,2	29,4	26,4	—	—	1,5	—	2,5	10,2	23,1	64,2	20,0	4,5	—	—	—	15,0*	16,0	13,0	487,9	22			
Porretta Terme	Pr	349	20,0	0,2	4,2*	—	43,6	36,4	—	1,2	41,2	21,6	—	27,8	28,8	28,8	24,2	0,2	—	0,2	—	1,8	2,8	—	67,2	8,0	4,6	—	—	—	20,8*	15,2	3,4	402,2	19			
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	38,2	—	6,7*	—	23,3	81,0	—	8,1	43,5	38,7	—	26,1	64,5	82,0	29,8	—	—	—	—	2,0	11,7	21,0	98,4	16,3	5,6	—	19,0	16,0	28,3*	41,6	2,5	704,3	22			
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	43,2	0,2	4,0*	—	32,2	33,6	0,2	3,0	44,4	18,8	—	40,0	25,6	36,2	34,0	0,8	—	1,0	—	2,2	9,2	0,4	88,8	9,8	4,4*	—	0,6	0,8	22,2*	19,6	3,0	478,2	20			
Bombiana	Pn	804	13,0	—	2,9*	1,0	36,0	31,6	—	3,5	30,0	21,3	—	22,4	18,0	19,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0*	3,2	3,0	303,9	19			
Acquerino	Pn	890	36,6	0,8	14,6*	1,4	76,0	51,0	—	7,5	28,3	21,4*	8,3	42,0	54,1	31,2	34,0	2,5	—	3,0	—	12,0	23,0	22,4	89,8	27,0	3,0	—	50,0	4,2	27,0*	35,0	6,0	711,6	26			
Treppio	Pr	710	20,6	0,4	8,2*	—	61,6	52,2	—	3,4	49,2	35,8	1,6	59,8	66,6	42,0	62,6	3,6	—	3,0	—	5,2	12,8	2,2	180,4	34,2	3,0	—	15,0	2,2	26,6*	13,4	4,4	720,0	25			
Castel di Bargi	Pr	630	23,0	—	8,2*	—	65,0	32,8	—	2,0	33,8	31,4	1,4	39,4	33,0	16,8	20,6	0,8	—	0,6	—	0,2	8,0	0,6	78,6	16,2	3,6	—	0,8	—	14,8*	25,8	17,0	469,4	19			
Pieve di Casio	Pn	634	17,4	—	2,6*	—	46,4	26,2	—	1,3	34,0	25,6	2,0	24,4	20,6	10,0	18,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4*	21,9	9,2	336,0	18		
Le Spiagge di Lissano	P	240	8,2	—	1,0	1,4	40,7	10,0	—	1,0	34,0	21,2	0,2	12,0	19,0	4,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	4,3	6,8	241,2	19	
Riola di Labante	Pn	722	4,0	—	1,2*	—	28,8	25,1	—	—	25,1	20,2	—	14,3	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7*	12,0	2,0	169,9	14	
Vergato	Pr	195	6,8	—	0,8	0,6	28,6	20,2	—	0,6	26,0	16,2	—	5,6	18,4	2,4	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	15,8	2,4	192,4	14
Tolè di Vergato	Pn	661	7,6	—	0,7	—	88,0	23,8	—	1,2	26,7	19,0	—	6,9	3,2	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8*	7,3	3,3	203,5	16
Montepiano	Pr	696	7,0	—	1,0*	0,4	45,0	45,2	0,2	5,6	30,8	0,4	0,8	21,0	28,8	32,4	43,0	3,4	0,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Baragazza	Pn	675	11,8	—	2,8*	4,3	50,0	37,3	—	4,4	39,5	28,4*	—	9,5	31,2	27,0	20,5	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pian di Balestra	Pn	1040	18,2	—	8,4*	—	40,0	48,8	—	4,0	30,0	24,7*	—	40,0	18,0	30,0	22,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Lavaccioni	Pn	1016	22,0	—	3,0*	—	78,0	59,1	—	2,0	60,4	35,0*	—	110,0	4,0	49,0	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Diga del Brasimone...	Pr	830	19,6	—	6,6*	—	57,2	29,8	—	1,4	49,6	17,0*	—	36,4	27,8	37,2	23,4	2,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Burzanella	Pn	546	15,0	—	0,2*	0,4	31,0	30,0	—	—	24,0	20,0	—	13,0	23,0	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Grizzana	Pn	547	2,1	—	0,3*	—	31,6	32,4	—	0,3	27,5	19,2	—	2,7	10,0	1,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	10,0	—	3,4*	—	31,3	27,7	—	—	27,1	19,4	—	12,2	13,1	4,9	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monzuno	Pn	620	6,2	—	1,9*	0,9	22,7	32,5	—	0,3	34,0	19,4	—	6,3	12,4	3,4	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Sasso Bolognese	P	130	2,7	—	0,4	1,0	21,7	25,0	—	0,7	80,7	10,8	0,3	1,8	13,7	0,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Paderno	Pr	267	1,0	—	0,8	0,6	15,6	19,4	—	0,2	29,6	19,0	1,6	0,4	4,6	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Calderara di Reno	P	30	—	—	—	—	13,2	15,2	—	0,9	17,8	26,0	2,4	—	4,7	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bagno di Piano	Pr	24	0,2	—	—	—	6,4	15,2	—	0,8	13,0	18,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Monteombraro	Pn	727	6,6	—	—	0,4	19,4	15,8	0,2	0,2	18,0	18,0	0,6	1,0	9,0	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Montepastore	P	596	4,1	—	—	2,0	28,5	25,2	—	1,0	80,5	19,5	6,0	5,4	3,2	0,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 863,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Monte San Pietro	P	317	2,3	—	—	—	9,6	8,6	—	—	21,5	20,2	1,4	5,6	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	38,1	7,5	6,0	133,1	12	
Zola Predosa	P	76	1,1	—	—	—	14,7	18,0	—	3,3	22,0	21,1	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	30,0	10,0	10,0	147,3	12	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	2,4	—	—	0,4	11,6	13,8	—	1,4	16,2	23,0	2,6	1,2	4,0	—	0,2	1,2	—	—	0,4	—	—	—	6,8	0,6	0,6	—	—	—	25,6	8,2	5,0	125,2	14	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,8	—	1,0	0,2	16,2	18,4	—	0,8	23,6	21,0	1,0	1,4	4,2	0,2	—	0,4	—	—	0,2	0,4	—	—	8,8	0,8	2,0	—	—	—	25,6	10,6	7,8	145,4	13	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	1,2	—	—	0,8	15,6	17,0	—	1,0	30,4	20,4	2,0	0,2	3,6	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	8,6	0,8	0,4	—	—	—	23,0	8,0	5,6	141,2	13	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	1,0	—	—	0,6	16,6	17,8	0,2	1,6	31,4	22,2	1,8	0,4	4,6	—	—	3,2	—	—	—	0,2	—	—	9,6	1,0	0,2	—	—	—	24,6	8,6	5,0	150,6	14	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,7	—	—	0,4	11,0	16,3	—	0,8	25,0	17,2	1,5	—	3,6	—	—	1,7	—	—	—	goc	—	—	6,7	goc	goc	—	—	—	17,0	9,0	4,2	115,1	11	
Argelato	Pr	25	0,8	—	—	—	10,8	16,0	0,2	0,6	17,2	22,4	—	—	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,6	2,4	0,2	—	—	—	27,8	15,0	2,0	131,2	10	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	7,0	20,0	—	—	16,0	24,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	30,0	10,0	2,0	126,0	10	
Malalbergo	Pr	12	89,8?																													89,8?	»			
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	8,2	16,0	1,0	0,6	18,2	22,7	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	6,3	1,8	0,7	—	—	—	23,7	17,2	1,3	125,5	12	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	11,0	17,0	—	1,0	31,5	23,5	—	—	6,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	27,0	18,0	5,0	147,0	11	
Alberino	Pr	10	2,6	—	—	0,2	5,8	11,0	0,6	0,4	26,6	19,8	—	—	5,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	7,8	2,0	0,2	0,2	—	—	—	23,6	11,0	1,6	121,6	12
Salarino	Pr	12	1,8	—	—	0,6	3,6	10,2	1,2	0,4	17,2	19,4	0,2	—	2,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	10,6	1,4	—	—	—	—	—	31,4	10,6	2,6	114,0	12
S. Benedetto del Quero.	Pr	340	12,8	—	0,8	1,0	23,8	35,6	—	0,2	28,4	16,8	—	7,2	11,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	1,4	33,8	4,0	0,6	—	—	—	—	31,2	5,8	8,6	224,4	14
Casoni di Romagna ..	Pr	720	17,2	—	0,6	0,2	29,2	35,6	—	0,8	34,0	15,4	—	11,0	15,0	—	15,4	0,2	—	0,2	—	—	0,8	2,4	56,4	6,0	0,2	0,2	—	—	—	30,4	6,8	1,2	279,2	14
Cà di Bertano	Pr	660	2,2	—	0,4	1,6	32,2	33,2	—	—	49,2	17,6	—	13,4	6,2	—	13,4	—	—	—	—	0,2	0,4	2,0	16,0	3,8	0,2	—	—	—	—	23,2	21,2	8,8	245,2	15
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	4,2	—	2,7	1,2	20,3	32,3	—	—	40,0	21,4	—	1,0	8,8	—	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	18,0	2,7	—	—	—	—	—	28,0	8,3	10,2	201,4	15
Santa Maria di Zena .	Pn	392	3,2	—	—	—	20,0	30,2	—	—	30,3	20,6	—	—	5,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	10,3	2,0	—	—	—	—	—	28,2	7,0	12,0	169,2	11
Monte Calvo	P	335	—	—	—	goc	15,0	20,0	—	—	20,5	20,0	—	—	5,4	—	1,6	—	—	—	—	—	goc	—	10,0	—	goc	—	—	—	—	30,0	4,0	2,0	128,5	10
Monghidoro	Pn	841	—	—	0,5	0,5	19,8	28,7	—	—	18,2	10,5	—	0,1	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	15,2	—	—	—	—	—	—	19,0	11,5	8,0	139,0	11
Pianoro	P	187	3,4	—	—	0,8	13,3	27,8	—	—	24,7	17,4	—	1,3	5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	1,0	—	—	—	—	23,3	3,3	7,9	147,2	13
Colunga	P	51	3,2	—	—	—	11,0	18,2	—	2,0	15,2	18,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3,0	—	—	—	—	—	22,3	5,2	3,0	111,7	12
Casetti Centonara	P	11	4,0	—	—	—	6,8	13,2	—	—	20,4	20,0	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	30,0	6,4	3,6	120,2	10
Settefonti	P	366	—	—	—	—	18,7	24,3	—	—	25,5	24,8	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	24,6	3,5	8,7	143,9	9
Piancaldoli	Pr	500	11,4	0,2	—	1,8	17,6	50,4	—	2,2	36,4	17,2	—	4,2	19,8	9,0	14,6	0,2	—	—	—	—	1,0	1,4	57,8	7,6	1,2	1,4	—	—	—	29,6	5,4	5,2	295,6	20
Sassoleone	Pr	285	9,8	—	0,4	1,2	22,8	29,4	—	—	38,4	14,8	—	3,6	9,6	5,4	7,4	—	—	—	—	—	0,6	1,2	28,0	3,6	—	—	—	—	—	27,4	4,0	4,4	212,0	16
Castel San Pietro	Pr	75	5,0	—	0,2	1,2	12,2	18,8	—	0,2	26,6	17,8	—	0,8	3,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	2,0	0,2	—	—	—	—	27,4	0,8	6,2	133,8	11
Villa Fontana	P	20	3,9	—	—	—	9,7	16,5	—	5,2	18,5	18,1	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	2,3	—	—	—	—	—	14,7	15,7	4,4	121,0	12
Fiorentina	Pr	11	2,4	—	—	0,4	5,6	14,8	—	0,8	20,2	18,0	—	—	11,4	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	3,6	1,4	0,2	—	—	—	—	26,0	8,0	5,6	119,2	11
Sant'Antonio	Pr	10	3,6	—	—	0,4	4,8	13,4	—	1,2	15,8	17,4	—	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	1,2	—	0,2	—	—	—	28,4	4,2	2,2	102,4	14
Via Nuova	Pr	16	4,2	—	—	0,8	8,4	17,6	—	0,2	23,8	21,2	0,2	0,2	5,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6	—	—	—	—	—	29,4	3,2	2,2	122,8	11
Casa Penzla	P	373	6,8	0,6	—	—	16,0	28,2	—	—	28,1	17,7	—	—	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	—	—	—	—	28,2	6,0	7,6	159,6	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	N. di giorni con precip. super. 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																																					
Portonovo	P	8	4,2	—	—	1,1	3,4	10,1	0,7	0,8	20,0	15,3	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	3,9	—	—	17,2	14,6	5,0	109,6	12		
Passo della Futa	Pn	903	6,8	—	—	0,7	23,5	55,1	—	5,0	19,0	10,0	—	9,0	12,0	30,0	14,0	—	—	—	—	—	6,0	2,0	52,1	20,0	—	—	—	—	20,0	10,0	5,0	300,2	17		
Firenzuola.....	Pr	422	10,4	0,4	0,2	1,0	35,6	40,4	—	1,4	37,0	19,2	—	4,4	17,6	18,6	20,0	2,4	—	0,4	—	—	5,0	2,6	75,6	10,6	1,6	0,2	2,2	—	20,8	14,6	1,4	343,6	21		
Barco	Pn	741	10,3	—	—	3,7	28,8	38,5	—	10,0	25,9	26,0	—	3,7	20,5	18,7	23,0	3,4	—	1,3	—	—	12,2	—	54,8	16,6	9,0	—	—	—	33,0	19,6	3,4	362,4	20		
Pietramala	Pn	845	21,5	—	4,0	1,0	35,0	58,0	—	2,5	45,0	22,0	—	12,0	28,5	32,5	31,0	4,0	—	—	—	—	6,5	8,5	72,0	8,0	2,0	—	5,0	—	41,0	8,0	5,0	453,0	22		
Cà Buraccia	P	555	10,0	—	0,3	—	35,3	37,6	—	—	34,5	16,2	—	25,0	4,4	20,0	13,0	—	—	—	—	—	3,0	—	56,2	9,5	—	—	—	—	28,0	2,4	—	295,4	14		
Castel del Rio	P	221	8,5	—	—	1,3	20,0	20,2	—	—	40,3	15,3	—	1,3	11,4	4,2	10,8	—	—	—	—	—	0,8	1,4	46,8	2,8	0,3	—	—	—	28,0	3,6	6,3	223,3	16		
Fontanelice	Pr	165	0,5	—	—	1,5	13,0	16,0	—	—	88,5	17,0	—	0,5	6,0	1,5	7,5	—	—	—	—	—	—	0,5	30,0	2,0	—	—	—	—	18,5	5,0	2,0	160,0	13		
Parrocchia di Croara .	P	391	12,0	—	—	10,0	12,0	10,0	—	—	29,2	23,0	—	goc	5,7	4,0	2,0	1,1	—	goc	—	—	—	5,0	29,0	0,7	—	—	—	—	18,4	3,2	9,0	174,3	15		
Imola	Pr	47	6,4	—	—	2,0	7,2	15,8	0,2	—	30,2	16,8	—	—	5,4	0,8	2,6	1,4	—	—	—	—	—	0,2	13,0	0,8	0,4	—	—	—	32,0	3,4	6,2	144,8	13		
Acquadalto	Pn	482	28,0	—	—	2,0	26,0	35,0	—	4,0	36,0	20,5	—	9,1	21,0	20,0	33,0	6,3	—	—	—	—	5,4	3,0	77,9	1,0	5,3	—	6,2	—	32,0	5,0	4,0	380,7	21		
Casola Valsenio	P	195	8,5	—	0,5	5,0	7,0	20,0	—	—	20,0	25,0	—	—	8,5	4,0	5,5	1,0	—	—	—	—	—	—	38,0	4,5	—	—	—	—	24,0	11,5	6,0	189,0	15		
Cà Villa	Pr	264	7,2	—	—	3,0	7,4	17,8	—	—	30,2	16,6	—	0,2	6,4	3,2	6,0	—	—	—	—	—	—	0,8	18,4	1,6	0,2	—	—	—	29,4	1,2	6,0	155,6	14		
Casa Medri	Pr	110	8,2	—	—	3,0	4,6	17,8	—	0,2	27,8	16,4	0,2	—	8,0	2,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	22,4	1,2	0,6	—	—	—	38,6	3,2	7,0	162,2	14		
Riolo Bagni	Pr	73	5,4	0,4	—	2,0	6,0	16,4	—	0,2	26,2	15,6	—	—	6,8	1,6	3,0	1,0	—	—	—	—	—	0,6	13,4	1,4	0,2	—	—	—	31,8	2,4	5,6	140,0	15		
CANALE IN DESTRA DI RENO																																					
Massa Lombarda	P	13	4,5	—	—	2,1	4,3	10,1	—	—	30,2	15,9	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,9	0,6	0,3	—	—	—	28,4	7,6	4,1	119,3	11		
Bagnacavallo	P	17	2,3	—	—	1,3	1,8	3,6	—	—	22,3	12,5	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	11,5	13,7	2,3	76,5	12	
Villa San Martino	P	18	4,4	—	—	2,1	2,5	5,7	0,1	0,3	25,7	15,5	—	—	2,2	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	0,7	0,3	—	—	—	24,0	3,0	3,0	95,3	12	
Lugo di Romagna	P	14	4,5	—	—	2,0	2,0	4,0	—	—	24,5	13,7	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	—	—	—	—	24,0	1,5	2,5	86,9	12	
Alfonsine.....	P	7	3,5	—	—	0,9	1,4	2,7	—	—	24,4	13,6	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,5	2,2	—	—	—	—	12,0	10,0	13,0	94,2	12	
LAMONE																																					
Casaglia	Pn	754	25,3	—	—	4,7	29,1	35,9	0,3	14,2	42,2	25,7	4,3	0,2	20,1	16,7	19,6	0,4	—	—	—	—	—	21,6	16,5	31,3	15,3	1,3	—	12,1	—	49,2	3,4	8,1	391,1	20	
Marradi	Pr	335	17,5	0,5	—	3,5	14,0	20,5	—	5,0	37,0	19,0	0,5	3,0	23,0	8,5	24,0	6,0	—	—	—	—	—	3,5	1,5	24,0	8,0	1,0	—	1,0	—	39,4	2,9	2,4	266,3	21	
San Cassiano	Pr	234	4,6	—	—	3,8	10,6	15,6	—	1,0	30,4	19,8	—	—	1,8	13,0	3,4	5,8	0,8	—	—	—	—	0,4	0,4	9,4	2,4	0,2	—	—	—	35,4	3,0	3,0	164,8	16	
Brisighella.....	P	115	8,0	—	—	5,6	6,3	9,0	—	—	25,5	20,0	—	—	4,0	13,0	1,6	8,0	—	—	—	—	—	—	0,8	4,6	3,0	—	—	—	—	28,0	5,5	6,0	148,9	15	
Gamogna.....	Pn	814	10,0	—	—	2,0	8,0	12,0	—	4,0	6,3	20,0	—	—	4,0	26,0	10,0	20,3	—	—	—	—	—	—	7,0	13,0	7,2	0,9	—	—	—	35,0	7,3	3,0	196,0	17	
Tredozio	P	334	14,2	—	—	1,7	5,3	13,4	—	1,5	5,4	21,0	—	—	3,7	22,5	12,6	12,5	3,0	—	—	—	—	—	—	2,3	13,8	2,2	—	—	—	28,0	7,6	2,7	168,4	18	
Modigliana	Pr	173	8,5	—	—	3,0	4,5	8,0	—	—	8,5	22,0	—	—	—	17,0	2,5	8,0	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	5,5	1,0	0,5	—	—	—	23,0	3,0	4,0	120,5	15
Faenza.....	P	35	4,8	—	—	2,7	3,5	6,5	—	—	14,0	19,5	—	—	—	7,9	1,0	1,5	0,3	—	—	—	—	0,3	—	0,6	2,3	—	—	—	—	24,6	4,0	6,8	100,7	13	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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	5,0	0,5	3,4	0,5	5,4	3,0	5,5	2,5	3,6	1,0	5,7	2,5	6,0	4,0	5,5	1,9	10,2	5,4	5,5	2,5	7,0	0,3	7,0	2,5	6,0	1,5
2	5,5	1,1	5,4	2,4	5,9	4,1	5,6	3,3	8,6	1,8	6,5	3,1	6,4	4,8	8,5	2,0	11,3	6,0	8,5	3,5	10,0	1,2	8,9	3,5	8,5	3,6
3	7,0	0,9	5,1	0,0	5,5	3,9	6,5	2,6	7,9	1,4	7,0	2,9	6,6	3,5	6,6	3,0	10,8	5,2	6,5	2,0	8,0	4,5	7,1	2,4	7,5	3,4
4	5,1	0,2	8,0	3,0	4,5	2,5	4,1	2,0	10,8	1,0	5,0	-0,2	4,5	2,6	9,4	-1,6	11,2	5,7	8,0	0,0	7,6	1,5	6,9	0,0	8,5	-2,5
5	6,0	-0,2	7,2	2,6	11,5	0,5	12,2	-0,3	9,0	0,0	10,7	0,0	11,0	-1,0	7,5	-1,5	9,9	4,8	11,5	0,5	11,0	-1,2	11,6	0,3	9,0	2,0
6	4,5	0,5	5,0	3,2	5,7	1,8	5,5	1,2	8,3	2,8	6,4	1,3	7,5	2,3	7,6	0,9	10,4	5,3	8,5	2,1	7,0	4,0	10,0	2,5	9,5	1,5
7	3,5	-3,0	7,4	1,0	3,9	0,3	3,9	-0,7	7,2	3,0	11,4	0,4	12,3	3,5	8,6	0,1	11,0	6,1	11,0	1,9	11,5	2,5	10,2	2,4	10,5	3,0
8	11,0	-2,5	6,4	1,4	10,5	-0,4	10,3	-0,4	7,5	2,7	8,2	0,5	8,5	1,0	10,5	1,4	11,2	6,0	9,2	1,1	11,0	3,6	8,4	1,5	10,0	3,5
9	7,2	-3,0	1,8	-0,2	6,8	2,0	6,8	0,3	9,5	-1,0	6,6	1,1	7,0	4,8	3,5	0,1	10,8	5,9	4,0	0,9	6,0	4,0	3,8	0,6	3,1	2,0
10	5,5	-3,5	0,3	-3,5	5,0	-0,5	5,9	-1,5	1,0	-3,3	5,9	3,0	5,0	1,8	2,7	-3,6	10,6	5,7	3,5	-0,5	4,0	-2,0	3,0	-1,6	2,9	-1,0
11	6,0	-6,5	1,4	-3,0	5,5	-1,7	6,1	-3,0	3,2	-3,0	6,3	-1,0	6,4	2,8	3,5	-2,5	8,6	2,4	4,5	-0,6	5,0	-4,0	4,1	-2,0	3,7	-1,5
12	5,0	-7,0	2,7	-2,7	4,8	-2,5	5,2	-3,5	5,2	-5,4	4,4	-4,0	5,7	-2,4	5,3	-6,7	7,0	0,0	7,0	-0,5	7,5	-6,0	5,0	-1,0	6,7	-5,5
13	4,7	-7,0	1,0	-2,0	4,6	-3,0	5,3	-4,0	4,2	2,8	5,9	-4,7	5,4	-3,5	2,9	-5,2	6,4	-1,2	4,0	-1,2	5,5	-7,6	4,8	-2,1	4,5	-6,0
14	4,5	-4,5	-0,5	-3,1	4,4	-1,0	4,6	-1,8	5,6	3,1	4,6	-2,5	4,1	-0,7	2,1	-3,2	4,0	-1,0	2,5	-1,0	2,0	-5,6	3,1	-1,6	2,0	-1,5
15	2,2	-5,0	0,5	-2,9	3,6	-0,4	3,4	-0,5	2,0	-0,9	4,3	-2,7	3,9	-1,3	2,4	-4,3	3,1	-2,1	3,5	-7,5	6,0	-5,7	3,8	-2,3	3,6	-5,0
16	1,5	-2,1	-1,0	-3,4	1,5	0,0	1,6	-0,3	2,9	-1,5	3,7	0,0	1,1	0,6	2,5	-2,4	3,4	-1,0	1,5	-1,1	7,0	-5,0	2,0	-0,7	2,5	-4,0
17	1,0	-1,9	1,4	-1,7	2,0	0,7	2,2	0,8	4,0	-1,2	2,9	0,5	2,5	1,0	3,6	-2,1	4,2	0,8	2,5	-0,9	5,0	1,1	4,0	0,0	4,6	0,5
18	4,0	-1,5	2,0	-1,8	4,2	1,5	4,0	1,7	7,5	-0,3	4,3	1,7	4,0	2,0	7,4	-0,1	5,8	2,0	6,0	0,0	11,0	0,9	5,3	-0,2	10,0	1,0
19	5,2	-0,5	8,7	1,0	5,5	3,2	5,5	2,6	9,5	0,6	10,0	2,4	6,8	2,8	10,6	0,0	7,2	3,1	12,7	3,7	6,0	2,0	11,3	2,0	12,5	2,4
20	9,0	0,0	6,2	4,5	8,8	2,7	9,2	2,0	7,9	0,9	8,7	2,5	8,0	1,6	10,5	6,3	8,0	4,0	11,0	3,5	13,0	5,5	12,3	2,6	11,8	9,0
21	5,0	-3,5	7,2	4,0	6,5	0,7	7,1	-0,7	7,3	0,2	10,4	-2,0	7,0	0,0	9,7	-1,9	11,6	5,0	11,5	3,0	12,0	-5,5	11,6	2,4	11,0	-2,8
22	8,0	-3,0	6,7	2,7	6,7	0,8	8,0	-1,0	9,0	2,0	6,5	-2,2	6,1	-0,5	10,5	-1,0	10,0	3,4	9,5	2,9	10,0	-3,0	9,9	3,7	11,5	-2,0
23	7,0	-4,0	5,3	1,5	6,5	0,2	7,7	-0,5	7,2	-1,2	6,1	-1,8	6,0	0,2	10,3	-2,3	9,8	4,6	8,0	1,6	11,0	-2,0	7,5	0,8	8,5	-5,0
24	4,0	-3,5	6,5	2,0	5,5	1,3	5,0	0,0	7,8	-0,3	5,9	-0,4	5,9	2,0	7,6	-2,0	9,3	3,8	5,2	1,5	13,0	0,0	7,7	1,5	9,7	-4,5
25	5,7	-1,1	5,4	3,0	4,2	1,4	3,6	2,5	10,2	-1,0	4,0	3,5	4,5	3,5	12,1	-1,6	10,0	5,0	5,3	3,0	7,0	6,5	7,0	2,0	14,5	2,0
26	7,0	-0,9	4,1	-2,0	5,2	1,2	5,2	1,0	11,5	2,3	4,9	1,5	4,8	1,6	13,2	2,5	10,1	4,3	5,0	-0,5	12,5	2,3	12,5	-0,4	15,5	7,0
27	9,0	0,0	9,4	-1,5	6,0	4,0	6,4	3,1	9,8	1,5	9,0	3,5	14,0	4,0	13,0	2,0	9,4	4,2	14,0	1,0	14,5	2,4	13,4	1,4	14,5	2,5
28	8,5	-1,0	7,8	-3,7	8,0	0,5	8,2	0,7	7,8	2,4	9,9	2,0	9,5	2,9	10,2	5,4	10,2	5,0	10,3	5,5	13,0	5,9	11,5	5,0	15,5	4,1
29	6,5	-0,5	8,2	4,0	7,4	2,7	7,3	2,9	9,3	3,2	5,9	3,3	9,0	3,5	10,5	4,5	9,8	4,7	13,3	5,0	11,5	6,1	11,9	5,2	11,5	5,5
30	10,0	-1,5	9,5	4,5	13,5	1,7	11,8	1,0	10,2	4,7	13,8	0,0	9,5	2,8	10,2	6,4	11,0	4,3	13,1	3,8	13,4	7,6	13,6	6,0	13,5	7,0
31	4,5	-2,0	10,7	4,7	5,4	1,0	5,3	0,7	11,4	5,3	6,4	-0,7	6,9	0,5	11,7	5,1	10,3	3,9	12,9	3,0	14,5	1,4	13,7	4,6	14,5	4,5
Medie	5,7	-2,1	4,9	0,5	6,0	1,0	6,1	0,4	7,3	0,8	6,8	0,4	6,6	1,6	7,7	0,0	8,9	3,6	7,7	1,4	9,1	0,5	8,2	1,3	9,0	0,8
Media mensile	1,8		2,7		3,5		3,3		4,0		3,6		4,1		3,9		6,3		4,6		4,8		4,7		4,9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Nun. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	4,0	—	—	2,0	1,0	6,0	—	—	10,0	18,0	—	—	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	24,0	8,0	3,5	84,5	11		
San Pancrazio	P	16	1,6	—	—	1,1	1,3	5,1	—	1,7	7,2	14,3	7,2	—	6,9	—	—	0,4	—	—	—	—	1,6	0,8	1,7	—	—	—	—	15,8	8,3	2,4	77,4	14		
Ravenna	P	4	2,1	—	—	1,0	1,6	6,1	—	0,9	4,7	15,1	0,1	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,8	1,4	0,6	4,5	2,3	—	—	—	18,8	7,8	5,1	77,4	13		
Marina di Ravenna ...	P	3	3,5	—	—	6,0	1,0	5,0	—	2,0	8,5	12,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,5	3,0	1,0	—	—	—	18,0	9,0	3,0	82,5	14		
FIUMI UNITI																																				
Pian di Bocci	Pn	800	22,3	2,6	—	1,4	13,9	27,6	—	9,7	4,1	40,2	9,2	0,8	45,4	6,5	17,4	1,3	—	—	—	—	8,7	17,3	2,5	6,4	12,2	—	6,2	0,5	14,3	9,6	4,2	284,3	22	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	17,3	4,6	—	1,6	11,5	12,3	—	15,4	4,2	32,5	6,8	7,5	41,6	11,2	13,6	9,6	—	—	—	—	6,5	17,4	10,6	11,7	7,1	—	7,7	—	23,6	9,4	8,6	292,3	23	
Bocconi	P	386	16,5	0,8	—	1,6	22,8	15,9	—	4,2	15,2	22,0	0,4	—	30,7	22,5	12,0	—	—	—	—	—	11,0	6,0	5,5	10,5	3,2	—	3,8	—	23,0	25,1	20,4	273,1	19	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	10,4	0,2	—	1,6	5,6	12,6	—	3,4	2,6	18,4	—	0,2	15,2	1,4	10,2	1,6	—	—	—	—	0,4	1,2	1,8	2,6	0,4	—	—	—	28,2	4,0	2,0	119,0	17	
Castrocaro	P	68	10,0	—	—	2,0	3,0	8,0	—	2,0	5,0	23,0	36,0														16,0					6,0	2,0	113,0	»	
Premilcuore	Pr	459	22,6	0,8	—	1,4	5,8	19,8	—	6,0	1,8	26,2	5,6	1,0	33,2	3,4	19,2	5,2	—	—	—	—	—	1,8	13,6	14,0	8,8	1,0	—	2,2	—	30,0	4,0	4,0	231,4	22
Strada San Zeno	P	307	9,2	—	—	6,2	6,5	12,1	—	3,0	2,6	20,3	—	—	21,8	3,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	6,4	—	—	—	21,0	14,3	4,9	143,5	15	
Predappio	P	239	6,0	2,3	—	2,1	3,4	10,7	—	goc	2,4	21,7	—	—	12,1	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	21,3	3,2	4,0	95,5	13	
Predappio (viv. Milliz. Forestale)	Pr	140	6,4	1,4	—	2,0	3,0	13,0	—	3,0	2,4	23,8	—	—	13,6	0,4	5,2	—	—	—	—	0,2	0,4	0,8	0,8	5,2	0,6	—	—	—	19,0	15,0	3,4	119,6	14	
Forlì	Pr	34	4,8	—	—	1,2	0,6	6,4	—	0,2	1,0	21,2	—	—	7,6	—	1,6	—	—	—	—	0,2	0,4	2,6	0,2	—	0,8	—	—	—	16,6	3,0	2,8	71,2	11	
Coccolia	P	16	—	—	—	2,3	0,9	6,2	—	—	2,1	22,1	1,5	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,3	—	0,7	—	—	—	17,6	4,4	1,8	70,2	11	
Campigna	Pn	1068	22,6	0,9	—	4,3	30,4	54,0	—	4,4	7,0	51,0	21,3	5,9	50,5	21,3	42,0	2,1	—	0,9	—	—	12,0	34,1	45,6	39,5	3,4	—	8,0	—	48,1	16,0	7,8	533,1	22	
Biserno	Pn	561	—	—	—	2,1	22,3	18,5	—	1,0	6,3	26,7	2,1	12,2	35,1	16,1	40,7	2,4	—	—	—	—	3,3	10,9	28,4	15,9	2,1	—	—	—	36,2	7,5	6,2	296,0	20	
Santa Sofia	P	257	10,3	—	—	2,2	6,8	18,7	—	—	11,0	19,9	—	3,0	22,5	3,0	21,0	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	18,0	—	—	—	—	22,0	14,0	8,0	195,4	16	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	5,8	—	—	1,6	2,0	16,6	—	2,4	3,2	20,0	—	0,4	13,6	4,8	6,8	0,8	—	—	—	0,2	1,0	1,2	4,6	6,2	—	—	—	—	26,8	2,6	4,0	124,6	17	
Giaggiolo	P	478	—	—	—	4,5	3,1	10,2	—	—	7,5	26,6	—	—	7,6	—	4,8	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	3,2	—	—	—	—	23,6	6,9	4,5	106,1	13	
Teodorano	P	338	—	—	—	2,0	3,0	8,5	—	2,0	3,2	20,5	—	—	5,9	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,9	1,3	2,8	—	—	—	—	21,0	6,1	4,0	87,2	14	
Meldola	P	57	—	3,1	—	1,7	1,5	10,8	—	1,4	3,2	26,0	—	—	7,0	—	2,5	—	—	—	—	0,5	—	0,2	goc	1,3	0,8	—	—	—	20,0	5,0	4,3	89,3	13	
Bertinoro	P	257	—	3,1	—	1,2	0,8	10,1	—	goc	4,8	25,9	—	—	2,4	—	2,4	—	—	—	—	—	goc	0,2	0,2	goc	1,2	—	—	—	18,3	4,5	4,8	79,9	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	—	—	—	1,0	0,5	3,0	—	—	2,5	22,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	2,0	—	—	—	—	27,5	7,0	7,7	79,4	10	
Savio	P	3	—	—	—	1,0	4,0	6,0	—	—	4,0	20,0	0,5	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	0,8	1,9	1,0	—	—	—	22,5	5,0	4,3	76,8	12	
Classe	Pr	2	1,2	0,8	—	1,6	1,8	6,2	0,2	—	5,0	14,2	0,8	—	5,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	6,2	0,4	0,4	4,6	0,6	—	—	—	18,2	8,0	4,2	80,6	12	
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	14,0	—	—	6,0	14,0	23,3	—	11,0	16,2	41,0	8,1	4,2	18,2	7,0	29,0	—	—	—	—	—	26,3	12,0	27,2	25,7	4,0	—	—	—	49,4	26,0	4,0	366,6	20	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																					
Raggio	Pn	1040	10,3	0,2	—	2,6*	34,5*	26,8	—	7,4	30,0	40,3	6,8	2,3	23,6	10,0	34,7	—	—	0,7	—	—	6,3	18,9	31,4	14,6*	6,5*	—	—	—	48,9	30,0	3,2	390,0	20		
Bagno di Romagna ..	Pr	495	19,6	1,4	—	5,4	25,0	26,8	—	13,0	37,6	41,6	5,0	2,6	23,6	9,2	43,8	0,8	—	—	—	—	14,0	19,2	25,6	30,6	1,4	—	0,6	0,4	54,6	20,6	9,4	431,8	21		
Terzo di Carnaio	Pn	704	12,2*	3,4	—	4,0*	13,0	12,0	—	3,5	19,2	28,4	0,9	2,5	27,4	14,4	27,6	—	—	—	—	—	4,0	7,4	17,6	17,7	0,4	—	—	—	48,5	13,7	8,3	286,1	19		
Alfero	Pn	626	10,8	1,4	—	5,6	25,0	12,0	—	8,6	12,0	34,0	—	6,0	24,3	8,0	29,8	—	—	—	—	—	19,0	10,0	20,0	32,0	2,0	—	—	—	40,6	20,0	14,7	335,8	20		
Monticino	Pn	1271	7,8	0,6*	—	11,3*	12,0	24,5	—	6,0	15,4	35,3	3,3	4,2	14,0	10,0	36,8	—	—	—	—	—	26,3	14,5	23,7	19,0*	6,0	—	—	—	41,0	32,6	6,2	350,5	20		
Diga di Quarto	Pr	325	4,8	1,0	—	3,8	2,8	7,8	—	3,2	4,2	21,0	—	0,2	4,8	0,8	7,4	—	—	—	—	—	0,6	0,4	2,8	8,0	0,4	0,2	—	—	—	27,8	15,8	6,2	124,0	15	
Sarsina	P	243	1,2	—	—	2,3	6,0	4,0	—	0,3	5,0	24,0	—	—	6,2	—	9,4	—	—	—	—	—	—	4,2	5,3	1,0	1,1	—	—	—	—	15,0	14,9	3,5	103,4	15	
Sant'Agata Feltria ...	Pn	607	4,0	—	—	7,6	3,5	10,4	—	2,4	3,0	26,6	—	—	5,3	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	8,6	1,4	—	—	—	—	82,0	20,0	10,0	145,2	15	
Montecastello	Pr	185	6,2	1,6	—	4,6	1,0	5,2	—	1,4	2,4	23,2	—	0,2	4,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,8	1,2	3,8	0,8	0,2	—	—	—	26,2	14,0	4,8	107,0	15	
Rontagnano	Pn	551	2,6	—	—	—	5,3	3,1	—	4,6	10,0	18,4	—	—	4,3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,5	—	—	—	—	84,6	12,4	13,5	119,5	13	
Monte Jottone	P	442	3,2	—	—	—	2,4	7,5	—	—	3,7	29,3	—	—	3,2	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	14,3	8,7	7,5	83,8	11	
Civorio	Pn	451	2,0	3,0	—	4,0	13,0	14,0	—	—	12,0	23,0	—	—	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	1,0	4,0	—	—	—	—	84,0	12,0	6,0	140,0	16	
Luzzena	P	312	—	—	—	2,1	1,3	7,2	—	1,5	1,8	22,4	—	—	2,4	—	1,3	—	—	—	—	—	0,1	0,3	0,1	1,4	0,9	—	—	—	—	24,5	10,0	4,0	81,3	12	
Cesena	Pr	44	2,8	—	—	2,0	0,8	5,8	—	1,4	1,4	21,8	—	—	2,8	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	2,0	0,4	—	—	—	—	17,8	5,4	4,4	72,0	12
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																					
Cervia	P	3	3,0	—	—	1,5	0,8	3,7	—	—	1,0	29,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	1,5	0,5	—	—	—	—	13,5	2,5	1,5	62,5	12	
Cesenatico	P	4	1,9	—	—	2,9	0,9	3,3	—	0,8	1,6	25,8	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	—	2,0	2,4	—	—	—	—	11,6	10,0	4,0	71,1	11	
FIUMICINO																																					
Sogliano al Rubicone .	P	379	4,2	0,5	—	1,8	0,6	5,9	0,3	0,9	1,4	26,9	—	0,1	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	0,1	3,4	0,3	—	—	—	—	21,4	10,6	1,4	82,8	11	
Montiano	P	159	3,5	1,5	—	7,5	—	6,0	—	—	8,5	22,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	0,4	—	—	—	—	—	15,6	8,2	14,5	92,5	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																					
San Mauro Pascoli ...	Pn	21	4,4	—	—	4,7	0,2	4,6	—	0,8	0,9	25,5	—	—	1,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,1	1,1	—	—	—	—	16,0	6,8	3,7	76,6	11	
USO																																					
San Giovanni in Galilea	Pn	428	6,0	—	—	1,3	—	5,4	—	1,0	1,1	29,0	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,6	—	—	—	—	—	21,7	9,2	8,0	84,3	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																					
Santarcangelo di Rom.	P	68	6,2	—	—	5,0	—	8,2	—	1,8	0,3	28,8	—	—	0,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,4	3,4	—	—	—	—	17,7	6,5	7,5	85,1	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI-D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
MARECCHIA																																				
Pratieghi	Pn	863	8,0	—	—	8,0*	15,0	20,0	—	13,0	4,0	44,0	6,0	2,0	10,0	13,0	31,0	1,0	—	—	—	—	11,0	16,0	24,0	32,0	2,0	1,0	—	—	47,0	34,0	3,0	345,0	22	
Viamaggio	Pn	867	8,0	2,0*	—	30,0*	12,0	19,0	—	13,0	43,0	24,0	10,0	13,0	5,2	6,8	24,0	3,0	—	—	—	—	7,5	16,0	34,7	43,5	8,0	—	—	—	25,0	38,5	9,0	395,2	22	
Badia Tedalda	Pr	756	14,2	0,8	0,2	14,4*	21,4	28,6	0,2	12,8	1,8	37,8	3,6	2,4	9,6	13,0	65,6	2,2	—	0,2	—	—	8,2	10,6	26,8	19,2	3,4	1,8	—	—	39,2	27,2	4,8	370,0	22	
Miratolo	Pn	821	11,0	4,0	—	10,0	8,0	20,0	—	6,5	1,6	41,2	4,0	—	8,0	12,0	31,0	—	—	—	—	—	2,3	3,5	20,0	10,3	3,0	3,2	—	—	40,0	20,0	10,0	269,6	21	
Casteldecio	Pn	605	12,6	—	—	7,6	13,7	14,3	—	8,2	4,8	37,1	0,7	1,2	7,3	10,3	27,0	—	—	—	—	—	1,3	10,0	20,7	27,2	2,2	0,1	—	—	24,2	41,2	5,4	277,1	19	
Pennabilli	Pn	600	5,0	2,4	—	1,0	2,0	7,0	—	1,4	—	20,4	—	—	—	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	1,9	3,6	9,0	2,4	—	—	—	—	28,4	19,6	10,7	134,8	16
Mercatino Marecchia .	P	293	6,6	1,0	—	6,0	1,0	9,7	—	2,5	0,9	30,7	—	—	0,7	0,2	7,2	—	—	—	—	—	—	1,1	3,3	5,0	1,1	1,4	—	—	22,2	15,1	2,2	117,9	16	
San Leo	Pn	639	4,0	—	—	10,0	2,0	10,0	—	4,0	—	35,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,4	4,0	6,0	1,2	1,4	—	—	26,0	10,0	10,0	130,0	15	
Montemaggio	P	512	3,6	—	—	8,6	—	10,0	—	4,0	1,7	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4,0	—	—	—	30,7	14,2	12,0	129,7	11	
San Marino	Pr	652	1,0	fio	fio	3,6*	—	3,6	0,4	—	—	24,6	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,6	0,4*	0,2	—	—	26,2	10,6	2,2	75,0	8	
Verucchio	P	332	3,8	—	—	6,5	—	9,6	—	—	0,5	34,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	22,2	4,3	9,8	91,3	7	
Rimini	Pr	7	2,0	—	—	4,6	—	3,0	—	1,0	—	20,6	—	—	goc	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	1,5	4,6	0,2	—	—	13,0	5,5	1,8	60,2	12	
Lido di Rimini	Pr	2	2,6	—	goc	4,6	0,4	3,2	—	2,4	—	22,4	—	goc	goc	—	goc	—	—	goc	—	—	0,4	1,4	goc	1,8	5,8	—	—	—	13,0	5,8	2,0	65,8	11	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	6,0	—	—	4,1	—	9,0	—	1,0	—	24,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,2	1,2	—	—	—	23,8	3,0	7,9	86,2	11	
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	8,7	3,6*	2,8	7,5*	5,3	25,1	2,8	0,7	0,4	26,1	—	0,2	0,4	3,6	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	8,6	8,2	3,9	—	—	40,3	21,0	12,3	210,4	17
Montegrimano	P	536	3,5	0,9	—	6,6	7,3	10,5	—	2,4	—	29,2	—	—	—	3,7	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	3,0	0,8	0,1	—	—	31,9	13,2	0,6	127,4	12
Monte Colombo	P	315	—	—	—	5,2	—	12,4	—	5,1	—	30,6	—	—	—	14,1						—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	6,2	—	96,9	"
Morelano di Romagna	P	83	—	—	7,2	4,0	—	12,0	—	2,0	—	21,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	4,3	12,2	—	—	18,2	11,0	2,0	100,1	12
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	4,0	—	0,2	7,0	0,4	9,0	—	1,8	—	22,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	2,8	1,4	2,8	5,2	9,4	0,4	—	—	18,0	10,6	3,4	101,0	14
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	6,4	1,0	1,0	7,0	—	16,7	—	1,0	3,0	18,0	—	—	0,3	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	—	—	18,0	12,8	2,6	97,8	14
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro	P	170	3,1	0,8	0,1	9,5	0,8	13,3	—	1,1	—	23,4	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,7	1,9	2,1	4,0	6,6	2,1	—	—	13,8	19,0	7,1	112,7	15

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
FOGLIA																																				
Sestino	Pn	495	8,4	—	—	18,1	1,6	12,0	—	25,0	4,7	40,2	—	9,6	7,9	13,2	58,0	—	—	—	—	—	—	13,9	13,8	15,1	—	—	—	—	30,0	34,4	5,6	306,5	17	
Carpegna	Pr	748	9,6	1,0*	—	5,2*	5,2	21,8	0,4	7,0	3,8	32,6	0,6	1,0	4,2	7,0	28,0	0,2	—	—	—	—	1,6	4,2	16,0	13,8	2,0	0,2	—	—	36,6	19,6	1,2	224,8	20	
San Sisto	Pn	658	5,0	—	—	7,0	7,0	19,0	—	10,0	3,0	31,0	—	—	2,0	4,0	40,0	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	8,0	4,0	—	—	—	40,0	22,0	—	216,0	16	
Lunano	P	306	4,8	6,7	1,0	11,3	4,7	14,4	—	2,3	—	—	—	—	2,9	2,8	24,6	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	7,4	1,0	3,2	—	—	36,9	20,8	3,4	166,2	18	
Macerata Feltria	P	321	64,7										—	0,6	—	—	17,8	2,5	21,0	—	—	—	—	—	2,9	7,0	4,0	0,2	—	—	—	25,0	30,5	0,3	176,2	»
Sassocorvaro	P	331	2,6	1,7	—	9,0	0,9	14,5	0,3	3,3	—	25,7	—	—	0,9	3,3	12,4	—	—	—	—	—	—	1,2	6,3	5,5	0,8	3,6	—	—	28,9	14,5	1,7	137,1	15	
Valle di Tevera	P	338	—	—	—	3,0	6,0	20,0	—	—	—	28,0	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,0	1,6	—	—	—	20,0	26,0	1,6	128,2	12	
Tavoleto	P	426	—	4,6	—	—	5,2	23,7	—	—	—	3,4	25,8	—	—	6,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	12,5	8,4	13,5	114,2	12	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	5,0	10,0	2,4	8,4	3,0	15,5	—	2,5	2,6	17,4	—	—	8,0	2,0	14,0	—	—	—	—	—	—	4,4	7,0	4,7	1,3	2,0	—	—	35,0	15,0	4,0	164,2	20	
Pieve di Cagna	P	410	2,2	4,5	1,0	6,9	3,8	13,6	—	0,7	0,9	14,4	—	—	1,9	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,7	1,0	2,7	—	—	30,0	17,6	5,6	113,2	15	
Petriano	P	327	0,9	—	—	22,4		—	—	—	—	34,7	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	0,7	—	—	—	14,0	10,0	21,0	106,0	»	
Montelabbate	P	65	3,4	—	—	10,4	2,0	9,2	—	2,4	—	21,8	—	—	0,8	—	1,9	—	—	—	—	—	1,4	1,1	2,8	4,4	3,1	4,3	—	—	18,2	11,4	9,8	108,4	16	
Pesaro	Pr	11	1,8	1,4	0,2	8,0	1,0	4,6	—	0,8	0,2	17,8	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	1,4	1,8	12,4	2,2	—	—	10,2	5,2	10,6	85,6	17	
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	1,3	1,0	—	10,0	1,2	2,1	—	0,7	18,5	—	—	1,2	—	0,9	—	—	—	—	—	0,7	1,7	1,3	1,4	5,1	10,0	—	—	4,5	10,2	10,0	81,8	15	
Carignano	P	152	—	—	3,3	—	9,5	3,1	—	—	—	18,0	—	—	1,2	—	0,8	—	—	—	—	—	1,8	1,2	2,1	—	11,6	3,8	—	—	9,7	3,1	13,1	82,3	13	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	0,8	—	8,0	0,8	1,4	—	—	0,2	15,6	—	—	1,4	—	0,4	—	—	—	—	—	3,8	1,2	1,6	—	12,6	2,0	—	0,2	6,6	3,0	13,0	72,6	12	
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	10,4	—	—	13,2*	17,0	23,0	—	16,8	—	36,3	1,4	1,8	6,0	20,0	42,0	—	—	—	—	—	6,4	7,2	18,0	15,3	5,4*	—	—	—	40,2	23,1	9,3	312,8	19	
Bocca Trabaria	Pn	1049	3,2	—	—	12,0*	12,9	39,5	—	14,0	0,8	25,5	0,4	2,0	6,2	0,8	25,6	0,5	—	—	—	—	11,3	3,0	15,4	14,5	10,9*	4,5	—	—	40,8	17,6	4,5	265,4	18	
Mercatello	P	429	6,2	2,1	—	12,4	13,5	30,8	—	9,0	1,0	33,6	1,6	1,7	10,4	2,0	40,2	—	—	—	—	—	3,7	9,2	13,1	15,2	2,8	0,3	—	goc	30,0	23,2	8,1	270,1	21	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	11,4	3,4	—	11,8	7,4	22,8	—	5,8	0,6	27,2	0,2	0,6	11,2	7,6	27,8	0,2	—	—	—	—	3,0	4,8	18,6	11,0	0,6	3,6	—	—	36,8	23,6	3,4	243,4	18	
Urbano	P	273	11,4	9,6	4,7	6,3	15,3	21,3	—	3,1	—	27,3	—	—	18,3	3,7	25,2	—	—	—	—	—	1,5	7,2	4,9	3,1	—	—	—	—	32,6	16,2	7,4	219,1	18	
Fermignano	P	199	3,5	5,5	0,2	9,3	2,0	11,2	—	—	—	21,0	—	—	3,5	—	10,1	—	—	—	—	—	1,3	1,5	6,7	2,5	0,6	2,2	—	—	22,5	17,1	3,7	124,4	16	
Urbino	P	451	4,2	6,1	3,2	9,6	6,0	29,8	—	1,5	—	46,5	11,7	—	3,5	—	12,3	—	—	—	—	—	5,3	7,6	2,3	2,5	8,5	—	—	—	59,8	2,3	24,0	246,7	19	
Cella	Pn	455	12,1	4,3	5,3	15,2	6,4	28,2	—	4,6	—	32,0	0,6	0,4	31,9	—	36,1	—	—	—	—	—	6,3	9,3	12,1	13,7	6,3	4,7	—	—	34,1	21,7	11,5	296,8	19	
Piobbico	Pr	339	6,6	3,2	0,4	12,8	8,2	27,4	0,2	0,8	—	24,4	0,6	0,8	13,0	0,8	24,2	1,2	—	—	—	—	2,2	4,4	9,4	7,2	0,4	4,0	—	—	28,0	14,0	20,2	214,4	17	
Bocca Serriola	Pn	730	7,9	7,2	—	11,2*	5,3	24,0	—	0,6	—	31,2	2,0	0,4	12,1	0,3	10,2	—	—	—	—	—	8,0	9,1	5,3	10,2	0,4	3,0	—	—	20,1	48,8	4,3	216,6	17	
San Quirico di Caselle	Pn	668	2,2	3,2	—	8,3	9,2	23,5	—	0,8	—	32,8	—	0,4	8,7	—	14,5	0,5	—	—	—	—	7,0	6,2	6,1	7,6	2,3	2,6	—	—	27,5	35,3	10,8	209,5	17	
Castello di Naro	Pn	417	3,0	5,1	3,5	9,2	15,7	6,9	—	—	—	20,5	—	—	3,5	—	6,2	—	—	—	—	—	—	4,9	11,2	2,0	1,0	3,2	—	—	6,9	15,2	5,3	123,3	17	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) METAURO																																				
Acqualagna	P	204	5,3	3,8	0,8	11,7	4,8	5,2	—	—	—	21,2	—	—	9,8	2,1	24,8	0,2	—	—	—	—	1,6	3,3	14,3	3,0	0,7	4,3	—	—	22,8	7,8	8,8	156,3	17	
Pontericcioli	P	403	2,0	3,0	—	10,5	18,7	12,5	2,3	—	1,3	27,6	2,0	—	18,7	—	25,0	—	—	—	—	—	6,2	8,3	22,6	6,0	1,0	—	—	—	23,0	17,2	1,2	209,1	19	
Pontedazzo	Pr	350	4,0	2,8	0,2	8,0	12,8	9,4	0,8	1,0	2,0	25,2	—	1,0	18,0	8,8	9,4	0,6	—	—	—	—	7,6	8,4	11,0	5,4	0,6	2,2	—	—	19,6	12,2	15,4	186,4	20	
Cagli	P	276	2,5	3,5	2,6	12,3	16,2	2,9	0,5	0,6	—	26,8	2,3	0,6	23,0	2,4	12,8	1,0	—	—	—	—	3,8	5,0	15,4	3,5	2,0	2,5	—	—	25,0	17,0	11,0	194,7	21	
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	—	10,5	—	10,0	17,0	13,5	—	—	—	18,0	—	—	29,0	6,3	38,2	4,0	—	—	—	—	2,0	7,3	20,5	7,8	—	6,2	—	—	50,0	28,0	10,5	278,8	17	
Pianello	P	384	6,5	11,2	—	9,4	11,5	23,1	—	—	—	29,3	3,5	4,2	18,4	3,6	21,7	—	—	—	—	—	9,4	8,9	20,4	7,7	—	4,8	—	—	26,3	14,2	5,4	239,5	19	
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	2,4	—	9,0	—	10,0	—	—	—	20,0	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,0	—	1,0	—	—	13,0	7,2	7,4	78,7	11	
Fossombrone	Pr	116	0,6	0,8	0,4	10,0	2,8	3,6	—	0,2	—	17,8	—	—	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	0,8	4,4	0,8	1,2	3,2	—	—	14,0	6,4	6,0	76,6	11	
Cartoceto	P	235	1,3	0,5	0,7	17,4	5,6	1,3	—	—	—	24,0	—	—	3,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	4,5	10,0	1,2	1,4	2,7	—	—	10,4	26,0	0,4	115,6	14	
Bargni	P	273	—	2,0	—	10,6	1,5	3,1	—	—	—	17,5	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	3,7	2,4	—	4,6	—	—	13,3	4,3	4,4	73,1	12	
Barchi	P	319	—	2,4	—	7,5	1,4	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	3,0	—	7,0	—	—	10,0	5,0	10,2	74,4	11	
Calcinelli	P	64	—	1,4	2,3	14,5	2,3	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,7	8,0	—	—	14,0	3,6	6,4	80,6	12	
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	5,2	7,0	—	13,3	21,2	7,0	3,0	1,3	—	48,0	1,4	—	24,3	2,5	19,0	—	—	—	—	—	1,2	12,0	39,4	7,0	3,6	2,0	—	—	21,0	20,0	16,7	271,1	21	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	5,6	—	20,0	15,0	—	—	—	—	30,0	—	—	20,0	—	23,0	—	—	—	—	—	4,4	3,0	33,5	0,6	—	2,3	—	—	20,0	10,0	20,0	207,4	13	
Pergola	P	306	6,4	3,6	—	14,8	6,0	—	—	—	—	16,4	—	—	5,8	—	5,4	—	—	—	—	—	—	0,7	11,4	—	1,8	1,2	—	—	11,3	10,0	10,4	105,2	13	
San Savino	Pn	418	—	3,5	—	14,0	9,0	4,0	—	—	—	18,0	—	—	7,0	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	3,0	2,0	—	—	17,0	7,0	13,0	118,5	15	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	1,0	—	2,0	1,0	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	1,0	4,0	—	—	11,0	2,0	10,0	75,2	12	
Monte Porzio	P	110	—	3,0	—	14,0	1,0	0,8	—	—	—	14,0	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	9,0	4,2	—	—	5,0	12,0	10,2	80,2	11	
Piagge	P	201	—	1,0	1,6	13,0	0,6	2,1	—	—	—	13,4	—	—	1,9	—	3,0	0,6	—	—	—	—	0,5	1,0	8,2	—	9,3	3,2	—	—	10,0	5,6	14,3	89,3	14	
Mondolfo	P	144	—	1,5	—	10,9	1,1	0,3	—	—	—	11,8	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,1	4,3	0,6	10,0	3,5	—	—	6,5	0,5	13,8	69,0	11	
MISA																																				
Montecarotto	P	388	1,0	3,3	—	10,0	—	2,8	—	—	—	13,9	—	—	8,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	3,3	8,1	—	—	6,4	4,2	9,5	96,1	13	
Ostra	P	193	—	1,9	—	9,3	—	0,8	—	—	—	9,8	—	—	2,8	—	0,9	—	—	—	—	—	—	1,4	3,6	—	5,3	4,2	—	—	8,9	10,3	13,2	77,4	11	
Arcevia	Pn	535	—	5,0	—	12,0	—	6,0	—	—	—	18,5	—	—	9,0	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	7,2	—	—	11,7	7,6	17,1	124,3	11	
Barbara	P	219	—	2,8	—	14,2	—	—	—	—	—	15,6	—	—	4,9	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	2,5	8,6	—	—	12,2	6,4	17,2	100,8	11	
Corinaldo	P	203	—	4,3	—	12,4	—	—	—	—	—	11,5	—	—	4,0	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	3,2	2,4	—	—	8,2	7,7	17,3	84,0	11	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	—	3,0	—	12,0	1,2	1,0	0,2	—	—	8,8	—	—	5,4	—	1,6	—	—	—	—	—	0,4	8,0	0,4	9,0	0,8	16,4	5,6	0,2	—	7,6	12,8	19,2	113,6	14

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad uguale alt. 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			
ESINO																																				
Case Lentino	Pn	855	6,7	14,8*	3,8*	16,7	4,9	—	1,3	—	—	47,6	8,7	—	48,7	—	15,6	3,7	—	—	—	—	24,8	6,3	20,2	4,6	8,4*	—	—	—	10,4	4,7	6,7	258,6	19	
Palazzo	Pn	561	3,2	5,0	4,0	20,0	7,5	—	1,1	—	—	26,4	—	—	35,0	—	5,9	2,0	—	—	—	—	10,0	2,0	12,0	10,0	7,2	—	—	—	6,8	3,4	9,0	170,5	18	
Matelica	P	354	3,5	4,7	—	4,7	7,4	—	—	—	—	16,0	—	—	28,0	—	5,0	1,2	—	—	—	—	2,6	1,5	9,6	6,0	2,8	5,0	—	—	10,0	3,0	6,0	117,0	17	
Cerreto d'Es.	P	275	—	4,3	—	6,8	7,2	—	1,3	—	—	17,0	—	—	21,3	—	4,5	—	—	—	—	—	1,2	4,0	16,5	4,0	8,0	—	—	—	2,0	14,0	3,0	115,1	15	
Fabiano	Pr	357	5,6	3,4	0,4	12,8	7,0	—	0,6	0,2	0,4	16,2	0,6	—	19,8	0,2	5,2	0,2	—	—	—	—	1,6	1,8	16,4	0,8	9,0	—	—	—	9,0	1,6	1,8	114,6	14	
Campodiegoli	Pn	507	8,3	5,7	—	20,5*	16,8	—	5,4	—	—	32,7	—	—	31,8	—	3,4	0,8	—	—	—	—	12,4	3,4	17,0	3,0	13,0	—	—	—	12,3	11,0	4,6	202,1	16	
Scheggia	Pr	575	3,0	6,0	0,6	8,8*	20,6	8,8	2,0	0,8	—	33,0	—	—	21,2	—	24,0	0,2	—	—	—	—	6,4	9,8	18,4	8,2	4,2	—	—	—	22,6	17,6	0,4	216,6	16	
Rucee	Pn	587	3,0	—	—	32,0*	21,0	—	—	—	—	58,6	6,0	—	40,3	—	25,4	—	—	—	—	—	—	8,0	24,0	8,7	—	—	—	—	10,4	20,0	5,2	262,6	13	
Montelago	Pn	711	4,4	8,8*	—	2,0	5,0	2,0	—	—	5,0	41,2	—	—	30,2	—	53,7	—	—	—	—	—	—	23,2	34,3	5,4	—	—	—	—	23,2	14,3	10,4	263,1	15	
Sassoferrato	P	386	6,0	1,0	—	18,0	10,0	1,2	—	—	—	28,0	1,5	—	2,0	—	35,0	—	—	—	—	—	—	3,0	25,0	2,5	—	—	—	—	13,0	5,2	3,3	154,7	15	
Genga	P	320	1,6	—	—	15,3	9,0	—	—	—	—	10,5	—	—	5,2	—	5,6	—	—	—	—	—	—	1,4	5,4	—	—	—	—	—	16,0	3,5	12,3	85,8	11	
Vallemontagnana	Pn	535	2,4	1,3	1,6	10,7	6,8	—	0,7	0,1	—	17,7	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,8	5,0	—	—	—	—	8,7	4,6	12,1	95,5	13
Camponoccechio	P	197	0,1	3,4	0,8	0,2	7,4	—	—	—	—	14,7	—	—	10,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,2	7,3	—	—	—	—	7,0	5,1	6,8	69,3	10
Case San Giovanni ...	Pn	620	3,5	8,5	—	—	2,5	—	—	—	—	22,4	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	13,0	—	—	—	—	3,5	10,8	14,4	97,7	10
Serra San Quirico	P	325	2,4	7,0	2,6	10,0	7,4	—	—	—	1,4	19,0	4,0	—	18,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	12,0	—	11,8	—	—	—	—	12,7	14,6	18,3	143,6	15
Apiro	Pn	516	1,9	2,0	2,7	4,2	1,8	0,2	0,4	—	—	10,0	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,6	11,7	—	1,8	—	—	—	—	7,2	4,6	29,6	96,2	13
Mole	Pr	110	0,2	2,0	0,6	4,4	2,4	0,4	—	—	—	9,4	—	—	6,2	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	6,4	0,4	4,4	1,6	—	—	8,6	8,8	8,6	69,2	13
Cupramontana	Pn	506	—	2,2	—	4,5	1,7	—	—	0,2	—	9,4	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	11,0	5,3	—	—	—	8,0	6,0	16,4	75,7	11
Jesi	P	96	—	1,0	0,6	3,6	0,7	0,7	—	—	—	8,1	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,2	—	4,1	4,6	—	—	0,4	9,2	16,0	57,8	9
Agugliano	P	203	—	5,2	—	4,3	1,4	1,2	—	—	—	9,6	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,6	—	8,3	6,2	—	—	3,6	7,2	12,4	71,0	13
Chiaravalle	P	25	—	—	—	11,0	1,2	3,3	—	—	—	8,0	—	—	7,9	—	0,3	—	—	—	—	—	4,1	1,2	5,2	4,6	—	11,2	2,5	—	—	7,3	4,5	10,0	82,3	14
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette	P	3	—	9,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	6,0	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	17,0	7,5	—	—	—	8,0	4,0	20,0	95,5	12
Ancona	Pr	50	—	7,5	—	2,4	3,0	0,7	—	—	—	3,0	—	—	10,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,7	1,0	1,8	0,6	13,1	0,6	—	—	6,2	1,6	22,6	77,2	12
Monte Cappuccini	Pr	104	—	7,2	—	2,4	3,0	0,4	—	—	—	3,2	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	4,0	1,8	—	14,0	4,8	—	—	5,6	2,8	12,4	73,2	12
Monte Conero	P	476	—	23,0	—	3,6	2,5	—	—	—	—	4,0	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	10,7	5,1	—	—	4,2	3,0	14,0	82,3	12
MUSONE																																				
Eleito	Pn	824	—	8,6*	—	6,0	—	—	—	—	—	18,7	1,5	—	14,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	3,6	—	11,2	—	—	—	—	9,3	17,4	98,9	11
Filottrano	P	270	—	4,2	—	3,5	—	—	—	—	—	6,5	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	4,2	1,7	—	—	5,5	8,7	14,0	61,8	10
Osimo	P	265	—	23,0	—	4,5	1,0	0,2	—	—	2,3	1,5	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	6,8	—	11,2	5,0	—	—	1,4	2,4	5,2	81,5	13
Cingoli	Pn	631	0,3	3,1	—	4,3	—	—	—	—	0,3	9,1	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	3,4	—	—	—	2,3	16,1	31,8	82,9	9

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) MUSONE																																			
Cervidone	P	236	goc	3,1	0,7	3,4	—	—	—	—	—	8,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,3	—	3,8	—	—	—	7,5	3,2	19,5	61,9	10
Montefano	P	242	2,0	10,0	—	4,0	1,0	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,0	3,0	—	—	6,0	13,0	20,0	81,0	12
Loreto	P	127	—	15,0	—	5,2	1,1	0,1	—	—	1,0	1,9	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	3,5	—	12,0	—	—	—	—	2,0	18,0	70,6	10
Baraccola	P	37	—	11,5	—	4,0	1,8	2,0	—	—	1,0	1,9	—	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,9	—	12,7	4,0	—	—	5,3	2,5	10,0	69,2	13
San Rocchetto	P	23	—	18,8	—	4,7	1,5	—	—	—	—	2,7	0,6	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	13,6	0,4	—	—	4,0	1,4	7,8	63,8	11
POTENZA																																			
Poggio Sorita	Pn	552	3,6	4,5	—	5,7	7,8	4,6	1,7	—	—	20,3	2,5	—	52,7	4,6	12,4	1,6	—	—	—	—	24,8	7,5	25,7	—	31,8	8,7	—	—	6,5	7,2	1,6	235,8	20
Ville Santa Lucia	Pn	664	4,6	6,8	—	16,7	8,8	6,4	—	—	—	36,4	4,8	—	88,6	—	9,3	—	—	—	—	—	16,8	7,5	30,8	—	8,1	—	—	—	3,6	12,4	6,3	217,9	16
Pioraco	Pr	441	8,8	0,9	—	0,3	3,4	0,2	—	—	0,3	13,7	5,7	—	28,4	—	8,4	3,5	—	4,3	—	—	15,6	18,3	7,6	5,3	2,8	goc	—	—	2,5	8,7	5,2	143,9	16
Sorti	Pn	716	2,0	8,4	—	6,0	16,0	1,4	—	—	—	44,0	10,0	—	45,0	—	15,2	5,5	—	—	—	—	29,0	22,4	27,2	11,0	12,3	—	—	—	7,3	5,3	7,6	275,6	18
Camerino	Pr	664	5,6	2,6	—	3,1	9,3	0,4	0,3	—	0,1	13,1	2,7	—	27,5	—	11,7	1,8	—	goc	—	—	15,7	5,9	25,0	2,9	4,6	goc	—	—	3,6	4,1	4,2	144,2	17
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	2,0	5,3	—	2,0	5,1	—	—	—	—	2,3	5,1	—	9,3	—	2,0	1,1	—	—	—	—	10,0	3,1	8,2	2,3	5,5	—	—	—	3,1	3,4	10,1	79,9	17
Castel Raimondo	P	307	6,6	2,4	—	2,2	5,8	—	—	—	—	13,5	4,3	—	26,0	—	11,7	1,4	—	—	—	—	13,0	3,0	3,0	3,0	5,6	—	—	—	8,6	6,5	4,4	121,0	17
San Severino Marche .	P	344	2,4	4,2	—	2,6	2,5	—	—	—	—	6,8	1,7	—	14,2	—	1,8	1,4	—	—	—	—	6,8	0,2	12,6	1,1	8,1	—	—	—	6,5	6,0	8,8	87,7	16
Serralta	Pn	546	—	4,8	—	2,6	2,9	—	—	—	—	10,5	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	9,5	6,2	5,4	—	—	—	7,5	15,0	13,4	88,3	11
Treja	P	342	—	3,5	—	2,3	0,7	—	—	—	—	4,9	1,4	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	2,6	—	—	—	5,0	9,7	8,6	50,8	11
Pollenza	P	341	—	5,0	—	2,5	0,5	—	—	—	—	1,3	1,4	—	7,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	0,6	—	2,2	—	—	—	9,0	11,9	12,0	59,6	10
Montecassiano	P	215	0,4	7,0	—	3,0	0,7	—	—	—	—	2,1	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	1,9	—	—	—	2,0	4,0	15,5	42,2	9
Appignano	P	199	—	3,7	—	3,0	1,0	—	—	—	—	5,2	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	4,1	7,6	18,5	52,2	9
Recanati	P	293	—	5,1	—	0,7	—	—	—	—	—	1,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	0,6	—	—	3,0	2,2	28,7	44,6	7
Potenza Picena	P	237	—	15,0	—	2,0	0,2	—	—	—	—	1,6	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,4	6,5	21,0	58,2	8
CHIANTI																																			
Forcella	Pn	952	7,0	3,2	—	—	4,0	3,4	—	—	3,9	23,0	1,0	—	24,9	—	12,5	3,2	—	—	—	—	13,2	12,9	14,3	12,0	5,4	—	—	—	7,2	6,4	5,0	162,5	18
Dignano	Pn	873	6,0	1,0	0,9	1,1	6,6	2,8	2,7	—	1,5	34,9	3,9	—	34,0	—	12,1	1,8	—	—	—	—	17,9	7,1	17,7	7,3	10,0	—	—	—	7,2	6,9	3,9	187,3	20
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	5,8	5,2	2,0	1,4	7,2	1,4	2,8	—	0,8	25,2	5,8	—	24,6	—	10,0	—	—	—	—	—	16,0	7,0	16,4	8,0	13,2	—	0,2	—	3,4	6,4	4,4	167,2	19
Gelagna Alta	Pn	711	6,0	2,1	5,0	—	6,6	1,2	—	—	—	26,1	2,0	—	30,4	—	11,0	3,2	—	—	—	—	18,0	6,2	20,0	5,1	10,0	—	—	—	1,7	3,3	7,0	164,9	18
Appennino	Pn	798	4,2	6,3	4,4	—	10,2	4,9	—	—	—	21,4	2,8	—	27,4	—	19,8	16,3	—	—	—	—	16,7	24,7	21,0	14,6	floc	—	—	—	—	3,1	5,0	202,8	16
Piè del Sasso	Pn	653	10,7	6,5	4,0	—	14,0	4,0	—	—	—	23,6	7,7	—	45,0	—	12,0	10,0	—	—	—	—	30,3	30,0	45,7	13,0	4,5	—	—	—	11,0	10,0	11,7	293,7	18
Giulo	Pn	903	floc	3,1	4,3	—	7,6	1,2	2,2	—	1,5	25,2	6,9	—	28,8	—	10,8	4,7	—	—	—	—	15,6	7,7	12,6	5,7	5,8	—	—	—	5,7	5,4	11,5	165,8	19
Nemi	Pn	641	5,0	4,5	8,3	—	7,4	—	—	—	—	8,0	8,4	—	20,0	—	14,0	3,4	—	—	—	—	3,8	10,0	20,8	2,2	3,1	—	—	—	6,4	3,7	4,8	133,8	17
Pieve Bovigliana	Pn	451	2,4	10,1	3,9	—	1,7	—	—	—	—	9,1	1,6	—	18,1	0,2	1,8	1,6	—	—	—	—	3,1	4,2	13,4	—	6,4	—	—	—	2,1	5,1	10,4	95,2	16
San Maroto	Pn	555	4,0	3,0	5,5	—	3,4	—	—	—	—	9,5	—	—	13,2	—	2,1	goc	—	—	—	—	1,1	0,1	10,3	1,0	7,1	—	—	—	2,6	3,3	21,0	87,2	14

TAB I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																																																
Caldarola	P	314	5,4	goc	—	—	3,0	—	—	—	—	8,5	—	—	19,5	—	0,5	goc	—	—	—	—	4,0	1,0	13,5	—	4,5	—	—	—	4,4	3,6	14,0	81,9	11																													
Bolognola	Pr	1070	6,0	0,4	3,8	7,6	11,6	0,2	0,8	1,2	2,4	14,8	4,2	—	31,0	—	15,6	2,2	—	—	—	—	5,8	7,2	23,6	8,2	6,6	—	—	—	4,8	3,8	13,6	175,4	19																													
Fiume di Fiastra	Pn	618	8,8	10,0	2,7	—	6,7	—	—	—	—	19,5	4,0	—	36,7	—	12,1	2,3	—	—	—	—	5,2	18,0	29,2	5,6	4,4	—	—	—	6,7	3,9	10,0	185,8	17																													
San Giuseppe	P	389	0,6	4,3	1,7	1,0	1,3	—	—	—	—	2,8	1,4	—	5,5	—	1,0	—	—	—	—	—	6,0	—	3,0	—	3,6	—	—	—	3,8	18,6	11,5	66,1	14																													
Tolentino	Pr	224	0,8	5,0	1,8	1,2	0,4	—	—	—	—	1,4	0,4	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	3,2	—	2,8	—	—	—	1,8	10,6	10,8	52,6	11																													
Ornano	P	232	0,4	7,2	—	2,3	0,3	—	—	—	—	1,6	0,7	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,6	0,9	—	3,2	0,8	—	—	3,8	8,5	14,5	54,8	9																													
Santa Maria di Pieca ..	P	467	4,9	5,6	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	2,6	—	11,0	—	0,7	0,6	—	—	—	—	1,0	—	6,2	—	4,5	—	—	—	—	20,2	14,4	77,7	11																													
San Ginesio	Pn	687	0,8	7,0	—	1,1	0,1	—	—	—	—	5,0	0,7	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	5,6	—	5,0	—	—	—	—	22,0	25,0	84,1	9																													
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	10,2	—	2,4	2,7	—	—	—	—	3,0	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	4,7	—	—	—	1,0	15,0	11,8	61,0	10																													
Macerata	Pr	322	0,4	10,2	—	2,4	—	—	—	—	—	1,8	0,8	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	1,6	1,2	—	5,6	0,6	0,2	—	4,0	6,8	17,8	63,4	11																													
Loro Piceno	Pr	435	0,8	11,0	0,8	2,6	0,4	—	0,2	—	—	2,0	1,0	—	9,6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	1,2	—	—	—	3,6	6,8	11,8	53,2	9																													
Petriolo	P	271	—	15,3	—	3,5	—	—	—	—	—	1,5	1,5	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	3,0	0,6	—	—	2,7	4,0	11,0	55,6	11																													
Corridonia	P	255	—	20,0	—	2,2	0,3	—	—	—	—	2,0	0,1	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,3	—	—	5,0	—	—	—	2,8	5,0	13,2	57,9	10																													
Morrovalle	P	246	—	27,0	—	2,4	0,4	—	—	—	—	2,3	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,5	—	—	6,2	0,9	—	—	2,3	4,2	13,2	71,1	10																													
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	13,1	0,6	2,3	—	—	—	—	—	2,2	2,1	—	6,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	—	3,5	—	—	—	0,7	8,2	16,4	56,9	8																													
Francavilla d'Ete	P	234	—	34,5	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	4,3	11,5	67,3	7																													
Monte San Pietrangeli	P	242	—	24,3	—	3,1	0,3	—	—	—	—	2,0	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	4,1	11,8	60,1	7																													
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																																																
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	0,4	8,8	—	2,4	0,4	—	—	—	—	1,0	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,4	—	—	6,4	0,2	—	—	0,2	2,6	7,6	40,4	8																													
TENNA																																																																
Montefortino	Pn	639	4,7	5,6	—	1,2	2,2	—	—	—	0,1	7,9	3,0	—	15,0	—	9,0	—	0,2	—	—	—	2,0	10,2	7,3	—	3,0	5,1	—	—	1,6	3,6	7,8	89,5	16																													
Amandola	Pr	550	1,4	6,6	—	1,2	1,2	—	—	—	—	6,8	2,6	0,2	5,4	—	3,2	—	—	—	—	—	1,4	4,4	2,6	—	3,0	5,2	—	—	1,8	3,4	8,0	58,4	16																													
San Cristoforo	Pn	587	2,2	10,2	—	3,0	1,0	—	—	—	—	5,4	1,5	—	8,4	—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	—	3,8	—	1,7	4,6	—	—	—	8,3	10,4	64,7	14																													
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	0,9	22,0	—	13,0	—	—	—	—	—	8,0	10,0	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	4,8	11,6	86,7	8																													
Sarnano	Pn	539	2,1	4,6	0,7	1,0	2,0	—	—	—	—	6,5	1,2	—	12,4	—	2,4	—	—	—	—	—	0,6	8,2	5,6	—	2,6	6,5	—	—	1,6	18,1	10,0	81,1	15																													
Servigliano	P	215	1,2	21,6	0,9	2,5	—	—	—	—	—	2,8	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	3,5	8,3	51,1	8																													
Falerone	Pn	432	1,4	15,6	—	3,7	0,1	—	—	—	—	2,0	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	5,2	7,0	41,1	7																													
Monte Giorgio	P	415	—	16,0	—	10,2	6,3	—	—	—	—	1,3	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	2,6	—	—	2,3	—	2,1	3,9	52,6	9																													
Grottazzolina	P	227	—	16,1	—	2,6	—	—	—	—	—	1,1	0,6	—	7,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	3,6	7,0	41,6	7																													

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 TENNA ED ETE VIVO																																																																		
Porto San Giorgio	P	3	1,0	8,5	—	1,2	0,7	—	—	—	0,2	0,6	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,1	—	—	—	11,0	4,2	42,3	7																															
ETE VIVO																																																																		
Montottone	P	277	—	22,7	—	1,3	—	—	—	—	—	—	2,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	7,5	10,0	55,8	7																															
Fermo	Pr	280	0,2	12,2	—	2,0	—	—	—	—	0,2	0,6	1,2	—	5,0	—	—	—	0,2	—	0,2	—	1,4	—	0,8	—	5,0	0,6	—	—	0,4	5,0	11,2	46,2	8																															
ASO																																																																		
Foce	Pn	951	—	12,0 [*]	—	12,0	13,0	—	2,0	—	—	17,4	—	—	42,8	5,0	19,6	—	—	—	—	—	12,2	14,0	14,0	—	2,2	—	—	—	10,2	5,4	12,0	193,3	15																															
Montemonaco	Pr	987	5,8	6,2 [*]	—	1,0	3,0	—	0,2	—	0,4	7,2	2,4	—	21,0	—	15,6	0,6	0,8	—	—	—	2,2	6,2	11,0	1,0	4,4 [*]	3,6	—	—	2,2	2,8	12,6	110,2	17																															
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	3,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	11,0	—	18,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	3,0	6,0	47,8	8																															
Tavernelle	Pn	686	—	4,0 [*]	—	5,3	—	—	—	—	—	7,5	—	—	5,2	—	— [†]	—	—	—	—	—	— [†]	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	8,4	34,5 [†]	6 [†]																															
Comunanza del Littorio	P	448	—	18,0	—	2,0	—	—	—	—	1,3	2,0	—	—	7,0	3,0	9,0	—	—	—	—	—	6,0	—	5,0	—	8,2	2,5	—	—	—	—	6,0	65,0	12																															
Montalto delle Marche	P	512	0,7	25,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,2	—	4,0	7,4	—	—	—	6,7	12,6	69,1	11																															
Petritoli	P	358	3,0	27,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	8,0	1,0	—	—	—	7,0	11,0	66,0	8																															
Carassai	P	370	—	24,0	—	2,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,5	3,0	—	—	6,0	7,5	15,0	67,5	10																															
Diga di Carassai	Pr	130	0,8	28,4	0,8	2,2	—	—	0,2	—	—	1,2	—	—	2,6	—	—	0,4	—	0,2	—	—	1,2	0,2	0,2	—	4,8	2,2	—	—	—	6,4	6,6	53,4	9																															
Monte Rubbiano	P	463	—	20,8	—	3,1	0,1	—	—	—	—	0,9	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	10,0	8,3	50,1	6																															
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																																																		
Pedaso	Pr	4	—	5,8	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	—	4,8	0,2	—	—	—	18,6	7,6	40,6	5																															
MENOCCHIA																																																																		
Cossignano	P	390	—	25,0	—	2,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	9,0	5,0	57,0	6																														
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																																																		
Grottammare	P	4	—	10,0	—	2,5	—	—	—	—	—	1,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	1,1	—	7,2	—	—	—	—	10,4	4,7	42,6	9																															
TESINO																																																																		
Montemoro di Force..	Pn	671	—	14,4	—	—	—	—	—	—	1,6	4,2	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	7,2	11,2	52,3	7																															
Castignano	P	474	—	28,0	—	2,4	—	—	—	—	—	2,5	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,0	—	7,0	—	—	—	—	7,2	6,8	62,9	9																															
Ripatransone	P	494	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	11,0	—	—	—	—	9,0	10,0	53,0	7																															

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola.....	P	10	—	9,2	—	2,1	—	—	—	—	1,3	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	7,2	—	—	—	—	18,8	6,5	42,0	7
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pn	1314	13,2	15,0 [*]	3,5 [*]	—	15,0	2,0	—	—	7,5	22,4	1,6	4,0	17,5	4,0	25,0	3,0	—	—	—	—	8,0	5,0	12,0	—	14,6 [*]	10,4 [*]	—	—	—	3,2	4,0	190,9	20	
Amatrice	Pr	955	6,6	4,4 [*]	7,2 [*]	—	11,4	3,0	1,6	—	2,8	18,2	1,6	0,2	13,6	0,2	22,0	—	1,6	—	—	—	6,0	2,8	13,4	3,6	4,0 [*]	7,6 [*]	—	—	4,4	6,6	1,4	144,2	21	
Accumoli.....	Pn	858	3,0	7,0 [*]	—	—	9,0	—	—	—	—	12,0	1,0	—	17,0	—	23,0	—	0,5	—	—	—	—	5,0	19,0	5,0	12,0 [*]	—	—	—	5,0	4,0	4,5	127,0	14	
Capodacqua (1).....	Pr	817	9,0	2,4 [*]	3,2 [*]	—	6,2	0,6	1,2	—	0,4	15,2	4,4	—	27,4	0,2	30,6	1,4	2,2	—	—	—	2,8	3,0	12,8	5,4	9,2 [*]	5,0 [*]	—	—	3,8	7,0	2,4	155,8	20	
Spelunga	Pn	940	7,0	8,0 [*]	5,3 [*]	1,2	6,0	—	—	—	3,2	18,0	3,2	—	17,4	2,0	28,8	—	—	—	—	—	—	4,0	18,0	—	6,0	3,2	—	—	4,0	6,0	8,0	148,8	18	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	8,2	10,4 [*]	—	—	4,7	1,2	—	—	—	17,4	3,2	—	25,4	—	37,2	5,4	—	—	—	—	—	3,4	10,2	5,0	11,3	1,0	—	—	—	3,2	8,0	155,2	16	
Acquasanta	P	392	4,5	6,2	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	13,0	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,9	3,9	—	—	—	—	5,2	4,0	70,3	10
Arlì	Pn	288	1,9	3,6	8,4	—	1,3	—	—	—	—	0,3	1,4	—	7,1	—	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	2,1	—	—	—	—	4,2	3,1	61,7	12
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	10,0	5,4	—	—	17,0	—	—	—	—	8,0	2,0	—	20,0	—	17,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	4,0	—	—	—	11,3	9,0	129,7	13
Centrale di Castro	Pr	780	10,6	3,2	3,4	0,8	18,6	—	—	0,2	1,2	11,8	1,8	—	37,2	—	36,8	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	13,8	7,4	5,0	5,2	—	—	—	2,6	8,2	169,8	16
Capo il Colle	Pn	539	1,7	3,2	7,5	—	—	—	—	—	—	2,4	1,7	—	4,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5,6	—	—	—	—	5,0	8,2	55,7	11
Pietralta	Pr	1022	8,2	8,4 [*]	5,0 [*]	—	3,6	0,2	0,2	—	3,6	9,2	2,0	—	16,8	—	7,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	18,2	0,8	6,2 [*]	3,6 [*]	—	—	0,8	4,6	11,0	112,4	15
Settecerri	Pn	923	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	2,2 [*]	—	—	—	—	4,4	10,6	56,7	9
Ascoli Piceno	Pr	136	0,2	21,4	—	1,6	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	1,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,8	0,2	—	0,2	—	10,0	12,4	52,2	7
Ancarano	P	293	—	22,2	0,3	3,0	0,1	—	—	—	—	2,0	—	—	1,9	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	0,3	—	—	—	11,6	10,1	59,6	8
Offida.....	P	293	—	41,2	2,7	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	9,7	8,5	75,8	7

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 158,0.

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

Giorni	ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	15,0	1,9	8,2	4,8	7,5	5,5	6,0	4,6	7,2	2,1	4,2	1,5	6,7	1,4	8,5	4,0	9,5	0,2	7,8	3,9	6,2	0,5	7,5	-0,5	10,6	5,1
2	11,5	2,1	9,1	5,3	8,3	6,3	6,6	4,9	9,1	2,3	6,4	2,5	7,5	1,6	9,6	4,5	11,1	2,0	7,9	4,4	9,4	2,0	8,5	0,5	10,8	5,5
3	10,5	3,0	10,2	3,0	7,6	5,8	6,4	4,8	11,5	2,1	7,0	3,1	9,0	2,9	7,0	6,3	9,2	4,1	7,7	3,6	10,0	3,6	9,7	0,6	11,0	4,8
4	15,0	-2,1	5,5	4,1	7,2	5,6	5,0	4,4	10,4	-3,5	8,8	2,6	8,9	0,5	4,6	2,0	6,0	-2,1	7,1	1,4	11,0	2,5	18,2	-2,2	8,0	3,2
5	11,0	-1,9	14,5	-1,0	11,1	2,7	12,4	1,0	8,7	-2,7	7,9	3,1	5,5	-0,8	13,0	-1,2	9,4	-2,7	7,3	1,6	8,7	2,1	8,5	-1,0	9,8	-1,0
6	12,2	2,0	11,6	5,4	10,9	5,6	6,5	1,1	7,2	4,5	7,0	3,4	4,0	2,0	9,0	3,6	9,1	0,4	8,2	2,1	5,6	3,0	3,2	1,2	9,0	0,5
7	11,1	3,3	13,0	3,2	12,4	5,7	12,6	4,4	9,5	-1,4	6,9	2,0	5,5	0,5	12,5	3,0	13,5	0,9	8,7	2,3	10,2	0,9	7,7	-1,5	12,0	3,0
8	10,9	0,0	11,5	3,8	10,2	5,4	8,5	3,6	9,7	3,6	8,1	4,3	6,2	1,5	10,0	3,4	10,4	1,0	9,6	3,4	6,4	1,9	6,0	0,6	11,7	3,4
9	2,0	-1,0	9,4	4,2	10,0	4,6	5,6	5,0	2,1	-1,5	5,0	-2,6	-2,4	-2,7	4,7	2,8	4,1	2,0	3,5	2,5	2,3	-2,0	-0,5	-4,0	10,5	3,2
10	2,2	-2,0	5,6	3,0	7,2	4,2	6,1	3,6	1,2	-2,7	0,0	-2,7	-3,0	-4,9	5,0	0,6	4,3	0,1	4,6	0,0	-1,4	-5,4	0,5	-5,0	9,2	0,4
11	3,2	-1,0	6,5	0,0	6,9	4,5	7,5	3,4	7,5	-1,5	1,2	-3,2	-0,8	-5,1	6,4	-1,0	5,0	-3,5	5,0	0,1	-0,5	-5,0	-0,5	-5,4	6,0	-2,3
12	6,0	-3,0	9,0	1,5	6,7	3,8	6,4	2,8	6,2	-4,2	2,5	-2,7	2,0	-4,2	9,0	-0,8	8,0	-1,5	5,1	0,6	5,0	-4,0	5,5	-7,3	8,1	1,3
13	3,4	-7,7	6,4	-3,8	6,0	2,2	6,2	1,4	3,6	-5,4	3,0	-2,1	1,0	-4,8	6,4	-1,0	4,6	-5,5	4,9	0,5	2,0	-2,5	3,2	-6,5	6,8	-0,4
14	1,0	-2,0	4,5	-2,5	5,7	3,7	5,8	1,6	5,1	-2,1	-0,4	-2,7	0,6	-4,9	6,0	-1,2	5,2	-2,0	3,5	0,0	0,5	-5,0	2,5	-5,6	6,0	1,3
15	3,5	-6,0	4,2	-0,5	5,5	2,8	4,2	1,7	9,5	-3,5	3,6	-4,0	2,1	-6,5	3,5	-1,5	3,4	-5,0	5,0	-0,4	5,4	-6,5	4,5	-7,2	5,6	-1,2
16	3,6	-1,0	4,5	1,0	5,0	2,5	3,6	2,0	7,5	1,6	3,5	0,4	3,5	0,1	4,0	1,0	5,9	-1,3	5,6	1,4	1,5	-1,5	5,2	-1,5	9,5	3,0
17	5,3	0,0	5,0	0,5	4,7	2,7	3,4	1,5	7,9	2,1	4,1	-0,5	6,0	0,5	7,2	1,5	6,1	1,5	6,0	1,6	6,0	0,0	7,0	0,0	8,6	5,2
18	7,5	2,0	5,1	2,2	4,8	3,4	4,4	2,4	8,7	4,5	6,3	2,0	5,5	0,6	8,0	2,2	8,1	2,4	8,0	2,3	6,4	1,0	6,0	-0,1	8,5	4,2
19	12,0	4,0	14,5	3,8	12,0	4,7	5,4	2,7	9,5	5,6	9,7	2,7	8,0	0,5	10,6	2,8	14,1	1,6	13,8	2,9	9,5	3,0	7,5	2,6	16,9	5,0
20	9,0	7,0	14,4	4,6	13,3	4,6	14,1	3,8	9,6	-2,7	10,0	4,7	7,5	5,1	6,5	5,2	13,9	5,6	12,5	6,3	7,4	6,0	8,5	4,5	16,8	9,4
21	8,3	-4,1	15,3	0,2	11,0	4,8	12,0	4,0	10,5	-5,7	8,2	1,1	6,7	-1,6	18,6	3,0	13,8	-3,7	10,4	4,4	9,6	1,0	9,3	-4,4	12,5	2,0
22	7,0	-3,9	10,4	-1,0	7,6	3,7	10,8	2,5	10,7	-5,3	7,0	1,3	8,5	-1,8	12,8	4,0	12,6	-4,0	8,6	5,5	8,5	1,2	10,0	-4,0	11,4	3,0
23	7,5	-4,2	9,2	0,4	8,2	5,4	6,5	3,2	7,9	-5,5	5,1	1,1	9,9	-1,5	10,2	1,3	11,4	-2,4	8,8	3,3	7,8	-0,1	10,5	-3,9	11,0	1,6
24	7,4	-1,0	10,6	3,1	7,6	5,7	6,7	3,0	9,8	-3,5	7,6	1,7	6,0	0,2	8,5	3,0	8,0	-1,3	10,0	4,4	7,0	1,2	5,0	-1,8	10,8	2,1
25	9,3	-2,0	9,0	4,2	6,8	6,2	9,0	4,8	8,9	5,6	10,1	5,4	9,5	3,5	13,2	5,0	10,7	3,9	8,1	3,6	11,2	3,6	8,6	1,7	11,2	4,7
26	8,2	3,0	7,6	1,9	10,1	4,1	6,5	3,0	14,5	7,9	12,0	5,0	10,5	5,7	6,5	2,2	7,5	4,9	8,0	3,0	18,6	3,4	11,9	-0,2	8,4	6,4
27	9,5	2,4	16,4	2,5	14,6	5,6	15,5	4,5	12,2	5,7	11,9	2,1	11,0	7,0	12,2	3,6	13,7	3,5	11,4	3,1	12,0	2,4	12,1	2,2	15,0	6,2
28	8,3	-3,0	11,9	5,1	12,7	8,0	13,0	7,5	11,5	4,8	10,2	5,9	9,5	4,0	13,0	4,6	14,2	1,7	12,1	7,4	10,5	3,5	10,5	2,0	14,3	6,7
29	8,0	-2,0	12,8	6,1	11,0	7,6	9,5	7,0	10,5	4,3	8,5	3,7	7,1	1,2	12,4	7,0	15,4	4,0	12,3	7,2	10,3	3,4	8,5	0,5	13,6	7,9
30	7,2	1,0	8,2	4,0	14,0	5,5	14,0	8,0	11,2	6,2	10,2	6,1	9,0	3,7	11,6	6,8	15,5	7,9	18,9	8,6	10,4	4,2	10,0	3,4	17,0	8,2
31	7,4	2,0	16,1	0,0	10,0	5,6	10,5	5,0	12,1	1,8	11,2	5,5	9,5	3,5	10,8	5,9	15,4	-0,4	13,8	8,4	12,0	5,2	12,0	-0,7	13,8	4,0
Medie	7,9	-0,5	9,7	2,2	8,9	4,8	8,1	3,7	8,8	0,4	6,7	1,6	5,8	0,2	8,9	2,7	9,6	0,4	8,4	3,2	7,2	0,8	7,2	-1,4	10,8	3,4
Media mensile	3,7		6,0		6,9		5,9		4,6		4,2		3,0		5,8		5,0		5,8		4,0		2,9		7,1	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	goc	—	goc	11,8	goc	—	—	1,4	0,1	—	goc	3,8	—	16,1	5,4	goc	4,0	goc	3,7	1,1	—	2,0	—	—	0,5	—	goc	0,6	goc	—	50,5	9	
Piumazzo	P	57	—	—	goc	24,0	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	10,2	9,0	—	2,2	—	—	89,0	—	14,7	—	—	3,2	—	10,2	11,1	goc	—	123,6	9	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	0,4	11,0	1,0	—	—	1,0	—	—	—	0,8	—	12,5	2,0	—	0,8	—	0,6	1,5	—	4,0	—	—	1,0	—	18,6	2,8	0,4	—	53,4	10	
Cento	P	15	—	—	1,0	16,0	3,0	—	—	3,0	—	—	—	2,1	—	17,0	1,0	—	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	4,0	3,0	0,1	—	61,2	11	
Raveda	Pr	10	—	—	0,2	13,8	1,2	—	—	1,2	0,2	—	0,8	3,4	—	15,2	—	—	0,6	0,4	0,6	0,4	—	5,8	—	—	1,4	—	—	6,4	0,2	—	51,8	8	
Torniano	Pr	7	—	—	—	6,6	2,2	—	0,2	0,6	—	—	—	3,4	—	10,0	—	—	0,6	0,2	2,6	0,8	—	2,0	—	—	3,0	—	—	5,2	—	—	37,4	8	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	9,5	4,7	—	—	2,4	—	—	—	—	—	17,7	—	—	—	0,8	1,4	7,1	—	5,3	—	—	0,4	—	—	3,7	—	—	53,0	8	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	10,4	3,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	1,7	5,3	—	2,4	—	—	2,8	—	2,4	1,5	—	—	49,6	10	
Copparo	Pr	2	—	—	—	15,8	28,0	—	—	3,0	0,2	—	0,2	2,4	—	16,2	1,0	—	0,6	1,2	10,6	0,2	—	2,0	—	—	0,4	—	3,4	1,8	0,2	—	82,2	11	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	11,0	—	—	—	1,6	0,8	0,2	—	0,4	0,4	8,4	—	—	—	—	1,2	2,0	—	0,6	—	—	0,2	—	2,4	2,0	0,4	0,2	31,8	7	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	7,0	1,0	—	—	2,4	1,4	—	0,2	0,6	0,2	6,8	—	—	0,2	2,0	8,6	0,6	—	2,2	0,2	—	—	—	14,4	0,2	0,2	—	48,2	9	
Berra	Pr	2	—	—	—	12,6	—	—	—	0,6	0,2	—	—	0,6	0,8	9,6	3,0	—	—	—	—	7,4	—	—	4,8	—	—	—	2,6	2,2	0,2	—	44,6	7	
Ariano	Pr	0	—	—	—	11,6	1,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,6	—	—	2,8	—	—	—	—	0,8	6,2	1,2	—	26,2	6	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	12,8	0,6	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	8,4	—	0,2	0,4	3,0	5,2	0,8	—	1,0	—	—	—	—	5,4	6,2	0,4	—	46,4	8	
Marozzo	P	1	—	—	—	14,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	—	—	3,0	9,0	—	—	2,0	—	—	—	—	8,5	10,0	0,5	—	59,0	9
Comacchio (Saline) ..	P	1	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	16,0	6,0	—	3,0	—	—	—	—	14,0	16,0	12,0	—	88,0	8	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	—	—	—	12,5	0,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	1,0	21,5	2,0	—	2,0	—	—	—	—	22,5	14,5	2,0	—	87,5	10	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	16,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	1,0	9,2	0,8	—	2,0	—	—	—	—	10,5	6,5	15,0	—	76,0	10
Bevilacqua	P	1	—	—	—	16,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	—	—	14,0	1,0	—	3,0	—	—	—	—	1,0	2,2	0,8	—	57,0	10	
Denore	Pr	1	—	—	—	10,8	0,8	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	9,8	0,4	—	0,2	—	1,2	1,4	—	1,2	—	—	0,6	—	5,2	3,2	0,2	—	37,0	8	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	8,8	1,5	—	—	2,2	—	—	—	—	—	11,7	7,0	—	—	1,0	0,9	1,9	—	1,4	—	—	0,8	—	1,9	0,9	1,0	—	41,0	10	
Benvignante	Pr	2	—	—	0,2	6,8	0,4	—	—	3,0	0,2	0,2	—	—	—	10,4	0,8	0,2	0,2	1,8	1,6	1,6	—	2,2	—	—	0,8	0,2	3,6	0,8	0,6	—	35,6	8	
Argenta	P	4	—	0,3	0,1	6,5	0,1	—	—	2,9	0,1	—	—	—	—	8,8	—	—	—	0,6	6,9	3,1	—	1,7	—	—	1,0	—	1,1	2,0	0,9	—	36,1	9	
Bando	P	3	—	—	—	7,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,0	3,0	—	—	—	2,6	2,2	—	1,7	—	—	1,1	—	0,3	3,3	—	—	33,0	9	
Umana.....	P	1	—	—	—	15,2	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	4,8	4,0	—	1,2	—	—	1,6	—	—	11,2	1,8	—	51,0	9
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	—	—	69,0	1,7	—	0,3	0,3	0,7	—	10,2	—	6,7	15,8	1,3	—	1,9	6,0	5,3	4,2	9,0	7,2	—	—	4,0	8,7	—	10,6	—	—	162,9	15	
Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	Pn	1043	—	—	—	50,8	2,2	—	3,8	—	4,6	—	11,2	—	13,1	44,7	3,7	0,8	6,6	10,0	6,4	4,1	7,1	8,8	—	—	8,4	3,7	—	11,2	1,8	—	203,0	18	
Bardalene	Pn	750	—	—	—	62,5	2,2	—	1,0	0,9	4,9	—	14,4	—	9,4	48,9	5,7	3,4	6,1	10,2	7,0	2,1	6,3	4,8	—	—	6,3	10,0	—	6,5	—	—	212,6	18	
Pracchia	Pr	627	—	—	0,2	54,8	1,6	—	4,6	0,8	6,2	—	14,8	—	9,0	36,4	2,8	0,4	8,8	5,8	3,2	4,4	5,4	9,4	—	—	7,6	14,2	—	8,8	0,8	—	200,0	17	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	58,0	2,0	—	2,6	—	2,6	—	16,0	—	11,3	36,0	2,0	—	13,0	25,2	3,4	3,8	10,0	17,7	—	—	22,0	10,0	—	11,0	1,7	—	248,3	18	
Case Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	43,4	1,3	—	3,9	—	9,2	—	9,2	—	15,0	36,5	2,0	—	4,9	1,5	4,2	4,6	5,4	17,3	—	—	7,0	16,4	—	22,1	—	—	203,9	17	

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 200,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsogna	Pn	806	—	—	—	64,5	2,4	—	5,5	0,3	0,4	—	9,0	—	14,5	37,1	4,2	—	7,5	4,3	6,8	9,4	10,8	10,2	—	—	15,2	19,8	—	12,5	—	—	234,4	16	
Cà Chiombi	Pn	571	—	—	—	60,0	0,7	—	7,8	0,5	0,6	—	12,8	—	9,8	36,8	0,7	0,5	4,3	3,7	4,4	2,0	2,4	9,5	—	—	9,7	17,6	—	17,2	—	—	201,0	14	
Collina Pistoiese	Pt	950	189,0																															189,0	„
Collina Pistoiese	Pr	932	0,2	—	—	84,8	1,8	—	0,2	1,2	4,4	—	8,0	—	6,2	19,4	3,6	3,2	1,8	17,0	3,4	4,4	0,4	10,6	—	—	8,4	16,4	0,8	7,6	0,8	—	154,6	17	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	4,2	0,5	—	48,0	3,4	—	—	1,6	3,4	—	7,2	—	26,3	17,6	24,1	3,0	2,2	12,1	12,4	4,2	—	17,4	—	—	5,2	17,3	goc	10,4	4,2	0,3	220,0	19	
Poggio di Badi	Pn	650	3,0	—	—	30,5	1,0	—	—	1,4	0,6	—	8,0	—	2,5	24,5	1,0	—	—	8,2	4,2	6,1	0,5	5,1	—	—	5,3	8,7	6,9	8,2	6,9	—	132,6	17	
L'orretta Terme	Pr	349	0,2	—	—	22,8	0,6	—	0,4	—	0,2	0,4	3,0	—	0,6	22,2	—	—	2,4	7,2	2,6	2,2	—	5,2	—	—	2,6	10,6	—	24,4	0,8	—	108,4	11	
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	—	—	—	32,1	—	—	—	7,2	—	—	4,3	—	4,6	49,0	—	—	1,6	—	4,9	6,0	—	2,5	—	—	11,0	38,0	—	21,0	1,4	—	183,6	13	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	0,6	—	—	20,8	1,0	—	—	0,4	—	2,2	5,2	—	2,2	37,4	—	—	0,8	5,2	8,2	7,4	—	4,4	—	—	5,8	20,2	—	19,0	0,8	—	141,6	13	
Bombiana	Pn	804	—	—	—	17,9	4,6	—	—	0,5	—	7,1	2,0	—	—	20,0	—	—	8,5	7,0	1,0	7,0	—	6,5	—	—	2,0	12,0	2,0	26,5	1,5	—	126,1	15	
Acquerino	Pn	890	—	—	—	78,2	2,4	—	—	1,3	—	7,2	11,0	0,4	5,8	36,0	12,0	—	9,2	15,5	2,2	10,0	—	12,2	—	—	10,4	9,0	—	1,0	7,0	—	225,8	17	
Treppio	Pr	710	0,4	—	—	40,2	2,4	—	—	0,2	0,2	0,2	6,6	—	2,6	32,0	3,8	0,2	2,8	14,0	3,2	9,4	0,2	8,0	—	—	5,6	8,8	—	16,2	3,2	—	160,2	15	
Castel di Bargi	Pr	630	0,4	—	—	27,2	2,8	—	—	0,2	0,2	0,2	3,2	—	0,4	22,0	1,0	0,2	2,0	7,2	1,8	6,6	—	7,8	—	—	1,2	6,0	—	17,6	2,6	—	110,6	14	
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	20,3	2,0	—	—	—	—	2,5	5,4	—	—	13,4	—	—	6,2	7,4	—	8,3	—	5,6	—	—	2,6	10,8	2,3	25,4	2,3	—	114,5	14	
Le Spiagge di Lissano	P	240	0,3	0,4	0,2	19,5	3,4	—	—	—	1,0	2,8	1,0	—	0,1	11,5	5,0	0,3	4,5	16,5	1,6	1,0	—	4,0	—	—	1,7	8,5	3,4	11,0	2,2	0,5	100,4	17	
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	16,5	7,8	—	—	—	—	4,2	1,5	—	—	9,5	1,0	1,3	1,0	2,0	—	6,7	—	2,5	—	—	1,0	2,0	4,3	6,4	8,8	—	76,5	16	
Vergato	Pr	195	0,2	—	0,2	14,0	4,6	—	—	—	0,8	0,8	0,4	—	—	10,0	—	0,4	3,2	4,4	0,2	5,6	—	7,0	—	—	1,2	3,8	1,4	8,2	1,8	—	68,2	12	
Tolè di Vergato	Pn	661	—	—	—	14,0	4,3	—	—	—	0,9	0,9	0,4	—	—	11,0	—	1,1	1,0	6,0	—	7,6	—	5,2	—	—	2,0	7,5	6,7	12,8	3,9	—	85,3	13	
Montepiano	Pr	696	0,2	0,2	—	44,2	0,8	—	—	1,5	—	7,8	11,3	—	3,8	27,0	0,2	—	1,0	6,0	4,8	12,8	—	10,2	—	—	1,0	4,0	1,2	8,6	3,4	0,4	150,4	16	
Baragazza	Pn	675	0,5	—	—	17,0	18,4	—	—	2,0	—	0,4	5,6	—	1,0	24,8	—	—	8,2	13,5	1,8	17,0	—	6,0	—	—	1,0	9,2	2,0	10,0	4,0	—	141,9	16	
Pian di Balestra	Pn	1040	4,4	—	1,2	10,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	—	—	7,4	7,0	0,2	15,0	—	8,0	—	—	5,2	20,0	8,0	10,0	14,0	—	137,0	14	
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	37,0	13,4	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	30,0	3,0	—	6,0	8,5	7,2	9,5	—	10,0	—	—	2,7	8,0	1,8	14,3	2,3	—	162,7	16	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	34,2	8,0	—	—	—	0,6	0,4	4,0	—	0,4	27,6	0,4	—	2,8	6,0	6,0	11,0	—	8,0	—	—	1,2	6,4	2,0	14,6	2,4	—	136,0	14	
Burzanella	Pn	546	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	10,0	—	—	4,6	3,5	1,0	10,2	—	5,3	—	—	0,3	12,0	1,1	11,0	0,8	—	81,8	12	
Grizzana	Pn	547	0,3	—	—	14,1	7,5	—	—	—	—	3,2	—	—	—	10,0	—	—	2,1	3,6	1,0	7,4	—	10,4	—	—	0,7	11,1	1,4	9,5	2,2	—	84,5	13	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	1,0	—	—	19,8	7,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	11,2	—	—	6,5	13,7	16,7	8,9	—	9,6	—	—	1,1	9,3	3,1	11,0	2,3	—	125,7	15	
Monzuno	Pn	620	0,9	—	0,8	17,1	5,6	—	—	—	—	3,4	0,6	—	—	15,7	—	—	4,8	2,7	—	13,4	—	12,6	—	—	0,2	7,8	4,1	10,2	3,8	—	103,7	12	
Sasso Bolognese	P	130	0,3	0,2	0,5	13,5	16,2	—	—	0,1	—	—	0,6	—	5,6	5,9	3,5	1,3	3,9	0,9	0,5	0,9	—	5,0	—	—	2,6	4,3	7,5	8,0	4,9	0,1	86,3	13	
Paderne	Pr	267	0,2	—	0,2	13,4	5,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	7,8	0,6	0,4	1,2	—	0,2	19,4	—	12,0	—	—	0,6	3,6	5,8	4,2	3,4	—	79,2	10	
Calderara di Reno ...	P	30	—	—	0,2	10,4	0,9	—	—	—	0,8	—	—	—	—	10,0	1,8	—	0,8	—	—	4,2	—	2,5	—	—	0,5	0,3	9,0	4,1	0,2	—	45,7	7	
Bagno di Piano	Pr	24	—	—	0,4	22,0	7,2	—	—	—	0,4	—	—	0,2	0,8	—	11,0	0,6	—	0,4	—	0,4	1,0	—	1,6	—	—	1,2	0,4	6,2	1,2	0,2	—	55,2	8
Monteombraro	Pr	727	0,2	—	—	9,4	8,8	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,4	16,6	5,0	1,4	2,2	1,8	0,2	14,4	—	3,6	—	—	2,0	1,2	4,6	14,0	1,0	—	87,4	14
Montepastore	P	596	0,6	—	1,0	22,5	13,6	—	—	2,1	0,8	—	0,9	—	—	14,2	2,5	—	2,4	3,1	1,0	5,6	—	9,8	—	—	1,2	1,8	4,7	14,3	1,0	—	103,1	16	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m. 1450 s. m.) dà mm. 185,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	9,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,3	—	—	—	—	5,7	—	8,3	—	—	1,8	1,7	8,9	10,2	0,5	—	72,2	10		
Zola Predosa	P	76	—	—	—	10,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	12,2	1,5	—	—	—	—	12,8	—	14,0	—	—	—	1,0	15,0	6,2	0,5	—	88,4	9		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	0,2	9,2	6,8	—	—	—	—	—	—	0,4	11,6	2,0	—	0,8	—	—	5,0	—	7,4	—	—	1,0	0,4	10,0	4,0	0,4	—	59,2	9		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	0,2	13,0	2,8	—	—	0,2	0,2	—	—	—	7,6	1,2	—	0,8	—	0,2	45,4	—	12,0	—	—	0,8	1,4	6,4	5,0	1,2	—	98,4	10		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	0,2	11,0	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	9,4	1,0	—	0,6	—	—	26,6	—	1,6	—	—	0,4	0,6	3,4	2,6	1,2	—	59,2	8	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	0,2	10,8	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	10,2	1,0	—	0,4	—	0,4	19,8	—	1,8	—	—	0,4	0,8	4,2	5,6	0,6	—	57,0	7	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	goc	5,5	0,5	—	—	goc	0,2	—	—	—	—	4,4	0,2	—	0,3	—	—	22,0	—	0,8	—	—	0,2	0,4	2,5	1,4	0,9	—	39,3	5	
Argelato	Pr	25	—	—	0,4	12,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	6,4	—	0,4	0,6	1,2	6,6	—	5,4	—	—	0,2	0,4	1,6	0,8	0,4	—	52,8	8	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	11,6	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	—	—	1,0	—	—	5,0	3,0	—	59,0	8	
Malalbergo	Pr	12	60,4																															60,4	»
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	11,9	3,0	—	—	3,4	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	0,8	4,5	7,3	—	3,5	—	—	3,9	—	—	3,1	0,4	—	59,4	9	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	1,5	0,5	2,0	—	6,5	—	—	2,0	—	0,5	10,0	0,5	—	46,5	9	
Alberino	Pr	10	0,2	—	0,4	8,0	2,0	—	0,2	3,2	0,6	—	—	—	—	11,6	—	0,2	0,2	0,6	0,8	4,2	0,2	3,6	—	0,2	2,2	0,4	1,8	4,6	1,6	0,2	47,0	10	
Saiarino	Pr	12	—	0,4	0,2	8,0	0,4	0,2	—	1,6	2,4	0,2	—	0,2	—	9,8	—	0,2	—	1,0	5,6	3,6	—	1,4	—	—	2,2	0,4	2,4	2,2	1,0	—	43,4	12	
S. Benedetto del Quero.	Pr	340	0,2	—	0,2	13,2	0,6	—	—	—	0,4	5,6	1,2	—	—	4,2	—	—	4,4	14,4	—	6,6	—	6,6	—	—	0,4	17,0	8,8	9,6	5,0	—	98,4	12	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	1,2	—	—	4,4	2,6	—	—	0,2	0,2	4,8	—	—	—	8,6	—	—	3,6	27,8	—	6,4	—	8,0	—	—	0,6	11,4	4,4	7,4	2,0	—	93,6	13	
Cà di Bertano	Pr	660	2,2	—	0,2	10,8	3,0	—	—	—	0,4	3,2	0,8	—	0,6	5,4	—	—	8,6	21,0	0,2	7,2	—	9,4	—	—	0,8	10,4	4,8	0,4	2,7	—	92,1	12	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	1,5	—	1,4	12,2	5,3	—	—	—	—	0,3	0,5	—	0,6	10,0	—	—	5,0	7,2	—	11,0	—	6,5	—	—	—	10,2	8,0	18,4	5,7	—	98,8	13	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	6,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,1	—	2,0	—	1,0	6,4	—	6,5	—	—	—	4,2	3,2	9,0	3,7	—	53,1	12	
Monte Calvo	P	335	0,6	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	10,0	0,3	—	1,0	—	—	11,0	—	7,5	—	—	1,1	2,6	7,0	6,0	3,0	—	67,5	11	
Monghidoro	Pn	841	2,2	—	—	2,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	6,2	7,1	—	11,4	—	6,1	—	—	3,0	7,0	6,2	7,5	0,4	—	66,5	11	
Pianoro	P	187	—	—	—	1,2	7,8	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	9,7	0,2	—	2,2	—	—	12,8	—	8,0	—	—	0,6	3,8	7,8	6,2	7,2	—	68,0	10	
Colunga	P	51	—	—	—	5,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	2,4	—	—	10,5	—	9,2	—	—	—	3,5	—	4,1	3,0	—	47,3	9	
Casetti Centonara.....	P	11	—	—	—	1,3	4,5	—	—	—	5,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	1,3	4,7	—	8,0	—	—	—	9,0	1,3	4,4	1,7	—	51,2	11	
Settefonti.....	P	366	—	—	—	7,7	1,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	7,0	—	—	5,0	—	—	8,8	—	7,5	—	—	—	2,4	—	7,0	3,5	—	52,9	10	
Piancaldoli	Pr	500	0,8	0,2	0,2	10,2	2,0	—	—	—	0,4	0,2	2,4	—	—	9,4	—	—	4,8	4,4	2,6	5,6	—	8,4	—	—	1,2	9,0	1,6	7,2	4,8	—	75,4	14	
Sassoleone	Pr	285	0,4	0,2	0,2	9,2	2,0	—	—	—	0,2	1,4	2,4	—	0,4	4,8	7,8	—	3,0	28,4	—	4,0	—	9,0	—	—	0,6	8,8	0,4	0,8	0,2	—	79,2	11	
Castel San Pietro	Pr	75	0,8	—	—	5,4	1,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,4	5,4	0,2	—	3,6	0,4	—	1,8	—	9,6	—	—	3,8	2,0	0,2	5,6	2,0	—	43,0	10	
Villa Fontana	P	20	0,8	—	—	3,7	4,7	—	—	1,4	—	—	—	—	—	8,0	1,1	—	0,8	—	0,4	1,2	—	7,2	—	—	—	8,2	0,1	15,0	5,5	—	58,1	10	
Florentina	Pr	11	0,4	—	0,2	3,8	0,2	—	—	0,6	0,8	—	—	—	0,2	8,2	0,4	—	—	0,4	1,2	8,6	—	7,0	—	—	2,2	1,4	0,2	3,2	1,6	—	40,6	9	
Sant'Antonio	Pr	10	0,2	0,2	1,2	8,6	0,2	—	—	1,4	0,2	—	—	—	4,6	4,0	0,2	—	0,8	—	2,0	0,2	—	7,4	—	—	3,6	0,2	1,0	2,4	1,6	—	40,0	11	
Via Nuova	Pr	16	0,2	—	—	7,0	1,4	—	0,2	1,6	—	—	0,6	—	0,2	6,2	1,0	—	2,0	1,0	0,6	2,6	—	7,2	—	—	6,0	7,4	—	11,8	2,0	—	59,0	13	
Casa Penzia	P	373	0,2	—	—	7,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	2,3	1,6	—	4,2	—	5,0	—	—	—	4,3	—	11,4	3,3	—	48,1	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Portonovo	P	8	—	—	—	6,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,8	—	—	2,4	0,3	4,3	—	5,2	—	—	2,3	3,6	0,2	0,6	4,4	—	38,8	8		
Passo della Futa.....	Pn	903	—	—	—	21,0	5,0	—	—	1,0	—	—	12,1	—	1,0	14,0	4,5	0,6	4,0	9,2	11,0	6,6	2,0	11,0	—	—	1,1	2,0	—	1,0	6,7	—	113,8	17	
Firenzuola.....	Pr	422	0,2	—	—	17,8	1,0	—	—	0,2	—	—	5,8	—	—	10,0	1,6	1,8	5,8	11,4	3,0	5,2	—	6,6	—	—	0,6	8,8	4,4	4,6	2,4	—	91,2	15	
Barco	Pn	741	0,9	—	—	32,1	2,4	—	—	0,5	—	0,4	8,9	—	0,3	16,2	4,2	0,5	14,2	15,1	11,5	4,3	2,2	13,0	—	—	2,4	3,2	2,8	3,5	3,8	—	142,4	16	
Pietramala	Pn	845	—	—	—	21,0	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	16,0	—	—	11,0	8,5	4,5	8,0	3,0	7,0	—	—	3,0	8,0	7,0	23,0	8,0	—	136,0	15	
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	10,0	1,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	9,5	—	—	8,0	1,6	6,4	15,2	—	1,2	—	—	1,0	2,0	2,7	10,0	1,8	—	74,2	14	
Castel del Rio	P	221	0,8	—	—	9,0	3,7	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,5	0,6	—	5,1	3,4	5,0	4,4	—	8,5	—	—	1,5	6,5	1,5	7,0	2,4	—	65,9	14	
Fontanelice	Pr	165	1,0	—	—	7,0	5,0	—	—	—	0,5	0,5	0,5	—	—	4,5	4,0	—	4,0	6,5	0,5	4,5	—	6,0	—	—	3,0	8,5	2,5	8,5	4,5	—	71,5	14	
Parrocchia di Croara .	P	391	1,4	—	0,1	3,6	1,4	—	—	—	0,4	—	0,5	—	—	4,5	3,4	—	3,7	0,8	0,3	6,8	—	8,1	—	—	0,4	1,0	1,4	21,8	3,5	—	63,1	12	
Imola	Pr	47	0,2	—	—	3,4	1,0	—	—	—	1,2	—	0,2	—	0,2	4,4	0,2	—	2,0	9,6	—	4,6	—	12,4	—	—	2,8	4,4	—	5,6	3,0	—	55,2	12	
Acquadalto	Pn	482	0,5	—	—	18,2	9,1	—	—	—	3,0	—	5,3	—	—	4,5	3,0	—	11,0	9,0	1,7	5,5	—	8,5	—	—	1,7	9,8	7,2	8,3	6,4	—	107,7	16	
Casola Valsenio	P	195	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,5	—	5,0	4,5	0,8	1,0	—	7,0	—	—	1,8	8,5	2,0	10,5	9,0	—	72,6	13	
Cà Villa.....	Pr	264	0,2	0,2	—	6,6	3,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	5,0	1,4	—	4,0	1,2	0,2	2,6	—	9,8	—	—	7,4	4,6	0,8	7,0	4,4	—	59,2	12	
Casa Medri	Pr	110	0,4	0,4	—	6,0	1,0	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	4,6	1,0	—	4,4	1,2	—	2,0	—	10,2	—	—	7,0	5,4	0,8	9,0	4,6	—	58,6	12	
Riolo Bagni	Pr	73	0,4	0,2	—	5,4	1,6	—	0,2	—	0,4	—	0,8	—	—	4,2	1,2	—	4,0	0,8	0,2	2,2	—	10,6	—	—	6,2	5,8	1,0	8,8	4,4	—	58,4	12	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	6,1	2,8	—	—	—	1,5	—	—	—	—	6,8	—	—	—	2,3	—	13,2	—	5,2	—	—	2,3	4,9	—	9,1	2,1	—	56,3	11	
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	1,2	4,8	—	—	—	2,0	—	—	—	—	7,3	—	—	—	4,3	—	19,0	—	1,6	—	—	1,8	4,6	—	4,4	4,3	—	55,3	11	
Villa San Martino	P	18	—	—	—	4,2	2,2	—	—	—	1,1	—	—	—	—	6,3	—	—	0,5	3,0	—	20,6	—	6,0	—	—	2,0	5,4	0,1	6,2	1,9	—	59,5	11	
Lugo di Romagna (1) ..	Pr	14	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	1,5	—	0,2	—	—	8,2	—	—	—	1,0	—	18,5	—	7,2	—	—	2,5	6,5	—	4,6	1,4	—	57,1	11	
Alfonsine.....	P	7	3,0	—	—	11,4	4,0	—	—	—	4,5	—	—	—	—	8,4	—	—	—	1,5	—	18,2	—	1,2	—	—	1,2	1,3	—	8,8	2,2	—	65,7	12	
LAMONE																																			
Casaglia.....	Pn	754	0,8	—	—	40,2	1,8	—	0,4	—	4,2	—	7,8	0,3	—	8,9	—	1,5	28,3	7,1	3,8	7,7	—	11,3	—	—	2,1	4,4	3,4	10,2	8,7	—	153,6	16	
Marradi	Pr	335	0,5	—	—	11,6	6,0	—	—	—	0,2	0,5	1,5	—	—	6,0	1,0	1,0	10,0	8,5	1,0	3,0	—	7,5	—	—	5,0	11,5	5,5	7,5	5,0	—	92,8	16	
San Cassiano	Pr	234	0,4	—	—	7,6	7,0	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	4,8	—	4,6	6,0	1,8	9,8	4,4	—	10,4	—	—	1,8	13,2	2,0	7,4	5,6	—	87,2	14	
Brisighella	P	115	—	—	—	6,3	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	3,0	0,6	—	—	3,0	6,6	7,0	—	11,4	—	—	13,0	0,9	3,0	13,0	5,8	—	76,6	12	
Gamogna	Pn	814	—	—	—	15,9	10,0	—	—	—	10,0	—	1,0	—	—	2,3	4,0	4,2	11,2	5,0	2,0	10,2	—	4,0	—	—	10,0	1,2	4,8	17,0	11,6	—	124,4	17	
Tredozio	P	334	2,2	—	—	9,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	1,0	0,9	8,5	8,2	2,1	11,2	—	6,1	—	—	4,4	11,5	3,6	6,2	11,0	—	96,5	15	
Modigliana	Pr	173	0,5	—	—	6,5	2,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	4,5	1,0	0,5	—	1,0	1,5	19,0	—	16,0	—	—	20,5	10,5	0,5	12,0	7,5	—	104,0	12	
Faenza.....	P	35	0,4	—	0,2	4,5	0,3	—	—	—	0,8	—	0,3	—	0,3	7,5	0,8	—	2,4	1,4	—	21,2	—	11,5	—	—	2,3	3,4	0,1	7,0	3,0	—	67,4	10	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 28.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																			
Albereto	P	17	—	—	—	7,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	8,0	2,0	—	3,0	2,0	—	18,0	—	13,0	—	—	2,0	1,0	—	4,0	4,0	—	66,0	12	
San Pancrazio	P	16	1,4	—	—	8,3	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	6,5	0,9	—	2,1	1,7	—	14,1	—	3,7	—	—	0,3	7,4	—	8,3	5,7	—	63,0	11	
Ravenna	P	4	1,3	—	—	15,0	0,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,8	0,1	—	1,3	1,9	—	4,6	—	4,1	—	—	2,6	2,3	3,4	4,8	6,4	—	56,8	13	
Marina di Ravenna ..	P	3	goc	—	—	11,0	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,0	—	2,0	—	3,0	—	—	2,6	2,4	2,8	10,0	4,0	—	46,8	12	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci	Pn	800	2,9	—	—	22,4	6,8	—	—	0,6	0,4	—	3,5	—	—	4,2	2,5	2,8	7,5	0,9	0,6	6,2	—	12,9	—	—	2,4	4,1	1,2	8,4	6,6	—	96,9	15	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	5,1	—	—	20,4	6,2	—	—	—	—	—	5,1	—	—	4,5	2,0	7,8	16,2	4,6	6,4	9,5	—	15,2	—	—	8,3	3,2	11,0	9,5	12,5	—	147,5	17	
Bocconi	P	386	3,0	—	—	12,8	7,5	—	—	—	6,8	—	2,6	—	—	7,4	5,8	12,6	12,7	10,3	8,7	17,5	—	12,7	—	—	15,7	21,4	11,5	15,6	11,4	—	196,0	18	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	1,6	—	—	5,8	5,6	—	—	—	0,2	0,8	0,2	—	—	3,8	0,4	1,8	6,2	5,0	0,6	9,4	—	8,8	—	—	10,2	8,6	2,0	5,4	8,4	—	84,8	14	
Castrocaro	P	68	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	8,0	2,0	2,0	—	16,0	—	29,0	—	—	3,0	12,0	6,0	10,0	9,0	—	112,0	14	
Premilcuore	Pr	459	2,8	—	—	12,4	3,4	—	—	—	—	1,0	—	—	—	3,4	3,2	5,4	8,4	3,2	2,4	9,2	—	7,8	—	—	5,8	11,6	3,6	7,2	9,8	—	100,6	17	
Strada San Zeno	P	307	4,2	—	—	6,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	2,2	10,8	6,2	4,8	1,3	10,0	—	9,5	—	—	8,7	10,5	1,1	11,0	10,3	—	103,4	16	
Predappio	P	239	1,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	2,4	5,6	2,4	—	15,2	—	25,7	—	—	17,0	5,5	—	19,4	10,7	—	113,6	13	
Predappio (viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	1,2	—	—	3,8	0,2	—	0,4	—	0,4	—	—	—	—	3,8	0,8	2,4	7,0	2,0	0,4	9,4	—	28,4	—	—	13,8	10,6	0,4	17,0	5,6	—	107,6	12	
Forlì	Pr	34	0,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	4,6	0,2	—	1,6	—	—	12,2	—	12,2	—	—	1,2	5,4	—	5,4	5,8	—	52,2	9	
Coccolia	P	16	0,4	—	—	7,3	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	6,0	—	—	1,0	—	—	22,3	—	6,2	—	—	4,4	3,1	—	5,1	3,6	—	60,5	10	
Campigna	Pn	1068	5,1	—	—	30,0	5,7	—	—	—	1,5	—	13,4	—	—	11,9	10,0	0,6	6,1	2,3	2,4	12,6	0,7	21,3	—	—	0,9	10,0	—	12,4	14,5	—	161,4	15	
Biserno	Pn	561	5,2	—	—	7,3	9,3	—	—	—	—	—	1,4	—	—	4,1	1,2	3,4	4,3	0,4	0,4	11,8	—	8,5	—	—	4,3	5,3	4,4	9,2	9,1	—	89,1	15	
Santa Sofia	P	257	3,4	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	6,0	—	7,0	3,0	—	9,0	—	—	8,0	10,2	—	4,0	18,8	—	80,5	11	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	1,8	—	—	4,6	1,8	—	—	—	1,8	—	—	—	—	2,6	12,2	11,6	7,0	2,6	0,6	6,2	—	10,8	—	—	8,8	12,4	1,0	12,6	8,0	—	106,4	16	
Giaggiolo	P	478	2,8	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	15,1	5,3	—	6,1	5,8	—	19,2	—	—	7,6	12,4	—	16,0	9,0	—	106,2	12	
Teodorano	P	338	1,2	—	—	2,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,0	—	2,0	4,5	—	2,0	8,0	—	17,5	—	—	4,7	9,0	—	14,0	9,3	—	79,0	12	
Meldola	P	57	0,8	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	0,5	8,8	4,4	—	3,5	11,2	—	81,8	—	—	4,8	10,8	—	14,2	7,2	—	107,2	11	
Bertinoro	P	257	1,3	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	0,3	4,2	1,3	—	—	8,0	—	27,6	—	—	5,4	9,0	—	15,1	8,3	—	88,1	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	7,0	—	11,0	—	—	4,0	9,0	—	8,0	8,5	—	62,5	8	
Savio	P	3	0,6	—	—	11,9	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	5,0	—	1,8	—	1,0	—	9,5	—	7,0	—	—	10,0	4,6	—	10,0	14,5	—	76,5	10	
Classe	Pr	2	0,4	—	—	15,0	2,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	1,8	—	7,8	—	4,2	—	—	3,8	2,4	1,4	7,8	4,0	—	59,0	12	
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	goc	—	—	18,4	7,2	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,3	3,7	3,3	1,9	—	—	4,0	—	13,0	—	—	17,0	7,0	4,3	13,0	22,8	—	124,4	14	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																			
Raggio	Pn	1040	1,6	—	—	18,4	3,8	—	—	—	0,3	1,2	3,0	—	—	0,7	—	4,2	1,3	—	0,6	4,2	—	15,6	—	—	3,6	2,0	0,5	10,3	6,8	—	78,1	13	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	4,0	—	—	10,0	6,4	—	—	—	0,2	2,2	4,0	—	—	3,2	2,2	2,8	1,6	1,0	5,8	4,4	—	11,6	—	—	5,0	9,2	5,2	19,2	16,4	—	114,4	18	
Terzo di Carnate	Pn	704	4,5	—	—	10,0	5,5	—	—	—	—	5,6	—	—	—	1,6	3,0	4,6	2,4	—	1,6	6,3	—	8,1	—	—	6,7	5,8	4,8	20,5	22,4	—	113,4	16	
Alfero	Pn	626	5,4	—	—	6,2	6,0	—	—	—	—	2,6	—	—	—	4,0	—	3,6	2,8	0,3	6,0	4,0	—	4,7	—	—	5,0	8,5	3,0	12,0	20,0	—	94,1	15	
Monticino	Pn	1271	4,2	—	—	11,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	2,0	2,0	—	7,4	3,0	—	8,6	—	—	13,4	16,2	6,0	25,6	26,8	—	140,0	14	
Diga di Quarto	Pr	325	2,8	—	—	4,2	2,8	—	—	—	2,2	0,4	0,8	—	—	2,0	2,0	1,4	2,2	—	11,4	2,2	—	9,4	—	—	3,8	10,2	1,8	18,0	9,6	—	82,2	16	
Sarsina	P	243	6,5	—	—	7,6	3,4	—	—	—	2,7	—	—	—	—	2,4	—	5,7	1,0	—	14,2	8,8	—	21,7	—	—	4,3	14,0	4,3	20,2	7,0	—	123,8	15	
Sant'Agata Feltria	Pn	607	6,4	—	—	7,4	7,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,5	—	3,0	—	—	10,5	8,0	—	17,3	—	—	2,2	11,2	1,3	15,0	26,4	—	118,5	14	
Montecastello	Pr	185	3,4	—	—	3,4	1,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	2,6	2,0	9,2	4,0	0,8	7,4	4,6	—	26,6	—	—	6,0	11,8	0,2	7,8	19,6	—	112,2	15	
Rontagnano	Pn	551	4,3	—	—	5,5	6,5	—	—	—	3,4	—	—	—	—	2,3	—	3,5	2,1	3,2	1,3	13,5	—	5,4	—	—	4,3	2,6	—	4,5	16,8	—	78,7	15	
Monte Jottone	P	442	5,7	—	—	3,4	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	2,7	1,3	3,4	4,7	—	1,7	3,9	—	20,0	—	—	16,0	7,8	8,3	4,2	13,4	—	98,2	15	
Civorio	Pn	451	4,0	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	4,0	3,0	2,0	4,0	1,0	—	14,0	—	—	14,0	3,0	4,0	15,0	10,0	—	94,0	16	
Luzzena	P	312	1,2	0,3	—	2,7	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	4,1	0,2	4,2	3,7	—	0,5	1,9	—	20,2	—	—	5,7	14,3	—	9,8	6,6	—	75,7	11	
Cesena	Pr	44	1,2	—	—	3,8	1,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	4,4	0,6	—	5,8	3,2	0,6	9,2	—	22,8	—	—	3,6	10,6	—	14,0	7,6	—	88,8	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia	P	3	0,8	—	—	4,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,5	—	—	1,0	—	—	9,5	—	5,5	—	—	4,0	4,0	—	5,3	18,2	—	56,3	10	
Cesenatico	P	4	1,3	—	—	5,7	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	3,4	—	—	4,3	—	—	12,5	—	14,0	—	—	3,2	8,2	—	11,6	18,0	—	82,5	10	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone ..	P	379	14,2	—	—	4,2	4,7	—	—	—	0,9	—	—	—	0,2	3,5	1,7	4,1	7,9	1,2	1,3	7,7	—	27,4	0,1	—	5,5	14,5	0,2	10,0	18,8	—	128,1	15	
Montiano	P	159	10,5	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	3,5	5,3	—	—	4,0	—	21,8	—	—	2,0	8,0	—	16,4	12,2	—	97,5	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	3,9	—	—	7,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,9	—	5,0	—	0,4	7,0	—	18,6	0,4	—	3,0	11,9	—	10,0	28,4	—	95,8	10	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	3,0	—	—	3,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,7	goc	0,2	8,2	0,1	1,0	5,2	—	27,1	—	—	3,0	13,7	—	13,3	20,6	—	102,4	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	2,0	—	—	3,2	2,0	—	—	—	0,3	—	—	—	0,4	3,0	0,3	—	3,6	—	0,4	14,0	—	22,0	—	—	0,9	10,0	0,1	15,8	25,0	—	103,0	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
MARECCHIA																																				
Pratieghi	Pn	863	2,0	—	—	24,0	5,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	5,0	9,0	1,0	3,0	—	1,0	4,0	—	10,0	—	—	7,0	14,0	2,0	21,0	16,0	—	128,0	16		
Viamaggio	Pn	867	goc	—	—	24,0	3,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	8,5	14,0	1,7	0,3	—	5,0	7,5	—	6,0	—	—	4,0	9,0	7,0	15,6	14,0	—	123,0	14		
Badia Tedalda	Pr	756	1,2	—	—	18,2	3,8	—	—	—	0,6	—	3,0	—	—	4,6	2,4	5,0	2,4	0,4	0,8	6,6	—	5,0	—	—	3,4	7,6	1,8	14,2	10,2	—	91,2	15		
Miratoio	Pn	821	5,0	0,2	—	12,3	12,3	—	—	—	3,0	1,5	1,5	—	—	1,3	4,4	4,0	2,4	0,5	1,8	11,4	1,0	16,5	—	—	10,0	15,4	4,0	24,3	34,0	1,2	168,0	20		
Castel delci	Pn	605	0,7	—	—	6,2	12,3	—	—	—	—	—	0,7	—	—	1,4	0,2	0,1	2,8	—	0,9	6,5	—	7,5	—	—	11,4	4,1	5,2	11,6	24,2	0,1	95,9	11		
Pennabilli	Pn	600	4,5	—	—	17,0	15,1	—	—	—	17,0	1,4	1,8	—	—	3,6	0,6	3,0	1,6	—	6,0	6,5	—	1,6	—	—	0,2	11,0	2,0	17,0	17,5	—	127,4	16		
Mercatino Marecchia .	P	293	goc	—	—	1,9	7,4	—	—	—	1,7	0,5	—	—	—	2,3	1,6	3,1	3,7	1,2	2,7	4,0	—	20,6	—	—	10,3	11,2	1,0	17,0	20,4	—	110,6	16		
San Leo	Pn	639	4,0	—	—	4,0	3,0	—	—	—	12,0	—	—	—	—	4,0	—	—	10,0	—	7,7	10,0	—	35,0	—	—	10,0	12,0	1,0	23,0	24,0	—	159,7	14		
Montemaggio	P	512	4,2	—	—	8,3	3,8	—	—	—	2,5	—	—	—	—	3,0	—	—	6,5	—	3,4	21,0	—	34,0	—	—	10,8	30,8	—	23,0	25,4	—	176,7	13		
San Marino	Pr	652	1,0	—	—	5,4	3,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	4,2	0,2	—	5,0	2,8	4,0	17,4	—	21,4	—	—	8,8	16,2	—	17,2	12,6	—	121,8	14		
Verucchio	P	332	3,2	—	—	3,4	1,8	—	—	—	3,5	—	—	—	goc	5,6	0,2	—	6,6	0,5	0,7	0,8	—	24,8	—	—	7,6	17,0	—	12,8	22,4	—	110,4	11		
Rimini	Pr	7	0,2	—	—	3,8	0,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	4,4	2,6	—	6,8	—	—	6,6	—	15,4	—	—	3,0	14,8	—	21,8	26,4	—	106,9	10		
Lido di Rimini	Pr	2	0,4	—	—	3,8	0,8	—	—	—	0,2	—	goc	—	—	2,4	2,4	—	10,6	—	goc	7,0	—	15,8	—	—	3,6	13,8	—	20,2	26,6	—	107,6	10		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	0,2	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,0	—	5,2	—	1,2	11,0	—	21,2	—	—	20,5	6,4	—	12,3	24,4	—	116,3	11		
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	15,4	—	—	16,0	3,2	—	—	—	8,3	—	1,2	—	1,6	1,3	2,4	4,9	2,8	13,6	2,9	30,2	0,1	36,8	—	—	13,6	10,4	3,7	22,5	55,0	—	245,9	19		
Montegrimano	P	536	0,8	—	—	6,4	0,3	—	—	—	5,7	—	—	—	0,3	3,5	0,1	0,3	3,3	5,1	6,3	16,2	0,3	17,3	—	—	9,5	18,8	1,0	18,6	30,7	—	144,5	13		
Monte Colombo	P	315	13,1	—	—	11,3	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	10,2	—	2,0	10,0	—	15,6	—	34,0	—	—	10,1	14,1	3,9	21,1	35,7	—	186,3	13		
Morciano di Romagna.	P	83	1,2	—	—	5,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	6,8	—	2,0	1,0	—	19,2	—	21,0	—	—	3,2	15,0	2,2	12,0	29,1	—	122,9	13		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	2,8	—	—	4,6	5,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,0	3,2	—	3,4	0,2	—	17,4	—	25,2	0,2	—	8,6	18,0	3,4	16,0	21,0	—	132,4	13		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	1,1	—	—	3,8	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	—	0,8	1,2	0,9	18,3	—	20,0	—	—	7,8	7,8	3,8	9,1	16,2	—	105,4	13		
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro	P	170	3,3	—	—	4,3	8,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,0	5,0	—	2,0	0,6	—	32,5	—	29,1	—	—	4,1	12,8	1,1	10,0	20,1	—	140,1	14		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	—	—	—	10,0	2,1	—	—	—	35,6											—	12,0	—	—	26,6†						—	86,3†	»	
Carpegna	Pr	748	0,2	—	—	14,8	15,4	—	—	—	7,8	1,2	2,2	—	0,4	6,6	3,0	4,8	2,4	—	4,4	18,4	—	28,6	—	—	9,2	14,0	6,8	18,4	36,8	0,2	195,6	17	
San Sisto	Pn	658	—	—	—	11,6	3,4	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	7,0	2,0	1,4	1,0	—	4,2	18,0	—	11,0	—	—	5,0	9,0	4,8	11,6	8,4	—	102,4	16	
Lunano	P	306	1,4	—	—	7,6	6,4	—	—	—	15,5	—	0,6	—	1,1	2,1	1,6	4,8	—	1,4	7,4	22,5	—	15,2	—	—	11,2	9,0	2,4	6,8	7,2	—	124,2	17	
Macerata Feltria	P	321	0,4	—	—	3,6	5,0	—	—	—	7,0	—	2,0	—	2,0	2,4	6,0	5,0	—	10,5	10,0	10,2	—	26,0	—	—	8,6	16,0	12,0	13,1	12,2	—	150,8	17	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	4,5	8,3	—	—	—	6,7	—	0,4	—	5,8	2,8	1,3	3,0	1,0	20,6	5,0	20,3	—	8,5	—	—	3,5	6,3	3,0	7,0	5,2	—	113,2	17	
Valle di Tera	P	338	3,0	—	—	5,0	5,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	10,0	6,4	20,0	—	17,3	—	—	10,0	14,0	2,3	12,0	17,5	—	129,1	14	
Tavoleto	P	426	2,2	—	—	7,6	11,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	5,8	8,2	4,0	—	5,3	—	21,3	—	20,0	—	—	10,5	11,4	27,8	9,3	84,5	—	181,9	15	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	1,7	—	—	7,3	5,4	—	—	—	5,3	—	—	—	—	3,3	—	—	—	6,3	1,9	20,0	—	19,5	—	—	13,8	9,0	1,0	6,7	12,5	—	113,7	14	
Pieve di Cagna	P	410	1,1	—	—	4,2	4,0	—	—	—	7,2	—	—	—	4,0	2,4	1,0	—	—	36,0	2,6	23,8	—	18,5	—	—	6,4	13,4	1,3	5,9	14,2	—	146,0	16	
Petriano	P	327	10,0	—	—	14,0	19,0	—	—	—	9,0	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[152,0]	»	
Montelabbate	P	65	5,4	—	—	4,2	7,4	—	—	—	4,1	—	0,5	—	—	—	6,4	—	—	1,6	—	88,2	—	29,8	4,1	—	5,4	13,2	0,3	4,2	20,1	—	144,9	13	
Pesaro	Pr	11	14,6	—	—	4,8	0,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,2	7,6	—	1,6	—	—	41,4	—	31,8	—	—	8,6	5,8	0,4	7,8	9,6	—	140,8	12	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	10,1	—	—	5,7	0,8	—	—	—	3,8	—	—	—	—	2,3	4,5	—	1,5	0,4	—	31,0	—	34,0	—	—	8,0	7,3	—	9,6	6,8	—	125,8	12	
Carignano	P	152	8,8	—	—	5,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	6,1	—	0,8	1,5	—	25,4	—	46,1	—	—	9,2	6,1	0,2	8,5	8,1	—	131,0	12	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	11,0	—	—	4,4	0,6	—	—	—	1,8	—	—	—	0,2	1,4	5,0	—	1,0	—	—	23,0	—	33,0	—	—	8,4	2,2	0,2	4,4	6,6	—	103,2	12	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	2,6	—	—	10,6	1,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,6	3,2	8,3	—	2,4	—	10,0	—	4,3	—	—	6,2	6,4	2,8	10,2	22,5	—	102,5	15	
Bocca Trabaria	Pn	1049	3,9	—	—	10,9	1,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	16,0	9,0	20,0	—	1,4	—	30,9	4,0	6,3	—	—	3,4	4,5	5,9	10,9	12,0	—	141,6	16	
Mercatello	P	429	0,9	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	5,0	—	6,2	0,6	4,2	6,1	18,5	—	7,6	—	—	5,1	8,6	2,2	10,4	9,5	—	107,9	14	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	0,8	—	—	7,2	9,8	—	—	—	5,8	—	0,6	—	0,6	2,4	1,4	12,8	0,4	9,8	11,2	19,4	—	8,8	0,2	—	7,6	6,0	1,8	11,2	8,8	—	126,6	15	
Urbania	P	273	goc	—	—	8,3	6,8	—	—	—	0,9	—	—	—	3,1	2,4	1,2	2,1	0,3	10,4	8,5	20,0	0,1	17,6	—	—	11,0	10,2	0,7	10,3	21,2	—	135,1	14	
Fermignano	P	199	2,5	—	—	7,2	12,0	—	—	0,2	5,0	—	—	—	4,0	3,0	1,3	2,1	—	7,0	8,0	26,2	0,2	19,0	—	—	11,4	10,4	—	8,0	13,9	0,2	141,6	16	
Urbino	P	451	17,6	—	—	4,2	16,9	—	—	—	5,7	—	—	—	5,3	2,6	1,8	24,1	—	5,0	15,2	27,0	0,8	27,2	—	—	13,4	5,4	4,7	11,4	12,7	—	201,0	17	
Cella	Pn	455	1,7	—	—	9,8	7,2	—	—	—	2,4	6,6	—	—	—	1,6	0,9	0,6	—	1,8	10,0	9,7	2,1	7,3	—	—	7,4	6,9	2,0	12,8	11,6	1,2	103,6	17	
Piobbico	Pr	339	3,0	—	—	17,2	12,6	—	—	—	2,4	0,8	—	—	—	2,2	1,4	—	1,0	0,6	1,0	21,8	—	8,8	—	—	6,8	6,0	0,4	8,4	9,8	0,2	104,4	14	
Bocca Serriola	Pn	730	2,1	—	—	11,5	7,4	—	—	—	2,8	—	—	—	—	2,1	1,8	—	—	—	4,1	25,0	—	4,3	—	—	5,0	5,4	—	7,2	9,8	0,4	88,9	13	
San Quirico di Caselle	Pn	668	6,0	—	—	11,8	10,6	—	—	—	4,1	0,4	—	—	—	2,1	2,0	—	1,5	—	4,3	25,5	—	7,7	—	—	5,5	8,1	—	5,7	17,8	—	113,1	14	
Castello di Naro	Pn	417	2,2	—	—	11,0	3,6	—	—	—	10,5	0,3	—	—	—	—	7,8	—	—	—	3,6	25,5	—	13,2	—	—	9,5	8,7	—	13,4	8,3	—	117,6	12	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) METAURO																																			
Aequalagna.....	P	204	4,4	—	—	9,7	22,0	—	—	—	3,1	—	0,7	—	—	1,8	2,6	—	0,5	4,0	5,8	34,8	1,1	23,1	0,8	—	15,9	10,2	—	8,3	15,4	0,2	164,4	15	
Pontericcioli.....	P	403	1,3	—	—	25,0	5,2	—	—	—	3,5	—	—	—	2,0	2,3	5,0	—	—	—	—	88,7	3,0	8,0	—	—	10,0	9,6	—	4,3	17,0	—	134,9	14	
Pontedazzo.....	Pr	350	10,4	—	—	16,2	6,0	—	—	—	3,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	0,8	14,4	—	—	10,0	21,4	0,4	3,6	9,4	0,6	126,8	10	
Cagli.....	P	276	4,5	—	—	14,0	7,0	—	—	—	3,2	2,0	—	—	—	3,0	2,0	—	9,8	1,0	3,2	30,0	1,0	18,0	—	—	11,8	9,0	—	4,6	9,0	0,6	133,7	17	
Parrocchia di Salla...	Pn	683	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[138,0]	»
Pianello.....	P	384	4,1	—	—	10,7	8,5	—	—	—	4,4	—	—	—	—	1,3	3,4	—	3,1	—	2,4	31,1	—	8,5	—	—	8,9	13,2	—	9,6	8,9	—	118,1	14	
Foresta della Cesana..	Pn	640	3,0	—	—	7,5	10,2	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	4,7	1,5	34,7	—	20,0	—	—	4,3	7,0	—	11,3	7,5	—	118,1	13	
Fossombrone.....	Pr	116	3,6	—	—	7,6	3,4	—	—	—	5,8	—	—	—	3,4	2,0	4,8	—	1,6	22,2	3,6	25,8	—	23,2	—	—	6,4	7,2	—	10,6	4,6	—	135,8	16	
Cartoceto.....	P	235	7,4	—	—	7,2	8,3	—	—	—	14,3	—	—	—	2,0	1,8	6,2	7,4	4,8	5,2	7,3	23,3	0,4	46,8	—	—	4,0	13,4	—	7,2	6,0	0,3	173,3	17	
Bargni.....	P	273	4,4	—	—	5,8	6,0	—	—	—	4,2	—	—	—	6,6	3,2	7,5	1,8	3,8	1,4	1,4	20,8	—	38,0	—	—	7,8	11,3	—	10,8	7,8	—	142,6	17	
Barchi.....	P	319	7,0	—	—	5,6	6,8	—	—	—	8,4	—	—	—	3,5	5,4	1,4	—	7,5	9,4	5,3	27,8	—	24,0	—	—	5,6	6,2	—	7,0	5,0	—	135,9	16	
Calcinelli.....	P	64	9,0	—	—	3,0	1,0	—	—	—	3,7	—	—	—	1,4	—	8,1	—	0,8	3,7	3,4	23,0	—	36,0	0,4	—	10,0	10,3	0,8	10,3	8,7	—	133,6	14	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	9,8	—	—	10,2	29,3	—	—	—	7,5	3,7	—	—	—	2,6	7,3	0,8	2,6	3,7	1,2	31,0	1,0	20,0	—	—	11,0	17,0	—	9,0	12,8	—	180,5	17	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	5,4	—	—	15,0	4,0	—	—	—	10,0	1,2	—	—	—	1,2	5,5	2,3	—	—	4,0	37,0	—	22,0	—	—	10,0	20,0	—	4,5	13,0	—	155,1	15	
Pergola.....	P	306	6,0	—	—	9,0	3,3	—	—	—	30,0	2,0	—	—	1,0	—	2,0	7,5	0,8	1,0	2,8	34,0	—	24,3	—	—	15,0	13,0	—	20,0	7,5	—	179,2	16	
San Savino.....	Pn	418	6,0	—	—	12,0	5,0	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	2,0	30,0	—	—	3,0	31,0	—	14,0	—	—	10,0	15,0	—	6,0	6,0	—	151,0	14	
San Lorenzo in Campo	P	209	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[140,0]	»
Monte Porzio.....	P	110	13,0	—	—	5,0	1,0	—	—	—	3,5	—	—	—	1,2	—	14,0	—	—	—	5,1	40,0	0,4	35,0	—	—	5,5	4,8	—	4,1	5,4	0,4	138,4	13	
Piagge.....	P	201	7,8	—	—	6,3	0,2	—	—	—	2,4	—	—	—	0,6	—	12,2	—	0,6	6,1	5,6	29,7	3,4	31,2	—	—	6,3	4,2	—	4,0	6,3	—	126,9	13	
Mondolfo.....	P	144	14,5	—	—	5,2	1,0	—	—	—	0,9	—	—	—	0,8	—	7,5	—	0,2	1,0	1,6	31,0	—	41,0	—	—	12,4	2,4	—	3,2	11,4	—	134,1	12	
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	9,8	—	—	10,2	—	—	—	—	28,2	—	—	—	—	1,6	13,6	—	—	1,8	6,2	48,0	5,0	23,2	—	—	12,7	11,6	—	19,3	6,2	—	197,4	14	
Ostra.....	P	193	19,8	—	—	4,3	2,9	—	—	—	4,5	—	—	—	—	1,4	19,5	—	0,8	2,2	2,0	46,2	—	42,4	—	—	9,4	7,3	—	7,9	11,7	—	182,3	14	
Arcevia.....	Pn	535	2,5	—	—	15,1	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	8,2	28,0	—	25,9	—	—	13,6	11,6	—	11,8	6,9	—	141,8	11
Barbara.....	P	219	5,4	—	—	6,8	6,5	—	—	—	12,7	—	—	—	—	18,0	13,6	—	0,7	5,5	9,3	31,2	5,8	22,4	—	—	8,6	13,0	4,4	8,0	6,3	—	178,2	16	
Corinaldo.....	P	203	3,0	—	—	3,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	13,4	4,2	—	—	—	5,3	3,2	38,4	8,2	32,3	—	—	3,2	4,3	5,3	3,0	2,2	—	133,6	15
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	6,8	—	—	7,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	8,6	—	—	—	3,6	0,4	28,6	0,8	44,2	—	—	3,4	1,6	0,6	11,8	14,4	—	133,8	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
ESINO																																			
Case Lentino	Pn	855	10,3	—	—	30,7	31,4	—	—	—	8,7	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	24,4	36,7	8,6	31,3	—	—	16,4	18,7	—	7,3	13,2	2,0	244,4	14	
Palazzo	Pn	561	7,2	—	—	30,0	21,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,4	30,0	3,2	23,0	—	—	6,0	24,3	—	10,3	10,0	—	181,4	13	
Matelica	P	354	7,0	—	—	10,0	13,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	1,0	5,0	—	1,5	—	2,0	25,0	0,8	11,4	—	—	6,0	19,0	—	7,0	9,0	—	121,7	14	
Cerreto d'Esì	P	275	6,2	—	—	16,0	9,0	—	—	—	7,0	—	1,3	—	—	—	17,0	—	—	—	3,2	33,5	—	12,8	—	—	14,0	15,0	—	10,2	4,0	—	149,2	13	
Fabriano	Pr	357	1,4	—	—	19,6	7,6	—	—	—	1,4	—	1,4	0,6	—	0,4	9,6	—	0,4	0,2	5,6	32,2	0,8	11,6	0,6	—	5,8	11,4	—	6,8	5,6	0,8	123,8	13	
Campodiegoli	Pn	507	4,5	—	—	48,5	18,5	—	—	—	2,0	—	3,1	1,7	—	0,9	10,0	—	1,0	—	6,6	27,0	—	14,0	1,4	—	9,0	20,0	—	11,3	4,8	1,1	185,4	17	
Sceneggja	Pr	575	0,4	—	—	28,2	7,6	—	—	—	3,0	—	1,4	5,2	—	2,6	7,6	—	1,6	0,2	0,6	23,8	0,2	16,2	0,6	—	7,4	7,4	—	3,6	4,4	3,0	125,0	15	
Rucee	Pn	587	—	—	—	65,4	7,5	—	—	—	4,0	—	—	3,7	—	—	10,6	—	—	—	4,0	30,0	—	21,0	1,0	—	5,0	6,0	—	14,0	2,4	—	174,6	13	
Montelago	Pn	711	—	—	—	28,3	4,0	—	—	—	5,2	—	—	1,3	—	—	10,4	—	3,2	—	10,4	32,8	13,2	20,4	—	—	15,2	13,2	—	5,0	7,2	—	169,3	14	
Sassoterrato	P	386	2,3	—	—	13,0	3,3	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,2	1,0	1,5	—	1,0	42,2	2,0	9,5	—	—	11,3	5,6	—	2,5	3,4	—	108,8	15		
Genga	P	320	2,0	—	—	3,8	3,5	—	—	—	3,8	—	0,9	—	—	0,6	4,5	—	—	—	3,9	34,4	—	13,4	5,6	—	12,2	10,9	—	4,1	3,9	2,3	109,8	14	
Vallemontagnana	Pn	535	8,6	—	—	14,4	6,6	—	—	—	2,8	—	1,9	0,7	—	1,0	12,6	—	1,4	—	5,7	40,0	2,4	22,6	—	—	12,4	13,4	—	5,1	7,6	—	159,2	16	
Camponoccechio	P	197	7,7	—	—	16,4	4,1	—	—	—	4,6	—	1,0	—	—	0,8	5,5	—	—	—	0,5	46,7	1,7	21,2	—	—	12,1	15,0	—	4,2	5,1	1,3	147,9	14	
Case San Giovanni ...	Pn	620	5,8	—	—	34,2	3,8	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	2,8	—	4,5	—	—	50,3	1,8	24,5	—	—	13,4	5,7	—	2,3	28,0	—	182,3	13	
Serra San Quirico	P	325	14,0	—	—	23,8	8,0	—	—	—	16,8	—	—	2,6	—	4,8	12,0	—	4,6	0,7	9,3	63,8	1,5	27,8	1,2	—	14,0	2,4	—	24,7	3,0	6,8	241,8	18	
Apino	Pn	516	6,5	—	—	8,2	8,3	—	—	—	19,8	—	—	—	—	5,6	20,8	—	2,1	2,6	2,4	46,6	—	20,7	—	—	16,3	16,4	—	11,6	2,8	5,3	196,0	16	
Moie	Pr	110	21,0	—	—	10,6	2,0	—	—	—	20,8	—	—	0,4	0,4	1,0	3,6	1,8	0,4	1,6	1,8	44,2	3,2	27,0	—	—	11,4	14,4	—	11,4	7,8	0,2	185,0	16	
Cupramontana	Pn	506	20,0	—	—	12,5	2,5	—	—	—	20,0	—	—	—	—	3,0	4,0	11,5	—	14,0	4,3	52,8	10,2	30,7	—	—	15,0	15,0	—	6,0	6,4	—	227,4	16	
Jesi	P	96	16,9	—	—	8,4	4,0	—	—	—	4,2	—	—	0,4	0,3	—	5,0	—	—	—	1,9	2,4	40,2	1,3	35,6	—	—	8,9	11,6	—	20,2	6,6	0,2	168,1	14
Agugliano	P	203	6,4	—	—	5,4	3,8	—	—	—	7,6	—	—	—	—	1,4	28,0	—	—	—	3,2	2,2	32,0	6,4	36,2	—	—	6,4	3,6	—	11,2	12,8	—	166,6	15
Chiaravalle	P	25	7,0	—	—	8,0	3,1	—	—	—	6,0	—	—	—	—	0,2	13,0	—	0,2	1,3	1,6	19,0	7,5	23,7	—	—	4,2	3,5	—	9,0	9,3	—	116,6	14	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	4,0	—	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,0	—	48,0	4,0	33,0	—	—	2,0	4,0	—	1,4	10,0	4,0	122,4	13
Ancona	Pr	50	4,6	—	—	5,8	1,4	—	—	—	—	—	goc	0,5	0,6	1,0	1,2	—	0,6	0,4	0,5	62,9	0,2	32,2	—	—	4,0	0,8	—	5,2	1,6	1,2	124,7	11	
Monte Cappuccini	Pr	104	13,4	—	—	3,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0	3,2	—	0,4	0,4	0,5	57,2	0,2	27,3	—	—	4,3	0,4	—	5,4	2,3	—	123,6	9	
Monte Conero	P	476	16,3	—	—	10,1	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,3	52,0	2,3	33,0	—	—	5,8	1,9	—	6,0	7,8	—	144,7	11	
MUSONE																																			
Eletto	Pn	824	20,4	—	—	21,5	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	2,3	—	—	40,3	5,5	33,6	—	—	17,2	32,4	—	5,3	11,2	—	215,0	12	
Filottrano	P	270	11,3	—	—	6,2	5,8	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	34,8	5,2	29,8	1,6	—	2,6	12,3	—	16,5	9,2	—	147,2	13	
Osimo	P	265	15,0	—	—	9,5	2,4	—	—	—	goc	—	—	—	—	1,8	1,5	2,5	—	0,7	goc	—	42,7	1,3	21,0	—	—	5,0	11,2	—	6,0	8,5	—	129,1	13
Cingoli	Pn	631	11,3	0,8	—	8,5	12,3	—	—	—	16,1	—	—	—	—	0,3	7,7	14,4	—	—	—	8,6	29,3	13,8	14,1	1,6	—	17,4	23,1	—	13,3	4,1	3,7	200,4	16

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - 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.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	4,4	1,9	9,8	2,2	6,6	3,3	7,5	1,5	7,4	1,0	6,4	1,0	7,0	2,0	7,8	1,5	7,0	0,8	3,0	-2,2	5,5	-1,1	5,4	-2,0	4,7	1,4
2	10,5	3,0	10,0	2,4	11,2	5,3	8,0	4,1	10,4	3,8	8,0	3,0	8,5	3,0	6,3	1,4	6,3	0,5	5,0	-2,0	9,0	3,2	8,5	2,6	7,2	3,8
3	12,0	3,4	11,2	2,0	13,7	5,2	11,5	4,6	15,2	4,2	9,0	1,8	14,0	5,0	10,0	3,5	10,6	2,6	14,5	4,0	13,7	4,8	13,7	6,5	10,6	6,4
4	7,1	2,4	7,0	1,2	7,2	3,9	6,7	4,4	7,5	3,4	7,4	3,0	15,4	5,3	12,4	5,3	11,0	3,5	11,0	-0,5	12,5	2,9	11,2	1,5	9,6	4,7
5	9,2	2,5	10,2	2,4	13,9	3,3	6,0	3,0	6,0	2,9	6,0	3,8	11,6	3,0	9,9	6,7	10,0	3,6	11,5	0,0	14,5	3,5	15,0	1,9	12,3	3,8
6	8,9	5,7	9,2	6,2	11,1	7,3	6,8	3,9	7,5	4,0	12,0	5,0	14,5	5,4	11,0	5,5	10,5	2,3	10,2	4,0	10,0	5,5	10,0	5,2	8,9	6,2
7	10,2	4,0	9,8	3,4	11,2	5,8	7,2	1,0	9,5	-0,8	12,4	0,0	13,4	1,0	9,8	3,0	9,6	1,2	12,5	1,9	12,4	5,2	13,0	3,8	10,3	5,8
8	6,2	4,5	6,2	5,0	9,7	4,7	6,2	3,2	6,5	2,8	7,0	4,2	7,0	4,8	5,0	2,2	3,6	-0,1	6,5	3,5	5,5	4,5	5,8	4,1	7,9	2,9
9	9,3	2,2	7,4	1,4	11,3	3,6	7,0	2,1	9,5	1,8	5,0	-2,0	12,0	0,0	6,5	-0,5	7,1	-1,4	11,0	0,0	10,7	0,5	10,2	0,2	8,7	4,0
10	10,0	4,5	6,6	3,4	12,7	6,6	5,8	-0,8	9,0	-1,0	5,2	0,0	13,0	1,5	9,7	-1,0	10,1	-1,6	14,5	2,5	13,9	3,4	13,4	2,8	9,6	4,4
11	9,4	2,5	8,0	2,8	11,8	3,4	4,8	-0,3	6,0	-0,5	6,4	0,4	15,0	2,5	10,3	2,6	12,0	0,0	11,3	0,5	10,7	4,0	11,2	1,8	8,9	4,6
12	9,6	1,5	9,0	1,4	10,9	1,7	4,0	0,2	5,6	-0,3	4,2	0,0	8,5	1,0	4,0	1,9	5,7	1,5	11,5	-0,5	10,8	3,3	10,8	1,0	9,2	4,4
13	8,5	1,0	8,0	-1,0	9,7	1,6	2,0	-3,2	4,4	-4,9	4,8	-2,6	9,5	-2,0	7,1	1,3	6,6	-0,5	11,7	-1,8	12,1	4,6	12,5	1,2	8,9	4,4
14	8,0	2,1	7,4	0,6	8,3	0,7	1,5	-3,5	1,0	-3,9	3,0	-4,0	6,0	1,5	4,0	3,9	4,7	-2,1	10,0	-2,0	9,2	2,9	10,5	2,0	8,4	3,8
15	8,5	1,1	8,0	-1,6	10,2	-1,5	6,5	-3,3	9,5	-3,0	6,2	-4,8	11,0	-5,0	8,1	-2,5	13,4	-3,1	12,0	-3,5	11,7	1,8	12,0	1,3	9,7	2,3
16	9,0	0,5	8,6	-1,4	11,5	0,0	11,0	0,0	13,5	-1,0	7,2	-2,0	13,0	-3,0	7,9	2,0	9,6	0,0	13,0	-3,0	12,1	2,5	12,8	-0,5	8,9	3,0
17	5,1	1,8	7,2	0,2	10,3	1,1	2,8	0,7	3,0	0,9	5,8	1,0	5,0	0,0	6,5	1,2	5,4	1,8	5,0	-0,5	5,5	3,2	4,6	0,5	8,7	1,9
18	9,4	0,7	8,8	0,0	10,1	2,0	1,2	-3,0	1,7	-3,5	6,4	-1,0	10,0	-1,2	10,7	-2,1	7,5	2,7	10,0	-0,6	9,4	0,3	10,8	0,0	8,0	1,3
19	9,7	0,5	10,0	-0,8	11,7	1,1	7,4	-2,8	10,7	-3,0	7,0	-1,4	11,0	-0,5	10,3	-0,5	8,7	-2,6	12,0	-2,5	11,6	2,0	11,8	-1,5	8,7	2,8
20	11,6	2,6	10,6	2,4	13,8	4,3	5,0	1,0	7,0	0,6	8,2	1,6	14,0	0,0	11,4	5,0	14,6	1,1	15,0	0,0	15,5	5,0	16,0	0,8	13,1	5,4
21	11,9	2,5	11,8	0,3	13,9	1,0	8,4	3,0	11,5	2,3	8,0	2,0	6,5	2,0	6,5	5,2	11,7	3,7	15,8	-1,5	16,0	3,9	15,5	0,0	13,8	5,0
22	13,0	2,2	12,4	0,5	14,0	2,1	5,5	0,1	6,5	-0,7	7,0	1,8	14,2	0,0	9,0	5,0	12,4	2,8	16,2	0,0	16,5	5,9	16,5	2,5	14,0	5,8
23	11,3	1,1	9,4	0,0	11,8	2,6	4,4	2,5	5,9	2,5	4,0	2,6	11,8	5,0	8,8	1,4	8,1	3,3	12,6	1,0	12,8	4,9	13,0	2,6	13,0	6,4
24	12,3	1,0	10,4	-1,8	13,8	3,9	5,2	-3,1	6,1	-4,3	5,0	-2,0	12,0	-3,2	10,9	3,9	10,6	0,0	16,4	-2,5	12,8	3,0	14,5	-0,1	11,4	3,3
25	12,2	1,5	10,6	0,0	12,8	1,2	5,8	0,0	6,3	-0,3	7,0	0,0	15,0	-3,0	12,0	6,7	11,6	1,0	14,5	-1,5	13,9	3,3	15,5	0,7	11,5	5,0
26	13,9	4,0	13,2	0,4	14,0	1,7	6,7	3,5	7,5	3,4	7,6	4,6	16,0	0,0	12,6	5,4	12,3	3,0	16,0	-2,3	16,0	4,0	16,4	-0,5	13,5	4,8
27	15,2	5,0	15,0	5,4	15,9	3,8	6,5	3,9	6,8	3,7	6,2	4,0	13,2	6,0	9,9	4,5	12,1	4,5	16,5	0,0	16,6	6,6	16,8	1,8	15,3	7,4
28	14,8	9,8	13,6	6,2	15,7	9,9	4,8	3,7	4,7	3,5	5,0	2,8	12,8	10,0	10,5	9,1	10,7	6,3	15,8	3,5	16,9	12,5	17,0	8,0	16,0	12,4
Medie	10,0	2,7	9,6	1,5	11,7	3,2	5,9	0,9	7,4	0,5	6,7	0,8	11,5	1,5	8,9	2,9	9,4	1,2	12,0	-0,2	12,1	3,8	12,3	1,7	10,4	4,5
Media mensile	6,4		5,5		7,5		3,4		3,9		3,8		6,5		5,9		5,3		5,9		7,9		7,0		7,5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) MUSONE																																					
Cervidone	P	236	9,2	—	—	7,7	8,2	—	—	—	4,6	—	—	—	1,3	—	3,6	—	—	3,1	2,9	24,3	1,7	80,9	—	—	7,0	21,5	—	13,4	4,8	2,7	146,9	16			
Montefano.....	P	242	10,0	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	4,0	2,0	80,0	9,0	25,0	—	—	6,0	12,0	—	15,0	5,0	—	134,0	13			
Loreto	P	127	3,4	—	—	10,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,4	1,1	goc	—	1,5	2,0	20,0	21,0	29,2	0,5	—	3,1	6,6	—	5,6	2,3	1,4	117,4	15			
Baraccola	P	37	10,7	—	—	4,5	8,3	—	—	0,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	1,0	36,2	—	—	3,0	1,8	—	8,4	3,4	—	130,1	11			
San Rocchetto	P	23	7,6	—	—	7,0	7,9	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,6	1,2	—	—	0,9	1,2	87,9	8,3	33,9	—	—	3,5	1,8	—	5,5	4,3	0,8	124,7	13			
POTENZA																																					
Poggio Sorifa	Pn	552	2,5	—	—	18,6	47,8	—	—	—	5,8	—	—	—	0,6	0,7	11,6	—	2,4	—	3,6	15,7	1,4	12,8	0,8	—	6,7	18,9	1,5	11,6	3,5	1,2	167,2	16			
Ville Santa Lucia	Pn	664	1,6	—	—	72,1	26,3	—	—	—	2,3	—	—	—	3,4	2,8	8,6	—	2,4	—	6,4	28,6	3,6	14,6	1,4	—	10,8	31,4	—	8,7	10,3	1,8	237,1	18			
Pioraco	Pr	441	9,7	—	—	13,5	20,4	—	—	—	0,9	—	—	0,3	0,8	—	18,6	—	—	—	16,4	17,9	5,3	10,8	11,2	—	4,0	27,4	0,4	9,0	6,3	3,2	185,1	14			
Sorti	Pn	716	5,0	—	—	45,5	52,2	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	21,0	—	1,4	—	2,0	24,0	4,2	17,0	2,6	—	15,0	34,0	—	8,2	3,4	—	239,5	15			
Camerino.....	Pr	664	6,8	0,1	—	13,4	24,7	—	—	goc	0,6	12,7	—	goc	—	0,7	13,5	0,1	goc	—	1,0	19,4	2,4	7,2	2,3	—	2,0	32,7	0,4	8,5	4,2	5,3	158,0	15			
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	8,4	2,0	—	10,2	20,4	—	—	—	1,1	2,3	—	—	—	—	11,4	—	—	—	1,2	19,1	2,0	8,5	3,0	—	4,5	20,3	2,4	11,6	10,3	—	147,7	17			
Castel Raimondo	P	307	10,0	—	—	13,5	26,5	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	10,0	—	2,5	—	4,0	10,0	0,4	10,0	—	—	8,5	34,5	—	8,3	3,0	—	142,7	13			
San Severino Marche .	P	344	18,0	4,0	—	11,3	21,4	—	—	—	3,4	—	—	—	—	0,6	3,2	1,2	0,2	—	—	16,2	4,2	18,1	0,6	—	7,5	28,5	—	8,4	7,1	0,8	154,7	14			
Serralta	Pn	546	13,6	—	—	15,8	10,4	—	—	—	13,5	—	—	goc	—	—	8,6	—	—	goc	—	34,0	5,0	21,4	4,7	—	10,0	17,5	—	goc	20,6	—	184,1	12			
Treja	P	342	7,5	0,2	—	8,7	8,5	—	—	—	4,8	—	—	—	—	0,8	2,7	0,5	—	4,7	15,3	26,2	3,7	15,8	—	—	7,2	18,0	—	5,7	4,0	—	134,3	14			
Pollenza	P	341	4,2	—	—	8,2	13,5	—	—	—	2,3	—	—	—	—	0,6	1,9	—	—	—	30,4	35,2	13,5	3,6	—	—	8,2	19,0	—	14,5	4,6	0,2	159,9	13			
Montecassiano	P	215	3,2	—	—	6,3	3,0	—	—	—	3,2	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	6,0	2,6	28,7	8,0	21,9	—	—	3,4	11,0	—	14,0	2,7	—	114,6	13			
Appignano	P	199	6,8	—	—	7,2	4,7	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	2,4	—	—	7,8	4,8	30,9	2,4	17,4	—	—	6,3	17,5	—	10,8	6,7	—	130,3	14			
Recanati	P	293	10,3	—	—	14,7	10,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,5	0,2	—	—	5,7	23,2	20,0	10,5	—	—	5,1	10,2	—	5,1	10,4	—	132,3	13			
Potenza Picena	P	237	3,0	—	—	10,5	8,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,1	34,3	1,8	24,3	—	—	2,9	12,1	—	7,4	1,7	—	110,8	12			
CHIANTI																																					
Forcella	Pn	952	9,2	—	—	32,4	33,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	1,9	1,6	—	—	12,0	0,6	12,5	—	—	4,9	13,6	—	12,0	4,9	—	147,9	12			
Dignano	Pn	873	2,3	—	—	53,2	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	16,7	4,0	1,4	—	—	18,8	1,4	22,0	—	—	7,3	17,2	0,1	10,9	9,0	1,5	188,3	14		
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	5,6	—	—	30,4	41,4	—	—	—	0,2	7,4	—	0,2	—	0,6	11,4	0,2	2,4	—	1,4	25,4	1,6	16,6	1,4	—	6,8	31,8	—	8,2	5,2	5,6	203,8	16			
Gelagna Alta	Pn	711	11,4	0,5	—	32,0	33,3	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	8,0	—	1,4	—	3,2	31,5	4,0	17,8	1,3	—	8,1	43,5	—	8,0	8,0	4,6	219,6	16			
Appennino	Pn	798	12,6	20,5	—	39,0	8,7	25,6														7,9	—	13,5	—	—	—	—	—	8,9	14,6	—	10,6	12,0	5,2	179,1	"
Piè del Sasso	Pn	653	8,2	3,5	—	40,0	60,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	1,0	—	—	16,7	—	21,4	—	—	6,0	14,3	—	11,0	13,4	10,0	219,1	14			
Giulo	Pn	903	13,5	1,2	—	39,0	50,5	—	—	—	—	6,0	—	0,9	—	—	0,3	2,9	0,2	1,0	—	0,7	15,6	0,4	16,2	—	—	6,4	24,4	—	19,2	11,6	0,3	210,3	13		
Nemi.....	Pn	641	6,5	—	—	16,5	22,8	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	18,0	7,0	11,0	1,0	—	4,5	31,0	—	18,6	6,3	2,4	156,9	14			
Pieve Bovigliana	Pn	451	7,6	—	—	20,1	13,7	—	—	—	—	1,6	—	0,3	—	—	0,4	7,8	—	—	—	4,3	14,2	—	7,2	—	—	4,3	27,1	—	10,1	5,4	—	124,1	12		
San Maroto	Pn	555	16,5	0,4	—	15,6	24,0	—	—	—	—	2,1	—	1,4	—	—	0,4	6,4	—	—	—	1,8	18,0	—	13,0	0,5	—	8,0	31,5	—	11,0	2,4	4,3	157,3	14		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																			
Caldarola	P	314	11,0	—	—	26,0	29,0	—	—	—	1,0	—	—	goc	—	1,0	7,0	4,0	—	goc	20,0	4,0	—	6,0	2,0	—	7,0	22,0	—	15,0	5,0	goc	160,0	15	
Bolognola	Pr	1070	38,4	4,0	—	19,6	39,0	3,0	—	—	1,0	0,6	—	1,2	0,2	0,2	11,4	0,2	0,8	—	1,2	17,8	7,4	16,0	15,2	—	7,0	22,4	7,8	13,8	24,6	—	252,8	18	
Fiume di Flastra	Pn	618	20,7	0,6	—	40,2	46,0	—	—	—	2,3	0,3	—	1,0	—	—	7,2	—	—	—	0,5	20,0	3,8	15,0	—	—	9,2	30,4	—	16,1	14,0	4,8	232,1	14	
San Giuseppe	P	389	14,7	—	—	15,6	23,0	—	—	—	1,4	—	—	0,7	—	—	5,3	7,0	—	—	30,4	27,0	5,3	10,4	—	—	6,5	22,8	—	23,6	7,5	—	201,2	14	
Tolentino	Pr	224	7,8	—	—	8,0	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,6	—	—	18,4	35,4	1,0	13,4	—	—	8,8	21,4	—	4,6	6,0	0,6	159,6	13	
Ormano	P	232	4,2	—	goc	4,1	9,3	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	2,3	0,7	—	9,1	8,5	72,5	3,1	15,2	—	—	7,5	18,0	—	13,8	1,0	0,6	186,1	14	
Santa Maria di Pieca ..	P	467	19,4	2,5	—	13,5	24,7	—	—	—	3,6	—	—	0,8	—	—	12,1	5,1	—	—	2,0	16,7	3,8	19,7	3,0	—	7,0	31,7	—	11,2	2,0	5,4	184,2	17	
San Ginesio	Pn	687	19,3	3,0	—	10,0	23,0	—	—	—	8,2	—	—	—	—	0,1	10,3	0,1	—	—	2,0	17,0	4,0	21,0	0,3	—	18,0	25,0	—	9,8	8,0	3,0	182,1	15	
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	5,8	1,0	3,4	11,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,1	—	—	—	7,2	14,3	0,5	15,3	—	—	8,1	23,3	—	5,0	5,3	0,6	125,1	13	
Macerata	Pr	322	3,8	0,2	—	8,4	6,4	—	—	—	9,4	—	—	—	0,2	0,2	2,4	—	—	5,6	5,2	29,2	2,8	15,6	—	—	4,0	21,4	—	11,6	1,8	—	128,2	14	
Loro Piceno	Pr	435	10,0	1,0	0,4	9,8	15,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	3,8	0,4	—	0,2	8,2	15,8	0,6	21,0	—	—	7,2	24,2	—	9,2	4,0	0,6	134,4	13	
Petriolo	P	271	5,6	0,6	—	8,6	14,0	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	35,0	21,0	6,0	10,0	—	—	6,0	24,0	—	3,5	2,5	0,4	139,9	12	
Corridonia	P	255	5,2	0,4	—	10,0	10,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	1,7	—	—	1,1	10,0	13,3	11,0	13,0	—	—	10,0	20,0	—	8,0	2,0	0,4	119,6	14	
Morrovalle	P	246	3,7	goc	—	9,2	9,8	—	—	—	10,3	—	—	—	—	0,7	1,8	—	—	1,5	3,5	25,7	0,5	16,4	goc	—	1,6	22,8	—	11,4	2,0	—	120,9	13	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	18,7	9,5	—	9,8	17,2	—	—	—	2,9	—	—	0,7	—	—	2,6	0,8	—	—	11,5	18,6	1,4	22,3	0,7	—	2,4	30,5	—	11,6	3,4	0,3	164,9	14	
Francavilla d'Ete	P	234	10,0	1,0	—	7,3	10,8	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	13,5	27,5	1,5	22,0	—	—	5,5	25,2	—	8,0	5,3	3,0	162,1	15	
Monte San Pietrangeli	P	242	10,0	1,9	—	6,3	12,4	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	14,1	28,6	1,5	22,3	0,3	—	5,7	20,7	—	9,2	3,6	2,1	153,1	15	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	3,4	—	—	7,0	6,6	—	—	0,2	7,4	—	—	0,6	0,6	—	0,6	0,2	—	—	4,4	42,8	0,2	26,8	—	—	3,6	13,4	—	12,4	2,2	0,2	132,6	11	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	329	14,8	0,6	—	13,4	23,0	0,2	—	—	—	0,8	—	3,2	—	0,2	11,6	10,5	—	—	7,3	15,2	2,4	12,0	0,3	—	2,6	31,0	—	8,7	1,2	2,4	161,4	15	
Amandola	Pr	550	15,8	1,0	—	10,4	20,6	—	—	—	0,2	2,4	—	2,4	—	—	4,6	1,2	—	—	5,0	13,8	—	18,2	0,2	—	3,2	31,4	—	8,6	3,0	1,2	143,2	16	
San Cristoforo	Pn	587	20,8	3,2	—	8,5	22,3	—	—	—	8,4	—	—	6,8	—	—	4,3	4,8	—	—	7,7	15,3	—	16,2	—	—	5,8	36,3	—	10,2	1,4	—	172,0	15	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	12,2	1,2	—	16,3	26,7	1,0	—	—	2,8	—	—	1,4	—	—	11,3	—	—	—	10,4	20,5	—	10,9	2,7	—	8,0	28,0	—	15,6	2,9	—	171,9	16	
Sarnano	Pn	539	17,3	2,8	—	8,3	21,1	0,7	—	—	2,1	—	—	goc	—	—	10,0	—	—	—	2,2	17,6	—	20,2	3,4	—	7,0	34,1	—	10,5	5,0	12,0	174,3	15	
Servigliano	P	215	14,1	1,2	—	4,9	12,0	—	—	—	6,9	—	—	0,8	—	—	2,1	—	—	—	2,9	26,9	0,9	22,0	0,9	—	5,7	32,0	—	7,8	3,7	5,9	150,7	14	
Falerone	Pn	432	17,0	0,4	—	8,4	15,0	—	—	—	2,7	—	—	0,9	—	—	2,0	—	—	0,4	12,0	23,5	0,6	21,0	0,5	—	—	33,0	—	4,1	2,5	0,3	144,3	11	
Monte Giorgio	P	415	25,9	goc	—	6,4	10,9	—	—	—	7,8	—	—	goc	—	—	6,9	—	—	—	5,4	25,3	1,1	22,0	—	—	1,9	28,1	—	13,7	2,1	0,3	157,8	13	
Grottazzolina	P	227	18,5	0,7	—	4,5	11,2	—	—	—	5,0	—	—	0,8	—	—	2,8	—	—	—	6,0	27,1	0,2	22,8	0,3	—	4,1	29,8	—	7,2	0,9	0,8	142,7	11	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 1937 - Mese di Aprile

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	5,0	0,6	—	5,1	4,2	—	—	—	2,0	—	—	0,3	—	—	1,3	—	—	4,7	0,3	7,3	—	13,2	0,1	—	3,2	14,2	—	11,1	0,7	0,5	73,8	11	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	12,0	6,0	—	39,0	30,0	—	—	—	—	—	—	5,6	—	1,7	17,0	—	—	—	—	8,0	1,0	15,0	—	—	7,0	17,5	—	12,6	6,0	—	178,4	14	
Amatrice	Pr	955	0,8	—	—	25,6	20,0	—	0,2	—	1,2	0,8	0,2	3,2	0,2	1,2	10,2	0,2	—	0,4	—	6,0	0,2	11,4	—	—	5,2	10,0	—	6,6	2,4	—	106,0	12	
Accumoli.....	Pn	858	9,0	—	—	22,0	15,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,5	3,0	6,0	—	—	—	8,0	—	14,5	—	—	4,5	10,5	—	7,0	3,0	—	107,0	13	
Capodacqua (1)	Pr	817	15,2	—	—	23,3	17,0	0,6	—	—	0,2	0,2	—	3,0	—	0,6	9,6	2,8	0,4	0,2	—	9,0	—	22,4	—	—	8,4	11,6	—	9,0	4,0	2,4	140,2	13	
Spelonga	Pn	940	24,3	—	—	32,0	10,3	2,0	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	14,2	—	—	—	—	22,0	3,0	21,0	2,0	—	2,3	23,0	—	11,0	10,3	7,1	191,5	16	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	14,3	—	—	30,4	16,0	1,3	—	—	—	1,7	—	3,2	—	—	11,5	—	—	—	2,2	20,3	2,3	30,2	—	—	4,5	20,3	—	15,5	5,2	7,3	186,2	16	
Acquasanta	P	392	15,7	—	—	14,3	9,9	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,9	2,1	19,8	13,2	1,2	—	2,1	20,1	1,1	5,2	3,7	4,6	116,7	15	
Arli	Pn	288	21,2	2,7	—	14,0	8,2	0,9	—	—	—	—	—	1,2	—	—	1,6	—	—	—	—	8,1	16,6	5,2	0,2	—	3,5	22,1	1,2	6,8	4,1	5,8	123,4	15	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	11,2	9,0	—	30,0	21,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	15,0	2,9	—	—	3,0	16,0	4,0	19,0	—	—	3,2	22,0	—	16,0	6,9	9,2	189,4	16	
Centrale di Castro	Pr	780	14,2	0,8	0,2	25,6	22,2	0,6	—	—	0,6	1,0	—	1,4	—	—	14,4	0,8	0,2	1,4	4,6	15,6	5,2	22,8	2,0	—	4,2	23,0	—	11,4	2,8	8,8	183,8	17	
Capo il Colle	Pn	539	16,0	3,0	—	9,0	11,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,2	15,0	1,4	17,0	2,0	—	3,3	24,7	—	9,0	6,8	4,0	130,4	16	
Pietralta	Pr	1022	21,8	4,2	—	12,6	20,4	1,2	—	0,8	0,2	5,2	—	1,2	0,2	0,4	5,2	1,0	—	0,2	0,8	9,8	9,4	13,4	6,4	0,2	4,0	9,2	3,0	5,8	4,8	9,0	150,4	19	
Settecerri	Pn	923	35,2	5,5	—	8,1	15,0	—	—	—	2,8	0,2	—	2,0	—	—	1,6	2,0	—	—	2,9	20,0	10,6	10,7	—	—	2,9	19,0	—	7,5	3,6	7,4	157,0	17	
Ascoli Piceno	Pr	136	3,4	0,6	—	4,4	9,2	—	—	—	2,4	—	—	0,8	—	—	0,6	—	—	0,2	6,2	10,6	5,8	6,6	1,6	—	2,4	22,4	—	8,6	6,2	0,8	92,8	13	
Anconano	P	293	9,5	5,0	—	6,4	8,3	0,2	—	—	7,8	—	—	8,0	—	—	1,5	0,8	—	2,0	2,5	19,0	1,0	6,8	—	—	—	24,4	—	14,1	9,0	1,7	128,0	16	
Offida.....	P	293	6,2	3,3	—	5,2	6,7	0,2	—	—	7,2	—	—	4,0	—	—	1,0	—	—	—	7,0	22,8	1,2	21,0	—	—	—	20,0	—	13,0	7,0	—	125,8	14	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m. 1475 s. m.) dà mm 154,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	—	goc	20,4	1,3	0,1	goc	1,5	—	—	—	—	goc	9,5	7,0	—	—	—	goc	—	goc	goc	0,9	—	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	41,9	5
Piumazzo	P	57	—	0,8	18,0	1,0	12,5	goc	—	—	—	8,0	—	4,0	5,5	6,1	—	—	—	1,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	59,1	9	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	2,0	10,5	1,0	4,7	—	1,6	—	—	—	—	1,8	4,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	32,2	9	
Cento	P	15	—	—	5,0	6,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,2	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	50,2	7	
Raveda	Pr	10	—	0,8	6,0	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	0,6	8,4	10,8	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	29,8	5	
Torniano	Pr	7	—	—	8,8	1,8	—	—	1,4	—	—	—	—	0,6	6,2	8,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	28,2	5	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	6,8	5,4	20,0	—	—	—	—	—	—	2,9	4,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	49,4	7	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	4	
Copparo	Pr	2	—	0,4	8,6	7,2	4,4	0,2	0,2	—	—	—	—	1,0	9,6	7,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	5,0	—	—	—	45,6	8	
Cornacervina	Pr	1	—	—	8,4	3,6	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	5,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	6,8	0,2	—	—	37,4	7	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	2,8	1,0	10,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	19,2	4	
Berra	Pr	2	—	—	11,6	1,4	2,6	—	0,2	—	—	—	—	0,4	12,6	4,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	34,2	5	
Ariano	Pr	0	—	—	4,0	3,8	2,6	—	1,8	—	—	—	—	—	9,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	26,8	7	
Codigoro	Pr	2	—	—	3,2	8,4	10,0	—	1,2	—	—	—	—	—	6,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	7	
Marozzo	P	1	—	—	5,5	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	5	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	6,0	5,0	1,5	—	2,0	—	—	—	—	1,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	7	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	—	—	2,5	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	5	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	5,0	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,5	9,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	5	
Bevilacqua	P	1	—	—	4,0	3,0	12,0	—	6,0	—	—	—	—	0,5	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	51,5	8	
Denore	Pr	1	—	—	18,4	4,4	—	0,2	11,8	—	—	—	—	0,8	10,2	1,2	—	0,4	—	—	—	—	0,6	2,6	—	—	—	—	14,2	—	—	—	64,8	7	
Portomaggiore	P	3	—	—	28,2	0,3	8,3	0,1	6,7	—	—	—	—	0,5	8,5	2,5	—	—	—	0,5	—	—	—	6,0	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	62,4	6
Benvignante	Pr	2	—	—	11,2	0,6	—	0,4	0,6	—	—	—	—	0,4	7,6	1,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	—	4,2	—	29,0	5
Argenta	P	4	—	—	5,1	0,1	1,1	—	4,9	—	—	—	—	0,3	6,9	2,7	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	29,2	6
Bando	P	3	—	—	4,3	0,8	—	0,4	1,7	—	—	—	—	—	5,7	3,5	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	5
Umana	P	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[28,0]	»
RENO																																			
Plastre	Pn	741	—	—	18,4	4,2	5,9	1,6	—	0,4	—	15,3	—	—	27,6	30,0	—	—	—	1,8	—	—	—	2,4	—	—	0,2	—	6,0	—	—	3,5	—	117,3	11
Maresca (Tenuta Teso) (1)	Pn	1043	—	—	12,2	14,5	7,7	3,1	—	—	—	13,4	—	—	24,2	28,8	—	—	—	2,1	0,4	—	—	2,7	—	—	—	—	4,3	—	—	2,3	—	115,7	11
Bardalene	Pn	750	—	—	18,7	4,3	5,0	2,0	—	—	—	4,6	—	—	27,9	32,9	—	—	—	1,4	0,6	—	—	2,2	—	—	—	—	4,4	—	—	5,8	—	109,8	11
Pracchia	Pr	627	—	—	19,4	7,4	5,2	5,2	0,6	—	—	9,8	—	0,2	28,2	32,0	—	—	—	0,6	1,2	—	0,2	2,8	—	—	—	1,4	4,6	—	—	4,0	—	122,8	12
Capannaccia	Pn	932	—	—	22,4	9,0	8,7	2,6	—	—	—	8,0	—	—	25,6	30,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,0	—	113,7	10
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	20,0	7,7	7,5	2,2	—	—	—	14,5	—	—	24,3	25,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,1	—	106,6	9

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 116,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsigha	Pn	806	—	—	10,4	8,7	3,4	10,8	—	—	—	12,1	—	—	30,1	35,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	2,0	7,3	—	—	4,9	—	127,7	11
Cà Chiombi	Pn	571	—	—	20,7	2,0	3,2	10,3	0,4	—	—	4,3	—	0,4	23,7	27,4	—	—	—	0,4	0,6	—	—	3,2	—	—	—	2,4	6,7	—	—	3,2	—	108,9	11
Collina Pistoiese	Pt	950	123,0																															123,0	
Collina Pistoiese	Pr	932	—	0,4	21,2	18,8	2,0	2,8	0,4	—	—	10,8	—	0,4	17,4	14,6	—	0,2	—	0,4	0,6	—	0,2	2,8	0,2	0,2	—	—	2,2	—	—	2,8	—	98,4	10
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	24,6	10,3	7,0	3,2	—	—	—	10,7	—	0,4	17,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	3,3	—	—	2,5	—	96,9	10
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	19,7	—	12,0	1,3	—	—	—	goc	—	—	9,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6,2	—	57,5	7
Porretta Terme	Pr	349	—	—	14,8	—	13,4	2,4	—	—	—	4,8	—	—	8,0	3,2	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	7,2	—	57,8	8
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	—	—	25,0	—	8,2	1,0	—	—	—	1,5	—	—	19,0	17,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	5,0	14,2	—	—	3,0	—	96,4	10
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	—	—	26,8	0,4	5,4	0,6	—	—	—	—	—	0,2	15,8	8,4	—	—	—	2,2	0,6	—	0,2	0,6	—	—	—	3,0	14,4	—	—	3,0	—	81,6	8
Bombiana	Pn	804	—	—	12,0	—	5,0	1,0	—	—	—	4,5	—	0,7	8,9	4,0	—	0,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	8,9	—	47,9	8
Acquerino	Pn	890	—	—	21,0	5,5	10,0	7,1	0,4	—	—	1,3	—	0,5	25,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	13,1	—	—	2,1	—	126,9	10
Treppio	Pr	710	—	—	21,2	4,0	7,2	3,6	—	—	—	1,0	—	0,2	16,8	14,4	—	—	—	1,0	—	—	—	2,2	—	—	—	1,0	8,6	—	—	5,4	—	86,6	12
Castel di Bargi	Pr	630	—	0,2	16,4	—	10,2	3,0	—	—	—	2,6	—	—	10,0	5,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	29,8	—	—	7,6	—	86,0	8
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	14,6	—	10,4	1,2	—	—	—	4,5	—	—	6,5	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	6,2	—	—	2,1	—	49,5	8
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	10,4	0,4	6,5	5,6	—	—	—	3,0	—	0,2	4,8	2,3	—	5,6	—	0,3	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	1,6	—	—	2,0	—	43,3	9
Riola di Labante	Pn	722	—	—	8,2	1,3	5,0	1,0	—	—	—	1,0	—	—	5,0	7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	31,5	9
Vergato	Pr	195	—	—	13,2	—	15,2	—	—	—	—	5,0	—	—	4,2	1,4	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	7,0	3,0	0,2	—	4,8	—	55,0	8
Tolè di Vergato	Pn	661	—	—	19,8	—	6,0	1,1	—	—	—	19,1	—	0,3	5,4	2,6	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	56,8	7
Montepiano	Pr	696	—	—	13,4	—	7,0	6,6	—	—	—	0,2	—	—	6,6	27,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	5,8	—	0,2	3,0	—	74,6	8
Baragazza	Pn	675	—	—	14,8	—	9,0	7,0	—	—	—	—	—	—	10,3	16,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	61,1	7
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	15,4	1,1	14,2	5,1	—	—	—	—	—	—	11,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	2,0	—	62,0	8
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	27,1	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	80,5	5
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	0,4	15,2	—	20,6	1,0	—	—	—	0,4	—	0,2	13,4	13,6	—	—	—	0,2	—	—	0,2	2,2	—	—	—	0,6	6,0	—	—	4,0	—	78,0	8
Burzanella	Pn	546	—	—	10,0	—	19,0	—	—	—	—	7,0	—	—	3,2	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	45,1	5
Grizzana	Pn	547	—	—	11,1	—	19,0	—	—	—	—	1,2	—	—	1,5	1,6	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	37,5	6
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	13,0	2,4	14,0	—	—	—	—	3,1	—	—	5,3	2,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	45,8	7
Monzuno	Pn	620	—	—	18,9	—	12,0	—	—	—	—	3,8	—	—	5,4	—	—	—	—	0,8	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	38,0	5
Sasso Bolognese	P	130	—	—	22,5	—	14,0	—	—	—	—	5,3	—	0,2	3,0	—	—	—	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	48,7	5
Paderno	Pr	267	—	—	10,2	—	32,0	—	1,0	—	—	0,6	—	0,2	3,8	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	—	54,6	6
Calderara di Reno....	Pr(2)	30	—	0,6	9,2	0,2	8,0	—	1,6	—	—	—	—	0,6	6,2	1,8	—	—	—	0,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	31,0	6
Bargellino (3)	Pr	38	—	0,2	18,0	—	16,8	—	1,2	—	—	—	—	0,8	5,8	2,0	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	47,0	6
Bagno di Piano	Pr	24	—	1,0	8,4	0,6	2,0	—	1,4	—	—	—	—	1,4	6,2	4,6	0,2	—	—	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	30,2	8
Monteombraro	Pr	727	0,2	—	41,8	—	2,0	0,8	—	—	—	21,6	—	0,4	5,4	4,6	—	—	—	0,8	0,2	—	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	6,6	—	85,4	6

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 123,0. — (2) Dotata la stazione di registratore il giorno 1. — (3) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Montepastore	P	596	—	—	27,4	—	21,3	2,1	—	—	—	20,7	—	0,5	8,1	6,3	—	—	—	1,0	0,6	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	94,8	9
Monte San Pietro	P	317	—	—	28,6	—	2,0	—	—	—	—	21,0	—	0,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	55,4	5
Zola Predosa	P	76	—	0,2	11,7	—	10,0	—	—	—	—	3,0	—	0,4	5,0	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	33,9	5
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	1,0	15,0	—	10,0	—	0,6	—	—	0,4	—	0,4	6,0	2,6	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	38,8	6
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	8,0	—	20,6	—	1,8	—	—	1,2	—	—	3,8	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	41,8	7
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	8,8	—	7,4	—	0,4	—	—	0,2	—	0,4	4,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	28,6	5
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	10,4	—	15,0	0,2	0,6	—	—	1,4	—	0,6	4,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	—	39,6	6
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	5,1	—	8,8	goc	0,5	—	—	1,4	—	goc	2,0	6,8	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	1,1	—	25,7	6
Argelato	Pr	25	—	0,6	7,4	—	12,6	—	6,4	—	—	—	—	—	6,8	10,2	0,2	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	47,4	6
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	40,0	—	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	85,0	6
Malalbergo	Pr	12	—	—	3,4	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	14,8		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	20,0	»
Passo del Gallo	P	12	—	—	18,7	—	—	—	1,3	—	—	—	—	1,5	9,3	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	35,5	6
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	14,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	0,7	8,0	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	35,2	5
Alberino	Pr	10	—	—	9,4	1,0	0,2	0,6	0,6	0,2	0,2	—	0,2	0,4	8,4	2,4	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	1,6	—	27,0	5
Salarino	Pr	12	—	—	7,0	0,2	2,4	—	2,4	—	—	0,2	0,2	0,8	7,8	2,2	0,2	0,2	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	2,4	0,2	31,4	7	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	9,6	—	3,0	2,8	0,6	—	—	0,4	—	—	6,8	2,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	2,6	—	—	—	0,2	—	28,8	6
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	2,8	11,0	—	2,4	2,0	—	—	—	—	—	—	11,6	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	33,0	6
Cà di Bertano	Pr	660	—	0,4	4,8	—	2,8	4,0	2,6	—	—	—	—	—	7,2	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	23,2	5
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	10,0	—	9,7	0,8	0,7	—	—	0,7	—	—	4,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	3
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	11,4	—	1,2	5,6	1,7	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	6
Monte Calvo	P	335	—	—	18,0	—	7,5	—	3,0	—	—	goc	—	—	goc	10,0	—	—	—	0,3	—	—	goc	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,4	—	37,5	5
Monghidoro	Pn	841	—	—	14,0	5,0	6,0	5,5	1,0	—	—	1,1	—	—	4,8	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,3	8
Pianoro	P	187	—	—	14,3	—	1,2	—	0,3	—	—	0,9	—	—	4,5	3,7	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,9	—	28,3	5
Colunga	P	51	—	—	9,5	—	3,0	—	—	—	—	5,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	4
Casetti Centonara	P	11	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	22,7	4
Settefonti	P	366	—	—	17,4	—	20,2	2,6	2,0	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	5
Piancaldoli	Pr	500	—	—	18,0	0,2	4,8	2,4	2,2	—	—	0,2	—	—	6,0	11,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,8	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	44,4	7
Sassoleone	Pr	285	0,2	—	6,2	2,4	3,2	1,0	0,6	—	—	—	—	—	6,6	2,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	23,4	6
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	7,8	—	14,0	1,8	1,4	—	—	—	—	—	0,8	4,8	1,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	32,6	6
Villa Fontana	P	20	—	—	9,2	2,2	1,1	—	—	—	—	0,5	—	0,4	5,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	21,8	5
Fiorentina	Pr	11	—	—	9,2	2,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	6,6	1,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	23,0	6
Sant'Antonio	Pr	10	—	6,4	10,8	0,2	19,0	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,4	7,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	9,6	2,8	—	—	—	59,4	7
Via Nuova	Pr	16	0,2	—	5,6	0,2	11,2	0,2	0,2	—	0,2	0,4	—	0,2	9,6	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	1,0	0,2	38,6	6

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Casa Penzla	P	373	—	—	10,0	—	13,6	0,8	1,0	—	—	—	—	—	5,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	5	
Portonovo	P	8	—	—	4,2	1,3	4,3	0,1	1,4	—	—	—	—	0,5	7,9	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	23,3	7
Passo della Futa	Pn	903	—	—	8,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	16,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0	5	
Firenzuola	Pr	422	—	—	10,4	—	10,8	1,4	—	—	—	—	—	0,4	15,4	9,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,8	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	51,8	7	
Barco	Pn	741	—	—	13,4	—	10,7	0,9	—	—	—	—	—	—	17,5	21,4	—	—	—	0,3	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,9	5	
Pietramala	Pn	845	—	—	14,0	—	7,0	goc	2,0	—	—	—	—	—	22,0	25,0	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	82,0	8	
Cà Buraccia	P	555	—	—	11,6	3,0	4,3	1,9	1,2	—	—	—	—	—	10,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,7	7	
Castel del Rio	P	221	—	—	10,5	10,4	12,8	3,9	0,5	—	—	—	—	—	7,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	50,0	6	
Fontanelice	Pr	165	—	1,0	9,0	0,5	12,0	5,5	—	—	—	—	—	0,5	5,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,5	40,5	7	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	8,5	—	18,5	1,8	—	—	—	—	—	—	2,3	6,5	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	0,1	—	37,9	5
Imola	Pr	47	—	—	7,0	—	15,0	4,0	—	—	—	—	—	0,4	5,8	1,4	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	34,4	5
Aequadalto	Pn	482	—	—	7,0	—	11,4	9,0	—	—	—	—	—	—	8,0	16,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,7	6
Casola Valsenio	P	195	—	—	13,5	2,0	6,5	1,5	—	—	—	—	—	—	4,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	36,0	7
Cà Villa	Pr	264	—	—	11,2	—	18,0	3,4	—	—	—	—	—	—	4,0	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	42,2	6
Casa Medri	Pr	110	—	—	8,2	—	19,0	3,4	—	—	—	—	—	—	5,2	3,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	40,2	6
Riole Bagni	Pr	73	0,2	—	5,6	—	14,8	3,8	—	0,2	—	—	—	—	5,2	3,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	34,0	5
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	5,1	0,7	5,4	1,6	3,9	—	—	—	—	—	0,5	9,9	—	—	—	0,8	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	40,3	7
Bagnacavallo	P	17	—	—	3,5	goc	—	2,6	2,7	—	—	—	—	—	7,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	5
Villa San Martino	P	18	—	—	2,1	2,0	0,6	0,8	3,4	—	—	—	—	0,3	6,8	1,6	—	—	—	0,5	—	—	—	28,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	46,8	6
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	2,2	0,4	—	2,4	1,4	—	—	—	—	—	7,4	3,6	—	—	—	0,4	—	—	—	39,0	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	57,2	6
Alfonsine	P	7	—	—	3,4	6,0	—	2,7	3,2	—	—	—	—	—	8,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	6
L'AMONE																																			
Casaglia	Pn	754	—	—	16,3	1,1	3,2	3,8	0,2	—	—	—	—	0,2	8,6	36,5	—	—	—	—	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	77,0	7
Marradi	Pr	335	—	0,5	10,0	1,5	2,5	10,5	—	—	—	—	—	—	8,5	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	46,0	7
San Cassiano	Pr	234	—	1,0	21,8	2,8	12,2	7,2	0,2	—	—	—	—	—	7,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	60,4	7
Brisighella	P	115	—	0,4	10,0	6,5	5,0	11,6	1,3	—	—	—	—	—	14,6	6,0	3,0	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	8
Gamogna	Pn	814	—	—	12,0	1,0	6,4	13,2	—	—	—	—	—	—	17,2	8,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	7
Tredozio	P	334	—	—	10,1	2,2	4,0	9,4	—	—	—	—	—	—	4,0	9,7	5,6	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	8
Modigliana	Pr	173	—	1,0	20,5	9,5	0,5	13,5	0,5	—	—	—	—	—	4,5	4,0	1,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	57,0	8
Faenza	P	35	—	—	4,0	0,2	5,1	2,3	0,7	—	—	—	—	0,3	5,2	3,0	0,1	—	—	1,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	1,3	—	27,0	8

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	15	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
CANALE CORSINI																																			
Albereto	P	17	—	—	4,0	—	5,0	2,5	3,0	—	—	—	—	0,3	7,1	3,1	—	—	—	0,9	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	6
San Pancrazio	P	16	—	—	7,3	—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	18,1	6,3	—	—	—	1,2	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	5
Ravenna	P	4	—	—	6,5	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,5	11,9	3,4	—	—	—	1,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	4
Marina di Ravenna....	P	3	—	—	0,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	5
FIUMI UNITI																																			
Pian di Boeci	Pn	800	—	—	18,6	0,6	5,4	8,7	—	—	—	—	—	—	18,4	15,9	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	6
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	20,0	—	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	14,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	58,2	6
Bocconi	P	386	—	—	18,5	—	16,4	7,5	—	—	—	—	—	—	16,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	69,6	7
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,2	10,8	—	4,8	2,6	0,4	—	—	—	—	—	6,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	7
Castrocaro	P	68	—	—	8,0	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	7
Premilcuore	Pr	459	—	0,8	7,2	—	4,2	4,0	—	—	—	—	—	—	6,6	11,4	2,8	—	—	0,2	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,4	7
Strada San Zeno	P	307	—	—	5,6	0,3	9,9	4,8	0,7	—	—	—	—	—	10,8	5,3	3,7	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	51,6	7
Predappio	P	239	—	—	8,9	5,9	2,2	3,1	1,1	—	—	—	—	—	9,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	40,8	9
Predappio (viv. Miliz. forestale)	Pr	140	—	—	10,4	9,0	5,2	1,4	1,4	—	—	—	—	—	11,2	2,2	0,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	49,6	9
Forlì.....	Pr	34	—	—	2,2	0,2	4,4	1,0	3,0	—	—	—	—	—	8,2	2,6	—	—	—	1,8	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	24,4	7
Coccolia	P	16	—	—	3,2	—	0,5	1,1	—	—	—	—	—	—	11,5	2,7	—	—	—	1,1	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	5
Campigna	Pn	1068	—	—	21,7	—	4,9	11,5	—	—	—	—	—	—	34,0	42,7	10,2	—	—	—	1,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,4	8
Biserno	Pn	561	—	—	14,0	—	2,1	5,9	—	—	—	—	—	—	12,4	16,7	13,3	—	—	—	—	—	—	2,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	67,3	7
Santa Sofia	P	257	—	—	8,7	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	6
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	4,0	1,4	0,2	14,8	2,2	0,4	—	—	—	—	—	12,2	3,8	1,6	—	—	—	—	—	—	3,0	25,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	69,4	9
Giaggiolo	P	478	—	—	2,3	5,3	11,6	1,7	—	—	—	—	—	—	4,7	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	6
Teodorano	P	338	—	—	4,3	—	24,9	4,9	5,0	—	—	—	—	—	8,0	2,9	—	—	—	1,7	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,6	7
Meldola	P	57	—	0,6	2,0	1,1	3,0	1,5	6,4	—	—	—	—	—	11,7	2,7	0,1	—	—	1,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	9
Bertinoro.....	P	257	—	—	3,2	—	2,3	2,5	2,1	—	—	—	—	—	7,8	4,2	—	—	—	1,5	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	23,6	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	—	—	7,5	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	18,0	1,0	—	—	—	0,9	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	5
Savio	P	3	—	—	5,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	10,4	1,0	—	—	—	1,4	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	6
Classe.....	Pr	2	—	—	3,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	18,2	1,0	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	3
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	—	4,0	8,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	24,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,3	6

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - 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					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	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	4,7	-0,9	8,5	2,5	6,5	-2,8	4,5	-0,6	5,4	1,6	6,6	1,5	8,2	2,0	6,5	2,0	6,0	2,0	11,5	6,4	5,5	2,8	7,5	-2,0
2	7,1	2,5	9,0	3,8	9,2	3,0	7,5	3,7	9,6	3,2	8,8	3,2	12,5	2,4	7,5	4,0	9,6	3,9	6,7	2,5	6,5	3,5	12,5	2,5
3	14,5	2,6	13,3	4,2	12,8	5,4	12,6	5,4	12,5	4,0	12,3	5,5	13,6	3,1	12,0	6,3	12,0	4,0	10,7	3,9	15,5	5,5	14,6	3,0
4	7,5	2,8	11,0	0,0	10,6	1,0	8,9	-0,3	6,5	0,6	13,0	1,8	10,2	1,3	10,6	2,7	7,0	0,2	11,5	4,5	15,7	3,0	15,5	1,5
5	15,0	3,0	12,5	3,0	14,0	2,2	14,8	2,0	14,1	1,8	11,5	5,5	8,6	4,5	12,2	3,2	14,1	1,8	10,2	5,7	13,0	7,2	15,0	1,2
6	10,1	4,7	13,5	7,0	15,0	5,6	8,4	6,5	9,0	6,2	7,5	6,5	8,3	5,4	12,0	6,0	10,4	2,6	12,5	6,5	15,0	7,0	11,5	1,0
7	14,3	2,5	13,0	5,0	12,3	3,8	12,2	2,8	12,2	3,7	10,5	3,8	13,8	3,7	12,2	5,0	11,6	3,4	4,5	1,4	13,8	4,0	11,6	4,5
8	6,5	5,0	10,0	6,0	6,1	4,2	5,8	5,4	7,5	5,0	8,5	4,5	8,7	-1,5	7,0	5,2	11,4	4,0	7,5	4,3	13,0	5,5	7,5	4,0
9	11,8	1,0	10,5	1,5	10,0	2,0	10,5	2,0	10,8	2,6	11,4	1,8	9,5	2,5	9,2	3,2	9,8	1,4	5,5	3,8	9,0	3,0	11,0	1,5
10	12,7	4,3	10,7	3,0	13,0	3,4	13,0	4,6	12,5	5,0	9,2	2,2	9,2	2,0	11,6	4,8	10,0	3,8	2,5	-0,8	13,0	2,8	11,3	2,8
11	12,0	0,7	10,5	4,0	10,8	4,0	10,6	3,5	10,0	3,0	11,9	6,3	13,6	3,5	11,7	4,6	10,2	4,2	3,6	-0,4	14,1	5,5	11,7	3,0
12	12,2	-0,7	8,5	1,5	9,4	3,0	10,8	1,5	10,5	2,3	7,7	4,0	9,5	4,0	9,8	4,2	9,8	1,0	7,5	-0,2	11,0	5,0	7,0	2,5
13	11,5	-0,1	7,4	-1,5	11,0	2,0	12,1	1,0	11,5	2,0	7,8	-1,6	10,2	-3,0	10,0	1,2	9,0	-1,4	5,8	-0,4	12,0	-0,6	10,5	0,0
14	9,3	1,5	7,0	1,0	8,6	2,2	8,2	3,0	9,0	2,3	5,4	0,8	7,5	-0,6	9,9	2,3	7,2	2,6	8,7	-0,2	6,5	0,0	8,0	-0,5
15	11,5	-2,5	11,6	-3,0	10,4	-1,8	11,5	-3,1	10,5	-1,5	7,8	-2,6	11,7	-3,9	10,0	3,0	8,4	-2,2	9,5	-1,2	12,0	-3,8	10,4	-2,0
16	12,3	-2,0	14,0	-3,7	11,4	-0,2	12,7	-2,6	11,3	-2,9	8,2	-1,6	12,2	-2,5	10,2	1,0	8,6	-2,0	10,2	-0,4	12,3	-0,5	11,0	-0,5
17	6,0	0,3	9,0	4,5	11,2	1,8	8,9	-0,2	9,5	-2,7	12,2	2,2	12,4	-2,2	10,8	2,3	11,2	0,0	6,5	-0,1	13,5	3,5	13,8	0,5
18	10,3	0,2	6,0	0,0	9,2	0,4	9,8	1,0	9,4	2,1	8,5	1,0	7,5	-0,2	10,0	1,8	9,0	0,1	8,5	-0,5	5,0	0,0	7,5	1,0
19	11,5	-1,0	9,5	0,2	10,4	1,4	10,6	1,2	11,4	0,6	9,5	3,6	13,1	1,4	10,8	2,2	10,2	0,3	3,5	-2,5	14,0	3,0	10,5	1,5
20	13,0	1,7	12,4	2,3	16,6	3,2	16,3	1,9	14,0	2,0	12,7	3,9	15,1	3,5	16,0	4,2	13,0	1,4	5,5	-0,5	15,0	3,5	15,0	2,0
21	15,0	-0,2	15,0	6,2	15,2	2,4	14,0	1,0	8,5	0,4	13,3	4,8	15,6	4,4	15,6	3,8	11,2	1,2	8,5	2,4	14,0	4,5	14,0	0,0
22	15,4	1,5	10,3	0,0	15,4	5,0	16,2	0,5	16,6	0,8	12,2	4,0	14,5	2,0	16,0	6,0	11,6	2,4	10,2	1,2	17,5	3,0	15,0	4,0
23	14,0	1,0	9,9	7,0	13,4	5,6	11,7	4,1	9,8	3,0	10,1	8,0	12,3	8,1	14,6	7,8	11,0	4,7	10,5	4,5	12,0	5,0	12,0	5,5
24	14,2	-0,9	10,1	-3,0	13,6	1,0	15,4	0,2	14,4	-0,8	10,2	-0,6	11,9	-2,0	13,0	2,2	13,0	-1,4	8,5	1,8	12,5	4,7	14,0	0,5
25	15,0	-0,5	13,5	0,0	14,4	2,6	14,4	1,4	13,0	0,4	13,7	3,2	18,4	-0,1	14,2	4,8	12,2	2,1	8,8	1,5	14,0	6,5	14,5	2,0
26	16,0	-2,0	13,9	7,0	14,8	7,7	15,8	-0,5	15,5	-0,5	14,7	3,5	16,5	1,2	14,6	5,3	12,4	-0,6	11,0	4,5	17,1	3,5	14,6	1,0
27	16,6	-1,5	14,0	8,5	16,2	6,6	16,0	2,6	16,5	2,4	14,8	9,5	15,6	2,2	16,0	6,0	16,2	3,0	10,8	5,5	15,0	11,0	16,5	5,5
28	16,2	4,8	14,3	9,2	17,6	11,0	17,5	7,0	17,6	9,5	14,5	10,8	15,6	11,4	17,8	9,0	18,4	5,0	9,5	6,2	14,0	10,5	18,0	10,0
Media	12,0	1,0	11,0	2,7	12,1	3,1	11,8	2,0	11,4	2,0	10,5	3,4	12,0	1,9	11,8	4,1	10,9	1,7	8,2	2,1	12,6	3,9	12,2	2,0
Media mensile	6,5		6,9		7,6		6,9		6,7		7,0		6,9		8,0		6,3		5,2		8,2		7,1	

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratieghi	Pn	863	—	—	11,0	2,0	11,0	5,0	1,0	—	—	—	—	12,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	99,0	9	
Viamaggio	Pn	867	—	—	16,0	7,4	2,5	1,5	1,0	—	—	—	—	7,0	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	88,9	8	
Badia Tedalda	Pr	756	0,2	2,0	10,8	1,6	4,8	3,0	1,8	—	—	0,2	—	13,2	18,0	2,0	0,2	—	0,4	0,8	—	—	—	20,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	80,0	10	
Miratoio	Pn	821	—	3,0	8,0	3,0	18,0	5,0	2,3	—	—	—	—	20,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	83,5	9	
Casteldelci	Pn	605	—	2,8	5,2	0,1	3,2	1,7	2,3	—	—	0,3	—	1,3	21,5	0,2	4,2	—	goc	goc	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	9	
Pennabilli	Pn	600	—	6,0	4,0	—	9,5	4,2	0,6	—	—	0,9	—	9,6	2,3	3,4	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	8	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	3,0	3,4	1,0	0,7	3,3	1,1	—	—	0,7	—	5,3	2,0	0,7	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	8	
San Leo	Pn	639	—	—	10,0	—	4,0	5,0	1,0	—	—	—	—	7,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	7	
Montemaggio	P	512	—	—	9,0	—	3,4	2,8	—	—	—	2,8	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	6	
San Marino	Pr	652	—	2,2	7,8	2,2	5,4	2,4	1,2	—	—	0,2	—	5,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	7	
Verucchio	P	332	—	—	11,2	5,0	12,0	5,0	3,1	—	—	—	—	10,0	—	—	—	2,9	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	8	
Rimini	Pr	7	—	2,1	7,6	—	—	—	1,3	—	—	—	—	6,9	1,3	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	5	
Lido di Rimini	Pr	2	—	1,4	7,8	—	goc	goc	1,0	—	—	—	—	7,2	1,6	—	—	—	0,6	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	5	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	2,4	—	8,8	1,0	—	—	—	—	—	0,5	8,1	2,0	—	—	—	1,2	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	6	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	3,4	8,9	1,2	3,7	3,6	—	—	—	0,6	0,3	—	11,8	3,2	4,5	1,3	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,1	9	
Montegrimano	P	536	—	—	7,0	—	2,6	3,8	—	—	—	—	—	—	2,3	1,3	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	6	
Monte Colombo	P	315	—	—	11,2	7,3	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	5	
Morelano di Romagna	P	83	—	—	1,2	3,0	11,8	1,4	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,9	6	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	0,6	10,6	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,8	0,6	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,6	3	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	8,5	13,0	11,0	—	—	2,2	—	—	—	—	—	3,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	5	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	—	1,8	12,2	1,1	0,5	2,3	—	—	—	0,1	—	—	3,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	5	

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Nim. del giorno con precip. super. 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) METAURO																																			
Acqualagna	P	204	—	—	3,2	4,2	7,1	3,2	—	—	—	1,4	—	—	1,8	1,3	2,6	—	0,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	9
Pontericcioli	P	403	—	3,3	7,0	4,0	7,0	4,3	—	—	—	—	—	—	0,4	10,1	6,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,7	8
Pontedazzo	Pr	350	—	4,0	8,0	5,8	5,4	2,4	0,2	—	—	—	—	—	2,4	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	9
Cagli	P	276	—	3,0	4,0	2,4	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,3	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	32,7	10
Parrocchia di Salia ...	Pn	683	—	15,0	32,0	9,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0			—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	»	
Pianello	P	384	—	4,1	10,3	5,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	3,9	12,1	3,5	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8	8
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	3,7	18,0	goc	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	5
Fossombrone	Pr	116	—	3,2	15,4	0,6	5,8	0,2	—	—	—	1,8	—	—	2,0	0,4	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	6
Cartoceto	P	235	—	0,2	10,2	10,1	3,0	1,3	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2	7,2	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	8
Bargni	P	273	—	—	22,8	4,9	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	5
Barchi	P	319	—	2,7	15,2	8,2	15,0	7,1	—	—	—	—	—	—	3,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,7	8
Calcinelli	P	64	—	4,0	19,0	2,4	6,7	0,3	—	—	—	1,3	—	—	2,6	1,4	5,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	8
CESANO																																			
Fonte Avellana	Pn	689	—	6,0	11,0	4,3	8,1	3,6	—	—	—	—	—	—	1,6	18,8	8,2	0,7	—	—	—	—	—	5,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	10
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	5,8	10,5	1,0	4,5	2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	7,7	—	—	—	—	—	—	4,8	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	56,7	9
Pergola	P	306	—	3,5	15,0	3,0	10,4	0,8	—	—	—	—	—	—	2,5	0,4	9,4	—	—	—	—	—	—	1,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	8
San Savino	Pn	418	—	2,0	10,0	3,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	10
San Lorenzo in Campo	P	209	—	8,0	20,0	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	5
Monte Porzio	P	110	—	2,5	11,9	1,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	6
Plagge	P	201	—	3,4	16,5	—	11,9	—	—	—	—	0,5	—	—	2,2	0,7	2,8	—	—	goc	—	goc	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6
Mondolfo	P	144	—	1,9	9,0	1,2	1,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	5
MISA																																			
Montecarotto	P	388	—	4,8	27,0	3,3	15,6	4,2	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	9
Ostra	P	193	—	2,6	20,8	4,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	8
Arcevia	Pn	535	—	—	21,2	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	5,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,1	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	6
Barbara	P	219	—	—	30,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	66,0	6
Corinaldo	P	203	—	2,3	16,8	3,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	33,9	7
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia	Pr	5	—	2,6	15,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,4	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																				
Caldarola	P	314	—	2,0	8,0	—	22,0	7,0	—	—	—	—	—	—	1,5	1,8	10,5	1,8	goc	0,4	—	—	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	10
Bolognola	Pr	1070	—	3,6	7,0	—	17,0	10,8	—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	4,8	1,2	9,6	1,2	—	—	—	—	9,8	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	11
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	3,3	4,0	3,2	20,7	14,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,0	—	2,4	1,1	—	—	—	—	10,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	11
La Villa	Pn	507										(1)	—	0,8	1,5	7,1	0,9	3,0	0,2	—	—	—	—	10,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Santa Maria di Altocelo	P	423										(1)	—	—	3,3	2,0	1,3	6,5	—	—	—	—	—	10,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Serrapetrona	Pn	450										(1)	—	1,0	1,8	4,5	—	0,1	—	—	—	—	—	11,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Giuseppe	P	389	—	4,0	14,8	1,0	7,0	4,7	0,6	—	—	—	—	—	1,8	1,7	2,0	—	5,4	—	—	—	—	—	4,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	11
Tolentino	Pr	224	—	2,6	12,6	—	17,2	8,0	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	1,2	—	3,0	—	—	—	—	—	2,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	9
Ornano	P	232	—	2,8	15,2	2,6	5,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	39,3	9
Santa Maria di Pieca	P	467	—	1,0	18,5	0,1	3,7	11,5	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	12,1	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	70,3	9
San Ginesio	Pn	687	—	2,3	17,7	—	4,2	15,4	0,3	—	—	—	goc	—	goc	5,0	4,9	0,4	1,6	—	goc	—	—	—	10,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	9
Urbisaglia Bonservizi	P	311	—	2,4	2,2	1,1	14,1	9,8	—	—	—	—	—	—	0,7	2,6	2,0	—	1,1	—	0,5	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	9
Macerata	Pr	322	—	3,4	12,6	4,4	6,6	5,0	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	8
Loro Piceno	Pr	435	—	3,8	12,2	0,6	19,6	9,0	0,2	—	—	—	—	—	0,6	2,0	3,4	—	0,2	—	1,4	—	—	—	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	9
Petriolo	P	271	—	1,0	14,0	3,6	5,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	8
Corridonia	P	255	—	2,1	16,2	2,6	7,3	4,4	0,1	—	—	—	—	—	—	1,1	1,5	—	—	—	0,8	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,1	8
Morrovalle	P	246	—	2,8	19,7	6,0	2,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,9	goc	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	8
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	3,6	10,6	0,4	4,1	10,5	—	—	—	—	0,8	—	0,7	0,6	11,2	1,6	—	—	1,7	—	—	—	3,3	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	9
Francavilla d'Ete	P	234	—	6,0	15,8	—	5,4	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,8	6
Monte San Pietrangeli	P	242	—	2,0	18,0	0,9	5,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	6
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	1,8	18,8	7,6	0,4	1,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	2,2	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	7
TENNA																																				
Montefortino	Pn	639	—	1,7	3,7	—	7,0	8,2	—	—	—	—	1,8	0,2	—	2,2	9,6	10,5	6,0	—	—	—	—	—	11,3	19,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	81,8	11
Amandola	Pr	550	—	2,2	5,0	—	22,2	8,0	0,2	—	—	—	—	0,2	0,8	1,2	8,4	3,0	2,8	—	—	—	—	—	19,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	10
San Cristoforo	Pn	587	—	2,8	6,4	—	2,5	5,1	—	—	—	—	4,1	—	—	6,3	7,4	3,2	—	—	—	—	—	—	14,3	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	10
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	2,5	5,9	6,0	9,2	11,3	—	—	—	—	—	—	—	6,5	7,7	5,9	2,4	—	—	—	—	—	1,4	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	77,8	11
Sarnano	Pn	539	—	3,1	8,1	—	7,4	10,8	—	—	—	—	1,1	—	—	5,0	9,2	6,6	1,8	—	—	—	—	—	4,6	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	11
Servigliano	P	215	—	2,0	5,4	4,0	20,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	1,1	3,9	0,8	—	—	—	—	—	—	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,8	9
Falerone	Pn	432	—	4,3	3,9	—	10,2	5,0	—	—	—	—	—	—	0,3	0,7	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	6,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	36,3	6

⁽¹⁾ Inizio delle osservazioni.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	—	3,6	1,9	9,7	19,6	0,8	—	—	—	—	—	—	0,9	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	6
Grottazzolina	P	227	—	2,1	9,8	0,4	29,0	4,2	—	—	—	—	—	—	1,6	3,2	0,4	—	—	0,1	—	—	—	4,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	8
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	1,3	23,3	2,5	0,6	0,5	—	—	—	—	—	0,4	1,6	3,1	0,4	—	—	0,8	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	5
ETE VIVO																																			
Montotone	P	277	—	3,6	15,3	2,0	18,8	3,5	—	—	—	—	—	—	5,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,7	8
Fermo	Pr	280	—	1,8	18,0	3,8	1,4	2,0	—	—	—	—	—	0,2	1,4	3,2	0,2	—	—	1,2	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	8
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	7,4	8,6	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	7,0	10,2	4,0	30,0	—	—	—	—	—	4,9	7,4	—	—	—	—	8,0	—	—	—	96,5	11
Montemonaco	Pr	987	—	2,2	4,6	—	5,4	13,0	0,8	—	—	—	0,6	—	2,6	2,2	7,4	2,8	23,6	—	—	—	—	11,4	18,8	—	—	—	—	2,0	—	—	—	97,4	12
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	2,6	5,4	—	3,2	7,8	2,4	—	—	—	—	—	1,3	6,5	3,0	18,2	—	—	—	—	—	3,7	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	11
Tavernelle	Pn	686	—	10,3	7,5	—	4,2	6,1	—	—	—	—	—	—	2,6	5,5	2,4	19,0	—	—	—	—	—	5,2	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	80,6	10
Comunanza del Littorio	P	448	—	10,0	6,3	—	2,0	10,4	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	1,0	30,0	—	—	—	—	—	10,5	20,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	99,7	11
Montalto delle Marche	P	512	—	2,0	6,0	—	16,0	6,8	3,2	—	—	—	—	—	4,7	1,5	6,0	0,2	—	—	—	—	—	4,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	10
Petricoli	P	358	—	—	14,0	1,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	7
Carassai	P	370	—	1,5	10,0	1,0	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	3,0	—	—	0,5	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,5	9
Diga di Carassai	Pr	130	—	1,0	9,4	0,4	22,8	2,8	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,4	0,8	5,0	2,6	0,2	—	0,2	—	—	3,8	6,8	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	57,6	8
Monte Rubbiano	P	463	—	—	12,3	3,0	7,3	1,1	—	—	—	—	—	—	1,1	—	5,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	7
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	1,0	27,0	2,2	4,0	1,6	—	—	—	—	—	0,4	1,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,2	8
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	2,0	4,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	5
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	2,0	12,9	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	0,7	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	5
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	4,2	3,1	—	15,1	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	2,1	—	—	—	—	—	10,4	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	73,5	8
Castignano	P	474	—	—	7,0	3,0	9,0	1,3	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	6
Ripatransone	P	494	—	—	10,0	2,2	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	4

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola	P	10	—	1,2	14,4	0,3	3,2	0,3	—	—	—	—	—	0,3	0,2	1,3	—	—	—	1,1	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	6	
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pn	1314	—	3,5	4,6	—	2,0	7,6	2,0	—	—	—	—	8,0	7,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	26,0	5,3	—	5,3	15,0	3,6	—	—	—	—	98,0	13	
Amatrice	Pr	955	—	3,0	3,0	0,8	1,0	4,6	2,2	—	—	—	2,8	—	1,4	3,6	9,6	0,2	3,8	—	3,8	—	—	12,8	3,8	0,2	—	15,8	1,4	0,2	—	—	—	74,0	15	
Accumoli	Pn	858	—	3,0	1,0	—	1,0	6,5	1,0	—	—	—	—	1,0	3,8	10,2	1,0	—	—	—	—	—	—	11,0	8,0	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	62,5	13	
Capodacqua (1)	Pr	817	—	2,2	2,4	—	1,4	6,0	1,2	—	—	—	—	2,6	4,2	6,6	0,8	1,8	—	0,6	—	—	—	10,2	9,4	—	12,2	14,0	1,8	1,2	—	1,2	—	79,8	16	
Spelunga	Pn	940	—	11,0	3,0	—	4,2	18,8	—	—	—	—	—	—	4,0	6,2	2,0	9,0	—	0,5	—	—	—	10,0	12,0	0,5	4,0	5,0	4,4	3,0	—	8,0	—	100,1	15	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	3,7	5,4	—	4,2	10,3	2,7	—	—	—	—	3,4	4,6	7,2	—	12,3	—	3,2	—	—	—	12,2	10,0	—	3,2	12,5	4,2	5,1	—	—	—	104,2	16	
Acquasanta	P	392	—	3,1	3,6	—	7,4	8,9	10,0	—	—	—	—	—	2,1	7,2	—	2,0	—	—	—	—	—	2,3	22,1	—	2,1	—	2,1	—	—	—	—	72,9	12	
Arlì	Pn	288	—	1,9	4,3	1,2	4,3	6,5	0,7	—	—	—	—	—	2,3	5,1	—	4,4	—	—	—	—	—	10,0	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	59,4	10	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	2,0	4,6	—	8,4	10,0	—	—	—	—	—	—	4,7	5,3	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—	8,5	18,1	—	—	—	—	—	—	—	77,6	10	
Centrale di Castro	Pr	780	—	2,2	4,4	—	9,2	9,6	0,2	—	0,2	—	0,6	—	4,4	4,2	4,8	5,6	7,6	—	0,8	0,2	—	—	8,8	19,4	0,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	83,2	11
Capo il Colle	Pn	539	—	2,0	1,3	—	13,5	7,8	1,3	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	75,9	9	
Pietralta	Pr	1022	—	3,0	4,0	—	14,2	13,0	2,2	—	—	—	—	—	1,0	0,8	7,2	0,6	1,4	—	1,2	—	—	3,2	17,8	0,6	11,0	1,4	—	1,0	—	—	—	83,6	14	
Settecerri	Pn	923	—	1,0	6,0	—	10,7	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	10,0	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	8	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	0,8	3,8	—	4,8	1,6	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,4	4,0	2,2	—	—	—	—	—	10,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	7	
Ancarani	P	293	—	4,0	7,2	—	7,2	2,8	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	4,3	0,3	—	—	—	—	—	20,6	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	51,4	7	
Offida	P	293	52,8																														52,8	»		

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cesse (m 1475 s. m.) dà mm 61,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	—	—	—	0,2	—	goc	2,7	—	—	—	—	goc	goc	—	11,0	20,3	3,8	—	0,2	25,6	2,5	—	0,1	goc	1,1	—	—	0,2	1,2	—	68,9	8	
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	—	goc	8,8	—	—	—	—	—	—	goc	14,2	4,2	0,7	—	4,0	0,4	—	goc	10,0	—	—	goc	5,0	7,0	3,0	57,3	8		
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	7,0	1,5	—	3,0	2,5	—	—	13,6	1,0	4,0	23,2	1,0	5,0	2,8	85,6	15	
Cento	P	15	—	—	—	0,3	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,8	9,6	6,8	—	—	6,2	6,0	—	—	11,0	—	—	0,3	2,0	6,0	1,0	54,3	9	
Ravenna	Pr	10	—	—	—	22,6	—	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	7,4	15,6	7,8	—	0,4	19,8	0,4	—	—	1,8	1,0	—	—	5,2	0,4	0,4	85,2	10	
Torniano	Pr	7	—	—	—	5,0	—	0,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,4	14,8	8,0	—	0,2	38,2	2,2	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	0,4	77,8	8	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	21,5	5,9	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	4	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	15,4	3,4	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,9	4	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	1,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	9,8	20,4	9,2	—	—	7,0	9,6	—	5,4	1,4	0,8	2,0	—	2,6	1,8	—	73,2	12	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,8	7,0	—	—	7,4	0,4	—	5,6	—	1,6	—	—	—	2,2	—	48,8	7	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	14,0	27,4	2,0	—	0,2	17,6	8,2	—	6,0	1,8	0,2	—	—	—	2,4	—	81,2	9	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	32,4	26,2	3,4	—	—	24,2	5,4	—	0,2	—	1,0	—	—	3,8	0,8	—	100,4	8	
Ariano	Pr	0	—	—	—	10,8	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	58,8	21,8	4,0	—	—	24,4	10,4	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	134,8	8	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	19,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4	27,6	5,4	—	—	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	91,8	7	
Marozzo	P	1	—	—	—	26,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	30,0	6,0	—	—	11,3	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	81,8	7	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,7	3,3	—	—	7,0	—	—	—	—	7,0	—	—	3,0	8,0	—	47,5	8	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	1,5	17,0	1,5	—	—	9,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	4,5	—	42,5	6	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	7,0	—	—	11,8	7,8	—	—	0,6	—	—	—	—	4,8	—	47,0	7	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	2,5	42,0	10,0	—	—	35,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	94,5	6	
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	3,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	20,6	5,6	—	—	40,0	4,6	—	0,6	0,6	—	0,4	—	—	2,4	—	92,2	8	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	10,0	—	4,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	15,6	28,0	10,9	—	—	20,0	8,3	—	—	0,6	—	—	—	—	5,1	0,2	106,1	9	
Benvignante	Pr	2	0,2	—	—	0,2	0,2	3,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	10,0	25,4	9,8	—	—	20,8	—	—	—	—	1,2	—	—	—	6,4	0,4	79,4	8	
Argenta	P	4	—	—	—	1,1	—	5,7	2,1	—	—	—	—	—	—	—	5,1	36,7	7,9	—	—	38,9	—	—	32,1	0,8	6,9	—	—	0,1	7,0	0,1	144,5	10	
Bando	P	3	—	—	—	13,5	—	1,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	4,1	41,2	8,0	—	—	28,5	1,9	—	4,2	—	1,9	—	—	1,5	3,3	—	110,3	12	
Umana	P	1	75,9																													75,9	"		
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	1,1	—	20,0	27,0	—	—	0,3	17,8	—	—	—	24,8	0,3	—	5,0	—	12,9	8,0	122,3	9	
Maresca (Tenuta Teso) (1)	Pn	1043	0,9	—	—	—	—	—	30,0	—	—	goc	—	—	4,7	—	15,5	65,8	—	—	0,3	27,8	—	—	—	31,5	goc	—	22,0	0,6	11,8	2,2	213,1	9	
Bardalona	Pn	750	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	5,0	—	8,9	34,0	—	—	—	23,7	—	—	—	27,8	0,9	—	1,0	—	10,9	4,7	133,8	9	
Pracchia	Pr	627	1,2	0,2	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	—	0,6	0,2	17,2	51,6	0,4	0,2	—	20,6	0,2	—	—	31,8	1,6	—	36,6	—	14,6	1,4	257,8	10	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	37,6	—	—	—	—	—	—	—	13,4	38,0	3,6	—	—	23,4	—	—	—	40,0	2,4	—	55,4	—	17,0	1,0	231,8	10	
Casa Paoluccio	Pn	1125	2,3	—	—	—	—	—	37,3	—	—	—	—	—	—	—	19,3	98,0	—	—	—	25,0	—	—	—	22,8	—	—	68,3	—	17,1	0,7	285,8	8	

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è di mm 212,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	—	25,1	98,2	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	12,3	—	—	48,5	—	23,3	1,0	270,4	8		
Cà Chiombi.....	Pn	571	1,3	—	—	—	—	32,7	—	—	—	—	—	2,7	27,0	52,4	2,3	0,9	—	—	22,3	—	—	—	—	30,0	3,2	—	29,3	—	13,0	0,8	217,9	11		
Collina Pistoiese	Pt	950	167,0																															167,0	•	
Collina Pistoiese	Pr	932	—	0,2	—	—	—	0,4	20,0	—	—	—	—	—	0,4	—	10,0	51,0	1,6	—	—	16,2	—	—	—	33,4	—	—	1,4	0,2	13,0	1,4	149,2	9		
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	11,4	61,2	8,5	—	—	19,9	—	—	—	—	22,4	2,4	—	5,2	—	12,7	4,0	149,3	10		
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	—	—	5,2	—	2,3	—	—	—	6,7	—	12,5	66,3	—	—	—	19,7	—	—	—	—	18,0	—	—	3,2	—	13,2	0,3	147,4	9		
Porretta Terme	Pr	349	7,0	—	—	—	—	0,4	30,0	—	10,6	—	—	—	28,2	—	16,6	48,2	3,8	—	—	14,8	0,2	—	—	17,2	1,6	—	2,2	19,8	8,4	0,2	200,2	13		
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	21,9	—	—	—	—	37,2	—	—	—	—	—	—	48,0	—	31,5	58,6	—	—	—	24,0	—	—	—	18,2	3,1	—	16,8	—	15,0	—	269,3	10		
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	29,6	—	—	1,2	—	0,8	23,4	—	6,6	—	—	—	31,6	0,2	18,0	30,8	1,4	—	—	17,0	—	—	—	14,0	0,8	—	6,0	4,0	14,0	—	199,4	13		
Bombiana	Pn	804	4,0	—	—	22,5	—	2,0	37,5	—	—	—	—	—	3,0	—	3,1	25,0	2,0	—	—	—	—	—	0,5	11,3	0,4	—	26,5	1,9	9,1	0,4	156,7	13		
Acquerino	Pn	890	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	18,5	54,6	—	—	—	27,8	—	—	—	27,7	0,7	0,4	26,4	—	12,6	—	178,2	8		
Treppio	Pr	710	—	—	—	—	0,2	0,2	10,8	—	—	—	—	—	2,8	—	16,2	47,2	5,6	—	—	18,8	0,4	—	—	36,8	—	—	24,0	—	17,4	0,2	180,6	9		
Castel di Bargi.....	Pr	630	0,8	—	—	—	—	0,6	23,0	—	0,2	—	—	—	1,4	—	8,5	58,0	—	—	—	12,4	—	—	—	22,4	—	—	14,0	—	14,4	—	150,7	8		
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	—	—	21,2	—	0,2	—	—	—	—	20,1	—	9,4	57,3	—	—	—	11,2	—	—	—	13,2	—	—	15,2	—	8,9	—	156,7	8		
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	6,0	—	2,3	28,0	—	0,4	—	—	—	—	85,0	30,4	2,0	—	—	—	12,5	—	—	—	14,2	1,4	—	23,0	5,0	6,0	0,3	166,5	12		
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	19,2	—	—	22,5	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	2,5	—	—	—	3,0	—	—	—	20,0	5,0	—	20,0	—	10,0	8,0	132,2	11		
Vergato	Pr	195	—	—	—	27,4	—	3,0	38,0	—	—	—	—	—	—	9,0	19,0	2,8	—	—	—	10,6	—	—	—	9,0	0,8	—	14,0	—	4,8	—	133,4	10		
Tolò di Vergato	Pn	661	—	—	—	10,3	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	84,7	13,9	—	—	—	—	9,0	—	—	—	3,4	1,0	—	6,3	—	14,3	—	113,9	9		
Montepiano	Pr	696	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	—	—	3,4	0,4	6,0	25,8	7,8	—	—	—	18,8	—	—	—	11,0	4,6	—	22,8	—	10,6	1,4	138,4	11	
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	8,2	—	3,0	55,0	—	—	—	—	18,5	—	—	—	8,6	—	—	19,2	—	9,0	goc	140,5	8	
Pian di Balestra	Pn	1040	5,0	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	56,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,5	2,0	—	5,2	—	7,0	1,0	153,7	11	
Lavacconi	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	82,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	3,5	—	70,2	—	20,0	—	228,6	8		
Diga del Brasimone...	Pr	830	2,2	—	—	—	—	0,4	20,2	—	—	—	—	—	15,0	—	6,2	49,6	6,0	—	—	—	14,0	1,8	—	—	12,4	0,2	—	6,0	—	14,4	0,8	149,2	11	
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	7,4	53,2	—	—	—	—	12,0	—	—	—	4,0	—	—	4,8	—	14,0	—	110,1	7	
Grizzana	Pn	547	—	—	—	2,8	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	9,8	17,2	11,0	—	—	—	12,0	—	—	—	4,0	2,1	—	4,2	0,6	5,6	goc	94,8	10	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	3,2	—	—	—	—	—	35,1	—	—	—	—	—	—	—	11,1	52,1	2,3	—	—	—	17,8	—	—	—	3,1	—	—	3,4	4,1	18,9	—	151,1	10	
Monzuno	Pn	620	—	—	—	26,8	—	1,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	16,1	34,9	8,4	—	—	—	20,2	6,4	—	0,7	3,5	0,8	—	40,7	9,2	17,4	0,5	205,0	12	
Sasso Bolognese.....	P	130	—	—	—	0,6	—	1,3	6,7	1,4	—	—	—	—	—	—	12,6	14,7	2,2	—	1,2	8,8	0,8	—	—	3,0	8,7	—	5,3	0,7	10,9	4,3	83,2	13		
Paderno	Pr	267	—	—	—	—	—	0,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	9,2	9,2	9,0	—	—	—	6,6	0,2	—	—	2,0	7,6	—	27,2	14,0	8,6	2,2	104,4	11	
Calderara di Reno....	Pr	30	—	—	—	—	—	0,4	5,0	—	—	—	—	—	—	11,0	15,2	4,6	—	—	—	16,4	—	0,2	—	—	3,2	0,8	—	0,8	1,2	9,2	2,0	70,0	9	
Bargellino	Pr	38	—	—	—	0,2	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	12,4	8,6	0,2	0,4	21,6	—	0,8	—	—	2,2	0,8	—	0,2	2,0	11,6	6,6	81,8	9	
Bagno di Piano	Pr	24	—	—	—	—	—	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	16,2	11,8	6,2	1,0	0,2	11,0	0,2	—	—	—	11,4	0,6	8,4	9,4	1,2	6,4	1,0	88,4	12	
Monteombraro	Pr	727	—	—	—	20,2	—	3,2	28,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	17,4	2,2	0,8	—	—	10,8	—	—	4,6	4,6	4,0	12,4	—	5,6	3,2	20,0	1,0	134,0	14

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 330,0.

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzillae Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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	6,0	-1,0	10,3	7,0	6,8	3,5	6,3	3,2	12,2	6,0	6,9	4,0	6,5	5,0	12,3	5,0	8,9	2,5	8,0	5,0	9,0	5,5	10,8	4,0	13,5	3,5
2	9,0	1,5	6,6	2,5	9,2	5,0	8,3	4,5	9,5	5,0	11,4	4,9	10,3	5,5	9,3	5,6	9,1	3,2	10,0	3,0	10,5	4,1	8,0	5,1	11,5	4,0
3	12,6	3,0	8,0	3,0	12,2	7,3	11,8	6,0	11,5	4,5	11,6	7,6	11,0	6,0	11,4	4,4	9,4	2,5	11,5	5,0	14,5	7,0	11,9	5,6	12,5	6,5
4	7,0	-1,0	11,1	4,2	6,8	4,0	6,0	2,8	12,8	4,3	7,4	2,8	7,0	2,5	13,4	1,5	10,0	1,8	15,4	6,0	16,4	4,0	15,0	5,3	15,0	3,0
5	15,4	-0,5	11,0	5,5	14,2	2,7	14,9	1,8	9,2	6,0	13,7	3,2	14,0	4,8	11,1	4,4	8,9	1,5	13,0	8,4	14,4	4,5	14,0	7,5	13,0	7,0
6	8,5	1,5	10,2	7,5	12,0	7,0	13,3	7,0	12,2	6,5	10,0	7,0	12,0	7,2	12,4	8,4	9,2	2,1	14,5	8,6	15,5	8,4	14,6	9,0	13,5	10,3
7	10,2	2,5	6,4	2,0	10,7	6,4	9,8	5,0	7,7	4,4	8,8	5,3	9,5	4,0	9,3	4,0	8,8	3,2	10,0	4,5	12,0	4,0	10,3	4,0	13,3	4,5
8	7,5	4,0	5,4	3,2	10,4	5,4	10,6	5,3	9,6	4,3	17,0	5,8	16,2	6,5	10,5	5,2	10,8	4,0	16,0	5,0	14,9	5,0	15,5	4,2	15,5	5,5
9	9,5	0,5	5,3	1,7	8,7	4,8	9,0	3,7	8,2	2,4	8,5	2,0	7,5	3,0	9,2	2,2	9,6	3,8	6,5	2,8	9,9	2,6	7,7	3,8	9,0	5,0
10	10,4	1,4	6,0	0,0	10,0	5,0	11,5	5,1	8,3	0,8	10,1	4,1	9,5	5,2	9,3	2,3	9,9	3,6	9,1	3,2	12,3	4,6	9,6	3,4	10,0	3,1
11	11,5	1,6	8,4	0,5	13,4	6,0	15,0	6,5	9,2	2,0	12,4	5,0	13,0	6,5	9,9	3,4	12,0	4,2	12,5	4,0	13,6	2,0	12,5	3,3	12,0	2,9
12	9,5	0,0	3,5	1,4	8,4	3,0	9,6	3,7	7,6	1,1	9,5	4,7	8,0	5,0	7,8	4,2	6,3	1,5	7,5	4,5	8,0	1,0	7,8	2,0	7,1	4,5
13	9,6	-3,0	5,4	0,0	9,0	2,0	10,1	1,5	6,7	-0,6	10,8	-1,0	11,2	-1,0	8,2	2,5	8,4	2,3	10,0	1,5	10,0	2,5	8,9	0,0	7,6	-2,5
14	7,6	-1,5	0,6	-1,0	7,4	2,4	7,5	4,0	5,2	-1,3	7,8	4,0	6,8	4,0	2,7	0,0	6,3	0,0	5,5	1,0	5,0	2,0	5,6	0,4	4,0	0,5
15	8,0	-4,0	4,0	-1,5	8,0	0,8	9,0	-0,3	8,8	-1,7	9,2	-1,3	7,4	1,0	6,9	-2,3	9,2	2,8	7,5	0,5	9,0	-4,0	6,9	-1,0	6,5	-0,5
16	9,0	-3,0	4,4	-1,0	7,5	0,0	7,8	-1,4	14,6	-1,3	8,2	-1,5	7,0	-1,0	9,0	-2,5	9,8	1,2	11,0	2,5	11,0	1,0	10,4	0,2	11,0	-3,5
17	13,0	-1,6	7,0	4,0	12,0	2,4	12,7	1,3	7,6	3,9	13,6	1,8	11,5	2,5	12,0	1,5	10,0	6,6	12,0	4,5	12,0	2,2	13,2	5,0	14,0	6,0
18	8,0	-1,0	1,5	-1,3	8,5	3,0	8,1	1,8	4,8	-0,7	8,2	0,0	7,0	1,0	5,2	0,6	4,8	0,6	6,0	1,0	7,0	1,8	4,2	0,0	5,0	1,5
19	10,1	0,0	6,0	0,0	9,2	4,0	10,5	3,9	8,3	-1,4	9,7	5,0	8,5	5,0	9,0	0,4	7,3	0,5	8,8	0,0	11,5	2,3	8,5	1,1	9,5	0,5
20	12,0	0,6	10,0	2,4	12,5	4,2	11,5	3,8	9,8	-1,2	16,0	3,7	14,5	1,6	12,5	1,9	12,2	1,0	14,5	4,2	16,2	3,4	12,9	3,0	13,0	2,0
21	11,0	-0,5	9,5	5,0	10,7	3,5	10,5	3,0	11,0	0,3	12,0	4,2	11,5	6,0	15,3	7,0	16,0	1,8	15,0	7,0	16,0	6,5	14,8	7,3	13,7	7,5
22	12,0	1,5	10,4	5,4	15,8	5,5	18,0	5,1	12,4	3,8	16,6	6,6	16,0	9,5	12,3	1,5	15,8	0,5	13,5	6,0	15,8	3,0	13,7	5,0	13,3	2,4
23	11,5	2,0	10,5	7,4	13,2	3,4	15,3	2,8	8,3	3,4	14,5	1,4	14,8	3,0	10,5	0,6	12,2	0,9	12,5	5,5	12,5	1,5	11,8	1,6	12,0	0,5
24	14,0	-2,0	7,5	0,0	13,4	3,0	14,5	1,6	10,3	-1,0	13,6	0,0	12,8	1,0	10,3	-2,3	9,0	0,5	10,5	2,3	11,0	-2,5	11,5	0,3	11,0	-3,5
25	11,0	0,0	10,5	4,3	11,0	6,4	11,8	5,2	10,7	-1,7	16,6	7,0	16,8	8,0	13,0	2,4	12,4	4,5	15,5	2,7	15,8	3,0	14,0	6,0	14,5	6,0
26	12,0	1,0	11,7	5,4	11,4	5,4	10,4	3,7	12,8	-1,3	10,6	3,2	12,0	3,8	14,4	7,2	13,6	7,2	16,6	8,5	18,0	3,6	16,3	6,9	16,0	6,5
27	16,2	2,0	10,5	7,4	16,6	7,7	17,0	6,9	11,9	6,4	16,6	7,6	15,3	10,5	13,9	8,5	13,4	8,3	14,5	10,0	15,0	11,0	15,0	8,6	14,0	7,5
28	17,5	7,5	11,2	7,5	17,4	10,5	17,9	12,2	7,4	7,2	19,2	9,8	18,0	12,5	12,9	9,0	13,8	8,8	16,5	10,5	18,2	11,0	17,6	10,0	15,5	11,0
Media	10,7	0,4	7,6	2,9	10,9	4,4	11,4	3,9	9,6	2,1	11,8	3,8	11,3	4,6	10,5	3,1	10,3	2,9	11,6	4,6	12,7	3,6	11,5	4,0	11,7	3,6
Media mensile	5,6		5,3		7,7		7,6		5,9		7,8		7,9		6,8		6,6		8,1		8,1		7,8		7,6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Montepastore	P	596	—	—	—	5,2	—	1,1	30,5	2,3	—	—	—	—	—	10,1	17,0	3,0	1,0	—	15,2	2,0	0,3	—	7,4	5,1	0,4	1,0	1,2	14,0	—	116,8	15		
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	1,0	10,3	—	—	—	—	—	—	5,5	21,0	2,5	0,7	—	29,8	1,3	—	—	6,2	—	—	6,3	1,5	19,2	3,8	108,6	12		
Zola Predosa	P	76	0,8	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	—	—	25,0	14,5	3,3	10,0	—	3,0	0,3	—	—	3,0	—	—	13,3	1,3	10,0	—	90,1	10		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	0,6	2,4	—	—	—	—	—	—	0,6	17,2	4,0	0,8	—	20,8	0,4	7,6	—	3,4	—	—	0,2	7,8	12,2	1,8	79,8	9		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	0,6	7,8	—	—	—	—	—	—	8,6	17,8	2,6	0,2	—	7,8	—	—	—	0,3	17,4	—	5,6	11,6	9,0	0,8	90,4	9		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	1,4	4,6	—	—	—	—	—	—	8,2	16,6	6,2	—	—	9,2	0,2	—	—	0,4	14,8	—	1,6	8,0	6,8	—	78,0	10		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	—	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	—	6,8	15,2	6,4	—	—	35,2	0,6	—	—	0,6	11,4	—	0,2	4,4	6,4	—	92,6	9		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	1,1	3,9	—	—	—	—	—	—	6,7	11,5	6,2	—	—	8,9	goc	—	—	goc	11,2	—	1,0	4,6	6,3	—	61,4	10		
Argelato	Pr	25	—	—	—	0,6	—	2,0	8,4	—	—	—	—	—	—	10,0	14,0	12,8	—	0,4	29,2	4,6	—	—	3,6	1,0	2,0	1,0	1,6	3,6	2,2	97,0	14		
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	—	1,4	10,0	—	—	—	—	—	—	12,0	20,0	5,0	—	—	30,0	15,0	—	—	4,0	1,0	—	—	2,0	3,0	—	103,4	11		
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	1,8	—	1,2	1,4	—	—	—	—	—	—	6,0	18,2	6,4	—	—	38,0	12,2	—	—	0,4	—	—	—	0,6	1,0	1,8	89,0	10		
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	2,1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	8,1	19,3	7,4	—	—	38,8	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	3,1	—	93,1	8		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	goc	—	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	4,0	15,0	5,0	—	—	15,0	4,0	—	—	1,0	—	—	—	3,2	3,0	—	54,8	10		
Alberino	Pr	10	—	—	—	—	0,2	2,2	2,6	—	0,2	—	—	0,2	—	8,6	14,4	5,8	0,2	—	21,6	0,8	0,6	0,2	0,2	0,8	0,4	—	0,8	2,4	2,8	65,0	8		
Salarino	Pr	12	—	—	—	—	0,2	3,8	3,0	—	0,2	—	—	0,2	—	5,0	26,2	9,6	—	—	38,2	0,2	10,8	0,2	0,6	0,2	5,6	—	0,6	8,2	11,2	124,0	10		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	0,4	—	—	0,2	—	0,8	21,8	—	—	—	—	—	—	8,0	28,2	7,0	—	—	11,8	—	—	3,0	0,8	2,2	—	1,0	10,6	5,8	—	101,6	10		
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	—	—	—	—	3,4	13,0	—	—	—	—	1,4	—	11,2	28,0	4,0	0,4	—	4,0	—	—	3,0	1,0	2,6	—	—	3,8	9,8	—	85,6	12		
Cà di Bertano	Pr	660	—	—	—	0,2	—	2,4	11,8	—	—	—	—	0,4	0,2	14,2	18,8	0,2	—	—	12,9	0,8	—	1,2	1,6	1,4	—	—	4,0	10,4	—	80,5	10		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	1,7	—	3,0	15,3	—	—	—	—	—	—	8,5	35,6	3,4	—	—	16,4	—	—	—	5,7	1,7	—	10,0	16,4	15,0	0,5	133,2	12		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	3,8	4,4	—	—	—	—	—	—	9,0	19,0	3,0	—	—	19,0	5,2	—	—	—	5,6	—	—	4,0	8,0	—	81,0	10		
Monte Calvo	P	335	—	—	—	—	—	5,0	5,5	—	—	—	—	—	—	15,0	15,3	0,4	—	—	9,3	0,3	—	—	—	13,2	—	7,2	2,0	27,0	2,3	102,5	10		
Monghidoro	Pn	841	0,6	—	—	—	—	3,0	16,2	—	—	—	—	—	—	11,7	38,2	10,0	—	—	11,3	—	—	—	—	2,1	—	1,5	16,2	6,4	2,7	119,9	11		
Pianoro	P	187	—	—	—	0,7	—	0,8	12,3	—	—	—	—	—	—	9,0	19,3	3,2	—	—	11,2	0,7	—	—	2,4	2,9	—	0,4	22,3	28,4	2,1	115,7	10		
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	3,0	8,5	—	—	—	—	—	—	9,2	12,8	12,0	—	—	9,8	—	—	—	3,1	4,0	—	—	7,2	8,1	—	77,2	10		
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	5,7	23,0	1,4	—	—	20,3	0,8	—	20,8	5,0	—	—	—	5,4	4,4	—	91,5	10		
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	5,5	13,0	—	—	—	—	—	—	13,0	15,7	6,0	—	—	14,4	—	—	—	8,4	—	—	—	7,5	5,6	3,4	92,5	10		
Piancaldoli	Pr	500	—	—	—	—	—	5,2	12,4	—	—	—	—	0,2	—	7,2	20,6	8,2	—	0,2	16,2	—	—	—	0,8	1,4	—	0,6	19,8	7,8	—	100,6	9		
Sassoleone	Pr	285	1,4	—	—	—	—	0,4	14,8	—	—	—	—	0,8	—	4,2	11,8	4,6	—	0,2	9,2	—	—	—	0,2	0,6	—	0,2	7,0	5,4	—	60,8	8		
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	—	—	0,4	14,6	—	—	—	—	—	—	4,6	13,4	5,2	—	0,2	10,6	—	—	—	0,4	0,6	—	0,2	7,6	0,4	0,2	58,4	6		
Villa Fontana	P	20	—	—	—	—	—	1,2	2,6	—	—	—	—	—	—	6,0	26,1	0,8	—	—	23,5	—	—	0,2	0,1	—	3,0	1,0	8,0	9,9	1,1	83,5	10		
Fiorentina	Pr	11	—	—	—	—	—	2,0	4,4	—	—	—	—	—	—	5,4	13,6	5,8	—	—	11,2	—	0,2	12,8	2,8	—	8,6	0,2	0,6	4,8	4,4	76,8	11		
Sant'Antonio	Pr	10	—	—	—	—	—	0,8	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	27,6	0,2	—	—	16,2	—	—	12,4	2,2	—	5,2	—	6,4	5,0	4,6	89,6	10		
Via Nuova	Pr	16	—	—	—	—	—	3,6	7,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	5,6	19,6	5,6	—	0,2	35,2	0,2	—	—	0,8	5,0	14,2	3,0	0,8	1,4	0,2	103,2	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Casa Penzia.....	P	373	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	28,2	4,0	—	—	14,7	8,0	—	—	4,0	9,3	—	—	2,7	1,3	—	91,2	11		
Portonovo	P	8	—	—	—	—	—	2,1	3,8	—	—	—	—	—	—	—	5,4	17,6	6,3	—	—	30,7	—	—	0,7	2,7	6,3	—	—	5,5	3,5	—	84,6	10		
Passo della Fnta	Pn	903	—	—	—	—	—	0,5	21,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	12,0	—	—	25,3	—	—	—	7,2	2,0	—	21,1	0,5	12,5	—	124,6	9		
Firenzuola.....	Pr	422	—	—	—	—	—	0,2	24,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	20,2	4,8	—	—	26,4	—	—	—	4,8	1,4	—	14,2	0,2	5,8	—	111,0	9		
Barco	Pn	741	—	—	—	—	—	0,5	16,2	—	—	—	—	—	—	—	6,4	32,2	20,5	—	—	25,2	—	—	—	3,4	5,4	—	23,8	6,2	1,3	—	141,1	10		
Pietramala	Pn	845	—	—	—	—	—	2,5	28,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	13,0	5,0	—	—	16,5	—	—	—	6,0	1,0	—	6,0	6,0	1,5	—	91,5	11		
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	—	—	6,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,8	7,3	—	—	14,6	—	—	—	1,5	2,7	—	7,8	20,7	5,0	—	106,6	11		
Castel del Rio	P	221	—	—	—	—	—	2,6	11,6	—	—	—	—	1,0	2,0	—	4,5	28,0	3,0	—	—	19,3	—	—	—	1,0	3,5	—	0,6	8,0	4,3	—	89,4	12		
Fontanelice	Pr	165	—	—	—	1,5	—	6,0	14,0	—	—	—	—	1,5	1,0	—	4,0	19,0	5,0	—	—	11,5	—	—	—	0,5	3,0	—	0,5	3,5	3,0	—	74,0	12		
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	—	8,3	17,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	11,0	13,0	—	—	18,2	—	—	—	9,3	2,0	—	8,0	1,3	1,5	—	93,4	11		
Imola	Pr	47	—	—	—	—	—	6,0	0,6	3,6	—	—	—	—	—	—	3,4	16,6	8,0	0,2	—	18,0	—	—	—	—	4,2	—	—	0,2	4,8	—	65,6	8		
Acquadalto	Pn	482	—	—	—	—	—	4,6	19,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,5	12,2	—	—	22,0	—	—	—	5,0	2,4	—	—	8,0	5,0	—	95,1	10		
Casola Valsenio	P	195	—	—	—	—	—	2,8	12,2	—	—	—	—	1,0	—	—	1,2	7,3	11,5	—	—	20,5	—	—	—	—	goc	—	—	5,5	4,0	—	66,0	9		
Cà Villa	Pr	264	—	—	—	13,8	—	2,0	17,0	1,2	—	—	—	0,4	—	—	1,4	8,2	7,4	—	1,2	21,0	—	—	—	—	2,4	—	0,4	2,2	7,6	—	86,2	12		
Casa Medri	Pr	110	—	—	—	3,8	—	2,2	16,4	8,8	—	—	—	0,8	—	—	1,6	10,6	8,4	—	0,2	21,6	—	—	—	—	2,0	—	4,2	1,6	7,4	—	89,6	12		
Riolo Bagni	Pr	73	—	—	—	4,0	—	1,6	12,4	6,0	—	—	—	1,0	—	—	1,6	10,4	7,4	—	0,2	20,2	0,2	—	—	—	1,8	—	6,2	0,8	5,8	—	79,6	12		
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	—	11,0	0,3	—	—	—	—	—	—	2,7	6,4	20,2	—	—	30,0	2,1	—	—	—	2,0	—	2,9	0,8	3,8	—	82,2	9		
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	—	—	0,6	8,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	31,6	3,4	—	—	—	—	—	—	0,3	14,0	—	75,8	6		
Villa San Martino	P	18	—	—	—	—	—	—	11,1	0,1	—	—	—	—	—	—	0,6	—	21,1	—	—	32,6	0,5	—	—	—	1,0	—	—	0,5	19,0	—	86,5	5		
Lugo di Romagna.....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	6,4	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	12,2	9,0	—	—	29,2	1,6	—	—	—	0,2	—	—	0,2	17,0	—	77,0	6		
Alfonsine.....	P	7	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,9	—	—	20,0	—	—	—	—	4,2	—	—	19,0	12,6	—	81,0	6		
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	30,7	0,4	—	3,5	26,9	—	—	—	—	6,4	13,1	—	4,4	1,7	6,1	—	129,8	11	
Marradi	Pr	335	—	—	—	—	—	3,5	14,5	0,5	—	—	—	—	—	—	4,0	31,5	4,0	—	0,5	11,0	—	—	—	—	16,5	—	8,0	3,0	7,5	—	104,5	10		
San Cassiano	Pr	234	—	—	—	5,2	—	0,2	16,2	—	—	—	—	0,8	0,4	—	2,2	17,6	6,0	—	0,4	17,8	—	—	—	0,2	3,8	—	—	1,8	7,0	—	79,6	9		
Brisighella.....	P	115	—	—	—	4,6	—	—	34,2	—	—	4,0	—	0,6	—	—	2,0	14,0	4,4	—	0,2	14,6	—	—	—	—	1,3	—	—	—	10,9	—	90,8	9		
Gamogna.....	Pn	814	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	41,4	5,4	—	—	30,0	—	—	—	—	6,3	—	6,4	3,0	20,0	—	125,5	9		
Tredozio	P	334	—	—	—	—	—	—	34,8	—	—	—	—	1,0	—	—	1,8	24,3	6,8	—	—	11,7	—	—	—	—	1,0	7,2	—	—	2,6	8,6	—	99,8	10	
Modigliana	Pr	173	—	—	—	0,5	0,5	—	64,0	—	—	—	—	0,5	—	—	24,0	18,0	5,0	—	—	22,0	—	—	—	—	0,5	8,0	—	—	1,0	7,0	—	151,0	8	
Faenza.....	P	35	—	—	—	—	—	1,1	61,1	—	—	—	—	1,5	—	—	0,4	11,5	5,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	22,5	—	125,8	8	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																			
Albereto	P	17	—	—	—	—	—	1,0	16,8	11,7	—	—	—	0,9	—	—	0,4	10,0	4,6	—	—	15,2	3,4	—	—	—	0,3	—	—	—	85,4	—	99,7	8	
San Pancrazio	P	16	—	—	—	—	—	—	12,9	2,2	—	—	—	0,9	—	—	1,5	8,0	3,5	—	—	12,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	26,8	1,7	72,3	9	
Ravenna	P	4	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	0,9	—	—	0,7	10,5	5,1	—	—	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	49,0	5	
Marina di Ravenna ...	P	3	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	6,0	9,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	47,5	5	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Boedl	Pn	800	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	2,3	5,7	4,8	—	—	6,2	—	—	—	0,3	6,7	—	2,0	1,4	28,7	0,5	74,8	9	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	6,5	1,6	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	5,2	—	—	6,4	—	—	—	—	8,2	—	4,6	1,0	21,4	1,3	66,2	11	
Bocconi	P	386	—	—	—	—	—	—	82,7	2,2	—	—	—	1,2	—	—	4,0	4,3	17,5	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	16,7	4,2	13,5	1,2	110,0	11	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	—	74,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,2	4,4	—	—	14,2	—	—	—	—	1,4	—	0,8	9,6	2,6	2,6	114,8	9	
Castrocaro	P	68	—	—	—	—	—	—	56,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	4,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	9,0	30,0	3,2	116,0	8	
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	—	—	—	46,8	—	1,6	—	—	0,8	—	—	0,2	18,0	3,6	—	0,2	7,6	—	—	—	—	1,6	—	2,2	2,8	2,6	0,6	88,6	9	
Strada San Zeno	P	307	—	—	—	—	—	—	89,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,3	13,7	—	—	17,4	—	—	—	—	1,3	—	1,6	2,0	1,9	0,4	129,5	8	
Predappio	P	239	—	—	—	—	—	4,2	75,7	—	—	—	—	0,8	—	—	22,5	5,3	2,2	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	135,0	7	
Predappio (viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	—	—	—	—	—	1,4	65,2	—	—	—	—	0,4	—	—	36,4	3,8	2,4	—	—	5,0	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,2	16,6	—	132,0	7	
Forlì	Pr	34	—	—	—	0,4	—	0,8	20,4	7,0	—	—	—	0,4	—	—	—	12,2	2,4	—	—	2,2	1,2	—	—	—	—	—	7,4	0,2	85,4	—	90,0	8	
Coccolia	P	16	—	—	—	—	—	0,8	9,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	16,2	2,5	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	50,2	6	
Campigna	Pn	1068	—	—	—	3,2	—	—	16,1	—	—	—	—	—	12,8	—	—	2,8	12,5	—	2,0	10,5	—	—	—	—	6,1	—	—	6,3	7,6	—	79,9	10	
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	—	3,5	—	—	7,7	88,8	—	—	7,8	—	—	—	—	10,5	—	—	1,8	10,2	—	95,7	8	
Santa Sofia	P	257	—	—	—	—	—	—	74,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,7	—	0,2	14,2	—	—	—	—	10,3	—	—	—	7,0	—	111,4	6	
Civitella di Romagna .	Pr	219	—	—	0,2	—	0,2	0,2	101,8	—	—	—	—	0,6	—	—	0,4	1,2	5,2	—	0,2	15,6	—	—	—	—	2,0	—	0,4	—	6,6	—	134,6	6	
Glaggiolo	P	478	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,1	9,0	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	7,7	14,1	—	113,4	7	
Teodorano	P	338	—	—	—	0,3	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,6	7,6	—	—	14,1	1,8	—	—	—	8,1	—	—	0,8	10,0	—	67,0	8	
Meldola	P	57	—	—	—	5,5	—	3,0	40,0	14,0	—	—	—	—	—	—	5,9	5,5	3,4	—	—	5,8	2,5	—	—	—	—	—	—	1,1	27,5	0,3	114,5	11	
Bertinoro	P	257	—	—	—	goc	—	—	6,7	—	—	—	—	4,0	—	—	1,8	5,0	1,6	—	—	6,1	4,5	—	—	goc	1,8	—	6,9	9,8	19,8	—	67,5	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	20,0	—	37,3	5	
Savio	P	3	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	12,6	3,3	—	—	5,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	7,0	—	32,0	7	
Classe	Pr	2	—	—	—	0,8	—	—	2,8	1,0	—	—	—	0,8	—	—	0,2	8,2	2,0	—	—	8,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	37,4	6	
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	15,2	—	3,0	11,3	—	—	—	—	3,0	—	10,4	12,0	81,2	—	114,5	9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BAGINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratieghi	Pn	863	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	18,0	2,0	20,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	13,0	—	90,0	8	
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	2,0	—	4,3	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	30,0	—	—	45,8	—	—	—	—	17,0	—	3,5	—	14,0	3,0	124,8	9		
Badia Tedalda	Pr	756	—	—	—	0,2	0,2	0,8	—	0,6	—	0,2	—	3,6	—	—	0,8	85,4	—	2,4	30,8	4,2	—	—	—	7,4	—	8,8	0,2	13,0	—	108,6	8		
Miratolo	Pn	821	—	—	—	3,5	—	10,6	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	26,0	16,0	—	0,6	—	2,5	—	1,0	1,6	6,6	—	97,0	10		
Casteldei	Pn	605	—	—	—	goc	—	4,8	goc	goc	—	—	—	—	—	6,5	—	13,6	—	1,5	9,1	11,2	—	goc	—	—	—	3,2	—	14,5	3,2	67,6	9		
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	0,1	22,0	0,2	—	—	—	—	—	1,0	7,5	7,2	—	52,3	6		
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	7,0	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	8,3	—	—	13,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	55,3	7		
San Leo	Pn	639	—	—	—	6,0	1,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	—	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	69,0	8		
Montemaggio	P	512	—	—	—	4,7	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	13,2	—	—	8,6	2,2	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	2,0	77,8	9		
San Marino	Pr	652	—	—	—	1,6	—	18,4	0,4	—	—	—	—	—	—	18,8	4,0	8,4	—	—	6,0	1,4	0,2	—	—	1,6	—	—	—	19,0	—	79,8	9		
Verucchio	P	332	—	—	—	4,2	—	13,7	0,8	—	—	—	—	—	—	21,0	—	12,4	—	—	9,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	88,3	7		
Rimini	Pr	7	—	—	—	goc	—	4,7	0,8	—	—	—	—	—	—	5,3	1,5	12,0	—	—	5,5	0,6	—	—	0,3	31,6	—	—	—	34,8	—	96,6	7		
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	—	goc	goc	5,0	1,6	—	—	—	—	0,2	—	—	4,2	0,4	12,6	—	—	6,2	0,6	—	—	—	34,2	—	—	—	28,6	—	93,6	7	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	18,1	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	75,6	5		
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	—	—	10,2	1,9	13,3	—	3,0	—	—	—	—	—	2,3	—	26,8	—	—	3,1	—	—	—	—	0,4	—	14,3	1,2	5,1	0,2	81,3	10		
Montegrimano	P	536	—	—	—	10,5	3,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	19,2	1,3	26,8	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	32,6	0,4	1,8	0,5	123,0	9		
Monte Colombo	P	315	60,2																															60,2	»
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	28,1	—	—	18,2	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	71,0	6	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	1,2	—	—	0,6	—	15,0	0,2	—	27,4	7,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	16,4	0,6	78,0	6		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	—	—	goc	13,4	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	29,8	—	—	11,1	1,1	—	—	—	—	—	—	—	6,7	0,9	80,3	6		
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	—	—	—	—	0,3	16,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	1,1	78,5	5		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,7	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[66,0]	»
Carpegna	Pr	748	—	—	—	0,6	7,8	—	6,6	—	2,4	—	—	—	3,8	—	—	—	28,8	—	0,2	15,6	7,4	—	—	—	2,6	—	0,8	12,0	5,6	—	94,2	10	
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	3,4	—	8,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	3,5	4,6	0,6	—	56,6	8	
Lunano	P	306	—	—	—	—	8,9	—	14,3	—	5,6	—	—	—	—	—	3,4	26,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,5	0,8	—	67,9	8	
Macerata Feltria	P	321	—	—	0,3	—	6,0	—	10,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	7,8	2,0	5,5	—	—	62,1	8	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	6,0	—	16,8	—	3,3	—	—	—	—	0,4	0,6	22,4	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	84,0	—	2,0	1,3	—	92,3	9	
Valle di Teva	P	338	—	—	—	—	1,6	—	10,0	—	10,2	—	—	—	—	—	—	38,8	—	—	7,4	0,3	—	—	—	—	—	49,0	—	3,2	—	—	120,5	7	
Tavoletto	P	426	—	—	—	—	3,0	—	18,4	—	8,3	—	—	—	—	—	—	81,5	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	6,4	—	5,8	8,2	—	87,9	8	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	1,7	5,0	—	7,0	—	4,7	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	5,0	—	12,0	—	13,0	—	98,4	9	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	12,2	—	12,0	2,2	33,6	—	—	—	—	—	—	55,8	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	11,3	—	3,4	3,0	—	137,5	9	
Petriano	P	327	—	—	—	—	4,3	—	18,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	69,6	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	25,4	—	4,5	3,5	—	140,9	8	
Montelabbate	P	65	—	—	—	—	—	—	11,4	2,6	1,4	—	—	—	—	—	0,1	42,1	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	84,4	6	
Pesaro	Pr	11	—	—	—	—	1,4	—	3,6	5,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	21,8	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	11,2	1,0	—	62,6	7	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	—	—	—	—	0,4	—	8,0	4,8	—	—	—	—	7,0	—	—	—	81,5	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	59,8	6
Carignano	P	152	—	—	—	—	0,2	—	3,1	11,8	—	—	—	—	4,4	—	—	—	12,8	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	3,1	—	46,6	7
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	—	—	—	—	0,4	—	0,4	3,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	11,8	0,2	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	2,4	—	38,6	5
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	82,0	—	—	6,3	—	—	—	—	2,6	—	3,5	—	8,2	—	—	64,0	7
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	26,0	—	—	4,2	—	—	—	—	4,5	—	3,2	—	17,1	8,5	—	87,1	8
Mercatello	P	429	—	—	—	—	0,4	—	1,3	—	—	—	—	goc	goc	—	0,1	0,2	81,4	—	—	1,0	—	—	—	—	4,7	—	13,8	—	7,2	3,1	—	63,2	7
San'Angelo in Vado ..	Pr	359	—	—	—	—	0,4	0,2	9,8	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	42,8	—	—	1,2	—	—	—	—	1,0	—	0,8	—	7,0	4,4	—	71,4	7
Urbano	P	273	—	—	—	—	31,0	—	10,1	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	57,4	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	5,9	—	124,1	6
Fermignano	P	199	—	—	—	—	8,1	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,9	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,2	2,5	10,2	—	—	101,4	7
Urbino	P	451	—	—	—	—	10,0	—	19,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	52,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	6,3	—	7,4	—	—	100,9	6
Cella	Pn	455	—	—	—	—	0,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	—	—	2,3	1,0	—	—	—	0,9	—	10,8	—	2,0	2,4	—	68,7	7
Piobbico	Pr	339	—	—	—	—	0,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,4	—	—	2,0	1,8	—	—	—	—	—	1,0	—	6,2	—	—	63,0	6
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	—	goc	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	—	—	3,0	9,2	—	—	—	7,3	—	—	—	5,2	0,8	—	56,8	6
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	goc	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	—	—	4,2	3,9	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	57,9	4
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	3,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	6,1	0,5	—	62,7	5

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) METAURO																																																										
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	6,8	—	15,7	—	3,1	—	—	—	—	—	—	12,1	0,5	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,4	8,9	0,7	53,3	7																								
Pontericcioli	P	403	—	—	—	—	13,8	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,0	28,3	5																								
Pontedazzo	Pr	350	—	—	—	—	5,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4,8	33,0	6																								
Cagli	P	276	—	—	—	—	6,6	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,9	19,2	10,6	55,2	8																								
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	11,0																															—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	10,0	37,0	»
Pianello	P	384	—	—	—	—	goc	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	2,5	47,1	5																							
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	0,8	—	78,9	28,4	2,9	—	—	0,5	—	—	—	—	55,0	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,7	16,5	196,9	8																							
Fossombrone	Pr	116	—	—	—	—	2,8	—	81,4	6,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,4	1,4	—	2,8	0,4	65,6	8																								
Cartoceto	P	235	—	—	—	—	12,7	—	51,7	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	6,0	1,4	97,2	8																							
Bargni	P	273	—	—	—	—	3,9	—	29,2	18,0	1,5	—	—	—	—	—	4,2	—	22,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	3,8	3,6	88,6	9																								
Barchi	P	319	—	—	—	—	1,0	—	15,0	9,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,9	3,5	1,4	57,2	9																							
Calcinelli	P	64	—	—	—	—	6,8	—	81,4	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	1,2	71,6	7																							
CESANO																																																										
Fonte Avellana	Pn	689	—	—	—	—	20,6	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	53,8	4																							
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	20,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	45,0	4																							
Pergola	P	306	—	—	—	—	13,0	—	54,7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	6,0	—	113,3	7																							
San Savino	Pn	418	—	—	—	—	18,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	48,0	5																							
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	3,0	—	20,0	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	10,0	—	107,0	7																							
Monte Porzio	P	110	—	—	—	—	0,2	—	1,2	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	50,8	5																							
Piagge	P	201	—	—	—	goc	0,4	—	4,2	20,0	0,6	—	—	—	—	—	2,6	—	25,0	—	—	5,0	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	10,7	0,4	70,4	6																							
Mondolfo	P	144	—	—	—	—	0,1	0,2	12,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,0	0,2	63,2	6																							
MISA																																																										
Montecarotto	P	388	—	—	—	—	19,8	—	8,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	18,0	goc	—	4,5	—	—	goc	—	goc	—	—	7,5	goc	goc	—	59,2	5																							
Ostra	P	193	—	—	—	—	2,4	—	2,3	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	2,0	—	27,8	7																						
Arcevia	Pn	535	—	—	—	—	4,8	—	17,3	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	goc	—	48,8	6																						
Barbara	P	219	—	—	—	—	8,4	—	4,5	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,6	—	31,1	7																						
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	10,0	—	3,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	1,0	—	36,4	6																						
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																																										
Senigallia	Pr	5	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	4,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,0	—	20,2	3																						

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
ESINO																																			
Case Lentino	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	10,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	0,8	—	14,7	4	
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	4,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	2,0	—	10,8	5	
Matelica	P	354	—	—	—	—	9,0	—	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	11,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	31,0	6	
Cerreto d'Esai	P	275	—	—	—	—	1,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	goc	—	—	—	—	—	1,2	—	8,6	1,0	—	3,1	25,1	7	
Fabriziano	Pr	357	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	21,2	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	0,8	—	21,4	—	—	2,2	48,4	4	
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	7,0	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,7	20,6	4	
Scheggia	Pr	575	—	—	—	—	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,8	18,2	3	
Rucee	Pn	587	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	15,0	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,0	29,3	5	
Montelago	Pn	711	—	—	—	—	1,2	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	34,8	3	
Sassoferrato	P	386	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,5	—	18,7	5	
Genga	P	320	—	—	—	—	7,7	—	7,6	—	1,7	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	37,6	5	
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	0,5	8,0	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,6	—	6,0	—	—	0,5	54,3	5	
Camponocechio	P	197	—	—	—	—	4,7	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	22,3	—	—	82,9	5	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	3,5	—	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	16,0	—	0,2	81,3	5	
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	23,0	—	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—	100,7	5	
Apiro	Pn	516	—	—	—	1,5	20,4	0,6	29,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,8	5,0	—	4,5	83,9	7	
Mole	Pr	110	—	—	—	—	7,8	0,4	5,8	0,2	—	—	—	0,6	—	6,4	—	19,2	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,4	18,6	5,4	2,2	79,2	9	
Cupramontana	Pn	506	—	—	—	—	20,0	0,6	6,3	—	0,8	—	—	—	—	0,5	—	21,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16,2	—	3,0	89,8	7	
Jesi	P	96	—	—	—	—	2,1	—	0,3	6,9	—	—	—	—	—	6,6	—	16,4	—	—	2,3	0,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,2	42,1	7	
Agugliano	P	203	—	—	—	—	1,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	3,0	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,0	32,2	6	
Chiaravalle	P	25	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	15,0	0,1	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,5	20,8	2	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,5	32,5	2	
Ancona	Pr	50	—	—	—	—	0,4	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	1,2	0,8	—	—	—	—	0,1	—	—	2,2	10,4	9,2	58,3	6	
Monte Cappuccini	Fr	102	—	—	—	—	0,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	22,6	0,2	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	4,4	41,0	4	
Monte Conero	P	476	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	7,8	8,3	35,1	5
MUSONE																																			
Eleto	Pn	824	—	—	—	—	12,7	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2,0	58,3	5	
Filottrano	P	270	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	82,8	1,2	79,9	5
Osimo	P	265	—	—	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	12,0	11,8	72,3	5
Cingoli	Pn	631	—	—	—	—	51,7	—	—	8,1	—	—	—	—	—	0,9	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,3	4,8	1,6	99,3	8	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) MUSONE																																					
Cervidone	P	236	—	—	—	—	26,5	—	goc	2,8	—	—	—	—	—	13,9	—	22,1	—	—	6,5	goc	—	—	—	—	goc	—	8,7	0,5	3,1	11,0	95,1	8			
Montefano	P	242	—	—	—	—	8,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	68,0	6			
Loreto	P	127	—	—	—	—	1,9	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	0,8	—	—	—	—	1,4	—	—	—	3,5	10,0	42,6	6			
Baraccola	P	37	—	—	—	—	0,2	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	10,2	51,2	4			
San Rocchetto	P	23	—	—	—	—	0,5	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	9,0	7,8	59,9	5			
POTENZA																																					
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	3,7	8,5	—	—	1,3	0,9	—	—	—	0,6	—	—	—	2,6	5,7	26,8	6			
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	2,5	4,6	—	3,6	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	23,7	7			
Pioraco	Pr	441	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,8	—	1,8	1,2	0,8	—	—	—	0,4	—	—	—	0,6	1,2	17,8	5			
Sorti	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,6	—	4,0	18,6	5			
Camerino	Pr	664	—	—	—	—	goc	0,7	0,3	—	—	—	—	—	goc	—	goc	0,8	8,6	—	—	—	1,2	—	—	—	0,3	—	—	0,2	0,5	1,5	14,1	3			
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	6,3	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	1,0	16,1	6			
Castel Raimondo	P	307	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	12,5	3			
San Severino Marche	P	344	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	0,2	—	5,4	—	—	—	1,7	—	—	2,2	0,6	0,1	24,6	4			
Serralta	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	4,6	—	—	—	26,2	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	8,5	46,9	5		
Treja	P	342	—	—	—	—	21,4	—	0,8	38,2	0,2	—	—	—	—	—	0,5	—	9,3	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	11,7	—	1,5	85,8	6			
Pollenza	P	341	—	—	—	—	6,1	—	0,3	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	0,5	2,1	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	5,3	48,7	8			
Montecassiano	P	215	—	—	—	—	15,4	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	14,0	47,8	5			
Appignano	P	199	—	—	—	—	38,8	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	goc	68,3	4			
Recanati	P	293	—	—	—	—	5,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,5	16,0	65,0	6			
Potenza Picena	P	237	—	—	—	—	2,9	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	1,0	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,3	0,5	16,7	5			
CHIANTI																																					
Acquapagana	Pn	918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(1)	goc	—	—	—	—	goc	5,8	—	—	2,0	goc	—	—			
Forcella	Pn	952	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	2,4	—	—	—	7,0	26,8	—	—	—	1,3	41,6	5			
Dignano	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,5	—	—	—	0,7	—	—	—	2,4	0,9	—	—	4,1	0,7	19,1	4			
Serravalle di Chianti	Pr	647	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	3,4	4,4	—	—	—	2,6	—	—	—	0,6	—	—	—	3,6	1,6	18,8	6			
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	6,4	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,2	4			
Appennino	Pn	798	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	0,4	—	10,6	23,1	3			
Piè del Sasso	Pn	653	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	11,0	5,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	goc	6,4	—	goc	16,2	38,6	4
Giulo	Pn	903	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	4,8	3,2	—	—	—	—	—	4,0	2,8	—	—	—	1,3	17,4	6			
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,6	3			
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	—	—	0,8	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	4		

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. del giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																			
San Maroto	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,1	0,7	—	—	0,3	2,5	—	—	—	2,2	—	0,4	—	—	—	7,8	3		
Caldarola	P	314	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	goc	3,0	—	—	—	3,0	—	—	—	0,5	—	—	—	0,5	—	11,0	4		
Bolognola	Pr	1070	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,2	—	0,2	—	—	32,0	8,0	3,2	5,2	—	—	—	0,6	—	—	—	1,8	0,4	3,6	2,6	0,4	0,2	61,8	8		
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	2,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	15,2	—	0,3	—	22,7	3		
La Villa	Pn	507	—	—	—	—	1,0	goc	—	0,6	goc	—	—	—	—	0,5	1,0	0,6	—	—	—	goc	—	—	—	0,1	—	14,2	—	0,2	—	18,2	3		
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	—	—	—	goc	—	—	10,0	—	—	—	goc	—	3,0	—	goc	—	—	—	3,7	—	—	goc	goc	—	—	goc	goc	—	16,7	3		
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	—	0,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	—	—	—	0,4	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	18,1	2		
San Giuseppe	P	389	—	—	—	—	—	—	4,5	11,4	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	3,5	—	—	—	33,7	5		
Tolentino	Pr	224	—	—	—	—	—	—	2,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	0,6	0,8	0,8	—	18,0	3		
Ornano	P	232	—	—	—	—	29,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,0	1,2	—	—	—	1,5	—	0,7	—	1,6	6,8	50,7	8		
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	—	—	—	1,1	0,2	—	3,7	—	—	—	—	—	2,5	0,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	25,4	—	goc	goc	35,3	5		
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	0,4	1,5	—	—	17,6	—	—	—	goc	—	1,4	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,4	—	0,2	—	24,0	5		
Urbisaglia Bonservizi..	P	311	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	24,6	3		
Macerata	Pr	322	—	—	—	—	25,4	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	0,6	1,2	—	—	—	0,8	—	0,4	—	2,8	10,2	48,4	6		
Loro Piceno	Pr	435	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	13,2	0,2	1,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	3,6	6,0	48,8	5		
Petriolo	P	271	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	14,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	9,0	53,1	4		
Corridonia	P	255	—	—	—	—	3,8	—	—	12,4	—	—	—	—	—	0,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	0,2	—	2,1	4,0	25,1	6		
Morrovalle	P	246	—	—	—	—	8,8	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	0,5	goc	—	—	—	10,5	—	—	—	8,2	3,0	39,4	6		
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	0,7	0,4	—	4,3	—	—	—	—	0,8	0,5	0,4	8,6	—	—	0,5	—	—	—	—	0,4	—	3,2	—	—	0,1	19,9	3		
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,1	36,1	5		
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	22,9	4		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	—	—	—	2,2	—	0,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	4,6	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	7,0	—	—	—	—	0,4	16,8	4		
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	—	—	—	0,2	—	4,2	—	15,5	—	—	—	—	12,2	1,8	—	20,4	—	—	—	—	0,4	—	—	4,4	—	26,2	—	—	—	85,3	7		
Amandola	Pr	550	—	—	—	1,4	1,4	—	—	27,6	1,4	—	—	—	5,8	4,6	—	3,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	0,6	1,0	39,2	2,6	—	—	89,4	10		
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	4,2	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	2,3	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	7,2	—	—	49,8	6		
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	34,3	—	—	—	—	—	1,9	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	62,0	—	—	16,3	126,5	6		
Sarnano	Pn	539	—	—	—	4,0	0,3	—	—	3,1	—	—	—	—	—	2,0	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	7,2	—	15,7	75,3	7		
Servigliano	P	215	—	—	—	4,3	—	3,8	—	39,0	—	—	—	—	—	5,1	—	—	1,6	—	—	1,3	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	58,6	7		
Falerone	Pn	432	—	—	—	3,7	—	—	—	11,5	—	—	—	goc	—	3,0	—	—	4,0	—	—	5,6	0,5	—	—	—	—	—	—	0,2	1,1	29,6	6		

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO				
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.	max.
1	9,2	0,0	9,0	3,2	10,7	6,1	9,0	5,5	16,8	4,6	11,1	4,5	11,5	3,3	11,5	5,4	14,4	4,4	11,6	5,7	13,5	5,1	15,0	2,4	13,1	4,6	
2	8,0	-2,0	10,4	5,9	11,0	6,5	9,5	6,0	10,5	6,5	8,1	6,0	6,7	4,5	8,3	5,9	10,6	6,0	10,8	6,0	9,9	4,3	10,0	3,9	12,0	6,0	
3	10,2	-1,3	13,7	6,8	11,4	8,2	11,5	7,2	13,5	6,2	9,0	5,4	8,0	4,2	13,5	6,0	14,0	6,8	11,8	6,1	10,6	3,0	11,0	5,0	14,8	10,5	
4	12,3	-3,0	18,0	3,8	13,7	8,0	14,6	6,8	14,9	1,3	12,3	5,0	11,2	1,7	16,8	5,7	18,1	6,0	15,4	7,6	14,5	4,4	13,2	-0,8	15,2	11,0	
5	11,0	-2,3	15,6	5,4	14,8	8,4	15,0	10,4	16,8	4,2	10,9	6,6	8,2	2,0	15,2	7,6	14,3	7,5	12,6	8,5	10,9	4,6	11,0	1,5	13,5	6,0	
6	11,4	3,0	20,5	10,8	14,6	8,6	14,5	6,5	12,8	7,5	11,5	7,8	8,5	5,0	16,0	9,0	15,0	5,9	14,1	8,9	9,6	6,4	9,0	3,0	16,0	9,0	
7	13,0	2,0	12,6	5,6	10,4	7,8	9,0	7,0	12,1	4,5	9,7	2,8	8,0	2,2	13,0	5,7	13,7	3,9	12,2	8,3	10,0	1,5	10,9	2,8	17,2	6,0	
8	13,2	2,2	17,7	6,0	13,2	7,0	14,5	6,2	13,1	3,9	11,6	5,0	9,5	1,8	17,4	5,0	15,0	2,0	15,4	5,9	9,8	2,1	8,8	2,7	12,2	4,1	
9	6,2	3,2	7,6	2,5	9,0	6,3	9,0	5,3	10,5	4,1	9,0	4,2	7,2	4,4	8,0	4,3	8,3	3,1	8,3	5,5	6,3	3,5	6,7	3,5	10,8	6,0	
10	10,5	3,0	11,8	5,8	10,0	7,6	9,2	5,5	9,5	3,6	5,6	1,5	4,5	1,5	10,0	5,5	12,1	3,0	9,6	5,2	5,6	0,5	5,6	1,5	11,2	7,5	
11	10,2	4,0	14,1	3,6	11,6	6,6	10,5	6,0	11,4	2,3	9,8	3,1	6,2	1,3	12,0	5,2	14,9	2,8	11,9	4,8	8,5	0,5	6,8	-1,3	14,1	3,0	
12	10,0	1,0	9,5	6,4	11,2	6,8	8,5	5,8	7,8	3,1	8,6	-0,2	4,5	0,6	8,5	4,0	8,3	5,0	8,0	5,5	3,5	1,0	5,2	3,5	9,5	7,2	
13	7,0	-1,0	11,5	-0,6	8,8	5,4	7,5	4,0	6,9	-3,2	5,2	-0,7	4,1	-4,2	11,2	1,5	11,2	-2,1	8,2	2,0	5,6	-2,9	5,6	-5,8	12,0	3,2	
14	5,2	0,0	9,2	0,4	8,5	4,7	7,0	3,5	6,1	-2,1	4,4	-1,4	-2,0	-2,6	6,0	1,3	5,5	-0,3	7,0	0,9	-0,6	-2,9	0,0	-2,5	4,8	2,2	
15	6,3	-2,0	8,5	-0,6	8,0	6,4	6,8	4,5	4,1	-4,5	3,0	-1,5	-1,5	-3,5	8,4	0,6	8,7	-3,0	9,0	2,4	8,9	-4,0	4,5	-5,0	8,1	1,8	
16	5,3	-2,3	13,5	-0,7	9,4	7,0	10,0	6,0	9,8	-3,8	9,2	0,2	11,7	-3,2	9,2	2,0	9,6	-2,7	10,8	5,0	14,9	-1,8	12,7	-4,9	13,0	1,4	
17	10,0	2,0	12,5	2,0	11,3	5,1	10,5	4,5	8,6	2,6	8,2	3,5	5,5	1,5	9,8	3,6	10,0	-0,3	9,5	3,4	7,0	3,6	5,2	-0,6	10,6	2,9	
18	4,0	-2,0	6,5	2,4	10,3	4,7	9,5	3,5	7,5	1,5	7,2	-1,1	3,9	-0,5	10,0	3,2	10,2	0,6	9,1	3,0	0,4	-1,5	3,0	-1,2	10,0	3,0	
19	5,0	-3,0	11,0	-2,4	9,8	5,0	9,0	6,0	9,2	2,1	5,1	-1,5	1,5	-1,9	10,5	2,0	10,7	1,4	6,8	2,1	9,3	-2,5	10,6	-2,2	12,2	1,9	
20	8,2	3,0	14,3	4,8	13,1	6,7	14,0	6,4	11,9	5,1	9,2	2,1	8,5	0,5	15,6	4,4	16,9	1,7	11,7	4,7	11,7	0,0	13,0	-0,9	14,0	3,7	
21	5,0	2,3	17,0	2,4	11,6	7,6	13,5	6,6	11,5	7,5	10,5	6,2	9,0	3,5	16,8	5,2	16,6	3,4	15,1	6,9	14,0	5,0	10,5	2,7	17,2	6,0	
22	"	3,3	17,5	5,0	14,8	8,6	15,0	9,5	13,1	6,1	10,9	0,6	9,3	0,5	17,5	6,2	18,0	8,6	15,3	7,6	12,7	2,9	10,0	-0,9	12,9	5,1	
23	"	"	13,0	6,0	14,4	6,8	14,0	6,0	12,7	6,5	10,0	4,1	6,4	4,3	15,0	4,0	15,2	1,4	15,2	4,4	8,5	5,6	8,3	4,6	12,5	9,4	
24	"	"	11,5	-1,0	12,3	5,7	12,5	4,0	10,1	4,5	6,8	-0,7	6,0	-4,0	12,6	1,8	13,5	-2,0	12,4	2,7	8,5	-2,0	7,6	-5,4	16,0	2,7	
25	"	"	17,5	5,5	16,4	8,6	16,0	6,0	12,5	5,8	11,0	4,4	8,9	-4,0	16,8	4,2	19,3	1,5	16,6	4,4	11,0	3,0	9,0	1,9	18,8	4,0	
26	"	"	18,9	3,7	15,0	7,7	15,0	7,0	14,5	6,2	12,5	6,5	10,7	4,8	17,0	8,5	17,5	2,4	15,0	9,4	14,6	4,7	12,8	1,7	19,2	6,5	
27	"	"	17,2	6,9	15,4	11,5	15,2	7,2	12,4	8,4	12,2	8,0	10,2	6,0	14,7	10,6	17,0	5,0	17,0	10,3	12,3	6,5	12,4	3,2	15,1	8,0	
28	"	"	19,8	6,5	17,8	12,2	17,0	9,0	15,1	7,5	13,9	7,5	12,0	5,5	19,5	7,0	20,1	3,0	17,2	9,2	13,5	6,9	12,0	4,5	20,2	6,0	
Media	"	"	13,6	3,8	12,1	7,2	11,7	6,1	11,2	3,6	9,2	3,1	7,1	1,3	12,9	4,8	13,5	2,7	12,1	5,8	9,5	2,1	8,9	0,6	13,4	5,3	
Media mensile	"		8,7		9,6		8,9		7,4		6,1		4,2		8,9		8,1		8,9		5,8		4,8		9,4		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO: .																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	—	—	—	—	—	1,1	—	16,8	—	—	—	—	1,7	—	—	1,3	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	23,8	5	
Grottazzolina	P	227	—	—	—	2,0	1,4	0,8	—	25,8	—	—	—	—	4,7	0,6	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	4,8	41,4	6	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	1,9	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	2,0	12,9	5	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	2,4	—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,4	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,7	—	—	14,8	44,1	7	
Fermo	Pr	280	—	—	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	2,4	0,2	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	3,4	19,6	5	
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	4,1	—	9,2	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,6	10,4	—	—	—	35,2	6	
Montemonaco	Pr	987	—	—	—	3,4	—	1,0	—	18,2	—	—	—	0,6	1,0	—	5,0	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,2	4,2	3,0	—	—	0,2	34,8	10	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	14,2	—	—	7,0	32,1	5	
Tavernelle	Pn	686	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	84,4	—	—	—	78,1	4	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	—	—	3,0	—	20,5	—	—	—	—	10,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	13,0	22,0	—	—	12,0	85,2	7	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	1,5	—	—	0,9	3,2	—	—	—	—	23,0	11,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	28,0	0,8	—	—	79,4	7	
Petrilli	P	358	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	—	12,0	3	
Carassai	P	370	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	17,0	4	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	2,6	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	1,2	18,0	—	—	0,2	18,8	3		
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	6,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	3,7	—	—	2,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,0	12,0	—	—	0,6	30,7	5	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	0,2	14,4	18,8	2	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	10,0	12,2	2	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	47,4	3	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	—	—	—	18,1	84,8	5	
Castignano	P	474	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	—	—	—	12,0	64,0	6	
Ripatransone	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	29,0	36,0	4	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Giugno

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,5	0,2	—	0,5	—	24,2	27,4	2	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	11,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	11,0	48,8	5	
Amatrice	Pr	955	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,6	11,6	1,8	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	23,6	5	
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	19,0	3		
Capodacqua (¹)	Pr	817	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	31,3	—	18,6	2,8	—	—	—	—	2,6	—	—	—	0,6	—	—	0,6	—	0,2	57,2	4	
Spelunga	Pn	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	18,4	2,5	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,9	4	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	18,2	2,3	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	3,2	—	—	—	2,1	44,9	7	
Acquasanta	P	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,1	33,4	1,8	—	—	—	0,5	7,4	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	55,7	5	
Arlì	Pn	288	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	9,1	15,2	—	—	—	—	0,2	3,3	—	—	—	—	—	13,2	—	—	6,7	48,4	5	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	16,6	4	
Centrale di Castro	Pr	780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,6	—	4,8	1,2	—	—	—	3,0	—	0,2	—	0,2	3,8	0,2	0,2	—	—	15,0	4	
Capo il Colle	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	16,6	7,8	1,2	—	—	2,3	—	—	—	1,5	0,4	13,8	—	—	—	45,0	7	
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	11,8	2,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	29,8	4	
Settecerri	Pn	923	—	—	—	—	—	4,5	—	12,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	36,8	4	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	2,6	—	40,6	2,0	—	—	—	0,6	7,8	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	65,6	6	
Ancarano	P	293	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	0,3	2,0	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	17,6	4	
Offida.....	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,0	—	—	30,0	32,3	3	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m. 1475 s. m.) dà mm 35,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,5	—	—	—	14,3	27,4	goc	—	3,6	—	—	—	—	goc	21,9	—	—	—	6,4	81,8	7	
Piumazzo	P	57	goc	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	goc	21,6	3	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	41,0	4	
Cento	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	7,0	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	82,0	4	
Raveda	Pr	10	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	9,2	4,2	—	—	8,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	9,0	32,8	5	
Torniano	Pr	7	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	7,0	1,8	0,2	—	8,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	9,0	35,6	7	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	11,3	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	5,4	51,9	5	
Santa Maria Codifiume	P	8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	6,5	69,8	5	
Copparo	Pr	2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	1,4	—	—	—	2,0	1,8	—	—	3,2	—	—	—	—	—	24,6	—	—	—	12,0	57,6	7	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,2	5,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	7,2	27,0	4	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	0,2	—	—	—	1,4	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	7,8	27,8	5	
Berra	Pr	2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	9,6	21,0	5	
Ariano	Pr	0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	14,4	30,6	5	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,2	—	—	—	—	0,6	2,8	—	—	0,6	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	17,0	39,6	4	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	6,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	17,0	36,5	4	
Comacchio (Saline) ...	P	1	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	18,0	45,0	6	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	14,0	44,0	5	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	10,0	38,0	4	
Bevilacqua	P	1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	24,5	69,5	5	
Denore	Pr	1	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	4,0	20,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	10,8	0,2	—	—	12,2	53,8	7	
Portomaggiore	P	3	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	10,1	6,7	—	—	3,0	—	—	—	—	—	40,4	—	—	—	12,9	85,1	7	
Benvignante	Pr	2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	16,2	6,8	—	—	8,0	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	5,8	75,6	7	
Argenta	P	4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	18,0	10,1	—	—	5,4	—	—	—	—	—	18,1	—	—	—	1,0	65,0	7	
Bando	P	3	11,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	18,4	11,1	—	—	11,4	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	1,6	75,5	7	
Umana	P	1	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	12,0	12,8	—	—	14,0	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	2,0	68,8	7	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	0,6	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	50,6	1,1	—	1,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	6	
Maresca (Tenuta Teso) (1)	Pn	1043	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	34,0	45,2	11,6	—	7,4	0,7	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	107,9	6	
Bardalene	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	69,2	7,0	—	26,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	108,0	5	
Pracchia	Pr	627	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	70,4	8,8	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	97,2	6	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	62,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	3	
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	56,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	3	

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 100,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	88,1	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,8	3
Cà Chiombi	Pn	571	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	90,0	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,5	4
Collina Pistoiese	Pt	950	101,0																															101,0	
Collina Pistoiese	Pr	932	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	54,4	9,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	4
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	60,4	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91,0	3
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	42,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,6	3
Porretta Terme	Pr	349	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	19,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,6	3
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	82,5	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	44,3	3
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	17,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	45,4	3
Bombiana	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	6,7	11,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,8	3
Acquerino	Pn	890	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	48,8	13,6	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,1	3
Treppio	Pr	710	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	64,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,6	3
Castel di Bargi	Pr	630	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	5,2	44,8	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	3
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	25,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,1	3
Le Spiagge di Lissano	P	240	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,4	18,2	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	3
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3
Vergato	Pr	195	0,8	—	—	—	—	—	3,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	2,8	6,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	4
Tolè di Vergato	Pn	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	10,8	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,1	4
Montepiano	Pr	696	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	45,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,4	3
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	40,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,5	3
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	88,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	3
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	60,0	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,3	3
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	41,6	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,4	3
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3
Grizzana	Pn	547	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	14,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	3
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	17,4	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	3
Monzuno	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	17,4	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	3
Sasso Bolognese	P	130	0,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	9,9	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3
Paderno	Pr	267	0,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	9,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	5
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	6,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2	10,6	—	—	—	3,2	29,2	6
Bargellino	Pr	38	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	7,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	1,8	6,0	—	—	—	—	24,6	5
Bagno di Piano	Pr	24	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	3,4	0,2	—	16,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	48,2	4
Monteombraro	Pr	727	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	9,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	32,4	4

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 68,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																					
Montepastore	P	596	2,1	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	10,5	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	38,8	6	
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	9,0	7,3	—	5,5	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	28,5	6	
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	10,8	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	32,5	6	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,6	0,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	10,8	3	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	4,8	8,6	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	—	—	—	22,4	5	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	5,4	6,8	5,6	—	—	—	—	—	—	2,8	2,0	—	—	—	—	—	27,0	6	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	8,4	10,2	—	3,0	—	—	—	—	1,8	4,6	—	—	—	—	—	35,0	6	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	9,2	5,8	7,4	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	27,6	6	
Argelato	Pr	25	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,8	0,2	—	—	—	11,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	7,6	33,0	5	
San Pietro in Casale ..	P	17	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	5,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	10,0	32,4	6	
Malalbergo	Pr	12	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	7,6	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	11,0	37,8	6	
Passo del Gallo	P	12	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	9,7	1,8	—	—	—	11,5	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	16,4	52,0	7	
Maddalena di Cazzano	P	22	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	21,0	5	
Alberino	Pr	10	5,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	12,4	9,2	0,2	—	13,6	0,2	—	0,2	—	—	3,8	0,2	0,2	0,8	8,2	57,8	7		
Salarino	Pr	12	3,8	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	5,4	6,4	—	0,2	—	—	18,0	9,8	0,2	—	8,8	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	54,6	6		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	14,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	2	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	10,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	3	
Cà di Bertano	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	16,4	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	3	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	2	
Monte Calvo	P	335	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	10,3	4,0	—	9,8	—	—	—	—	—	—	5,4	—	goc	—	—	40,6	5	
Monghidoro	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	18,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	3	
Pianoro	P	187	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	11,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	4	
Colunga	P	51	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	13,2	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	41,8	5	
Casetti Centonara.....	P	11	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,8	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	4	
Settefonti.....	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	34,5	3	
Piancaldoli	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	21,0	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,8	3	
Sassoleone	Pr	285	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	13,0	15,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	3	
Castel San Pietro	Pr	75	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	34,2	3	
Villa Fontana	P	20	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	31,2	9,2	—	—	—	7,1	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	52,2	5	
Florentina	Pr	11	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	10,2	0,6	—	—	4,4	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	32,6	5	
Sant'Antonio	Pr	10	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	30,8	9,6	—	—	—	10,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	53,8	5	
Via Nuova	Pr	16	4,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	28,0	13,2	—	—	—	4,4	0,2	—	—	—	2,2	—	—	0,2	—	—	49,8	6

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Casa Penzla	P	373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	11,8	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	3
Portonovo	P	8	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	12,2	10,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	31,1	3
Passo della Futa	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	54,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,2	3
Firenzuola	Pr	422	1,8	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	51,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,0	4
Barco	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	48,3	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	3
Pietramala	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	13,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	3
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	84,0	23,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,6	3
Castel del Rio	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	30,0	89,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	4
Fontanelice	Pr	165	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	9,5	15,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	4
Parrocchia di Croara ..	P	391	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	6,1	18,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	5
Imola	Pr	47	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	27,2	11,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	4
Acquadalto	Pn	482	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	75,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	3
Casola Valsenio	P	195	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	26,5	89,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	4
Cà Villa	Pr	264	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	0,6	—	—	—	—	10,6	20,4	81,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	5
Casa Medri	Pr	110	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	14,6	20,8	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	5
Riolo Bagni	Pr	73	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,2	19,2	14,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	5
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	3
Bagnacavallo	P	17	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	3
Villa San Martino	P	18	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	3
Lugo di Romagna	Pr	14	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	2
Alfonsine	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	2
L'AMONE																																			
Casaglia	Pn	754	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	69,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,6	4
Marradi	Pr	335	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	62,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,0	3
San Cassiano	Pr	234	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	50,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	3
Brisighella	P	115	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	81,5	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,6	4
Gamogna	Pn	814	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	58,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,0	4
Tredozio	P	334	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	62,2	37,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,4	4
Modigliana	Pr	173	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	14,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,0	4
Faenza	P	35	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	8,5	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	34,7	4

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,8	—	—	—	—	—	7,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	32,5	4
San Pancrazio	P	16	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,5	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	3
Ravenna	P	4	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	3
Marina di Ravenna ...	P	3	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	29,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	56,7	4
FIUMI UNITI																																				
Plan di Bocci	Pn	800	29,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	117,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171,6	4
San Benedetto in Alpe	Pn	503	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	59,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	4
Bocconi	P	386	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	46,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,8	3
Rocca San Casciano ..	Pr	210	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	46,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	3
Castrocaro	P	68	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	4,0	86,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,5	4
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	42,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	3
Strada San Zeno	P	307	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	30,5	4
Predappio	P	239	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	7,2	53,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,7	4
Predappio (viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	5,0	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,6	4
Forlì	Pr	34	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	5,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	4
Coccolia	P	16	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	2,2	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,1	4
Campigna	Pn	1068	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	182,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152,8	4
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	118,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,8	3
Santa Sofia	P	257	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,0	3
Civitella di Romagna ..	Pr	219	6,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	4
Giaggiolo	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,1	2
Teodorano	P	338	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	58,7	4
Meldola	P	57	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	4,2	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,3	4
Bertinoro	P	257	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	3,8	88,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	51,6	4
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,6	—	—	—	—	2,4	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,3	5
Savio	P	3	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	2,5	28,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	4
Classe	Pr	2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	3
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	55,0	12,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	100,0	6

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratieghi	Pn	863	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	55,0	17,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	108,0	5	
Viamaggio	Pn	867	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	33,6	17,0	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	110,3	5	
Badia Tedalda	Pr	756	25,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	40,6	10,4	—	—	—	13,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	95,8	5	
Miratoio	Pn	821	61,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	53,2	10,0	—	—	—	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	170,6	5	
Castel delci	Pn	605	19,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	59,0	9,1	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	97,5	4	
Pennabilli	Pn	600	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	61,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,6	4	
Mercatino Marecchia .	P	293	47,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	35,9	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,9	3	
San Leo	Pn	639	98,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,0	3	
Montemaggio	P	512	85,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137,3	3	
San Marino	Pr	652	77,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,4	4	
Verucchio	P	332	80,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	42,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	127,1	4	
Rimini	Pr	7	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,7	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	80,9	5	
Lido di Rimini	Pr	2	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	1,6	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	83,2	4	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	50,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	72,7	3	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	80,4	4,3	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	37,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	129,5	5	
Montegrimano	P	536	57,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	89,4	3	
Monte Colombo	P	315	62,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	82,5	3	
Morciano di Romagna	P	83	56,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	84,6	4	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	75,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	107,2	3	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	69,3	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	110,4	5	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,1	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	82,2	5	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	33,4	—	—	—	37,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,9	4
Carpegna	Pr	748	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	60,0	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	3
San Sisto	Pn	658	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	85,6	1,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	5
Lunano	P	306	46,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	29,6	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,3	4
Macerata Feltria	P	321	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	46,2	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,7	4
Sassocorvaro	P	331	36,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	40,0	8,7	—	—	18,5	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	107,8	5
Valle di Tera	P	338	49,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	27,6	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	87,6	4
Tavoleto	P	426	80,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,6	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	120,1	4
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	56,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	34,0	44,7	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,2	5
Pieve di Cagna	P	410	57,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	42,0	32,4	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,0	4
Petriano	P	327	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94,4	3
Montelabbate	P	65	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	38,5	4
Pesaro	Pr	11	96,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	126,4	3
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	19,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	46,8	3
Carignano	P	152	18,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	35,4	3
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	45,2	4
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	41,2	14,6	—	—	35,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,3	5
Bocca Trabaria	Pn	1049	20,3	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	46,0	60,0	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,3	6
Mercatello	P	429	22,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	82,0	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,1	4
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	350	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	36,4	56,0	—	—	5,6	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	153,2	6
Urbano	P	273	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	55,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	139,7	3
Fermignano	P	199	20,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	22,1	82,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,6	4
Urbino	P	451	39,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	23,8	34,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	4
Cella	Pn	455	48,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	19,4	29,7	2,3	—	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,5	6
Piobbico	Pr	339	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	23,2	47,6	15,0	—	1,4	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	130,8	7
Bocca Serriola	Pn	730	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	170,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	235,7	3
San Quirico di Caselle	Pn	668	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	41,9	110,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	194,2	5
Castello di Naro	Pn	417	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	33,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76,5	3

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	11,0	3,0	12,4	2,2	13,1	4,3	5,4	-1,2	6,0	-1,5	5,8	0,0	11,0	5,0	4,6	2,4	8,7	1,4	13,4	2,5	12,4	6,7	14,0	4,5	11,2	7,9
2	9,1	1,8	10,0	1,6	11,6	4,4	3,6	-4,0	6,5	-4,6	4,6	-2,0	10,5	-1,5	7,7	4,7	6,4	-1,5	10,5	0,4	10,3	3,1	10,1	2,0	9,4	4,1
3	8,8	1,5	9,4	-0,2	9,8	3,5	3,0	-3,1	4,5	-3,6	3,0	-2,8	4,5	-2,5	4,4	-0,4	3,6	-1,5	8,5	2,5	8,3	4,5	8,5	3,1	7,7	5,0
4	9,0	4,6	10,6	4,4	9,9	5,9	5,0	-2,3	5,0	-2,0	5,0	-1,8	8,5	0,0	4,2	0,2	3,4	-1,0	9,5	1,5	9,2	4,0	9,5	4,0	8,8	5,4
5	8,2	5,5	12,4	6,2	10,7	6,9	5,8	-0,5	5,7	-1,0	7,5	0,0	8,8	2,5	6,7	2,8	3,0	-0,6	6,0	3,0	6,9	4,9	6,0	4,5	8,2	5,2
6	12,6	4,5	12,2	4,8	13,3	6,1	7,2	1,0	9,4	0,8	6,8	1,4	13,5	3,5	9,2	1,9	9,8	0,1	14,5	4,0	14,7	4,0	14,2	3,6	12,7	4,7
7	9,3	3,5	9,8	1,4	9,6	2,9	6,8	0,3	8,5	-1,0	7,0	0,0	11,5	-0,5	10,5	2,8	10,2	1,3	9,8	1,0	9,9	4,9	9,6	0,5	11,8	5,6
8	10,0	4,5	10,2	2,6	11,6	6,1	6,0	2,6	5,8	2,4	7,2	1,4	12,0	4,2	9,5	3,7	9,0	2,5	9,5	3,3	9,5	5,2	9,4	4,6	9,1	6,4
9	7,0	6,0	10,6	5,0	9,7	7,7	5,0	2,4	4,8	2,0	4,0	3,0	5,5	3,8	7,2	2,8	6,0	1,0	8,0	4,2	9,3	4,7	9,0	4,4	7,9	5,7
10	12,9	5,5	11,0	4,2	13,2	7,2	2,8	0,2	3,0	-0,2	4,2	-1,0	12,0	2,5	8,9	0,1	10,6	-0,7	15,2	3,8	15,2	4,5	16,2	3,8	12,5	5,2
11	11,8	3,7	11,2	2,4	13,0	5,8	5,2	0,5	5,2	0,0	6,8	0,4	11,5	4,5	9,6	4,5	8,7	3,0	15,5	5,3	15,2	7,4	15,2	6,3	12,8	7,4
12	13,8	7,6	11,6	8,2	14,1	10,5	5,5	1,7	5,9	1,5	7,2	1,4	13,5	6,5	9,9	9,1	11,3	5,6	16,2	5,5	16,3	9,3	16,9	8,1	14,9	9,6
13	15,5	6,0	15,2	6,4	16,8	8,9	6,4	0,4	6,6	0,2	7,4	0,0	13,0	2,5	11,0	4,5	10,0	1,9	17,5	5,3	16,8	6,7	17,0	4,3	15,1	8,0
14	17,6	10,5	16,0	9,8	18,0	11,3	7,2	2,4	7,0	2,4	8,0	2,6	13,5	9,0	10,9	10,5	9,1	1,6	18,2	11,4	17,9	10,0	18,4	8,4	17,3	13,0
15	16,4	9,0	13,6	6,2	15,7	9,4	4,2	2,5	4,7	2,6	4,8	3,0	13,0	8,5	10,0	4,8	7,0	6,3	17,4	12,8	16,8	12,2	18,4	10,4	16,0	12,4
16	14,6	3,8	14,6	2,4	16,1	2,5	8,0	-0,2	10,0	-1,2	7,0	0,4	14,0	0,0	10,2	7,4	11,9	1,4	16,2	5,5	16,5	7,8	15,9	4,4	14,7	8,0
17	9,8	4,9	11,2	3,0	13,3	5,9	6,8	1,2	8,2	0,5	7,8	4,0	12,0	3,5	10,8	5,9	9,5	4,2	10,2	7,4	13,3	9,6	13,0	6,0	13,9	9,4
18	13,7	7,4	15,0	7,4	14,9	8,8	8,0	3,5	8,3	3,8	9,6	5,4	14,5	6,5	14,6	7,4	11,0	2,7	15,0	4,8	15,5	7,4	16,2	6,6	14,4	8,1
19	13,2	9,1	13,8	7,8	14,0	8,9	12,7	5,2	13,9	5,0	11,5	5,8	15,5	7,0	13,5	5,5	12,5	4,2	13,1	7,5	12,8	8,3	13,0	7,6	12,9	9,4
20	17,0	9,4	17,6	10,0	16,1	10,2	7,8	5,5	7,0	6,3	9,2	6,4	15,0	9,4	13,1	8,9	14,2	5,4	19,0	7,8	18,6	9,4	19,8	8,9	17,1	9,9
21	15,5	7,7	12,6	7,4	15,1	10,1	5,8	2,2	6,7	2,0	7,0	4,8	12,5	6,5	10,4	5,7	11,6	3,3	17,5	4,0	17,2	8,3	17,2	6,8	16,4	9,7
22	12,2	5,0	12,2	6,0	15,0	8,8	6,8	1,6	7,3	1,4	6,0	4,0	11,5	2,0	10,2	5,9	9,3	4,0	15,5	5,5	15,4	10,4	15,6	7,5	14,1	10,1
23	15,3	5,2	15,4	7,0	16,1	9,6	6,2	0,9	6,5	0,6	7,0	0,0	14,4	5,5	10,0	4,7	11,6	3,9	18,0	3,7	16,5	5,6	16,7	4,5	15,2	7,1
24	10,8	6,5	12,0	5,4	11,9	6,4	2,3	-0,9	4,5	-0,8	4,2	-1,0	11,0	4,0	7,5	0,3	9,1	1,8	13,0	6,0	13,6	7,3	13,2	6,4	12,9	8,3
25	11,9	2,0	11,8	2,4	13,6	3,7	5,3	-2,3	8,4	-2,8	6,2	-3,0	13,8	1,0	7,0	0,4	9,6	-1,1	13,5	2,0	13,4	4,5	13,0	2,6	12,3	5,8
26	14,5	5,0	14,8	3,4	14,4	7,3	5,0	-1,2	6,8	-2,0	7,5	-1,4	13,5	-0,5	10,7	0,8	11,9	1,6	17,0	0,5	16,2	6,1	16,5	2,4	14,6	6,8
27	12,8	8,8	16,8	9,6	16,9	11,1	4,6	1,6	4,3	1,5	6,8	0,0	14,0	3,0	12,0	5,9	13,4	4,0	17,5	6,5	16,6	9,5	17,6	8,4	16,3	10,4
28	6,0	4,4	9,4	8,8	12,9	8,3	8,3	2,5	10,6	2,3	7,5	2,0	15,0	8,0	9,6	6,2	5,0	3,3	7,5	3,2	6,8	6,5	8,2	6,9	14,2	6,4
29	5,5	4,6	8,2	6,2	14,7	8,7	4,8	2,4	4,3	1,9	2,0	-1,6	5,0	0,5	2,0	0,0	6,6	1,3	6,4	3,4	6,4	4,0	6,4	3,4	6,6	4,8
30	9,5	4,3	10,4	6,4	15,7	6,7	5,3	1,4	7,0	1,0	4,2	-2,0	6,5	1,0	3,4	0,7	3,5	-1,0	7,5	3,4	8,0	4,4	8,0	3,5	7,6	5,1
31	11,5	6,0	11,0	6,2	17,8	5,4	6,5	2,2	9,0	1,9	5,0	0,0	9,0	4,5	5,2	1,3	5,0	-0,3	10,5	3,5	10,9	5,1	11,0	4,6	10,2	6,8
Media	11,8	5,5	12,4	5,3	13,8	7,2	5,9	0,9	6,8	0,6	6,4	0,9	11,6	3,5	8,9	3,9	8,8	1,9	13,1	4,6	13,1	6,7	13,3	5,3	12,5	7,5
Media mensile	8,7		8,8		10,5		3,4		3,7		3,7		7,6		6,4		5,3		8,8		9,9		9,3		10,0	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
ESINO																																			
Case Lentino	Pn	855	40,6	1,7	—	—	—	—	—	—	—	10,7	1,2	—	—	—	—	—	1,6	26,7	48,2	3,1	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144,2	9
Palazzo	Pn	561	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	2,1	32,0	67,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,9	6
Matelica	P	354	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	0,4	—	—	—	—	—	—	22,0	88,0	6,0	—	26,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	139,6	6
Cerreto d'Esi	P	275	21,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	41,8	12,3	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,7	6
Fabiano	Pr	357	11,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	0,6	31,2	46,2	2,6	0,2	6,6	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	105,6	7
Campodiegoli	Pn	507	24,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	5,0	—	—	—	33,0	100,0	2,8	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,0	8
Scheggia	Pr	575	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,8	—	—	—	—	—	1,0	17,2	88,6	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	7
Ruice	Pn	587	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,0	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,6	5
Montelago	Pn	711	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	1,2	—	—	—	—	—	82,8	23,4	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,7	6
Sassoterrato	P	386	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	17,6	28,2	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,6	5
Genga	P	320	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	21,5	80,8	0,4	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	5
Vallemontagnana	Pn	535	19,0	1,9	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	31,6	41,2	—	—	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,4	6
Camponocecchio	P	197	21,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	24,2	84,8	0,5	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,5	5
Case San Giovanni ...	Pn	620	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	1,3	22,4	27,0	1,3	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,9	6
Serra San Quirico	P	325	21,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	—	—	—	23,0	25,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,0	6
Apiro	Pn	516	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	81,0	11,3	2,3	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,1	6
Moie	Pr	110	23,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	1,5	26,8	15,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,9	6
Cupramontana	Pn	506	24,2	1,7	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	31,0	11,3	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	6
Jesi	P	96	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	15,4	5,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	5
Agugliano	P	203	82,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	3,4	4,6	3,2	4,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	7
Chiaravalle	P	25	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	0,3	—	—	—	—	0,2	14,3	3,1	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	5
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	1,0	—	—	—	—	2,0	4,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	6
Ancona	Pr	50	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	0,2	—	—	—	—	5,0	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	5
Monte Cappuccini	Pr	104	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	0,4	—	—	—	—	0,2	5,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	4
Monte Conero	P	476	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	2,1	1,2	4,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,9	6
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	39,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	3
Filottrano	P	270	88,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	11,1	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,7	4
Osimo	P	265	88,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	—	—	—	—	—	—	3,1	9,0	—	goc	0,5	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	49,2	5
Cingoli	Pn	631	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	81,2	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,4	4

271

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																			
San Maroto	Pn	555	27,1	—	—	—	3,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,5	19,0	100,8	9,4	—	6,8	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	173,2	8
Caldarola	P	314	19,0	—	—	—	18,0	—	—	—	—	goc	—	3,0	—	—	—	—	—	19,0	121,0	9,0	—	6,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	196,3	8
Bolognola	Pr	1070	27,8	4,4	—	—	1,0	—	—	—	—	0,6	0,4	2,0	—	0,8	0,2	—	—	24,0	91,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	164,2	8
Fiume di Fiastra	Pn	618	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	90,6	15,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	135,9	4
La Villa	Pn	507	28,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	1,7	—	2,0	—	—	—	—	0,2	26,5	50,2	20,5	—	4,6	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	136,1	8
Santa Maria di Altocielo	P	423	13,9	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	94,1	14,1	—	23,7	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	204,1	7
Serrapetrona	Pn	450	22,4	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	21,4	48,5	4,0	—	4,9	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	104,6	6
San Giuseppe	P	389	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	—	10,5	—	16,0	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	89,9	5
Tolentino	Pr	224	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	58,4	56,8	9,8	—	8,0	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	149,2	6
Ornano	P	232	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1,2	20,6	—	0,5	—	—	—	—	—	goc	—	5,5	—	56,1	5
Santa Maria di Picca	P	467	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	3,8	—	—	—	—	0,1	31,0	41,2	8,9	—	18,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	131,3	7
San Ginesio	Pn	687	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	0,1	1,1	—	—	—	—	0,2	59,0	43,0	10,0	—	48,3	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	189,1	7
Urbisaglia Bonservizi	P	311	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	0,8	63,9	60,2	10,5	—	8,5	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	159,5	6
Macerata	Pr	322	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,8	13,6	9,4	12,8	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	—	60,2	5
Loro Piceno	Pr	435	15,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	77,2	90,8	7,8	—	5,8	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	214,8	6
Petriolo	P	271	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	35,0	10,0	—	0,5	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	110,0	5
Corridonia	P	255	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	goc	14,1	15,0	—	—	0,1	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	51,8	4
Morrovalle	P	246	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	1,1	—	—	—	—	—	—	14,0	8,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	60,1	6
San'Angelo in Pontano	P	473	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	68,5	82,4	6,8	—	15,7	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	201,6	6
Franca Villa d'Ete	P	234	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	28,5	15,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	82,8	6
Monte San Pietrangeli	P	242	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	13,4	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	60,9	6
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	81,2	0,6	16,6	—	0,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	72,0	4
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	18,8	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	0,5	27,6	108,4	10,3	—	4,4	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	191,8	8
Amandola	Pr	550	18,0	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	16,0	77,2	13,8	—	25,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	154,6	7
San Cristoforo	Pn	587	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	72,2	12,4	—	8,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	151,2	6
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	87,9	16,6	—	8,4	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	125,6	6
Sarnano	Pn	539	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	76,8	7,2	—	1,6	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	138,1	5
Servigliano	P	215	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	69,4	62,5	13,0	—	2,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	190,2	7
Falerone	Pn	432	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	30,0	40,0	3,0	—	1,4	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	88,5	7

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	22,0	34,0	10,0	—	1,8	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	90,0	7
Grottazzolina	P	227	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	10,4	—	—	—	—	—	—	6,9	24,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	78,2	7
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	5,6	7,5	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	43,0	5
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,3	11,6	—	1,0	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	69,3	7
Fermo	Pr	280	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,0	—	1,0	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	49,4	6
ASO																																			
Foce	Pn	951	27,4	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	17,0	52,3	9,0	—	5,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	154,1	8
Montemonaco	Pr	987	16,8	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	72,0	—	—	0,8	22,0	56,4	11,4	—	2,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	190,0	8
Polverina dell'Aso	Pn	831	4,3	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	14,2	52,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	88,6	7
Tavernelle	Pn	686	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,6											—	—	—	89,9	—
Comunanza del Littorio	P	448	10,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	8,5	61,5	44,0	8,6	—	10,0	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	165,1	9
Montalto delle Marche	P	512	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	15,2	29,0	10,4	—	2,4	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	97,1	7
Petritoli	P	358	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	49,0	5
Carassai	P	370	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	53,5	6
Diga di Carassai	Pr	130	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	2,6	13,4	8,0	0,2	2,0	0,2	—	—	—	—	15,8	—	0,2	—	57,0	6
Monte Rubbiano	P	463	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	48,9	6
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	10,8	3,4	9,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	46,8	7
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[67,0]	—
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	1,0	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	91,2	5
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	—	—	31,1	60,1	—	—	28,1	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	167,5	6
Castignano	P	474	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	20,0	11,7	6,4	—	10,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	72,2	7
Ripatransone	P	494	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	14,0	70,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	134,0	6

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	40,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	2,6	—	1,5	—	—	—	—	0,2	18,6	—	—	—	64,7	5
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	14,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	21,0	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	74,3	7
Amatrice	Pr	955	11,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	25,1	13,6	5,6	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	—	—	—	77,6	6
Accumoli	Pn	858	11,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	25,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	61,5	6
Capodacqua ⁽¹⁾	Pr	817	29,4	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	28,4	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	76,2	6
Spelonga	Pn	940	26,0	3,0	—	—	2,3	21,0	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	8,7	27,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,2	7
Arquata del Tronto ..	Pn	720	27,0	3,1	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	10,2	—	—	—	8,5	35,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	105,1	9
Acquasanta	P	392	35,1	—	—	—	13,9	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	12,3	54,1	goc	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	126,2	6
Arlì	Pn	288	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	82,5	4,6	—	10,8	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	146,4	6
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	20,0	—	—	—	1,4	11,8	—	—	—	—	—	0,8	—	34,0	—	—	1,0	19,0	59,6	5,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,2	9
Centrale di Castro	Pr	780	19,2	0,2	—	0,2	2,0	6,0	—	0,2	—	—	—	0,2	—	17,6	0,2	—	1,0	15,2	50,8	4,8	—	4,0	—	0,2	—	—	0,2	1,4	0,2	—	—	123,6	10
Capo il Colle	Pn	539	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	94,8	5,2	—	20,0	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	168,5	6
Pietralta	Pr	1022	13,8	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	3,2	—	—	—	2,4	18,2	16,0	—	3,4	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	63,6	8
Settecerri	Pn	923	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,6	78,8	6,5	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	129,5	7
Ascoli Piceno	Pr	136	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	0,6	9,0	4,8	2,8	—	19,4	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	58,6	7
Ancarano	P	293	25,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,4	2,0	2,4	—	25,9	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	70,8	6
Offida	P	293																																39,71	"
			39,71																																

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 110,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	6,1	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	goc	—	2,7	—	—	—	4,5	0,1	1,2	—	—	—	goc	—	24,8	33,7	48,3	130,9	9	
Piumazzo	P	57	5,5	35,5	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	5,2	—	26,0	—	—	—	2,4	4,9	14,5	—	—	—	—	—	13,6	30,6	89,0	261,2	11	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	8,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	6,8	1,0	1,0	—	—	—	—	—	11,0	40,0	27,5	155,8	10	
Cento	P	15	18,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	14,0	—	42,0	—	—	—	19,0	2,0	—	—	—	—	0,2	—	7,0	28,0	29,0	177,2	10	
Raveda	Pr	10	4,0	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	4,0	—	1,8	—	0,2	—	4,6	—	1,0	—	—	—	3,6	—	15,2	7,4	51,8	102,2	10	
Torniano	Pr	7	3,8	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,2	—	0,2	—	3,6	—	—	—	1,4	0,4	1,0	—	—	—	1,4	—	34,2	5,2	41,6	103,4	10	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	26,7	18,0	0,8	—	—	—	—	—	4,9	—	5,8	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	16,1	57,3	174,6	8	
Santa Maria Codifiumo	P	8	13,0	17,1	goc	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	6,2	12,0	94,2	171,1	8	
Copparo	Pr	2	5,0	4,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	7,6	—	0,6	—	—	—	—	—	1,4	76,6	42,8	166,4	8	
Cornacervina	Pr	1	4,6	8,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,6	0,8	1,2	—	—	—	—	—	2,6	75,4	39,8	140,4	9	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	10,0	11,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	2,8	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	4,0	61,0	34,0	130,6	8	
Berra	Pr	2	39,0	9,6	0,2	—	4,4	0,2	—	—	—	—	14,8	—	1,2	0,2	—	—	5,4	—	—	—	26,8	3,6	0,6	—	—	—	—	—	4,4	41,6	48,0	200,0	11	
Ariano	Pr	0	17,0	25,6	—	—	3,2	2,4	—	—	—	—	4,2	—	0,4	0,4	—	—	0,4	0,4	0,2	0,2	2,8	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	26,2	47,0	54,0	186,0	9	
Codigoro	Pr	2	7,2	12,8	—	3,4	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,6	—	—	1,8	0,2	—	—	0,4	—	1,2	—	—	—	—	—	20,4	61,4	47,6	158,8	9	
Marozzo	P	1	2,5	2,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,0	—	5,0	—	—	—	—	—	22,4	67,6	35,0	150,0	11	
Comacchio (Saline)	P	1	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	2,5	4,5	—	—	—	—	—	30,0	67,0	64,0	177,0	9	
Idrovora di Guagnino	Pr	1	3,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	76,0	59,0	147,0	6	
Porto Garibaldi	P	1	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	65,0	55,0	140,0	8	
Bevilacqua	P	1	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	4,7	2,8	0,5	—	—	—	—	—	—	2,0	80,0	42,0	150,0	8
Denore	Pr	1	2,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	2,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	55,8	28,6	119,6	9
Portomaggiore	P	3	3,9	38,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	0,7	10,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	58,2	32,8	164,3	8
Benvignante	Pr	2	3,8	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	3,6	—	0,2	—	1,0	5,6	0,2	—	—	—	0,2	0,6	6,2	58,4	28,8	152,0	9	
Argenta	P	4	3,9	38,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	4,3	0,3	—	—	—	—	—	—	6,4	75,7	23,9	169,2	9
Bando	P	3	3,4	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	15,0	78,0	37,5	171,8	7
Umana	P	1	6,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	5,6	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,6	87,6	116,4	7
RENO																																				
Piastre	Pn	741	31,3	8,3	—	0,5	107,1	—	2,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	10,0	—	—	10,0	31,2	206,5	9	
Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	Pn	1043	32,4	28,0	4,9	—	41,8	—	1,4	—	goc	—	—	1,5	—	—	0,4	goc	4,5	—	—	—	0,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	11,6	47,7	176,5	10	
Bardalona	Pn	750	30,0	33,1	1,3	—	50,4	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	30,4	165,7	9	
Pracchia	Pr	627	32,0	38,6	4,2	—	27,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	0,8	—	1,4	0,2	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	14,8	38,8	161,0	8
Capannaccia	Pn	932	21,0	62,4	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	51,4	178,2	7
Casa Paoluccio	Pn	1125	25,3	57,0	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	87,4	201,0	5
Orsigna	Pn	806	23,5	48,0	—	—	43,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	65,3	193,9	5

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 160,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Cà Chiombi.....	Pn	571	23,6	32,0	4,3	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	74,0	157,5	7	
Collina Pistoiese	Pt	950	158,0																															158,0	„	
Collina Pistoiese	Pr	932	21,2	26,0	3,0	—	28,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	—	2,0	0,2	—	—	—	2,6	0,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	13,8	36,6	135,4	8
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	32,6	41,8	4,5	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	24,0	26,7	137,6	6	
Poggio di Badi	Pn	650	16,6	46,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	17,0	117,2	200,2	5	
Porretta Terme	Pr	349	14,0	57,2	1,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,8	18,0	60,0	161,8	8	
Monteacuto dell'Alpi (¹)	Pn	915	24,0	46,3	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	1,8	1,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	18,0	64,1	172,6	10	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	7,6	20,2	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,4	8,6	—	7,6	13,8	65,2	127,2	8	
Bombiana	Pn	804	17,0	30,0	1,1	—	3,6	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	4,0	—	17,0	18,0	85,0	197,2	11	
Acquerino	Pn	890	25,0	15,7	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	1,4	2,8	—	—	—	—	4,0	—	—	10,5	47,0	114,9	8	
Treppio	Pr	710	19,4	47,6	1,6	—	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	4,0	0,6	—	—	—	32,4	0,8	—	2,4	11,4	101,8	225,4	10	
Castel di Bargi	Pr	630	14,4	45,6	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,8	—	1,0	15,4	118,0	199,6	6	
Pieve di Casio	Pn	634	28,3	34,5	14,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	13,4	105,4	221,2	8	
Le Spiagge di Lissano	P	240	6,0	31,4	0,6	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,5	—	—	6,0	20,0	59,0	138,0	9	
Riola di Labante	Pn	722	14,0	31,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	11,5	20,7	91,0	182,9	10	
Vergato	Pr	195	8,4	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	0,4	—	—	7,4	18,0	98,6	167,4	8	
Tolè di Vergato	Pn	661	12,0	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	11,2	165,0	259,8	7	
Montepiano	Pr	696	24,6	26,8	5,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	0,2	8,2	115,9	205,2	7	
Baragazza	Pn	675	14,0	59,2	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	70,0	176,0	7
Pian di Balestra	Pn	1040	23,0	54,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	188,0	231,3	5
Lavaccioni	Pn	1016	4,0	60,2	50,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	7,0	21,0	97,1	264,7	7	
Diga del Brasimone...	Pr	830	25,6	37,0	4,4	0,2	1,0	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	4,0	0,2	0,2	0,2	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	10,2	89,6	178,6	9	
Burzanella	Pn	546	12,4	32,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	11,0	105,6	193,2	7	
Grizzana	Pn	547	8,7	38,6	7,5	—	0,2	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	20,3	125,1	240,1	8	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	15,4	60,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	26,2	117,1	265,1	7	
Monzuno	Pn	620	21,7	47,2	—	—	13,5	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	82,4	84,4	312,2	8	
Sasso Bolognese	P	130	7,4	37,4	0,4	—	0,1	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	10,9	—	10,3	—	—	—	—	0,3	19,6	25,9	—	—	—	—	7,4	40,6	69,4	240,0	10	
Paderno	Pr	267	6,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	0,4	—	17,4	—	—	—	—	0,6	16,0	4,4	—	—	—	—	11,0	33,2	58,0	195,6	9	
Calderara di Reno	Pr	30	7,6	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	0,2	—	—	4,5	—	16,4	—	—	—	—	0,2	1,6	1,2	—	—	—	—	40,6	55,8	27,4	184,5	10	
Bargellino	Pr	38	9,0	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	11,0	—	8,6	—	—	—	—	0,2	1,4	3,0	—	—	—	—	28,0	25,2	57,0	194,4	10	
Bagno di Piano	Pr	24	6,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	4,6	1,2	1,6	—	—	—	—	10,2	85,8	19,4	143,4	10	
Monteombraro	Pr	727	18,6	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,6	3,2	0,6	—	—	—	—	28,4	41,2	159,2	318,2	8	
Montepastore	P	596	15,2	48,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	1,4	10,5	—	—	0,3	—	—	4,1	33,5	168,2	289,7	9

(¹) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 224,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Monte San Pietro	P	317	6,8	36,8	6,8	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	10,8	14,3	—	—	—	—	—	31,3	42,8	122,3	291,7	10	
Zola Predosa	P	76	10,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	5,6	—	20,0	—	—	—	—	0,3	7,4	—	—	—	—	—	12,0	35,0	80,0	227,3	9	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	12,0	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	5,0	—	14,0	0,4	—	—	0,4	2,4	3,4	—	—	—	—	—	3,2	45,4	39,0	161,0	10	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	8,6	33,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	14,0	—	—	—	1,8	10,6	1,8	—	—	—	—	—	26,2	48,8	40,4	181,8	9	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	7,0	41,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,8	—	—	—	1,0	—	6,0	—	—	—	0,6	6,6	1,2	—	—	—	—	—	23,0	37,8	45,0	191,6	10	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	9,4	56,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	3,6	0,2	6,6	—	—	—	0,4	7,2	1,8	—	—	—	—	—	28,0	47,0	37,2	216,4	10	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	5,6	40,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	15,7	—	—	—	1,0	goc	3,9	—	—	—	0,6	8,3	0,7	—	—	—	—	—	14,9	22,9	33,3	148,6	9	
Argelato	Pr	25	8,0	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,2	—	8,4	—	—	—	0,6	0,8	3,4	—	—	—	—	—	25,2	41,6	21,0	128,8	7	
San Pietro in Casale .	P	17	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	22,4	87,6	30,0	140,0	9	
Malalbergo	Pr	12	3,0	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	1,2	—	19,0	26,6	22,4	107,2	9	
Passo del Gallo	P	12	5,1	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	1,1	—	17,5	86,8	24,4	127,8	9	
Maddalena di Cazzano	P	22	8,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	goc	—	33,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	0,2	—	9,0	42,0	23,0	146,5	8	
Alberino	Pr	10	5,0	34,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	7,4	—	—	—	0,2	0,2	8,8	0,6	—	0,2	0,6	6,6	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	4,8	48,8	32,8	151,8	8	
Salarino	Pr	12	5,0	37,8	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	1,4	—	—	0,2	—	—	12,8	—	0,2	—	0,2	5,2	1,6	0,2	—	0,2	0,2	0,2	9,8	72,4	26,8	174,8	9	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	14,2	59,2	1,8	—	3,8	—	—	—	0,2	—	5,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,6	0,2	0,4	—	—	—	—	—	29,6	22,0	98,6	232,8	9	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	16,4	62,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	1,6	1,4	—	—	—	—	—	10,2	31,6	96,2	239,9	9	
Cà di Bertano	Pr	660	15,0	57,2	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,6	—	—	—	—	—	14,6	31,2	119,2	242,2	8	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	20,0	60,0	1,7	—	5,2	—	—	—	—	—	61,4	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	20,0	40,0	121,4	332,4	10	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	13,2	53,6	4,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	10,0	12,4	—	—	—	12,0	—	36,2	47,0	90,0	288,2	11	
Monte Calvo	P	335	6,3	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	2,5	—	15,0	—	—	—	—	16,0	7,0	—	—	—	—	—	6,4	31,3	50,0	177,7	10	
Monghidoro	Pn	841	15,8	51,0	8,7	—	16,9	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	12,8	23,5	182,4	272,2	10
Pianoro	P	187	7,4	40,4	5,1	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	20,4	—	5,3	—	—	—	0,2	15,4	11,3	—	—	2,1	—	—	54,0	50,0	60,5	292,1	12	
Colunga	P	51	5,4	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	64,2	16,0	167,6	8
Casetti Centonara	P	11	10,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	5,3	41,8	25,8	162,8	8	
Settefonti	P	366	15,0	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	3,5	—	—	18,6	35,4	47,5	185,5	9
Piancaldoli	Pr	500	10,6	24,4	20,2	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,0	0,6	7,0	—	—	0,2	—	—	19,2	17,6	97,6	201,4	9	
Sassoleone	Pr	285	11,6	45,8	3,4	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,6	0,6	2,0	—	—	—	13,0	—	9,2	23,0	88,0	195,6	9	
Castel San Pietro	Pr	75	7,0	36,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	4,8	3,0	—	—	—	—	—	6,4	34,0	50,4	153,6	9	
Villa Fontana	P	20	7,4	44,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	19,3	—	—	—	—	0,1	39,5	—	—	—	0,4	—	14,5	24,6	22,0	175,3	9	
Florentina	Pr	11	3,0	50,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	—	—	0,2	—	—	30,4	—	0,2	—	—	7,2	4,6	—	—	—	0,4	—	5,6	34,4	12,6	152,4	9	
Sant'Antonio	Pr	10	2,8	89,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,2	—	—	12,4	—	—	—	—	7,8	2,4	—	—	—	—	—	9,4	34,0	16,4	128,0	9	
Via Nuova	Pr	16	4,4	89,8	3,0	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	2,2	—	—	2,4	—	—	24,0	—	0,2	0,2	—	28,8	1,6	—	—	0,2	0,4	—	9,2	33,6	20,6	171,2	11	
Casa Penzla	P	373	8,6	37,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	16,3	20,3	—	—	—	—	—	19,6	37,2	82,5	230,0	9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Portonevo	P	8	7,8	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,7	—	20,0	—	—	—	—	15,6	2,3	—	—	—	—	—	23,1	32,2	14,7	151,9	9
Passo della Futa	Pn	903	12,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	32,0	42,3	106,3	5
Firenzuola	Pr	422	14,6	20,4	8,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	0,2	0,6	—	—	—	0,2	—	11,4	8,2	71,0	138,0	7
Barco	Pn	741	27,5	20,3	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,2	62,4	125,1	6
Pietramala	Pn	845	13,0	43,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	4,0	—	—	7,5	45,0	75,0	201,5	10
Cà Buraccia	P	555	9,7	23,3	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	13,2	24,4	66,6	140,4	7
Castel del Rio	P	221	17,3	42,4	8,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	1,3	2,2	8,0	—	—	—	15,1	—	19,8	12,6	112,0	241,9	12
Fontanelice	Pr	165	10,2	37,5	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	3,8	9,2	—	—	—	23,0	—	4,8	19,0	92,5	217,9	10
Parrocchia di Croara ..	P	391	11,3	42,1	1,3	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	8,3	19,9	9,2	—	—	—	—	—	16,2	12,0	71,0	200,6	11
Imola	Pr	47	11,0	34,4	2,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	1,6	5,4	15,6	—	—	—	7,8	—	16,2	26,0	48,8	176,2	11
Acquadalto	Pn	482	13,0	28,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,0	—	—	10,0	20,3	71,0	172,3	8
Casola Valsenio	P	195	1,5	42,0	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	1,5	4,5	—	—	—	17,5	—	1,0	12,0	91,5	195,5	11
Cà Villa	Pr	264	6,6	52,0	4,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	10,2	—	—	—	1,2	—	30,0	12,6	86,8	209,4	10
Casa Medri	Pr	110	5,2	58,0	10,4	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	13,6	—	—	—	0,4	—	30,6	12,0	20,4	154,6	8
Riolo Bagni	Pr	73	5,6	59,6	8,6	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	1,0	0,2	15,2	—	—	—	0,4	—	22,0	11,6	68,6	203,2	10
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	5,4	20,4	6,7	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	29,2	—	—	—	4,7	—	22,7	—	—	—	1,3	—	10,2	24,6	14,3	140,4	10
Bagnacavallo	P	17	10,0	36,5	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	3,5	19,3	18,8	118,5	8
Villa San Martino	P	18	6,2	22,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	1,1	—	10,0	—	—	—	0,1	—	2,8	15,5	15,2	96,5	9
Lugo di Romagna	Pr	14	7,4	23,6	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	7,4	12,0	20,8	117,2	8
Alfonsine	P	7	4,5	1,5	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	1,0	—	17,4	—	—	—	—	—	2,4	71,0	18,0	141,8	9
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	754	28,3	31,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	2,9	—	—	—	—	8,3	4,8	—	0,2	12,4	33,9	126,5	9
Marradi	Pr	335	14,5	19,5	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	25,5	2,5	—	—	—	—	1,0	—	12,5	18,0	47,5	159,0	9
San Cassiano	Pr	234	12,2	39,4	18,4	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	11,4	3,6	—	—	—	—	0,2	—	24,2	1,6	71,4	192,4	9
Brisighella	P	115	16,5	69,7	8,0	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	24,5	1,4	—	—	—	—	—	—	19,3	16,7	71,0	232,1	9
Gamogna	Pn	814	17,0	47,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,5	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	32,4	15,0	63,7	193,3	7
Tredozio	P	334	9,0	32,9	22,5	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	18,8	—	—	—	—	—	—	—	25,8	17,8	28,1	169,0	9
Modigliana	Pr	173	8,5	44,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,5	43,5	133,5	10
Faenza	P	35	6,2	48,8	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	10,1	—	21,3	—	—	—	—	—	18,0	10,0	35,2	162,9	9

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - 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					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 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.	
	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	10,5	0,5	10,4	2,5	11,6	6,4	12,0	5,5	13,1	5,5	9,2	4,8	10,2	3,9	13,0	7,0	12,2	5,6	5,4	1,6	10,0	4,0	11,0	5,5
2	10,7	0,1	9,7	-0,6	10,4	1,6	10,0	1,4	10,0	2,0	8,2	1,4	9,8	1,1	11,0	3,6	9,8	2,2	4,5	-0,2	8,0	2,2	9,6	2,5
3	9,5	-2,0	5,0	-0,4	8,0	2,0	8,2	-0,4	8,8	-1,1	6,0	1,0	6,0	-0,7	10,0	2,0	8,6	-1,6	3,8	-1,5	5,5	1,5	9,0	-1,0
4	9,7	3,7	14,0	1,5	9,0	4,0	10,0	3,2	10,1	3,6	6,8	2,6	7,6	1,5	9,2	4,0	10,0	4,0	7,2	-1,2	6,0	2,0	9,8	4,0
5	7,4	5,1	12,5	2,0	8,2	4,6	8,0	6,0	9,2	6,5	8,2	4,6	10,4	3,0	9,6	5,0	9,6	5,4	8,6	-0,3	12,5	5,0	10,2	5,0
6	14,0	4,1	11,5	5,0	13,6	4,0	13,6	4,3	13,2	4,5	11,3	4,2	12,3	4,0	13,0	4,2	11,4	4,8	7,5	4,2	13,0	4,6	13,0	4,4
7	9,7	2,0	10,5	0,5	14,0	1,6	13,4	0,8	10,5	1,9	13,4	4,6	14,0	4,1	14,0	4,0	13,0	1,2	9,5	3,2	12,5	4,4	16,0	1,5
8	10,0	4,6	11,5	5,0	10,0	2,4	10,5	5,0	10,7	4,0	12,2	5,8	13,5	5,9	11,2	5,0	11,4	4,8	8,8	5,1	13,4	6,4	15,0	5,0
9	8,3	5,4	8,0	7,0	9,5	5,6	9,0	6,0	10,0	5,9	8,0	5,4	7,0	5,5	8,4	6,4	8,6	4,6	7,2	5,4	7,5	6,6	9,0	5,5
10	15,5	5,0	10,0	3,0	13,8	5,0	14,5	5,5	14,7	5,0	11,0	5,0	12,1	5,0	13,2	6,0	13,5	4,4	5,6	3,3	11,0	5,0	13,0	5,1
11	14,8	2,3	11,0	5,0	16,4	7,0	15,5	4,2	16,4	3,7	13,0	6,5	14,0	5,2	15,0	8,0	15,0	5,0	7,5	2,2	13,0	6,5	15,5	6,5
12	16,5	7,2	11,4	5,5	17,4	6,8	18,5	7,5	17,1	8,0	13,5	7,5	14,4	5,5	17,2	9,0	18,0	8,0	9,2	3,6	14,1	10,0	18,0	7,5
13	18,8	5,5	12,0	5,0	16,4	6,4	16,8	5,5	18,0	6,0	14,4	6,5	15,5	6,5	16,8	8,0	17,4	6,0	9,5	1,6	15,0	6,4	17,5	6,0
14	18,7	10,5	12,5	7,2	18,0	11,6	19,1	11,0	19,4	9,2	15,2	10,0	16,2	9,7	18,5	12,0	19,2	8,0	10,2	5,3	14,2	6,6	19,0	10,6
15	17,2	6,6	11,7	6,8	14,8	11,4	15,6	11,7	16,5	10,1	12,0	9,2	14,4	9,4	17,0	11,6	16,5	8,2	9,3	5,5	13,8	9,0	16,0	10,0
16	16,5	1,6	13,5	3,5	15,4	6,6	16,5	4,2	16,0	3,5	12,8	4,0	12,5	3,2	15,5	7,0	15,4	3,0	10,5	3,0	16,0	4,5	13,5	4,6
17	10,0	4,1	11,0	5,0	12,8	7,2	12,5	6,8	13,0	4,6	11,8	5,7	10,0	4,6	14,0	7,6	13,4	5,0	10,0	3,5	12,5	7,0	13,0	5,1
18	15,5	7,0	16,3	6,8	16,4	7,0	17,0	7,5	15,8	7,1	13,4	7,0	16,0	6,8	15,0	7,8	14,4	7,2	12,7	4,2	14,5	8,0	15,5	7,5
19	14,7	9,0	16,0	7,0	14,4	8,4	15,2	9,8	17,5	9,0	13,5	7,7	17,0	6,0	14,4	8,0	13,8	9,0	16,5	10,0	18,4	10,0	15,6	8,5
20	18,7	9,5	14,0	7,2	14,9	8,8	19,0	9,9	18,5	9,1	15,8	8,5	19,0	8,5	17,0	8,2	15,8	9,2	13,5	6,5	18,6	9,8	18,5	8,9
21	17,6	5,3	10,5	6,8	14,7	9,4	16,0	10,0	16,6	7,6	12,0	8,2	12,2	8,4	15,2	10,0	16,4	6,8	6,8	4,2	12,0	9,2	18,0	8,7
22	13,5	4,7	11,4	6,4	16,6	6,4	17,1	7,0	15,2	6,0	13,5	7,8	15,4	7,7	17,5	9,5	15,4	6,0	8,5	3,5	13,0	7,5	18,1	8,5
23	18,2	4,5	12,5	5,5	16,4	9,3	17,3	8,0	17,5	7,5	12,8	8,6	14,4	9,2	16,6	11,0	17,0	8,4	9,5	4,6	11,2	9,0	17,5	9,5
24	11,7	7,5	9,5	4,5	12,8	6,2	13,1	7,0	13,3	6,6	9,8	5,5	11,0	5,3	17,0	8,0	13,0	7,0	5,7	0,4	10,8	5,0	12,7	5,5
25	13,6	1,7	11,8	1,5	12,6	3,8	13,2	3,5	13,2	3,8	10,0	4,0	13,0	2,0	13,0	5,3	12,5	4,0	6,5	-0,6	13,5	2,5	12,5	3,0
26	16,5	2,0	12,2	1,0	16,2	4,2	16,5	1,2	17,5	1,1	13,0	2,5	14,4	0,0	16,8	4,5	16,4	1,8	8,5	-0,2	14,0	4,6	16,0	2,0
27	16,1	8,3	11,5	5,5	17,2	9,6	17,0	9,1	18,1	8,8	14,4	8,0	16,2	7,0	17,5	10,2	18,0	8,0	10,2	2,4	14,2	9,5	17,0	7,5
28	7,3	5,4	12,5	6,0	12,0	7,8	12,3	6,5	11,5	7,5	11,6	5,7	12,0	5,2	12,6	6,0	14,8	6,4	9,5	4,5	13,3	7,4	16,8	5,5
29	7,0	5,1	7,0	1,0	8,6	4,4	8,5	5,6	8,0	5,8	6,0	4,7	7,0	5,0	10,0	5,8	7,4	5,6	8,2	2,2	9,5	5,0	9,0	5,1
30	9,5	4,5	7,5	2,0	9,8	4,2	8,3	5,5	11,5	5,0	7,5	4,5	9,0	4,6	9,2	5,6	9,2	5,0	7,5	1,6	8,0	4,5	9,2	4,9
31	12,0	6,5	8,0	4,5	10,6	6,0	11,5	6,8	12,0	6,5	8,2	5,0	8,9	5,5	10,5	6,5	12,0	6,2	7,8	4,2	7,0	5,5	9,5	5,6
Medie	13,2	4,8	11,2	4,2	13,3	6,1	13,7	6,0	14,0	5,6	11,2	5,7	12,4	5,1	13,8	7,0	13,5	5,5	8,6	3,0	12,1	6,1	14,0	5,8
Media mensile	9,0		7,7		9,7		9,9		9,8		8,5		8,8		10,4		9,5		5,8		9,1		9,9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	7,0	40,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	7,5	—	16,4	—	—	—	—	—	6,2	7,3	19,0	127,0	9	
San Pancrazio	P	16	9,3	12,7	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	—	—	8,4	—	6,8	—	—	—	—	—	6,3	13,2	15,9	102,8	9	
Ravenna	P	4	10,4	16,8	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	5,1	—	20,8	—	—	—	—	—	2,0	45,2	33,1	153,3	9	
Marina di Ravenna ...	P	3	6,0	11,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	3,0	—	2,5	—	—	—	—	—	goc	48,0	16,0	97,0	8	
FIUMI UNITI																																				
Plan di Bocel	Pn	800	6,0	32,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	7,0	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,2	48,8	149,0	9	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	6,8	5,3	41,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	11,2	8,7	—	—	—	—	3,0	—	13,4	10,5	29,7	133,0	10	
Bocconi	P	386	24,5	24,2	27,1	—	—	13,5	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,3	—	0,7	—	—	—	2,3	3,6	—	—	—	—	—	—	11,0	13,5	14,0	140,3	11	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	9,8	19,5	22,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	—	22,4	7,0	23,0	107,4	7	
Castrocaro	P	68	9,0	13,0	26,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	14,0	—	1,0	—	—	—	—	—	17,0	7,0	81,0	121,5	9	
Premilcuore	Pr	459	6,2	16,2	30,0	—	—	2,8	—	—	—	—	2,4	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	0,2	9,4	—	—	—	—	—	—	4,6	7,6	14,4	95,2	10	
Strada San Zeno	P	307	6,2	11,7	30,4	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	1,3	—	—	—	—	—	—	4,3	8,6	4,1	71,7	9	
Predappio	P	239	10,8	22,8	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	11,3	8,1	24,0	119,0	7	
Predappio (Viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	5,6	19,2	37,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,6	19,4	97,6	7	
Forlì	Pr	34	4,6	18,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	2,2	1,0	—	—	—	—	—	—	11,6	6,8	12,0	64,0	8	
Coccolia	P	16	5,4	25,4	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	4,3	2,8	17,4	—	—	—	—	—	5,5	6,4	18,5	109,1	10	
Campigna	Pn	1068	15,5	6,3	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	2,2	9,1	—	9,1	8,9	30,4	108,3	10	
Biserno	Pn	561	19,0	27,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	40,0	15,0	24,2	136,1	7	
Santa Sofia	P	257	10,4	11,4	5,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	21,0	22,4	87,1	7
Civitella di Romagna ..	Pr	219	12,1	16,0	33,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	8,2	6,2	17,4	97,0	8	
Giaggiolo	P	478	5,7	15,9	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	26,4	4,7	4,0	76,8	7
Teodorano	P	338	7,5	21,3	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	22,1	5,9	3,5	70,8	7
Meldola	P	57	6,3	20,8	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	10,3	9,1	80,5	6
Bertinoro	P	257	1,1	17,0	16,4	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	11,5	5,0	60,3	6
BACINI MINORI E ZONA DI PLANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	2,3	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	1,0	8,0	13,0	—	—	—	—	—	—	23,0	14,0	94,3	9	
Savio	P	3	6,5	12,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	0,8	6,2	10,2	—	—	—	—	—	—	27,0	16,5	105,5	8	
Classe	Pr	2	6,8	19,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	3,6	0,2	3,2	—	—	—	—	—	1,6	33,6	24,8	107,4	9	
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	6,3	9,6	27,0	—	4,3	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	6,0	8,0	121,6	8	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorni con precip. super. 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) SAVIO																																			
Raggio	Pn	1040	12,2	6,7	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	40,6	7,3	6,7	93,5	6
Bagno di Romagna...	Pr	495	8,6	11,0	21,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	1,2	—	—	—	0,8	—	16,6	4,2	6,0	84,4	8
Terzo di Carnaio	Pn	704	5,4	16,5	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	—	—	—	—	11,6	5,4	9,3	88,9	7
Alfero	Pn	626	4,0	5,0	37,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,7	5,2	72,7	7
Monticino	Pn	1271	8,0	5,6	53,7	—	—	—	—	—	3,8	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	10,4	14,3	16,7	122,1	9
Diga di Quarto	Pr	325	3,4	5,6	22,4	—	4,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8,0	—	—	—	—	—	25,6	4,0	3,2	77,6	8
Sarsina	P	243	9,0	5,8	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	27,8	8,2	4,6	104,7	8
Sant'Agata Feltria...	Pn	607	6,0	10,3	20,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8,2	7,4	2,0	61,9	8
Montecastello	Pr	185	4,2	8,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,0	—	—	—	—	19,2	7,2	—	72,8	7
Rontagnano	Pn	551	9,4	13,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	13,7	7,3	17,0	95,0	8
Monte Jottone	P	442	2,8	10,4	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	7,1	18,0	7,4	76,6	7
Civrio	Pn	451	6,0	10,0	32,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0	22,4	7,6	102,0	8
Luzzana	P	312	2,5	12,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,8	11,0	—	—	—	—	—	26,4	8,4	2,9	73,9	7
Cesena	Pr	44	7,2	12,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	11,8	6,8	4,4	51,8	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia	P	3	3,0	1,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	1,0	19,0	—	—	—	—	—	2,0	30,0	0,5	92,0	8
Cesenatico	P	4	5,7	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	7,8	34,4	10,0	85,8	7
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone ..	P	379	6,5	5,3	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,7	—	—	—	—	—	14,5	16,4	15,9	87,0	7
Montiano	P	159	6,3	10,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	7,2	8,0	6,2	56,2	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	16,5	5,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	10,0	40,0	10,0	107,3	8
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	5,7	6,2	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	20,0	4,0	7,3	74,0	7
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	15,1	5,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	40,0	4,0	88,1	7

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
MARECCHIA																																				
Pratieghi	Pn	863	11,0	13,8	16,2	—	—	6,0	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	5,0	100,0	8	
Viamaggio	Pn	867	7,0	15,4	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	18,7	6,3	85,7	7	
Badia Tedalda	Pr	756	7,6	15,0	17,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	—	—	—	—	0,8	—	13,0	18,2	0,4	98,2	8	
Mirafio	Pn	821	3,4	13,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	12,3	12,0	103,2	7	
Casteldei	Pn	605	15,3	2,4	22,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,5	0,2	—	—	—	—	—	7,2	10,8	4,7	76,2	7	
Pennabilli	Pn	600	2,0	1,2	23,0	—	—	19,7	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	11,2	8,3	2,3	83,2	9	
Mercatino Marecchia .	P	293	4,9	8,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	9,1	—	—	—	—	—	10,0	7,6	3,7	71,5	9	
San Leo	Pn	639	8,0	16,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	50,0	10,0	5,0	152,0	9	
Montemaggio	P	512	8,6	16,0	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	15,3	—	—	—	—	—	40,4	6,6	1,4	116,2	8	
San Marino	Pr	652	6,0	4,4	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,8	11,8	—	—	—	—	—	48,2	19,0	3,8	127,2	8	
Verucchio	P	332	10,2	8,3	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	22,8	18,2	1,7	78,9	7	
Rimini	Pr	7	7,8	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	19,8	13,8	14,5	68,0	7	
Lido di Rimini	Pr	2	9,0	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	14,0	26,0	14,6	70,8	7	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	9,2	20,0	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	19,6	—	—	—	—	—	40,0	27,1	6,2	157,9	8	
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	5,2	16,7	46,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	66,8	27,1	1,7	169,9	8	
Montegrimano	P	536	4,5	5,7	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,3	6,1	—	—	—	—	—	45,6	18,3	2,2	109,5	7	
Monte Colombo	P	315	12,3	9,2	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	25,5	—	—	—	—	—	34,4	27,8	5,4	139,4	8	
Morciano di Romagna	P	83	6,2	6,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	23,2	—	—	—	—	—	8,3	26,1	5,0	97,1	8	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	12,0	4,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	45,2	7,8	—	—	—	—	—	12,2	51,6	9,0	145,8	8	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	4,4	10,9	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,0	0,5	—	—	—	—	—	14,8	36,8	1,0	86,8	8	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro	P	170	4,7	7,1	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,2	—	—	—	—	—	8,0	41,9	2,1	112,1	8	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
FOGLIA																																				
Sestino	Pn	495	2,2	4,4	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	16,0	—	73,8	6	
Carpegna	Pr	748	5,6	4,0	30,8	—	12,0	1,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	24,8	0,6	143,0	8	
San Sisto	Pn	658	2,0	6,4	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	20,0	—	81,8	5	
Lunano	P	306	1,9	6,3	30,0	—	1,0	3,0	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	19,6	0,6	77,6	7	
Macerata Feltria	P	321	13,0	3,6	16,6	—	—	—	—	—	5,8	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	13,0	87,8	8	
Sassocorvaro	P	331	3,0	6,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	12,6	17,3	0,4	76,5	7	
Valle di Tova	P	338	3,0	2,0	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	7,0	23,5	—	80,3	6	
Tavoleto	P	426	5,0	12,3	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	21,6	46,4	3,2	111,4	7	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	4,0	3,7	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	15,7	—	55,5	5	
Pieve di Cagna	P	410	2,8	2,9	61,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	17,0	—	90,5	6	
Petriano	P	327	1,0	9,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	30,0	1,4	62,8	7	
Montelabbate	P	65	1,6	12,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	20,1	—	59,1	5	
Pesaro	Pr	11	4,6	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	4,2	19,0	—	—	—	—	—	—	4,2	28,0	4,2	77,2	7	
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	4,6	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	12,0	—	—	—	—	—	—	5,4	37,8	—	83,2	6	
Carignano	P	152	5,1	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	6,2	—	—	—	—	—	—	7,2	30,1	—	74,6	6	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	2,4	27,4	12,6	75,0	7	
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	3,2	28,5	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	18,6	10,0	108,6	7	
Bocca Trabaria	Pn	1049	4,2	12,8	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	10,3	10,5	6,0	85,1	8
Mercatello	P	429	17,0	7,5	17,6	—	—	21,0	—	—	—	—	—	6,1	—	goc	—	—	—	—	—	—	0,8	7,1	—	—	—	—	—	—	13,0	11,6	goc	101,7	8	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	17,2	11,0	15,6	—	—	4,0	—	3,0	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	26,0	—	—	—	—	—	—	19,4	10,0	0,4	108,0	8	
Urbania	r	213	2,5	7,5	21,2	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	19,4	—	—	—	—	—	—	18,0	11,8	2,7	84,6	7	
Fermignano	P	199	2,3	7,3	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	88,1	20,5	1,0	110,3	7
Urbino	P	451	2,6	8,0	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	18,7	22,0	7,2	101,3	7
Cella	Pn	455	0,2	26,9	10,1	—	—	19,8	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	7,3	14,1	5,0	110,0	8
Piobbico	Pr	339	1,0	11,6	17,8	—	—	9,8	—	—	—	—	—	4,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	36,8	12,2	0,6	99,4	9
Bocca Serriola	Pn	730	3,2	18,5	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	10,2	5,6	74,2	7
San Quirico di Caselle	Pn	668	2,0	11,8	20,7	—	—	3,9	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	8,0	16,1	7,0	75,8	8
Castello di Naro	Pn	417	3,6	8,2	23,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	10,8	3,4	87,3	8

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con pioggia super. 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) METAURO																																				
Aqualagna.....	P	204	3,7	8,2	71,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	12,9	16,8	0,7	121,6	6	
Pontericcioli.....	P	403	—	7,0	13,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,4	—	—	—	—	—	—	—	20,2	1,2	154,4	7	
Pontedazzo.....	Pr	350	1,4	8,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	57,8	2,0	—	—	—	—	—	0,2	15,6	1,4	97,6	8	
Cagli.....	P	276	3,8	4,9	40,8	—	—	12,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	2,2	—	—	—	—	—	1,0	16,9	—	94,5	9	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	28,5	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	140,0	5	
Planello.....	P	384	—	6,5	21,7	—	—	3,6	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	72,4	6	
Foresta della Cesana..	Pn	640	2,0	2,4	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	16,0	43,0	—	106,5	7	
Fossombrone.....	Pr	116	3,0	3,8	81,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,2	—	—	—	—	—	0,6	5,8	—	—	—	—	—	—	7,6	27,8	—	83,0	7	
Cartoceto.....	P	235	—	9,0	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	10,6	42,4	0,4	111,4	5	
Bargni.....	P	273	—	7,2	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	8,3	50,2	—	101,7	5	
Barchi.....	P	319	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	9,3	14,2	—	56,5	5	
Calcinelli.....	P	64	4,5	3,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	23,4	—	—	—	—	—	—	1,4	22,4	—	59,1	6	
CESANO																																				
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	10,2	32,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,6	6,0	—	—	—	—	—	6,2	26,4	1,3	138,6	8	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	10,0	64,2	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	1,0	—	—	—	—	4,0	13,0	10,0	—	187,2	9	
Pergola.....	P	306	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	31,0	—	—	—	—	—	10,0	30,0	—	156,0	7	
San Savino.....	Pn	418	2,0	4,0	81,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	32,0	—	—	—	—	7,0	16,0	18,0	—	185,0	9	
San Lorenzo in Campo	P	209	4,2	5,6	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	16,2	—	—	—	—	—	4,8	16,0	—	67,3	7	
Monte Porzio.....	P	110	2,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	5,0	—	—	—	—	—	0,4	20,1	—	36,7	5	
Plagge.....	P	201	4,8	2,6	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	3,1	—	—	—	—	—	1,2	23,1	0,4	54,7	7	
Mondolfo.....	P	144	1,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	1,0	—	—	—	—	—	0,2	13,0	—	30,9	5	
MISA																																				
Montecarotto.....	P	388	0,8	4,8	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	—	—	2,4	26,2	—	55,1	6	
Ostra.....	P	193	—	12,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	23,5	—	—	—	—	—	5,4	23,6	—	74,4	6	
Arcevia.....	Pn	535	—	2,6	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	6,0	—	—	—	—	—	8,4	17,6	—	69,8	6	
Barbara.....	P	219	3,6	5,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	35,3	—	—	—	—	—	0,8	29,7	—	95,2	6	
Corinaldo.....	P	203	—	13,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	12,4	—	—	—	—	—	1,1	24,5	—	64,0	6	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia.....	Pr	5	3,2	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	3,2	—	—	—	—	—	0,8	16,8	1,4	66,2	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
ESINO																																				
Case Lentino	Pn	855	—	11,7	10,0	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	21,0	21,7	—	85,8	7		
Palazzo	Pn	561	—	27,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	4,1	12,9	—	55,8	6		
Matelica	P	354	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	4,0	12,0	4,4	60,5	8		
Cerreto d'Esi	P	275	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	6,1	11,2	—	—	—	23,0	12,3	—	84,8	7		
Fabiano	Pr	357	0,6	12,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	—	—	5,8	16,6	—	—	—	—	15,4	22,0	—	97,6	9	
Campodiegoli	Pn	507	—	23,6	1,6	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,6	—	—	—	—	24,3	12,0	—	—	—	—	5,0	20,0	2,3	103,8	10		
Scheggia	Pr	575	2,4	12,6	11,6	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	51,6	3,0	—	—	—	—	—	9,6	25,6	3,0	125,4	10	
ruce	Pn	587	—	36,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	35,0	—	—	—	—	—	5,4	19,2	—	119,6	6	
Montelago	Pn	711	—	20,2	31,3	—	—	1,3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,4	2,6	—	—	—	—	—	8,0	28,3	3,4	130,5	9	
Sassoferrato	P	386	11,0	10,0	20,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	7,0	—	—	—	—	—	5,5	25,7	3,2	101,4	10	
Genga	P	320	0,9	8,4	15,0	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	22,6	—	—	—	—	—	0,6	14,3	—	81,8	6	
Vallemontagnana	Pn	535	2,3	8,0	6,0	—	—	0,8	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	20,8	—	—	—	—	—	8,0	19,0	—	74,6	8	
Camponoecchio	P	197	0,5	5,0	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,9	8,7	—	—	—	—	—	1,1	3,9	—	64,5	6	
Case San Giovanni ...	Pn	620	0,3	16,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	6,7	8,7	—	—	—	—	—	3,6	18,7	—	67,3	7	
Serra San Quirico ...	P	325	1,0	9,4	10,6	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	38,5	—	—	—	—	—	2,4	1,3	—	80,5	8	
Apiro	Pn	516	1,7	12,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	4,6	21,2	—	—	—	—	—	3,5	20,0	—	89,7	9	
Mole	Pr	110	0,8	4,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,4	18,4	—	—	—	—	—	6,0	19,8	—	61,2	6	
Cupramontana	Pn	506	—	10,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	25,3	—	—	—	—	—	5,0	26,5	—	81,0	6	
Jesi	P	96	1,5	2,7	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	—	5,6	12,5	—	—	—	—	—	13,5	38,6	—	106,4	8	
Agugliano	P	203	—	6,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	9,2	29,8	—	—	—	—	—	1,0	7,4	—	78,3	7	
Chiaravalle	P	25	—	5,5	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,1	11,3	26,2	—	—	—	—	—	6,3	11,2	0,4	77,6	6	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette	P	3	—	17,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	13,0	41,0	—	—	—	—	—	10,0	—	108,0	6	
Ancona	Pr	50	—	15,3	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	8,0	1,2	—	—	—	—	13,6	48,8	goc	goc	—	—	0,4	10,5	2,6	107,4	9	
Monte Cappuccini ...	Pr	104	2,2	14,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	12,4	54,2	—	—	—	—	—	8,2	2,4	113,4	8	
Monte Conero	P	476	—	10,2	29,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	—	3,2	30,4	—	—	—	—	—	1,5	6,2	—	126,8	7
MUSONE																																				
Eleito	Pn	824	—	16,7	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	9,2	14,2	—	87,3	7	
Filottrano	P	270	1,2	5,3	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	1,7	31,7	—	—	—	—	6,3	35,2	—	103,0	8	
Osimo	P	265	1,5	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	0,7	15,5	—	61,6	7	
Cingoli	Pn	631	17,1	8,9	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	84,1	27,9	—	135,5	7	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad 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) MUSONE																																				
Cervidone	P	236	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	8,2	14,1	—	—	—	—	—	8,2	17,3	goc	70,8	6	
Montefano	P	242	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	8,0	19,0	—	—	—	—	—	4,0	10,0	—	72,0	6	
Loreto	P	127	1,0	2,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	21,0	24,0	—	—	—	—	—	12,8	16,5	—	99,7	8	
Baraccola	P	37	3,1	4,2	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	40,8	—	—	—	—	—	—	10,2	—	91,1	6	
San Rocchetto	P	23	2,3	8,2	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	2,8	16,6	—	—	—	—	—	3,6	13,5	—	69,2	8
POTENZA																																				
Poggio Sorifa	Pn	552	1,5	28,7	15,6	—	—	0,7	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	62,3	5	
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	26,4	3,6	—	—	2,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	51,9	5	
Pioraco	Pr	441	—	38,4	5,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,4	14,0	—	84,2	5	
Sorti	Pn	716	1,2	21,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3,0	49,1	5	
Camerino	Pr	664	1,0	12,4	29,8	—	—	goc	—	—	—	—	—	16,8	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	goc	—	goc	21,6	1,0	82,9	6	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	11,4	26,2	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,1	—	87,1	5	
Castel Raimondo	P	307	—	11,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	18,6	—	81,5	5	
San Severino Marche ..	P	344	0,5	5,1	4,1	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	7,8	27,2	—	47,3	5	
Serralta	Pn	546	—	goc	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	19,5	31,3	goc	58,0	4	
Treja	P	342	—	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	20,2	—	121,7	5	
Pollenza	P	341	—	1,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	1,7	15,0	—	39,5	5
Montecassiano	P	215	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	43,5	5	
Appignano	P	199	—	8,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	30,2	20,7	1,0	83,6	7	
Recanati	P	293	—	4,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	20,0	10,0	—	75,7	6	
Potenza Picena	P	237	0,9	0,4	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,9	6,4	—	24,5	3	
CHIANTI																																				
Acquapagana	Pn	918	1,0	96,3	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	12,0	141,3	6	
Forcella	Pn	952	—	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	9,6	95,4	5	
Dignano	Pn	873	1,5	74,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	9,1	116,1	7	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	1,6	8,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	12,6	7,8	56,8	8	
Gelagna Alta	Pn	711	—	6,0	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	3,0	43,3	5	
Appennino	Pn	798	—	11,4	33,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	12,4	3,2	60,1	4	
Piè del Sasso	Pn	653	—	95,0	38,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	goc	—	13,6	11,0	158,5	4	
Giulo	Pn	903	1,1	66,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,4	—	—	—	—	—	7,4	4,3	—	93,2	8	
Nemi	Pn	641	—	65,7	11,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	7,4	—	104,0	6	
Pieve Bovigliana	Pn	451	1,6	24,5	8,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	13,2	0,3	73,4	7	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> CHIANTI																																					
San Maroto	Pn	555	1,7	5,8	88,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	2,0	18,8	0,1	69,8	6		
Caldarola	P	314	3,0	6,0	88,5	—	—	goc	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,0	88,5	—	83,0	6		
Bolognola	Pr	1070	1,2	84,2	12,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,6	6,0	0,8	64,8	8		
Fiume di Flastra	Pn	618	2,0	51,6	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,3	—	—	—	—	—	5,0	9,8	1,3	89,8	8		
La Villa	Pn	507	1,8	8,5	88,8	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	20,8	—	86,4	6		
Santa Maria di Altocelo	P	423	2,7	3,0	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,6	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	7,8	—	55,1	8		
Serrapetrona	Pn	450	42,2	5,0	8,2	—	—	1,3	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	—	84,4	8		
San Giuseppe	P	389	2,5	5,4	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	88,5	—	59,3	5		
Tolentino	Pr	224	1,0	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	—	22,8	5		
Ornano	P	232	—	0,4	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	9,5	—	46,6	4		
Santa Maria di Pieca .	P	467	3,2	6,6	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	14,1	6,1	—	70,0	6		
San Ginesio	Pn	687	—	4,3	58,2	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	110,9	5		
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	1,4	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	13,5	—	49,7	6		
Macerata	Pr	322	0,2	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,8	8,4	—	55,0	3	
Loro Piceno	Pr	435	1,0	2,4	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,8	8,0	—	41,2	7	
Petriolo	P	271	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	4,8	6,8	—	60,6	5	
Corridonia	P	255	1,0	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	goc	10,0	goc	58,0	5	
Morrovalle	P	246	0,5	1,0	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	0,6	4,8	—	—	—	—	—	2,6	10,2	—	64,4	6	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	0,8	3,5	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,7	—	—	—	—	—	0,3	goc	—	—	—	—	—	4,5	7,8	—	88,2	5	
Francavilla d'Ete	P	234	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	9,5	—	34,5	4	
Monte San Pietrangeli.	P	242	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	35,0	4	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																					
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	17,6	3	
TENNA																																					
Montefortino	Pn	639	3,3	81,1	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,3	—	—	—	—	—	6,6	17,3	9,0	0,4	90,4	7
Amandola	Pr	550	2,4	17,2	13,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,2	9,0	6,0	0,4	72,6	9
San Cristoforo	Pn	587	2,4	11,5	25,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	5,4	—	54,9	6	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	9,2	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,5	6,5	17,0	80,7	8	
Sarnano	Pn	539	—	20,6	17,2	—	—	4,1	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	6,5	—	97,1	6	
Servigliano	P	215	1,2	2,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	5,0	10,5	87,0	90,7	8	
Falerone	Pn	432	3,0	1,1	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	1,4	2,6	5,5	23,8	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	3,0	1,2	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	16,7	36,4	7
Grottazzolina	P	227	2,1	0,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	9,7	29,6	5
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio ...	P	3	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	1,9	1,1	—	—	—	—	—	—	16,2	7,0	54,1	6
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	9,6	5,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	9,0	51,0	94,1	8
Fermo	Pr	280	1,4	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	0,6	5,3	—	—	—	—	—	0,4	10,5	0,4	29,6	5
ASO																																			
Foce	Pn	951	9,0	24,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	12,7	8,0	14,0	78,2	8
Montemonaco	Pr	987	4,2	17,6	8,4	0,8	—	3,8	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,8	1,8	55,4	8
Polverina dell'Aso	Pn	831	3,4	18,8	4,0	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,7	44,3	8	
Tavernelle	Pn	686	1,4	13,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	4,0	54,6	7
Comunanza del Littorio	P	448	2,5	12,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3	17,0	5,9	62,5	7
Montalto delle Marche	P	512	2,1	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	1,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	0,2	18,0	12,5	79,0	9
Petritoli	P	358	1,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	11,0	20,0	41,0	5
Carassai	P	370	7,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	13,5	48,0	74,0	7
Diga di Carassai	Pr	130	1,6	5,2	5,4	0,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	0,2	0,8	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	13,8	72,8	103,6	6
Monte Rubbiano	P	463	goc	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	48,1	52,1	4
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	6,6	7,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	10,0	50,8	5
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	2,2	15,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	10,0	36,0	80,0	6
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	12,0	3,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	14,9	13,0	54,3	5
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	22,1	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	4,5	76,2	5
Castignano	P	474	14,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	3,2	71,5	5
Ripatransone	P	494	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	20,0	43,0	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	N. di giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola	P	10	6,6	12,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	11,2	43,7	5	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	goc	4,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	14,0	16,0	8,0	53,1	6	
Amatrice	Pr	955	0,2	4,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	1,8	—	0,2	—	—	—	0,8	—	11,8	4,2	41,6	6
Accumoli	Pn	858	0,8	2,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,0	43,0	6	
Capodacqua ⁽¹⁾	Pr	817	0,6	1,8	2,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,6	—	—	—	0,6	—	1,0	12,8	9,8	60,4	9	
Spelunga	Pn	940	1,2	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	14,8	3,5	28,8	6	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	2,4	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,6	—	—	—	—	—	6,5	12,2	8,4	63,0	8	
Acquasanta	P	392	4,0	3,2	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,5	—	36,0	6	
Arlì	Pn	288	2,8	2,1	16,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,6	—	30,4	7	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	3,6	14,3	8,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	16,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	63,4	7	
Centrale di Castro	Pr	780	4,6	19,4	4,8	0,2	13,2	—	—	—	—	0,4	—	8,4	2,8	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	1,0	1,2	—	—	—	0,2	0,2	4,0	0,8	15,8	2,2	79,8	11
Capo il Colle	Pn	539	goc	14,0	9,7	—	—	0,3	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,2	52,8	5	
Pietralta	Pr	1022	0,2	1,2	3,0	0,2	—	4,0	—	1,0	—	1,2	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	1,8	14,0	—	5,6	3,0	43,0	11
Settecerri	Pn	923	2,3	6,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	8,0	54,5	6	
Ascoli Piceno	Pr	136	6,4	4,4	15,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	0,6	33,2	4	
Ancarano	P	293	3,1	3,2	21,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	0,8	5,3	0,3	69,0	6
Offida	P	293	12,4	6,4	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,6	—	6,8	goc	70,9	5

⁽¹⁾ Il pluviometro totalizzatore di Colle le Case (m 1475 s. m.) dà mm 106,0.

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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	11,0	5,6	6,6	2,7	11,5	7,7	12,4	6,6	8,0	3,0	13,1	7,0	11,2	6,3	9,9	3,5	11,4	4,5	10,8	5,5	11,3	6,4	12,1	6,4	11,0	6,0
2	10,5	1,0	5,3	-0,5	10,0	4,2	10,1	4,0	7,0	-2,0	9,5	4,4	9,3	2,2	6,7	1,5	10,6	2,4	7,5	1,6	9,0	3,4	8,6	3,0	6,6	1,0
3	9,0	-2,0	3,0	1,0	8,9	1,8	8,6	1,3	3,8	1,6	9,7	0,5	10,2	1,8	3,0	-2,1	5,5	1,4	7,0	1,5	8,5	-0,5	8,2	1,9	6,4	-0,5
4	10,5	0,5	3,4	-0,4	8,8	5,0	9,0	4,5	7,7	0,4	9,5	4,5	8,0	5,0	9,5	-0,2	6,4	1,1	9,5	2,5	10,8	3,0	8,9	3,3	12,0	0,5
5	9,6	3,0	9,5	2,4	10,5	6,2	10,5	6,8	9,0	2,7	11,6	7,2	12,0	7,2	11,2	2,5	11,9	2,3	11,5	3,0	15,0	5,0	13,5	5,1	16,0	3,0
6	13,0	3,5	7,7	4,8	12,3	5,7	12,0	5,1	9,2	4,7	12,0	5,5	10,2	5,5	10,1	6,0	12,2	3,8	12,4	4,0	12,0	6,5	12,8	5,7	11,5	7,9
7	14,0	-0,5	9,8	4,5	14,0	3,6	14,4	3,2	9,3	2,8	17,0	2,6	13,8	4,8	12,4	2,0	12,1	5,0	13,5	3,0	13,0	4,2	14,0	5,0	14,0	6,0
8	14,5	2,5	10,3	7,0	15,5	6,8	14,5	6,3	9,6	6,2	15,2	6,2	14,5	3,0	12,6	7,2	12,4	7,8	15,0	7,5	16,2	10,0	15,5	9,6	15,0	9,0
9	8,0	3,6	5,7	4,7	9,5	7,0	8,6	7,0	6,7	5,9	9,5	7,5	6,0	4,5	8,6	7,4	10,0	5,5	9,5	5,8	10,5	9,5	11,3	5,5	11,0	10,5
10	14,0	3,4	7,0	2,4	13,4	6,5	14,4	5,5	7,5	3,2	14,0	5,7	8,6	4,2	8,8	4,6	12,5	3,6	11,6	4,5	12,4	5,6	13,7	5,0	11,5	6,1
11	15,0	4,0	8,6	3,5	15,2	8,0	15,4	7,5	10,7	2,6	15,5	7,0	14,0	7,8	12,1	3,0	12,2	3,4	13,5	6,5	16,0	5,7	14,4	5,5	15,0	0,0
12	18,0	7,0	11,4	6,0	17,8	10,3	18,3	9,7	10,8	5,6	18,5	8,7	17,5	8,2	12,5	6,2	14,5	7,8	17,0	9,0	15,0	7,0	18,0	7,4	17,3	5,0
13	17,5	4,0	10,7	3,4	17,0	8,3	17,0	7,8	11,2	2,5	19,2	7,2	16,0	7,3	12,9	4,0	13,4	4,6	14,5	5,5	16,5	6,5	15,7	5,0	14,5	8,0
14	18,5	9,1	10,6	6,7	17,7	12,0	18,4	12,0	9,7	6,5	19,6	11,5	18,6	11,8	14,3	6,3	14,8	8,1	16,5	10,0	16,4	11,0	17,7	10,0	15,0	6,0
15	16,6	8,0	11,3	5,8	17,0	10,8	18,3	11,2	10,6	4,7	17,0	10,4	16,5	10,0	14,0	5,2	13,2	7,4	16,0	9,1	16,0	8,5	16,0	8,0	14,0	5,0
16	14,0	2,0	9,2	4,0	13,4	7,3	13,2	5,9	11,4	3,2	15,0	6,5	12,0	5,2	14,9	4,5	12,5	5,3	13,0	5,0	15,5	6,0	15,6	6,1	12,0	5,5
17	12,3	3,0	8,4	5,2	13,0	7,5	12,7	7,0	9,8	4,3	14,0	3,8	11,8	4,8	14,2	4,9	11,4	6,9	11,5	6,5	13,0	6,3	12,0	7,0	12,5	6,0
18	12,5	6,2	14,4	5,6	14,4	7,8	13,5	8,3	17,3	5,2	15,5	7,5	13,0	7,5	16,7	7,0	14,3	8,4	12,5	8,4	20,2	8,0	17,1	8,3	20,5	6,7
19	12,4	7,0	14,7	9,4	14,0	10,2	12,9	9,6	18,8	9,2	14,6	8,0	12,2	8,0	18,5	6,8	15,7	4,6	18,0	7,5	21,0	7,2	18,4	6,9	28,8	9,0
20	16,0	7,5	16,2	7,7	21,5	9,8	22,8	9,0	15,8	7,5	21,6	8,2	18,6	8,5	18,2	6,5	18,0	6,6	21,0	10,0	28,0	10,0	20,8	10,1	19,0	13,0
21	15,0	6,5	8,5	6,0	15,4	10,7	16,1	10,0	9,0	4,6	16,5	9,0	14,0	10,2	12,2	6,1	12,5	6,2	13,4	8,0	14,5	9,0	14,8	7,4	14,0	6,5
22	16,1	6,0	10,0	5,0	16,2	9,7	16,6	9,2	9,2	3,9	16,0	8,4	15,8	9,8	12,6	6,9	13,5	6,7	14,5	7,0	16,0	7,0	16,7	6,8	15,0	7,0
23	17,0	9,0	11,0	5,4	16,8	10,0	18,5	11,0	11,8	5,2	19,5	8,5	17,0	10,0	14,4	6,4	14,2	6,8	16,0	8,0	15,8	7,4	15,9	7,4	13,5	8,5
24	13,0	4,6	6,4	2,4	13,0	7,0	13,7	7,4	8,3	1,5	13,5	6,5	12,2	7,8	9,4	2,6	10,5	7,5	11,0	6,5	12,0	7,0	12,0	5,2	10,5	5,5
25	12,5	2,0	5,3	-0,5	11,0	5,0	11,2	5,0	6,9	0,0	10,5	4,5	10,0	4,5	8,7	1,9	10,4	3,4	10,5	2,4	10,5	3,5	9,8	2,6	8,0	1,3
26	15,6	0,0	10,0	-0,1	15,7	4,0	16,3	3,1	10,4	0,5	16,8	2,4	14,8	3,0	9,9	2,8	11,6	4,2	14,0	1,5	15,8	2,0	14,0	3,6	13,3	1,5
27	16,5	5,5	10,1	4,0	16,0	9,2	17,4	8,6	10,8	4,0	17,0	7,4	12,5	6,5	10,0	3,6	12,4	6,6	14,6	7,5	16,2	8,0	15,0	6,0	15,0	5,5
28	14,0	5,0	9,9	5,4	14,0	7,0	13,5	8,4	11,5	4,8	15,0	7,5	15,0	8,0	15,0	5,4	13,4	7,4	15,5	8,0	15,0	8,3	14,8	7,2	16,0	5,0
29	13,4	4,1	6,3	3,2	8,6	6,1	9,1	5,9	8,4	4,2	9,5	6,2	9,5	6,8	10,5	4,8	12,0	4,1	9,5	5,5	16,0	7,0	14,9	5,0	11,0	4,0
30	8,5	3,0	4,4	1,4	8,4	5,3	9,0	5,7	7,0	2,7	9,6	6,0	9,0	6,2	7,7	4,2	8,0	3,5	9,0	4,6	10,2	5,5	10,3	3,2	9,0	5,0
31	10,2	5,0	4,7	2,0	10,0	6,8	10,3	6,7	6,8	4,0	10,5	7,8	9,5	7,8	8,4	4,5	7,4	4,2	8,5	5,5	9,8	7,0	9,8	5,2	8,3	5,5
Medie	13,5	4,2	8,7	3,9	13,6	7,3	13,8	7,1	9,8	3,7	14,4	6,6	12,7	6,6	11,6	4,4	12,0	5,2	12,8	5,8	14,3	6,5	13,9	5,9	13,3	5,5
Media mensile	8,8		6,3		10,4		10,5		6,8		10,5		9,6		8,0		8,6		9,3		10,4		9,9		9,4	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. del giorn. con precip. super. 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	Pr	15	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	39,8	1,2	—	—	0,5	—	—	5,1	37,1	8,2	—	8,2	8,3	4,4	1,2	—	—	—	—	—	114,0	9	
Piumazzo	P	57	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	26,0	20,3	0,3	—	—	—	—	8,0	23,0	13,0	—	5,5	24,3	3,2	3,0	—	—	—	—	—	130,8	10	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,0	18,0	—	—	5,5	—	—	3,5	56,0	4,0	—	46,5	5,8	5,5	2,4	—	1,0	—	—	—	179,2	12	
Cento	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	11,0	—	—	—	—	—	5,0	48,1	6,8	—	10,0	5,0	5,2	—	—	—	—	—	—	121,1	8	
Raveda	Pr	10	5,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	8,6	4,2	—	1,4	—	—	3,8	48,4	2,8	—	23,4	6,4	7,0	0,2	—	—	—	—	—	121,8	11	
Torniano	Pr	7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	4,4	—	—	0,2	0,2	—	7,2	35,2	3,4	—	24,0	22,8	4,6	1,0	—	—	—	—	—	143,6	10	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	24,2	—	—	—	—	—	8,4	15,1	44,3	—	11,9	4,1	goc	—	—	—	—	—	—	142,7	8	
Santa Maria Codifiume	P	8	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,3	16,3	4,9	—	—	—	—	1,7	18,5	86,8	—	20,2	6,8	2,4	—	—	—	—	—	—	143,9	10	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	6,0	—	—	0,8	—	—	6,2	41,2	6,0	—	20,0	23,0	4,2	0,8	—	—	—	—	—	141,0	8	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	4,6	—	0,4	—	—	5,2	49,8	16,6	—	5,8	44,4	3,8	—	—	—	—	—	—	155,6	9	
Iolanda di Savola	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6,2	0,4	—	0,6	—	—	1,6	28,4	8,6	—	26,4	21,0	4,8	2,0	—	—	—	—	—	126,0	9	
Berra	Pr	2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	3,4	—	—	2,2	—	—	5,0	36,0	8,2	—	24,6	16,2	5,8	4,4	—	—	—	—	—	129,6	10	
Ariano	Pr	0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	8,8	—	—	1,6	—	—	2,8	84,0	8,8	—	16,2	4,8	5,8	0,2	0,2	—	0,4	0,2	1,4	103,6	10	
Codigoro	Pr	2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	4,2	—	—	0,8	—	—	9,6	74,0	12,0	—	18,4	23,0	3,8	0,2	—	—	—	—	—	164,8	8	
Marozzo	P	1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	3,0	—	—	—	—	—	1,0	81,0	11,5	—	15,0	10,5	3,5	—	—	—	—	—	—	146,5	9	
Comacchio (Saline)	P	1	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	8,0	—	—	—	—	—	goc	42,0	18,0	—	10,0	30,0	8,0	—	—	—	—	—	—	135,0	7	
Idrovora di Guagnino	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,0	—	—	0,5	—	—	2,5	81,5	16,5	—	18,5	19,5	3,0	—	0,5	—	—	—	—	109,0	8	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,3	15,7	—	—	—	—	—	—	35,0	10,0	—	7,0	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	128,0	7	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	11,3	—	—	—	—	—	11,0	99,0	6,5	—	21,0	32,5	4,0	6,5	—	—	—	—	—	218,5	9	
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	8,4	2,4	—	1,6	—	—	6,3	33,2	3,4	—	19,0	22,0	2,8	0,4	—	0,2	—	—	—	138,1	10	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,9	10,5	2,5	—	0,5	—	—	13,6	69,7	4,6	—	26,4	11,0	3,5	1,6	—	0,2	—	—	—	169,0	10	
Benvignante	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	10,0	5,4	—	0,4	—	—	13,4	70,0	7,2	—	34,2	11,2	3,8	0,2	0,2	0,4	—	—	—	179,2	9	
Argenta	P	4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	9,4	2,8	—	0,1	—	—	7,1	72,6	7,0	0,1	31,0	19,7	4,2	5,9	—	—	—	—	—	196,7	10	
Bando	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	10,2	—	—	—	—	—	1,4	86,5	7,1	—	26,0	4,7	3,8	3,0	—	—	—	—	—	175,2	9	
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	6,2	2,8	—	—	—	—	—	32,0	13,8	—	20,0	16,0	3,0	—	—	—	—	—	—	107,0	8	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	10,4	30,2	—	10,0	0,5	—	8,2	60,0	20,0	0,7	29,0	12,2	16,0	—	—	—	—	—	—	261,3	11	
Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	Pn	1043	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	42,5	28,4	25,9	1,6	5,1	0,5	0,6	46,0	48,7	15,8	0,3	26,2	8,4	3,6	0,3	—	0,6	—	goc	—	256,2	12	
Bardaloni	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	21,2	26,4	0,7	9,0	—	—	39,2	40,0	20,0	—	31,2	14,1	3,7	—	—	0,3	—	—	—	253,4	10	
Pracchia	Pr	627	1,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	49,0	15,4	15,0	1,8	9,0	0,2	0,8	38,8	49,4	19,2	0,2	16,0	10,2	4,6	—	—	0,6	—	—	—	232,2	12	
Capannaccia	Pn	932	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	15,6	10,4	4,0	10,0	—	—	52,0	60,0	22,4	—	18,0	13,0	6,6	—	—	—	—	—	—	270,0	12	
Casa Paoluccio	Pn	1125	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	25,3	5,4	—	4,1	—	—	40,2	64,9	13,4	—	15,6	7,1	5,2	—	—	—	—	—	—	220,2	11	

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 232,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			211,0																																
Orsogna	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,8	23,1	25,2	—	13,1	—	—	52,4	32,1	25,2	—	31,5	15,3	9,9	—	—	—	—	—	—	303,1	10	
Cà Chiombi	Pn	571	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	12,4	4,5	—	9,7	—	—	50,4	68,7	27,7	2,2	14,3	10,7	7,0	0,8	—	—	—	—	—	248,1	12	
Collina Pistoiese	Pt	950	211,0																														211,0	—	
Collina Pistoiese	Pr	932	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	18,4	7,6	1,6	2,4	—	—	18,2	22,8	7,0	4,6	16,2	15,0	5,2	0,2	—	0,6	0,2	0,2	—	182,6	12	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	24,5	17,9	1,7	12,0	—	—	31,5	47,5	12,3	—	17,4	25,5	17,5	—	—	—	—	—	—	242,5	12	
Poggio di Badì	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	28,3	4,0	—	12,5	—	—	40,2	76,8	15,5	—	18,0	2,5	9,0	—	—	—	—	—	—	242,8	10	
Porretta Terme	Pr	349	4,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	23,2	20,2	11,4	—	2,8	—	0,4	34,4	29,6	4,6	—	15,2	1,4	5,8	0,2	0,2	0,8	—	—	—	154,4	11	
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,5	25,0	5,2	—	20,5	—	—	56,0	43,8	9,0	—	20,5	—	12,0	1,0	—	—	—	—	—	227,5	10	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	19,2	—	—	11,0	—	0,2	51,0	32,4	7,6	—	19,4	0,8	11,2	0,2	—	0,8	—	—	—	183,0	9	
Bombiana	Pn	804	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	18,5	14,6	—	3,0	—	—	32,0	85,0	9,0	—	17,0	—	7,1	1,9	—	0,5	—	—	—	164,6	11	
Acquerino	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	24,5	22,8	—	7,6	—	—	27,2	47,2	17,6	—	20,0	—	7,8	11,2	—	—	—	—	—	273,9	10	
Treppio	Pr	710	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	38,6	10,8	—	8,4	—	—	37,2	33,4	14,8	—	19,8	9,4	8,6	0,4	—	0,4	—	—	—	246,4	10	
Castel di Bargi	Pr	630	2,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	35,6	36,8	7,2	—	3,5	—	—	35,2	36,0	11,0	—	16,0	3,8	6,4	0,4	0,2	0,6	—	0,2	0,2	195,9	11	
Pieve di Casio	Pn	634	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	27,2	22,3	—	7,8	—	—	28,5	66,2	3,5	—	1,2	0,3	4,5	—	—	—	—	—	—	195,1	10	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	29,1	30,2	—	2,8	—	—	23,0	44,0	2,5	—	10,7	—	7,4	0,3	—	2,0	—	—	—	185,3	11	
Riola di Labante	Pn	722	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	22,0	7,3	—	2,0	—	—	22,5	40,0	2,0	—	11,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	134,7	10	
Vergato	Pr	195	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	27,4	10,4	0,2	1,4	—	—	22,8	29,4	2,6	—	10,4	0,4	6,6	1,6	—	0,2	—	—	2,6	147,6	12	
Tolè di Vergato	Pn	661	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	22,0	7,0	—	—	—	—	14,0	21,0	0,5	—	19,0	9,0	10,0	—	—	—	—	—	4,0	138,0	9	
Montepiano	Pr	696	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	24,2	20,6	1,2	3,8	—	0,2	23,8	31,0	11,2	0,6	11,8	1,6	7,2	0,4	—	—	—	—	—	192,0	12	
Baragazza	Pn	675	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10,0	24,0	—	2,8	—	—	27,0	36,3	7,3	—	10,0	—	11,6	3,3	—	—	—	—	—	184,3	11	
Pian di Balestra	Pn	1040	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,4	20,0	2,0	—	2,0	—	—	25,0	39,0	5,0	—	11,9	1,5	10,0	10,2	—	—	0,2	0,3	—	171,5	12	
Lavacconi	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,0	7,0	45,3	—	21,0	—	—	40,0	60,0	14,2	—	14,9	1,8	4,9	1,8	—	—	—	—	—	270,9	11	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	12,4	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	46,4	36,0	19,8	0,4	3,6	—	0,2	30,6	53,4	11,2	—	16,6	2,0	5,4	2,0	—	0,2	0,2	0,2	—	241,8	12	
Burzanella	Pn	546	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	20,0	5,0	—	—	—	—	20,0	53,3	3,0	—	6,0	7,0	2,6	2,3	—	—	—	—	—	151,0	11	
Grizzana	Pn	547	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	7,7	24,1	—	0,5	—	—	15,0	61,0	1,7	—	8,0	0,2	1,7	2,7	—	—	—	—	—	160,2	10	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	28,3	5,7	—	—	—	—	21,0	72,1	5,6	—	5,1	—	7,0	2,1	—	—	—	—	—	194,7	10	
Monzuno	Pn	620	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	23,5	12,7	—	—	—	—	19,7	62,4	6,5	—	5,8	—	7,5	8,6	—	0,1	—	—	—	196,6	10	
Sasso Bolognese	P	130	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	38,0	25,7	5,9	—	0,3	—	—	8,4	54,0	5,4	—	5,7	2,5	6,1	5,4	—	0,2	—	—	0,6	159,2	10	
Paderno	Pr	267	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,6	18,4	4,0	—	0,4	—	—	3,8	33,2	3,0	—	6,2	0,6	4,8	10,4	—	—	0,2	—	1,0	133,0	10	
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	29,4	15,0	—	—	0,6	—	—	11,2	16,0	1,6	—	4,8	1,0	4,4	12,2	0,2	0,2	—	—	—	97,2	9	
Bargellino	Pr	38	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	30,4	16,8	0,2	—	2,2	—	—	6,4	21,2	1,8	—	4,6	1,4	5,4	6,8	0,2	0,2	—	—	—	98,6	10	
Bagno di Piano	Pr	24	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	10,2	—	—	2,4	—	—	5,4	44,4	2,6	—	6,2	—	4,2	6,6	—	0,4	0,2	—	—	108,9	9	
Monteombraro	Pr	727	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	30,8	18,4	9,0	—	1,4	—	—	20,4	28,2	1,2	—	9,8	31,4	10,8	4,4	0,2	0,2	—	—	—	168,2	12	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 290,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale 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		
(segue) RENO																																			
Montepastore	P	596	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,4	31,5	17,1	—	—	—	—	10,2	24,1	2,2	—	10,1	8,2	6,0	3,7	—	—	—	—	0,8	154,1	11	
Monte San Pietro	P	317	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	32,0	22,9	2,8	—	1,8	—	—	12,7	18,8	1,8	—	6,5	10,0	7,8	4,5	—	0,3	—	—	—	125,4	13	
Zola Predosa	P	76	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	20,6	0,7	—	1,0	—	—	10,0	22,5	1,4	—	6,2	7,0	4,1	3,2	—	0,3	—	—	—	117,7	10	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,2	33,8	—	0,2	0,4	—	—	8,4	20,0	2,2	—	5,2	3,6	2,8	3,4	—	0,4	—	—	—	113,0	9	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	20,0	2,2	—	0,8	—	—	5,8	24,4	3,2	—	6,2	—	6,0	12,4	—	—	—	—	—	119,8	9	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	15,8	—	—	0,6	—	—	3,6	31,4	2,8	—	6,4	0,4	4,4	13,8	—	—	—	—	—	122,6	8	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	16,8	0,2	—	0,8	—	—	6,4	24,6	3,2	—	7,0	—	4,8	15,4	0,2	—	—	—	—	117,2	8	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	12,3	—	—	0,2	—	—	2,4	43,4	1,8	—	2,0	goc	2,4	11,4	—	—	—	—	—	113,9	8	
Argelato	Pr	25	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	33,6	13,0	0,2	—	0,4	—	—	8,2	21,4	3,4	—	6,8	0,2	5,2	5,4	—	0,2	—	—	—	98,6	8	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	10,0	—	—	—	—	—	10,0	12,0	14,0	—	7,0	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	90,0	8	
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,2	4,6	—	—	0,6	—	—	9,0	24,4	3,6	—	18,4	46,8	3,4	0,2	—	—	—	—	—	151,2	8	
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	4,8	—	—	—	—	—	10,7	25,8	5,4	—	24,5	52,8	8,1	0,4	—	—	—	—	—	145,0	8	
Maddalena di Cazzano	P	22	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	11,0	5,2	—	—	—	—	6,7	38,8	2,8	—	8,6	4,0	8,0	0,5	—	—	—	—	—	133,6	9	
Alberino	Pr	10	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	36,0	9,0	0,8	—	0,4	0,2	—	7,0	40,6	3,0	—	22,6	7,4	5,0	0,6	0,2	0,2	—	—	0,2	134,4	8	
Salarino	Pr	12	—	0,2	0,2	—	—	0,2	0,4	—	0,2	—	29,8	11,6	3,6	—	1,0	—	—	6,4	90,8	5,4	—	38,8	21,4	4,8	1,6	0,4	0,2	—	0,2	—	217,2	11	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	12,6	3,0	—	—	—	—	8,8	46,4	1,8	—	8,2	—	7,0	0,2	0,2	—	—	0,2	6,6	123,4	9	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	16,8	6,4	—	—	—	—	3,2	40,4	3,0	—	7,8	—	7,2	9,8	0,2	—	—	—	5,2	143,4	10	
Cà di Bertano	Pr	660	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,8	15,2	8,0	—	—	—	—	1,4	35,8	1,6	—	10,0	—	8,0	9,4	—	0,2	—	—	6,8	128,2	11	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	20,5	3,7	—	0,6	—	—	10,3	50,3	7,5	—	7,3	0,8	3,2	15,7	—	—	—	0,4	4,6	177,9	11	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	15,3	4,8	—	—	—	—	7,0	64,0	3,0	—	7,7	0,7	7,0	6,4	—	—	—	—	1,0	162,2	10	
Monte Calvo	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	16,5	1,0	—	—	—	—	9,7	81,3	12,0	—	6,5	6,2	6,2	6,2	—	—	—	—	1,0	196,6	11	
Monghidoro	Pn	841	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,1	16,0	6,9	—	0,2	—	—	—	39,0	15,5	5,1	10,0	—	6,4	8,9	—	—	—	1,0	3,2	146,9	12	
Pianoro	P	187	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	17,0	14,9	—	—	—	—	14,0	75,4	5,6	—	6,2	3,2	6,0	5,0	—	—	—	—	1,0	190,8	11	
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	18,4	—	—	—	—	—	12,1	64,2	—	—	7,5	—	6,3	5,4	—	—	—	—	—	149,1	7	
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	10,0	—	—	—	—	—	11,2	90,0	4,0	—	8,7	3,0	5,7	—	—	—	—	—	—	163,9	8	
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	14,0	—	—	—	—	—	27,6	35,4	2,5	—	9,5	—	7,4	5,6	—	—	—	—	—	—	130,0	8
Piancaldoli	Pr	500	—	—	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	47,8	18,0	15,8	0,2	0,8	—	—	1,8	22,8	8,0	0,4	6,8	—	5,8	4,2	0,2	—	—	—	0,8	134,0	9	
Sassoleone	Pr	285	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	44,0	16,4	14,6	—	—	—	—	2,2	20,8	7,0	1,0	8,4	—	6,8	6,0	0,2	0,2	—	—	9,6	137,6	11	
Castel San Pietro	Pr	75	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	15,0	1,8	—	—	—	—	5,8	40,6	5,4	—	12,0	0,6	9,8	2,6	0,2	0,4	—	—	—	131,2	9	
Villa Fontana	P	20	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	28,5	20,2	0,1	0,2	—	—	3,2	35,2	14,0	—	9,8	8,0	8,0	5,1	—	—	—	—	—	198,1	10	
Fiorentina	Pr	11	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	12,0	2,2	—	0,2	—	—	10,8	32,6	3,8	—	8,6	5,6	6,0	2,2	0,2	0,2	—	—	0,2	163,2	10	
Sant'Antonio	Pr	10	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	25,4	14,0	0,8	—	—	—	—	8,0	108,4	4,2	—	6,0	14,2	6,4	—	—	—	0,2	—	—	183,2	8	
Via Nuova	Pr	16	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	21,0	14,6	0,4	—	—	—	—	2,4	38,0	4,0	—	11,0	5,2	7,2	6,4	0,4	0,2	—	—	—	161,6	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Casa Penzla	P	373	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	16,2	0,2	—	—	—	—	8,5	73,3	0,4	—	11,0	—	9,1	8,7	—	—	—	—	0,2	176,6	7	
Portonovo	P	8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	10,7	0,9	—	—	—	—	3,1	52,2	4,4	—	8,4	6,7	5,6	1,1	—	—	—	—	—	124,0	9	
Passo della Futa	Pn	903	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	14,0	7,3	4,0	6,0	—	—	7,0	32,0	4,0	—	5,1	3,0	6,3	—	—	—	—	—	—	140,7	11	
Firenzuola	Pr	422	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,2	12,6	—	—	6,2	—	—	2,0	36,0	17,2	1,0	8,6	—	8,0	—	—	—	—	—	—	142,0	9	
Barco	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	15,4	—	—	3,0	—	—	5,3	40,8	7,0	6,8	7,4	1,3	9,8	0,3	—	—	—	—	—	166,3	10	
Pietramala	Pn	845	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	17,0	—	—	6,0	—	—	3,0	38,0	1,5	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	126,0	9	
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	10,8	—	—	8,0	—	—	2,0	27,8	3,3	—	5,0	10,3	2,2	—	—	—	—	—	—	119,4	9	
Castel del Rio	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	12,8	10,8	—	3,0	—	—	2,0	27,4	10,0	1,4	10,0	—	7,3	4,8	—	0,3	—	—	0,7	137,5	11	
Fontanelice	Pr	165	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	12,0	7,8	—	9,0	—	—	1,5	21,2	12,0	1,3	11,5	—	7,0	5,0	—	3,0	—	—	—	135,5	13	
Parrocchia di Croara ..	P	391	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	12,2	1,2	—	—	—	—	0,7	14,3	4,0	3,0	11,4	—	9,0	2,3	—	0,1	—	—	6,5	108,9	11	
Imola	Pr	47	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	10,8	0,4	—	—	—	—	0,4	27,4	6,6	—	10,0	—	7,6	1,4	0,2	—	—	—	—	93,0	7	
Acquadalto	Pn	482	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	23,0	6,2	—	1,0	—	—	12,4	48,2	12,6	—	13,1	—	8,7	1,7	—	—	—	—	7,2	160,0	12	
Casola Valsenio	P	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	11,5	—	—	3,5	—	—	1,0	31,0	10,0	—	15,5	—	6,5	6,0	—	—	—	—	—	114,0	9	
Cà Villa	Pr	264	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	11,0	—	—	—	—	—	0,6	44,2	10,6	—	14,6	—	8,6	2,6	—	—	0,2	—	1,6	116,8	8	
Casa Medri	Pr	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	11,4	5,6	—	—	—	—	0,4	43,8	11,6	0,6	15,0	—	8,6	—	—	—	—	—	—	126,2	7	
Riolo Bagni	Pr	73	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	23,6	9,6	3,4	—	0,2	—	—	0,4	38,0	11,2	0,2	12,6	—	7,6	2,4	0,2	0,2	—	—	2,0	112,0	9	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	11,0	1,8	—	—	—	—	1,2	20,0	10,8	—	14,2	0,6	7,1	2,2	—	—	—	—	1,2	91,2	10	
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	11,0	3,2	—	—	—	—	—	43,5	6,0	—	11,2	10,0	5,5	3,0	—	—	—	—	1,5	112,9	10	
Villa San Martino	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	15,2	1,1	—	—	—	—	—	32,2	10,1	—	14,0	0,3	7,3	1,3	—	—	—	—	0,5	108,3	8	
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	13,6	1,2	—	—	—	—	—	41,0	14,8	—	19,2	18,8	8,0	0,4	—	—	—	—	0,4	141,6	8	
Alfonsine	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	7,8	—	—	—	—	—	—	32,0	17,0	—	24,8	goc	6,0	1,0	—	—	—	—	goc	105,3	7	
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	754	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	29,7	4,3	—	7,7	—	—	4,3	65,5	18,2	1,8	14,5	—	26,1	—	—	0,2	—	—	—	217,6	11	
Marradi	Pr	335	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	12,5	10,5	—	6,5	—	—	6,0	79,0	3,0	—	13,0	—	9,5	—	—	0,5	—	—	1,0	170,0	10	
San Cassiano	Pr	234	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	11,8	14,0	—	0,4	—	—	3,2	64,4	4,4	0,8	17,8	—	7,8	0,6	—	0,4	—	—	2,2	150,2	9	
Brisighella	P	116	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	5,4	—	—	—	—	—	—	60,0	5,5	—	16,4	—	9,8	1,5	—	—	—	—	0,9	134,8	8	
Gamogna	Pn	814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	17,5	5,0	—	3,0	—	—	4,0	95,0	16,0	13,0	12,0	—	10,0	0,6	—	—	—	—	7,0	205,3	11	
Tredozio	P	334	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	15,7	—	—	7,1	—	—	2,5	64,8	9,2	—	15,4	—	8,6	—	—	1,3	—	—	1,6	146,8	11	
Modigliana	Pr	173	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	14,0	8,0	—	1,5	—	—	1,0	70,5	6,5	—	16,5	—	9,0	0,5	—	0,5	—	—	6,0	149,5	10	
Faenza	P	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	14,0	—	—	—	—	—	0,3	62,0	6,0	0,4	16,2	—	9,1	—	—	0,3	—	—	3,3	127,5	7	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	12,0	—	—	—	—	—	—	78,0	6,3	—	13,3	0,3	8,0	—	—	—	—	—	—	135,4	6		
San Pancrazio	P	16	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	1,2	14,7	—	0,4	—	—	—	0,3	50,2	4,8	—	10,7	—	9,4	3,2	—	—	—	—	108,3	9		
Ravenna	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	7,3	2,0	—	—	—	—	—	47,4	7,4	—	12,0	17,4	5,7	—	—	—	—	—	1,7	113,8	9		
Marina di Ravenna ..	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	11,0	—	—	—	—	—	—	88,0	11,0	—	3,0	4,0	4,0	2,0	—	—	—	—	—	93,0	8		
FIUMI UNITI																																				
Pian di Bocci	Pn	800	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	34,6	—	—	10,0	—	—	—	6,7	64,0	13,2	6,3	8,7	—	26,3	—	—	—	—	—	208,3	10		
San Benedetto in Alpe	Pn	503	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	24,8	8,7	—	16,8	—	—	—	7,5	73,5	9,6	—	19,4	—	19,8	—	—	—	—	—	207,1	10		
Bocconi	P	386	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,4	0,7	—	17,4	—	—	—	23,3	58,1	10,3	—	11,5	—	12,6	—	—	3,7	—	—	200,3	10		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	20,0	4,8	—	1,6	—	—	—	2,6	60,0	10,4	1,4	18,2	—	9,0	—	—	0,2	—	0,6	142,4	11		
Castrocaro	P	68	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	11,0	10,0	—	2,0	—	—	—	3,0	70,0	17,0	—	16,0	—	13,0	2,0	—	1,0	—	1,0	164,0	13		
Premilcuore	Pr	459	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	33,4	1,2	—	6,6	—	—	—	9,0	54,2	14,4	1,0	16,2	—	15,4	0,2	—	0,4	0,2	—	2,8	179,0	12	
Strada San Zeno	P	307	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	10,8	8,0	—	—	—	—	—	0,8	52,7	10,4	—	8,4	—	4,6	—	—	—	—	—	6,8	114,6	9	
Predappio	P	239	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	10,6	3,0	—	—	—	—	—	2,2	64,4	13,1	—	17,2	—	8,9	—	—	—	—	—	3,4	144,5	10	
Predappio (viv. Miliz. forestale)	Pr	140	12,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	9,6	2,2	—	3,0	—	—	—	0,6	50,8	11,4	—	13,4	0,2	9,8	—	0,2	—	0,2	0,2	4,2	132,8	10	
Forlì	Pr	34	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	8,2	18,2	—	0,2	—	—	—	0,4	88,0	9,2	—	9,0	—	8,6	0,2	—	—	—	—	1,6	115,0	9	
Coccolia	P	16	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	16,2	20,5	—	—	—	—	—	0,8	87,7	8,5	—	10,0	1,2	6,0	0,5	—	—	—	—	goc	116,6	8	
Campigna	Pn	1068	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,6	46,7	7,3	—	13,1	—	—	—	6,8	50,0	11,0	—	23,8	—	13,7	—	—	—	—	—	0,4	225,9	10	
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	17,4	31,7	—	17,3	—	—	—	—	82,0	2,0	—	21,9	—	—	—	—	—	—	—	—	145,3	7	
Santa Sofia	P	257	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	20,2	5,0	—	10,4	—	—	—	—	80,4	5,4	—	19,6	—	—	—	—	—	—	—	—	117,0	8	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	16,2	12,8	—	5,8	—	—	—	0,6	89,2	7,0	—	14,6	—	11,0	0,2	—	0,4	0,2	0,2	2,0	132,8	10	
Giaggiolo	P	478	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,9	12,7	2,2	—	6,2	—	—	—	—	28,6	6,3	—	11,3	—	12,0	—	—	—	—	1,2	—	3,0	104,8	11
Teodorano	P	338	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	18,3	0,8	—	5,6	—	—	—	—	47,0	17,0	—	12,0	—	9,2	0,5	—	—	0,4	—	2,8	132,3	9	
Meldola	P	57	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	7,4	1,3	—	2,3	—	—	—	—	52,0	6,4	—	11,3	—	13,1	0,3	—	0,1	0,3	—	7,3	139,9	10	
Bertinoro	P	257	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	19,6	1,8	—	2,0	—	—	—	—	57,1	6,6	—	15,5	—	32,4	—	—	—	0,5	—	5,6	169,2	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,5	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	37,5	10,0	—	17,0	—	31,5	—	—	—	—	—	2,8	145,9	9	
Savio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	6,8	0,8	—	1,4	—	—	—	—	40,1	8,9	—	9,4	—	6,0	—	—	—	—	—	2,7	94,5	8	
Classe	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	7,6	1,8	—	0,4	0,2	—	—	0,2	89,8	8,8	—	9,2	5,8	4,6	—	0,2	0,2	—	—	0,6	99,2	8	
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	19,3	—	—	16,0	—	—	—	—	4,0	48,0	13,2	—	17,0	8,4	12,0	—	—	—	—	—	194,1	10	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																		
Raggio	Pn	1040	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	36,4	0,8	—	12,6	—	—	7,5	48,8	12,7	—	17,2	—	20,0	—	—	—	—	—	—	174,8	9
Bagno di Romagna...	Pr	495	17,4	0,2	0,2	—	—	0,6	—	—	0,2	—	51,8	18,6	4,0	—	21,0	—	—	4,2	78,2	10,8	—	17,2	—	25,6	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	245,8	10
Terzo di Carnate	Pn	704	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	23,4	23,5	—	—	—	—	2,4	55,7	7,8	—	10,6	—	12,9	—	—	0,9	—	—	—	179,4	9
Alfero	Pn	626	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	20,0	10,8	—	—	—	—	1,0	55,0	20,0	—	3,0	—	14,5	—	—	6,5	—	—	—	175,8	10
Monticino	Pn	1271	13,2	15,3	27,6	—	—	—	—	—	—	—	42,3	13,8	7,5	—	17,3	—	—	12,4	48,2	5,4	—	10,0	—	15,2	—	—	goc	—	—	—	228,2	12
Viga di Quarto	Pr	325	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	8,2	4,6	—	6,2	—	—	0,4	29,4	15,6	—	8,8	—	8,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	101,0	9
Sarsina	P	243	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	7,0	12,7	—	4,9	—	—	—	84,5	18,0	—	8,3	—	10,0	4,0	—	1,4	—	—	—	138,0	11
Sant'Agata Feltria...	Pn	607	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	8,5	4,8	—	9,0	—	—	3,0	50,0	6,2	—	13,0	—	13,5	1,5	—	—	—	—	—	160,9	11
Montecastello	Pr	185	8,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	20,4	6,8	6,6	—	—	—	—	—	25,4	13,6	—	8,8	—	11,0	1,4	0,2	—	0,2	0,2	0,4	104,4	9
Rontagnano	Pn	551	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	6,3	7,4	—	5,0	—	—	0,1	82,0	11,2	—	14,0	—	10,8	12,3	—	—	0,9	—	—	127,4	10
Monte Jottone	P	442	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	6,5	5,1	—	—	—	—	—	84,8	12,2	—	13,3	—	—	11,7	—	—	2,0	—	—	113,3	9
Civrio	Pn	451	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	16,0	18,0	—	5,0	—	—	—	85,0	12,0	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	121,0	8
Luzzana	P	312	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	12,8	1,4	—	5,6	—	—	0,1	80,0	8,7	—	3,3	—	15,0	—	—	—	0,7	—	7,8	110,6	10
Cesena	Pr	44	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	7,0	1,4	—	3,6	—	—	0,2	25,8	4,6	—	9,8	—	15,2	0,4	—	—	—	—	5,0	92,4	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																		
Cervia	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	17,5	—	—	1,0	—	—	—	26,1	8,4	—	5,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	76,5	7
Cesenatico	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4,5	—	—	2,0	—	—	—	25,3	8,2	—	9,3	—	16,0	—	—	—	—	—	0,9	89,2	7
FIUMICINO																																		
Sogliano al Rubicone .	P	379	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	4,5	2,2	—	4,7	—	—	—	41,8	10,2	—	12,8	—	16,4	0,4	—	—	0,4	—	—	125,0	9
Montiano	P	159	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	6,4	4,6	—	3,2	—	—	—	25,8	8,2	—	11,3	—	19,0	—	—	—	—	—	—	106,8	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																		
San Mauro Pascoli ...	P	21	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	10,0	1,6	—	4,0	2,2	—	—	27,0	8,4	—	9,4	—	18,0	0,4	—	—	—	—	3,8	117,4	11
USO																																		
San Giovanni in Galilea	Pn	428	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	10,0	7,7	—	2,4	—	—	—	82,0	15,0	—	8,0	—	12,0	1,1	—	—	0,4	—	4,4	133,7	11
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																		
Santarcangelo di Rom.	P	68	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	7,0	6,8	—	5,4	0,5	—	0,2	30,7	16,0	—	10,0	—	13,0	—	—	—	—	—	5,6	131,4	10

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	
MARECCHIA																																		
Pratieghi	Pn	863	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	3,0	13,0	—	23,0	—	—	6,0	90,0	29,0	—	20,0	—	17,0	—	—	—	—	—	—	268,0	10
Viamaggio	Pn	867	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,6	4,0	15,0	—	14,0	—	—	2,7	46,4	67,0	—	14,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	215,1	10
Badia Tedalda	Pr	756	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,8	3,4	6,4	—	19,2	—	—	6,2	96,0	30,4	0,6	20,6	0,2	15,8	—	0,4	—	0,4	—	—	243,2	10
Miratoio	Pn	821	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	4,0	10,0	—	12,0	—	—	6,0	50,0	70,0	—	19,4	—	19,3	—	—	—	0,5	—	—	249,4	10
Casteldei	Pn	605	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	3,0	11,0	—	14,0	—	—	2,8	64,0	30,3	—	18,2	1,1	12,0	0,3	—	—	—	—	—	189,2	11
Pennabilli	Pn	600	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	3,8	9,6	—	6,0	—	—	4,0	66,6	33,4	—	13,2	—	16,2	1,0	—	—	—	—	—	197,1	11
Mercatino Marecchia .	P	293	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	5,8	2,7	—	13,5	—	—	2,0	41,0	29,0	—	6,7	—	12,6	0,7	—	—	0,3	—	—	147,4	10
San Leo	Pn	639	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	7,0	3,0	—	15,0	—	—	4,0	57,3	33,0	—	11,0	—	13,5	3,0	—	—	—	—	—	226,8	11
Montemaggio	P	512	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	9,4	4,3	—	11,0	—	—	—	65,8	22,0	—	1,4	—	16,3	—	—	—	—	—	—	190,9	9
San Marino	Pr	652	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	3,2	6,2	—	13,4	—	—	0,6	85,4	28,0	—	11,4	—	18,8	2,6	0,2	—	0,4	—	11,2	177,0	11
Verucchio	P	332	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,7	11,2	—	—	21,7	—	—	—	47,6	28,1	—	9,7	—	14,3	—	—	—	—	—	—	174,5	8
Rimini	Pr	7	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	9,0	1,0	—	7,4	1,5	—	—	38,8	21,2	—	8,2	—	14,7	2,0	—	—	—	—	0,5	139,7	11
Lido di Rimini	Pr	2	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	8,4	0,2	—	9,2	0,4	—	—	41,2	22,4	—	8,0	—	14,8	5,2	—	—	—	—	—	148,4	9
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																		
Coriano	P	102	10,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	15,1	13,3	—	8,4	—	—	0,6	26,5	28,5	—	11,2	—	48,1	2,1	—	—	—	—	—	172,2	10
CONCA																																		
Villagrande	Pn	893	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	6,8	8,4	—	9,6	—	—	3,4	75,8	40,2	—	17,2	—	13,8	0,6	—	—	—	—	—	206,3	10
Montegrimano	P	536	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	2,4	24,5	—	11,5	—	—	—	74,8	32,9	—	12,4	—	30,5	3,2	—	0,3	0,5	0,6	0,4	227,1	10
Monte Colombo	P	315	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	2,4	20,1	—	5,2	—	—	—	75,5	34,3	—	11,2	—	33,9	5,4	—	—	—	—	—	210,7	10
Morelano di Romagna	P	83	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	8,3	10,2	—	9,3	—	—	2,2	43,1	46,2	—	13,2	—	35,2	3,0	—	—	—	—	—	203,9	11
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																		
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	9,6	3,8	—	9,2	—	—	1,2	39,8	41,4	—	13,2	0,2	27,0	14,0	0,2	0,2	—	—	—	180,0	11
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																		
Saludecio	P	348	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,5	8,7	—	8,9	—	—	1,9	54,7	30,4	—	10,4	—	14,4	9,0	—	—	—	—	2,0	160,7	11
TAVOLLO																																		
Tomba di Pesaro	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	7,9	6,0	—	5,0	—	—	1,9	47,8	41,9	—	16,6	—	13,6	10,0	—	—	—	—	3,0	168,8	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	3,9	12,1	—	—	—	—	—	140,0	3,2	—	7,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	185,6	8	
Carpegna	Pr	748	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	2,0	11,4	—	6,4	—	—	4,2	96,2	11,8	—	14,4	—	14,8	—	0,2	—	0,6	—	0,2	202,4	10	
San Sisto	Pn	658	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	3,2	10,0	—	10,0	—	—	4,7	100,0	32,5	—	12,8	—	17,0	2,0	—	—	—	—	—	213,5	11	
Lunano	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	2,3	—	—	—	—	—	72,7	40,4	—	14,5	—	17,0	0,5	—	—	—	—	—	165,4	6	
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	20,7	—	—	—	—	—	90,7	42,5	—	7,0	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	200,9	7	
Sassocorvaro	P	331	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	3,7	4,3	—	—	—	—	—	62,7	36,2	—	12,9	—	16,1	11,4	—	0,2	—	—	—	165,8	8	
Valle di Tera	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	31,2	—	10,0	—	—	—	45,2	70,0	—	14,0	—	20,0	5,0	—	—	—	—	—	222,4	8	
Tavoleto	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	30,6	—	15,2	—	—	—	40,2	62,2	—	10,6	—	14,2	—	—	—	—	7,2	—	208,0	8	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,7	—	—	12,0	—	—	—	81,0	40,0	—	17,4	—	14,0	6,3	—	—	—	—	—	186,4	8	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	3,0	—	—	12,0	—	—	—	65,0	50,0	—	12,3	—	18,3	4,1	—	—	—	—	—	180,7	8	
Petriano	P	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	10,0	12,0	—	7,0	—	—	20,0	54,9	21,0	—	19,4	0,4	12,0	—	0,1	0,2	—	—	3,2	180,2	10	
Montelabbate	P	65	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	2,4	10,1	—	8,2	—	—	1,5	40,1	52,0	—	12,2	—	9,8	14,3	—	—	—	—	7,6	163,7	11	
Pesaro	Pr	11	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	6,8	9,4	10,4	8,6	—	—	2,4	37,2	56,4	—	19,0	—	11,2	1,0	0,2	—	—	—	—	186,8	11	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	10,4	12,6	5,1	4,2	—	—	3,4	50,4	41,0	—	20,2	—	10,0	4,5	—	—	—	—	7,7	184,5	12	
Carignano	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	7,5	4,8	—	—	—	1,7	89,6	20,1	—	10,1	—	30,2	10,0	—	—	—	—	17,2	149,9	10	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	2,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,0	9,0	8,0	2,0	2,6	—	—	4,8	14,2	16,4	—	15,6	—	6,6	12,6	—	—	—	—	1,8	103,2	13	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	42,3	—	—	4,7	—	—	—	98,6	30,0	—	15,1	—	16,0	—	—	—	—	—	—	234,5	8	
Bocca Trabaria	Pn	1049	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	10,0	—	—	7,0	—	—	—	75,9	50,0	—	17,3	—	40,0	—	—	—	—	—	—	238,9	8	
Mercatello	P	429	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	2,3	0,1	—	14,3	—	—	5,0	91,1	33,0	—	14,9	—	27,1	4,2	—	—	0,1	—	0,2	214,1	10	
San'Angelo in Vado ..	Pr	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	1,8	—	—	15,4	—	—	—	78,8	51,2	—	15,2	—	24,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	220,6	7
Urbano	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	5,6	—	—	5,3	—	—	—	41,2	27,2	—	17,4	—	20,1	5,4	—	—	—	—	—	159,8	8	
Fermignano	P	199	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	3,6	0,1	—	—	—	—	4,9	51,2	17,5	—	25,0	—	17,2	—	—	—	—	—	—	145,8	8	
Urbino	P	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4,0	1,5	—	7,4	—	—	6,0	58,9	26,1	—	34,0	—	16,0	13,0	—	—	—	—	—	189,9	10	
Cella	Pn	455	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,0	4,7	0,8	—	3,2	—	—	3,5	99,1	38,0	—	11,0	—	14,3	—	—	—	—	—	—	212,6	9	
Piobbico	Pr	339	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	13,8	—	—	4,6	—	—	5,2	51,8	13,8	—	21,0	0,4	15,0	—	0,2	—	0,2	—	—	137,6	9	
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	2,3	—	—	4,3	—	—	8,2	64,8	15,0	—	15,2	—	15,3	—	—	—	—	—	—	147,2	8	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	1,4	—	—	1,7	—	—	5,9	61,5	10,3	—	16,0	—	14,3	—	—	—	—	—	—	132,6	8	
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,5	4,7	—	—	4,1	—	—	15,0	45,0	26,4	—	28,4	—	18,1	9,0	—	—	—	—	—	188,2	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) METAURO																																				
Acqualagna.....	P	204	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	6,6	—	—	1,2	—	—	10,0	20,0	23,7	—	26,8	—	18,0	—	—	—	—	—	—	119,9	9		
Pontericioli.....	P	403	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	11,0	4,0	—	—	—	—	84,5	0,5	3,8	—	30,0	3,7	28,3	—	—	—	—	—	—	151,7	9		
Pontedazzo.....	Pr	350	11,6	0,2	—	—	—	5,2	—	—	—	—	22,0	7,0	2,6	—	0,6	—	—	88,4	1,6	3,2	—	22,2	0,8	13,8	—	—	—	—	—	—	124,2	10		
Cagli.....	P	276	4,2	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	14,8	7,0	1,0	—	1,0	—	—	27,5	11,0	11,3	—	20,8	1,3	12,5	—	—	—	—	—	—	115,4	12		
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	31,0	—	—	—	—	—	57,7	1,8	10,0	—	21,0	—	51,0	—	—	—	—	—	—	183,0	7		
Pianello.....	P	384	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	4,1	6,3	—	3,2	—	—	21,1	17,3	24,5	—	26,1	—	22,3	—	—	—	—	—	—	158,7	10		
Foresta della Cesana ..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	4,0	0,3	—	0,6	—	—	11,0	17,3	14,2	—	35,5	—	14,0	6,5	—	—	—	—	1,0	116,6	9		
Fossombrone.....	Pr	116	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	5,6	2,4	—	1,2	—	—	7,4	17,8	14,6	—	26,2	—	14,2	7,0	0,2	—	—	—	—	109,8	11		
Cartoceto.....	P	235	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	7,2	2,4	—	—	—	—	19,0	7,2	20,9	—	31,5	—	11,9	5,5	—	—	—	—	—	126,5	10		
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	6,7	5,5	—	1,3	—	—	6,6	16,3	17,8	—	27,0	—	12,0	21,8	—	—	—	—	10,0	140,5	11		
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	9,0	4,0	—	—	—	—	8,9	18,0	11,0	—	24,0	—	9,8	20,2	—	—	—	—	—	123,9	9		
Calcinelli.....	P	64	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	7,3	4,7	—	1,0	—	—	7,2	13,5	20,3	—	20,8	—	11,6	13,4	—	—	—	—	2,3	118,6	12		
CESANO																																				
Fonte Avellana.....	Pn	689	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	6,2	1,6	—	0,9	—	—	23,0	—	15,0	—	28,0	1,0	27,0	—	—	—	—	—	—	150,7	9		
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	3,0	—	—	—	—	—	25,0	—	12,0	—	37,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	128,7	7		
Pergola.....	P	306	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	3,7	—	—	—	—	—	16,5	0,6	14,0	—	27,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	95,1	7		
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	4,5	—	—	—	—	—	16,0	3,0	20,0	—	29,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	111,5	7		
San Lorenzo in Campo	P	209	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	11,8	—	—	0,2	—	—	10,5	0,5	7,3	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	71,2	6		
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	3,4	—	—	—	—	—	10,3	goc	8,0	—	23,5	—	9,0	0,2	—	—	—	—	4,0	69,9	7		
Piagge.....	P	201	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,4	6,0	—	0,9	—	—	10,0	10,0	13,5	—	23,3	—	11,5	4,6	—	—	—	—	3,3	100,5	10		
Mondolfo.....	P	144	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	16,3	10,0	—	0,3	—	—	10,1	1,9	5,0	—	25,6	—	5,0	2,0	—	—	—	—	15,0	93,5	10		
MISA																																				
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	3,8	0,8	—	6,8	—	—	—	—	4,0	—	36,1	—	22,4	0,8	—	—	—	—	—	76,4	6		
Ostra.....	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	1,4	—	—	1,2	—	—	—	—	8,0	—	24,7	—	8,2	7,4	—	—	—	—	—	57,5	7		
Arcevia.....	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	11,2	—	—	3,7	—	—	—	—	7,2	—	31,7	—	21,0	—	—	—	—	—	—	89,0	6		
Barbara.....	P	219	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,3	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	23,5	—	14,8	—	—	—	—	—	—	60,2	6		
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	6,0	2,3	—	—	—	—	11,6	—	7,2	—	26,0	—	10,0	5,7	—	—	—	—	—	76,3	8		
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia.....	Pr	5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	9,0	8,0	1,6	0,2	—	—	2,2	—	3,2	—	23,6	0,4	5,8	1,6	—	—	—	—	18,0	88,4	10		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
ESINO																																			
Case Lentino.....	Pn	855	46,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,4	26,7	—	—	30,7	—	—	—	—	7,4	—	38,6	—	20,7	—	—	—	—	—	—	214,3	7	
Palazzo	Pn	561	20,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	27,0	12,2	—	—	20,0	—	—	—	—	10,0	—	31,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	124,6	8	
Matelica	P	354	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	8,9	—	—	12,0	—	—	—	—	4,7	—	28,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	96,3	7	
Cerreto d'Esì	P	275	27,0	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	21,0	7,2	—	—	17,0	—	—	17,4	—	11,5	—	22,0	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	136,3	10	
Fabiano	Pr	357	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	12,0	1,4	—	16,0	—	—	0,4	—	7,2	—	33,9	0,6	15,2	2,2	—	—	—	—	—	125,6	9	
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	22,1	—	—	21,6	—	—	—	—	16,4	—	35,0	—	53,0	2,6	—	—	—	—	—	199,0	7	
Scheggia	Pr	575	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	9,2	1,8	—	2,6	—	—	26,0	—	5,4	—	35,0	3,8	48,8	—	—	—	—	0,2	—	182,8	10	
Rucee	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	32,0	—	—	8,6	—	—	—	—	9,6	—	36,0	3,0	58,6	—	—	—	—	—	—	158,2	7	
Montelago	Pn	711	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	21,3	—	—	—	—	—	8,2	—	11,3	—	32,4	—	32,3	—	—	—	—	—	—	134,7	7	
Sassoferrato	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	11,0	—	—	—	—	—	2,0	—	5,2	—	33,0	3,0	30,2	—	0,1	0,1	0,1	—	—	104,7	7	
Genga	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,3	0,8	—	4,0	—	—	—	—	10,8	—	31,6	—	27,6	1,6	—	—	—	—	—	97,7	7	
Vallemontagnana	Pn	535	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	17,5	—	—	9,0	—	—	—	—	7,3	—	34,0	0,7	21,6	—	—	—	—	—	—	112,8	7	
Camponocaccio	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	14,2	0,1	—	7,2	—	—	—	—	7,5	—	32,2	0,2	18,6	0,4	—	—	—	—	—	89,9	6	
Case San Giovanni ...	Pn	620	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,7	5,4	0,5	—	11,9	—	—	—	—	3,7	—	27,9	0,3	27,7	1,7	—	—	1,0	—	—	107,4	9	
Serra San Quirico	P	325	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	4,4	—	—	10,5	—	—	—	—	11,8	—	35,7	—	18,0	8,0	—	—	—	—	—	101,6	7	
Apiro	Pn	516	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	1,4	—	—	16,1	—	—	—	—	5,0	—	31,5	—	3,7	3,8	0,2	—	—	—	—	74,9	8	
Moie	Pr	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,6	0,4	—	5,2	—	—	—	—	2,4	—	26,5	—	13,8	1,0	0,2	—	0,6	—	—	57,3	7	
Cupramontana	Pn	506	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	2,3	—	—	11,0	—	—	—	—	2,7	—	34,0	—	15,5	1,5	0,4	—	2,0	—	—	74,7	9	
Jesi	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,2	0,3	—	6,6	—	—	—	—	1,1	—	30,5	—	12,5	25,1	—	—	—	—	—	83,3	7	
Agugliano	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	8,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	29,0	—	12,0	19,2	—	—	—	—	—	83,6	6	
Chiaravalle	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	6,2	3,4	—	6,3	—	—	—	—	—	—	18,5	—	5,5	7,0	—	—	—	0,1	—	54,7	7	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	14,0	4,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	29,0	—	12,0	—	—	—	—	—	—	79,0	7	
Ancona	Pr	50	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	12,8	5,0	5,0	8,8	—	—	8,8	0,2	—	—	25,2	—	6,8	9,4	—	—	—	—	—	94,6	10	
Monte Cagnucini	Pr	104	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	10,2	1,0	2,8	10,0	0,2	—	—	—	—	—	21,2	0,2	15,2	5,0	0,2	—	0,4	—	—	75,2	2	
Monte Conero	P	476	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	13,3	1,2	6,3	11,2	—	—	—	—	2,1	—	30,2	—	2,8	12,9	—	—	—	—	—	97,7	10	
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	3,4	—	—	9,3	—	—	—	—	15,3	—	24,8	—	6,2	12,3	—	—	—	—	—	116,9	8	
Filottrano	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,1	—	—	10,7	—	—	0,1	—	—	—	34,4	—	12,5	40,2	—	—	0,5	—	—	108,7	6	
Osimo	P	265	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,8	—	—	8,6	—	—	0,6	—	2,0	—	23,0	—	11,2	29,5	—	—	—	—	—	85,9	8	
Cingoli	Pn	631	23,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	6,3	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	38,2	—	20,1	3,2	—	—	—	—	—	106,1	8	

INDICE

<i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1937 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	» 9		
» II — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura	» 57		
<i>Sezione B — Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia</i>	» 69		
Contenuto delle tabelle	» 70		
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 71		
Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 78		
Appendice alla Tab. I — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori	» 246		
		Tabella II — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti	Pag. 247
		» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	» 254
		» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 258
		» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 261
		» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa	» 263
		» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	» 265
		» VIII — Manto nevoso	» 269
		<i>Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche</i>	» 272

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	»	»	13,5	7,5	14,4	8,3	12,0	9,0	8,5	5,1	9,3	3,0	5,5	2,4	14,5	7,8	15,6	4,1	13,2	7,5	7,0	2,4	6,5	1,5	15,3	7,3
2	»	»	9,6	4,0	10,6	6,0	8,0	5,0	6,4	-2,6	4,2	-0,6	2,7	-0,7	8,2	3,4	7,7	2,9	7,5	2,9	3,6	-1,0	3,0	-2,1	9,2	4,6
3	»	»	9,4	-0,5	10,2	5,5	8,5	4,5	5,6	-1,2	5,9	0,3	3,5	-1,6	8,5	2,7	9,9	-1,8	9,1	3,5	6,0	-0,7	5,0	-4,8	11,0	2,3
4	»	»	10,5	4,8	11,4	6,4	10,0	5,0	10,1	1,6	8,5	-0,2	8,9	-1,4	10,2	3,2	11,0	4,4	10,2	4,4	9,4	0,7	10,0	-1,0	12,5	4,2
5	13,0	»	14,2	5,2	14,2	8,4	14,0	5,4	13,7	5,1	12,8	4,7	10,5	4,0	14,0	5,3	17,0	5,9	14,4	4,9	12,3	3,2	11,0	3,5	14,1	6,8
6	12,0	4,5	13,1	6,1	12,4	7,5	10,1	6,0	8,7	5,6	10,5	5,2	5,0	2,6	13,2	6,2	15,5	4,5	14,9	6,8	11,0	5,9	7,3	6,2	15,0	7,2
7	11,0	2,0	15,1	5,3	12,6	7,6	14,0	6,5	12,1	3,6	11,5	4,0	9,0	2,1	16,0	6,5	16,1	5,3	15,5	7,0	13,8	2,9	6,5	-0,9	18,0	4,8
8	12,1	4,0	15,5	6,3	14,0	8,8	15,5	8,0	14,5	7,2	13,1	8,4	10,4	3,7	16,2	9,7	17,4	7,0	15,0	7,2	12,0	6,6	11,0	3,7	17,0	8,0
9	10,0	7,0	15,2	7,7	13,4	8,7	12,5	9,0	12,1	8,1	11,9	6,6	8,5	6,2	13,0	9,2	12,7	9,5	13,5	10,1	9,0	7,3	9,1	3,6	14,3	10,0
10	9,0	4,3	14,5	7,1	13,1	8,3	12,0	6,1	10,2	6,4	8,6	3,8	6,5	1,8	12,6	7,2	11,4	5,9	13,2	6,0	7,5	3,0	7,0	2,3	15,8	7,8
11	10,0	0,0	16,5	5,4	13,6	7,0	13,5	5,0	14,1	4,5	10,5	3,5	10,0	0,5	15,4	6,8	17,2	4,4	14,0	7,2	13,4	2,0	10,0	-0,2	16,4	9,0
12	11,8	5,5	19,3	7,4	17,2	9,6	17,5	9,0	14,9	3,7	14,2	7,2	10,2	1,2	17,5	6,6	20,0	7,9	19,1	8,3	13,5	5,2	11,2	2,5	20,0	6,0
13	12,2	6,5	19,0	7,8	15,8	7,6	15,4	8,5	13,6	3,9	11,4	3,5	8,5	0,7	16,0	6,8	18,5	6,0	18,8	6,9	11,0	0,5	10,0	0,1	18,0	8,7
14	14,0	9,0	20,2	5,1	17,6	9,5	18,5	9,5	12,5	5,6	12,2	6,9	9,5	4,0	16,8	10,6	19,8	7,8	19,3	8,1	11,2	5,5	12,0	5,6	20,2	10,0
15	15,0	4,0	17,5	6,1	17,0	12,1	15,5	12,0	13,5	8,2	12,3	8,9	10,5	4,8	19,0	10,5	20,0	7,0	17,8	9,6	10,6	3,6	10,0	3,5	19,8	9,7
16	12,0	5,5	15,2	7,8	13,8	10,0	12,0	9,5	12,5	5,1	10,0	4,0	7,5	2,7	15,0	8,0	19,8	6,9	14,8	7,5	8,0	1,9	6,0	2,2	19,0	9,8
17	10,0	1,0	13,0	4,7	14,0	8,6	13,0	8,0	14,2	5,7	12,2	5,0	11,0	0,9	12,5	8,2	15,1	7,0	13,1	7,6	13,9	1,6	9,0	1,9	20,8	10,2
18	14,0	6,0	17,6	5,1	14,8	9,3	15,2	9,5	18,0	7,5	18,0	6,6	11,9	4,2	17,0	7,3	20,2	3,9	15,9	8,2	18,6	4,5	19,0	3,6	21,2	11,0
19	19,5	6,3	19,6	6,2	13,4	10,0	14,8	10,0	24,1	9,3	21,2	11,1	20,6	4,6	23,0	6,4	25,5	4,9	19,5	8,0	23,0	9,5	21,0	8,5	21,0	10,0
20	16,6	10,0	20,1	6,1	17,3	9,5	18,0	9,0	20,5	11,8	18,9	10,8	14,4	9,7	16,5	9,0	24,7	8,9	20,2	8,1	18,0	15,1	17,0	14,2	22,0	11,5
21	13,0	6,0	21,9	7,4	14,8	10,4	15,0	10,2	16,2	5,9	11,0	3,6	8,2	3,0	14,8	7,8	22,3	7,7	20,0	8,0	9,8	3,0	9,0	3,5	21,2	12,0
22	10,0	7,0	16,7	8,4	15,0	10,0	15,8	9,8	14,1	6,1	13,2	4,9	10,0	4,0	15,6	8,6	20,0	8,8	17,3	8,2	11,7	2,6	9,5	2,2	20,0	10,6
23	12,0	6,5	17,1	7,1	16,2	11,5	16,4	10,5	10,5	4,2	11,9	7,0	9,0	5,0	16,5	9,5	18,5	8,7	16,1	9,2	10,0	3,6	7,4	3,3	18,0	10,0
24	11,3	1,5	13,0	5,8	13,0	9,6	12,0	9,0	10,7	1,6	9,5	2,0	8,2	-0,6	11,5	5,7	15,0	5,1	15,1	8,1	5,6	3,2	4,5	0,0	13,6	6,5
25	12,0	1,6	12,1	4,2	11,0	8,1	9,0	5,0	12,1	1,5	6,3	0,0	4,4	-1,7	10,2	3,6	13,3	3,0	10,5	3,0	7,6	-0,7	5,5	-3,2	14,0	5,2
26	11,0	0,0	15,4	3,2	12,4	6,0	12,0	4,5	12,6	-1,2	10,5	2,2	8,3	-1,0	15,5	3,5	19,3	3,3	13,4	5,2	11,0	0,0	9,0	-2,8	17,0	6,0
27	12,8	3,6	16,1	8,4	15,8	8,1	15,5	8,0	13,5	4,6	12,2	5,7	9,0	1,5	15,8	5,3	19,2	5,4	12,0	8,3	11,8	4,0	8,6	1,7	19,2	8,7
28	13,2	7,2	16,2	9,5	14,3	10,7	13,5	10,5	17,9	6,1	14,2	6,5	12,1	4,3	15,6	6,4	18,6	4,3	11,1	8,4	16,0	4,9	12,5	2,5	19,6	5,6
29	11,6	7,4	14,5	9,0	12,6	8,2	11,0	8,0	14,9	7,5	14,5	6,8	14,5	5,0	14,0	7,8	16,1	6,0	12,7	8,0	12,0	5,3	9,8	5,4	17,0	10,0
30	12,4	5,0	14,0	7,1	10,2	7,4	10,0	6,5	11,6	5,6	8,1	4,6	7,5	3,8	11,0	5,7	11,3	5,9	10,3	5,8	7,2	3,1	7,0	2,5	12,0	9,1
31	8,0	6,5	17,0	6,0	12,6	9,3	11,6	7,0	10,2	4,7	6,9	4,4	6,4	4,2	12,0	6,3	11,4	6,7	13,4	7,0	7,6	3,6	7,5	3,6	16,8	10,7
Media	»	»	15,6	6,2	13,8	8,6	13,3	7,9	13,0	4,9	11,5	4,9	9,1	2,6	14,4	6,8	16,8	5,7	14,5	7,1	11,1	3,6	9,4	2,3	17,1	8,2
Media mensile	»		10,9		11,2		10,6		8,9		8,2		5,8		10,6		11,2		10,8		7,3		5,9		12,6	

[illegible]

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> CHIANTI																																			
Pieve Bovigliana	Pn	451	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	8,3	—	—	10,1	—	—	—	—	4,5	—	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	62,5	6	
San Maroto	Pn	555	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	3,5	—	—	11,6	—	—	—	—	2,0	—	28,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	49,1	7	
Caldarola	P	314	5,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	5,0	1,3	—	—	12,4	—	—	—	goc	—	27,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	55,0	6	
Bolognola	Pr	1070	0,8	—	—	23,4	22,2	—	—	—	—	—	9,4	2,2	1,2	—	3,8	0,4	—	—	—	2,2	—	82,4	0,4	1,6	1,0	0,2	—	—	—	0,6	101,8	10	
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	1,7	27,3	—	—	—	—	—	7,0	2,0	2,7	—	4,8	—	—	—	—	5,5	—	29,2	—	1,3	1,0	—	—	—	—	—	82,5	10	
La Villa	Pn	507	—	—	—	2,2	7,5	—	—	—	—	—	3,4	1,6	—	—	7,5	—	—	—	—	2,5	—	80,0	1,6	0,4	2,1	—	—	1,2	—	—	60,0	10	
Santa Maria di Altocelo	P	423	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	85,2	2,3	—	2,1	—	—	—	—	—	50,1	5	
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,6	—	41,0	1,0	—	1,1	—	—	—	—	—	48,1	5	
San Giuseppe	P	389	39,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	49,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	109,5	5	
Tolentino	Pr	224	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,6	—	—	11,0	—	—	—	—	0,2	—	45,6	0,6	0,2	0,6	—	—	0,2	—	—	80,4	5	
Ornano	P	232	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	29,1	0,9	—	1,6	—	—	—	—	—	55,9	6	
Santa Maria di Pieca	P	467	2,4	—	—	30,0	3,7	—	—	—	—	—	3,6	0,9	0,3	—	4,7	—	—	—	—	2,4	—	81,8	1,3	0,8	2,1	—	—	—	—	—	84,0	9	
San Ginesio	Pn	687	21,3	—	—	15,0	goc	—	—	—	—	—	6,5	—	1,2	—	4,3	—	—	—	—	0,7	—	42,0	—	0,3	5,2	—	—	—	—	—	96,5	7	
Urbisaglia Bonserizi	P	311	0,7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	4,3	—	1,2	—	11,0	—	—	—	—	0,8	—	81,6	1,0	—	—	—	—	1,5	—	—	57,1	7	
Macerata	Pr	322	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	2,6	—	—	14,4	—	—	—	—	0,2	—	27,6	0,8	1,0	0,8	—	—	—	0,2	—	64,4	6	
Loro Piceno	Pr	435	7,4	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	10,0	2,4	7,6	—	6,0	—	—	—	—	0,2	—	28,0	0,4	1,0	0,8	—	—	—	0,4	—	67,0	8	
Petriolo	P	271	5,3	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	2,6	8,6	3,0	—	10,6	—	—	—	—	—	—	25,9	—	1,8	1,0	—	—	—	—	—	61,2	9	
Corridonia	P	255	7,0	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	2,2	22,1	2,4	—	5,0	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	66,0	8	
Morrovalle	P	246	5,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,6	5,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	1,5	—	—	—	—	—	44,2	6	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	2,9	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	1,8	—	6,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	27,8	—	1,4	1,4	—	—	—	—	—	47,0	7	
Francavilla d'Ete	P	234	8,5	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	5,2	11,0	5,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	59,7	7	
Monte San Pietrangeli	P	242	3,5	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	3,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,3	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	5	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porte Sant'Elpidio	Pr	6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	0,6	—	1,6	—	—	—	—	1,0	—	26,6	0,4	0,8	0,8	—	—	—	—	—	34,0	4	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	—	—	—	42,2	32,4	—	—	—	—	—	2,9	2,5	—	—	3,9	—	—	—	—	3,6	—	25,8	—	—	7,5	—	0,1	—	—	2,3	123,2	9	
Amandola	Pr	550	0,6	—	—	38,4	12,0	—	—	—	—	—	2,8	1,6	0,2	—	2,4	—	—	—	—	0,4	—	21,6	0,2	0,2	3,4	—	0,2	—	—	—	79,0	7	
San Cristoforo	Pn	587	0,9	—	—	10,2	2,6	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	20,7	—	—	2,4	—	—	—	—	—	40,3	6	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	7,0	—	—	26,6	7,5	—	—	—	—	—	2,1	—	0,2	—	2,7	—	—	—	—	—	—	17,9	1,5	—	6,6	—	—	—	—	—	72,1	8	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	12,4	4,8	—	—	—	—	—	3,3	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	31,2	—	0,9	0,9	—	—	—	—	—	60,1	6	
Servigliano	P	215	4,0	—	—	6,8	1,5	—	—	—	—	0,1	2,5	1,0	8,0	0,1	1,3	0,1	—	—	—	—	—	22,1	—	—	3,2	—	—	—	—	—	50,7	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) TENNA																																			
Falerone	Pn	432	—	—	—	2,3	1,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	4,4	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	30,0	—	0,5	2,7	—	—	—	—	—	45,9	7	
Monte Giorgio	P	415	—	—	—	5,5	1,6	—	—	—	—	—	2,6	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	1,5	—	2,2	—	—	1,7	—	—	37,4	8	
Grottazzolina	P	227	9,0	—	—	10,0	0,2	—	—	—	—	—	2,0	0,7	0,9	—	1,1	—	—	—	—	—	1,1	20,7	1,3	6,2	1,4	—	—	—	—	—	54,6	9	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,2	8,2	—	1,3	—	—	—	—	1,4	—	20,0	0,4	1,0	0,6	—	—	—	—	—	35,2	6	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	10,0	9,5	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	10,3	—	—	—	—	—	55,1	5	
Fermo	Pr	280	—	—	—	2,8	3,0	—	—	—	—	—	1,4	2,0	4,2	—	0,8	0,4	—	—	—	1,6	—	26,2	0,4	0,6	2,8	—	—	—	0,2	—	46,4	8	
ASO																																			
Foce	Pn	951	2,4	—	—	42,0	35,4	—	—	—	—	—	19,0	7,5	2,4	—	7,0	—	—	—	—	11,0	—	37,6	3,5	6,0	12,0	—	—	—	—	2,0	187,8	13	
Montemonaco	Pr	987	10,2	—	—	54,6	32,6	0,2	—	—	—	—	2,0	2,4	—	—	4,6	0,8	—	—	—	6,8	—	26,6	0,2	1,0	10,0	—	0,6	0,2	—	7,8	160,6	11	
Polverina dell'Aso	Pn	831	1,0	—	—	18,0	78,5	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	5,3	—	—	—	—	3,6	—	21,0	—	—	—	—	—	6,0	—	4,8	134,6	9	
Tavernelle	Pn	686	5,2	—	—	13,4	29,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	1,2	—	27,3	—	—	2,6	—	—	—	—	—	85,8	8	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	13,0	88,5	—	—	—	—	—	2,0	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	9,0	—	20,6	—	0,3	2,5	—	—	—	—	—	91,4	8	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	1,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	20,0	—	2,4	3,0	—	—	—	—	—	30,3	5	
Petricoli	P	358	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	41,0	4	
Carassai	P	370	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	16,5	3,0	2,5	—	—	—	—	—	—	34,0	6	
Diga di Carassai	Pr	130	9,0	0,2	0,2	1,4	1,4	0,2	0,2	—	0,2	0,2	1,4	0,2	10,8	0,2	1,6	—	—	—	0,2	0,2	—	20,6	0,2	2,6	1,8	—	—	—	—	3,4	56,2	10	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	0,5	—	—	—	—	—	—	19,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	32,5	4	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,6	9,0	—	1,0	—	—	—	—	0,8	—	17,2	—	0,8	2,0	—	—	—	—	—	32,8	5	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	43,0	6	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	2,0	—	—	—	—	7,5	—	17,1	—	—	7,7	—	—	—	—	—	46,5	5	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	51,1	17,8	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	19,0	—	—	3,6	—	—	—	—	—	95,5	6	
Castignano	P	474	—	—	—	2,3	—	—	—	—	1,6	—	—	1,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	5,0	—	—	—	—	—	52,1	6	
Ripatransone	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,0	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	—	19,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	50,0	6

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	15,2	—	2,4	—	—	—	—	—	18,2	—	22,0	0,5	—	10,6	—	—	—	—	10,0	80,5	6
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pn	1314	17,0	—	—	17,5	10,0	—	—	—	—	—	30,2	7,3	—	—	10,0	—	—	—	—	—	36,0	—	24,0	12,0	12,0	16,4	—	—	—	—	—	192,4	11
Amatrice	Pr	955	—	—	—	19,0	0,4	—	—	—	0,2	—	22,4	4,0	1,6	—	8,4	0,2	—	—	—	—	23,8	—	20,2	2,8	8,0	5,6	0,2	—	—	—	—	116,8	10
Accumoli	Pn	858	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	21,0	7,0	10,5	—	11,0	—	—	—	—	—	14,0	—	23,4	2,0	3,2	10,0	—	—	—	—	—	115,1	10
Capodacqua (1)	Pr	817	0,2	—	—	18,0	5,4	—	—	—	0,2	—	18,2	8,0	3,8	—	7,0	3,8	—	—	—	—	10,8	1,0	19,2	1,4	3,0	6,0	—	—	—	—	—	106,0	13
Spelunga	Pn	940	—	—	—	23,2	2,0	—	—	—	—	—	18,5	13,0	3,2	—	12,0	—	—	—	—	—	11,0	—	26,2	3,0	3,2	6,0	—	—	—	—	—	121,3	11
Arquata del Tronto ..	Pn	720	1,3	—	—	41,8	2,3	—	4,6	—	—	—	24,2	6,3	14,6	—	9,2	2,3	—	—	—	—	15,7	—	24,3	2,2	5,3	10,0	—	—	—	—	3,5	167,1	15
Acquasanta	P	392	0,3	—	—	10,2	2,7	—	—	—	—	—	3,2	4,5	—	—	1,7	—	—	—	—	—	1,4	—	17,2	—	—	13,2	—	—	—	—	10,1	64,5	9
Arli	Pn	288	—	—	—	15,0	2,6	—	—	—	—	—	1,8	9,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	3,2	—	15,6	—	—	7,6	—	—	—	—	0,6	56,1	7
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	84,0	16,2	—	1,8	—	—	—	14,0	4,7	—	—	10,5	—	—	—	—	—	7,5	—	26,0	—	4,7	4,3	—	—	—	—	4,3	178,0	11
Centrale di Castro	Pr	780	0,6	0,4	—	85,0	22,4	—	1,8	0,2	0,2	—	14,0	3,4	0,8	—	9,2	0,4	—	—	—	—	9,0	—	26,6	0,2	2,6	4,6	0,2	0,2	0,2	—	7,4	189,4	11
Capo il Colle	Pn	539	—	—	—	11,3	19,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	1,4	—	19,3	—	—	8,5	—	—	—	—	—	66,5	7
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	29,0	3,2	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,2	—	11,8	1,6	—	—	—	—	18,0	—	28,0	0,2	1,4	5,4	0,2	—	—	—	8,6	109,8	10
Settecerri	Pn	923	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	0,6	—	1,7	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	6,0	—	18,0	—	—	12,2	—	—	—	—	—	67,1	7
Ascoli Piceno	Pr	136	19,2	—	—	5,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	0,2	4,8	—	—	—	0,5	40,1	6
Ancarano	P	293	1,5	—	—	6,2	3,2	—	—	—	—	—	—	1,0	3,4	—	1,5	—	—	—	—	—	15,2	—	—	0,3	—	12,0	0,2	—	—	—	0,2	44,7	8
Offida	P	293	—	—	—	10,0	1,8	—	—	—	—	—	—	1,0	10,6	—	3,1	—	—	—	—	—	14,8	—	—	0,4	—	8,3	—	—	—	—	—	50,0	7

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 62,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	8,8	—	—	goc	7,8	8,6	4,8	24,5	—	—	0,3	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,0	1,9	0,5	—	—	—	3,6	goc	—	87,9	10	
Plumazzo	P	57	11,0	—	0,2	—	5,6	2,8	18,8	11,8	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	12,7	0,5	2,6	—	—	—	6,5	—	—	78,0	10	
S. Giov. in Persiceto (1)	Pr	21	10,0	—	0,5	—	13,5	8,7	16,0	11,0	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	12,4	0,5	2,5	—	—	—	5,0	—	—	90,1	10	
Cento	P	15	7,0	—	—	—	13,0	2,0	36,0	11,0	1,0	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	10,2	0,9	3,0	—	—	—	—	—	—	101,3	10	
Raveda	Pr	10	7,0	—	—	—	4,4	7,6	3,6	16,0	—	—	—	6,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,8	10,6	0,4	1,4	—	—	—	3,6	—	—	69,8	10	
Torniano	Pr	7	4,4	—	—	—	7,4	7,2	4,0	9,2	—	—	—	6,0	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	7,2	9,0	2,0	0,8	—	—	—	2,6	—	—	60,4	10	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	5,2	—	—	—	22,4	7,7	27,4	8,5	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	3,7	1,4	—	—	—	—	5,2	—	—	100,0	10	
Santa Maria Codifiume	P	8	4,7	—	—	—	5,6	3,2	27,8	2,1	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,8	2,3	3,1	—	—	—	—	4,1	—	—	82,4	10	
Copparo	Pr	2	6,2	—	—	—	8,4	2,8	26,8	40,0	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	7,4	4,0	1,8	—	—	—	2,0	2,2	—	112,4	12	
Cornacervina	Pr	1	2,4	—	—	—	2,0	2,8	38,0	15,2	0,2	—	9,6	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,6	1,4	1,6	—	0,2	—	2,2	0,8	0,2	81,4	12	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	7,8	—	—	—	3,0	2,8	24,6	20,2	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	3,8	5,6	1,0	—	—	—	2,2	0,4	0,2	79,2	11	
Berra	Pr	2	5,6	—	—	—	9,0	5,0	16,8	28,8	—	0,6	3,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,0	8,0	1,6	—	—	—	2,8	0,8	—	97,8	12	
Ariano	Pr	0	5,4	—	—	—	0,2	3,4	36,8	12,4	0,2	—	11,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	5,8	1,2	1,6	—	—	—	2,2	1,2	0,2	93,2	12	
Codigoro	Pr	2	2,8	—	—	—	27,6	2,2	47,8	12,4	—	4,8	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	3,0	1,0	0,6	—	—	—	2,0	0,8	—	110,4	11	
Marozzo	P	1	4,0	—	—	—	6,0	2,3	49,7	31,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	2,0	—	—	—	—	2,5	2,0	—	111,5	11	
Comacchio (Saline) ...	P	1	12,0	—	—	—	3,0	3,4	40,0	22,6	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	4,8	1,4	—	—	—	—	2,2	—	—	99,0	10	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	13,0	—	—	—	2,0	3,0	65,0	10,0	—	—	10,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,5	5,0	2,0	—	—	—	3,5	—	—	122,5	12	
Porto Garibaldi	P	1	13,0	—	—	—	—	4,0	50,0	30,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	2,4	4,8	3,0	—	—	—	4,0	—	—	124,0	10	
Bevilacqua	P	1	4,5	—	—	—	5,0	3,0	48,5	11,5	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,0	2,0	—	—	—	—	3,0	—	—	87,0	10	
Denore	Pr	1	5,8	—	—	—	10,6	1,6	48,8	21,6	—	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	5,0	1,4	0,2	—	—	2,0	0,2	—	112,2	11	
Portomaggiore	P	3	4,0	—	—	—	2,1	2,7	64,6	34,1	—	1,1	12,1	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	6,6	5,0	1,9	—	—	—	2,4	1,0	—	145,8	13	
Benvignante	Pr	2	3,6	0,2	—	0,2	1,6	2,0	50,2	16,0	—	0,6	6,4	1,8	0,6	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	7,4	7,4	6,0	1,4	0,2	—	0,2	2,6	1,6	0,2	110,8	13	
Argenta	P	4	10,1	—	—	—	3,1	2,2	60,9	11,2	—	1,0	1,9	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	6,5	1,4	1,0	—	—	—	1,7	0,1	—	109,8	13	
Bando	P	3	10,2	—	—	—	2,6	3,0	38,0	10,3	—	2,5	0,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,2	1,2	—	—	—	—	2,5	0,4	—	79,8	11	
Umana	P	1	12,8	—	—	—	8,2	25,2	39,5	3,8	—	2,0	goc	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	6,8	3,8	—	—	—	—	3,8	—	—	113,5	11	
RENO																																				
Piastre	Pn	741	7,4	—	—	—	18,2	120,2	20,2	34,7	6,7	4,1	—	3,5	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	32,8	43,8	34,4	22,7	2,5	—	—	33,3	0,1	—	385,1	14	
Maresca (Tenuta Teso) (2)	Pn	1043	10,0	—	—	—	36,4	158,7	12,6	39,3	4,0	1,8	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,7	41,8	39,4	35,5	2,4	0,2	—	45,5	2,7	—	460,7	15	
Bardalona	Pn	750	15,9	—	—	—	28,3	186,0	17,3	36,8	3,4	2,1	—	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	47,3	29,8	37,3	2,6	—	—	43,4	—	—	430,7	14	
Pracchia	Pr	627	9,0	—	—	—	16,8	157,5	12,3	41,5	2,8	1,2	1,4	4,0	—	0,2	—	0,2	—	—	0,6	—	—	19,6	45,4	44,6	30,8	2,2	—	—	22,4	0,2	0,2	412,9	15	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	29,0	262,0	10,0	41,8	5,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	20,3	50,0	53,0	44,0	1,2	—	—	41,6	—	—	563,2	13
Case Paoluccio	Pn	1125	12,1	—	—	—	23,3	123,2	10,2	25,0	4,1	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	37,2	27,6	32,1	—	—	—	26,8	—	—	353,2	12	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 28. — (2) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm. 432,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	20,4	218,0	13,2	34,1	1,3	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	51,6	32,6	48,2	—	—	—	48,6	—	—	539,1	11
Cà Chiombi	Pn	571	10,2	—	—	—	10,9	180,9	14,2	46,7	2,3	0,7	3,8	4,3	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	21,0	41,5	50,7	31,9	1,4	—	—	28,7	1,6	—	452,1	16
Collina Pistoiese	Pt	950	418,0																														418,0	—	
Collina Pistoiese	Pr	932	11,8	—	—	0,4	13,3	161,8	8,3	17,0	1,6	1,2	0,6	2,0	—	—	—	0,2	—	—	0,8	—	0,2	20,4	47,4	18,8	7,4	1,4	0,2	—	22,0	0,2	6,8	343,8	15
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	8,4	—	—	—	18,8	282,9	14,3	30,2	1,4	1,3	—	2,7	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	30,7	47,3	40,4	18,0	6,4	—	—	25,3	—	13,4	492,4	15
Poggio di Badi	Pn	650	11,7	—	—	—	21,2	128,2	9,2	32,0	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	37,1	26,7	21,1	—	—	—	26,5	—	—	338,1	11
Porretta Terme	Pr	349	4,6	0,2	—	—	13,0	45,4	8,6	26,8	—	1,6	0,2	3,4	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	17,0	23,2	18,8	24,2	—	—	—	20,6	—	—	208,6	12
Monteacuto dell'Alpi ⁽¹⁾	Pn	915	39,0	—	—	—	25,0	75,2	10,3	40,5	1,0	3,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	50,0	30,8	40,7	—	—	—	31,3	—	—	372,2	13
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	12,2	—	—	—	9,6	41,0	9,6	23,4	0,2	5,2	—	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	34,0	34,6	34,4	—	—	—	25,2	—	—	254,6	12
Bombiana	Pn	804	4,0	—	—	—	6,1	44,5	10,0	20,5	0,4	3,0	0,3	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	19,0	20,0	13,1	—	—	0,5	25,5	—	—	187,4	12
Acquerino	Pn	890	11,5	—	—	—	34,2	30,0	10,0	55,6	—	3,0	—	5,4	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	32,4	68,2	50,8	15,4	—	—	—	25,7	—	—	341,5	13
Treppio	Pr	710	9,0	—	0,2	—	21,0	127,9	11,7	39,1	0,6	0,6	2,6	2,2	—	—	—	0,2	—	—	2,4	—	—	21,0	43,6	49,0	35,6	0,2	—	—	26,8	0,4	0,8	394,9	13
Castel di Bargi	Pr	630	8,4	0,2	0,2	—	12,8	141,6	11,2	20,2	0,4	—	8,0	3,4	0,2	—	—	0,2	—	—	1,6	—	—	11,0	28,0	18,4	8,0	—	—	—	22,0	—	0,2	296,0	13
Pieve di Casio	Pn	634	4,3	—	—	—	21,2	88,7	8,5	15,4	—	1,3	—	4,1	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	13,7	21,8	17,2	12,3	—	—	—	17,3	—	—	226,3	12
Le Splughe di Lissano ..	P	240	1,8	—	0,4	—	2,2	34,0	5,0	18,4	1,0	1,7	1,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	9,0	11,0	5,4	—	—	0,3	8,7	—	—	111,6	14
Riola di Labante	Pn	722	2,7	—	—	—	5,6	27,4	7,5	11,3	—	2,5	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	11,0	5,2	2,5	—	—	—	11,3	—	—	102,5	12
Vergato	Pr	195	1,6	—	—	—	10,6	25,8	6,6	15,2	—	12,6	0,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	7,2	5,6	3,4	—	—	—	9,4	—	—	109,6	12
Tolè di Vergato ⁽²⁾ ...	Pr	661	8,0	—	—	—	17,0	26,1	6,4	11,7	—	6,0	3,0	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	9,6	4,0	5,4	—	—	0,2	10,6	—	—	121,5	13
Montepiano	Pr	696	4,2	—	—	—	55,6	51,9	13,2	27,2	0,6	1,0	0,6	1,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	12,6	42,4	33,6	12,8	0,4	—	0,2	15,6	—	4,8	281,9	14
Cottede	Pr	850	⁽³⁾																															—	—
Baragazza	Pn	675	4,0	—	—	—	40,0	46,0	25,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	14,0	40,3	46,0	14,0	—	—	—	18,2	—	—	274,3	11
Pian di Balestra	Pn	1040	4,4	—	—	—	26,5	22,2	20,0	20,0	—	5,4	—	3,2	—	—	—	—	—	—	2,5	—	10,0	27,0	25,0	40,4	11,3	—	—	—	18,2	—	—	236,1	14
Lavaccioni	Pn	1016	10,2	—	—	—	20,1	87,4	12,0	22,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	5,0	50,1	36,0	60,2	—	—	—	20,0	12,2	—	342,4	13
Diga del Brasimone ..	Pr	830	12,6	0,2	—	—	13,4	66,2	8,4	16,8	—	0,4	0,8	2,6	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	18,0	35,8	26,4	21,4	0,4	—	0,2	26,8	2,6	—	254,0	12
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	12,3	110,8	8,3	13,5	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	20,2	17,0	8,2	—	—	—	17,8	—	—	213,8	10
Grizzana	Pn	547	0,1	—	—	—	8,0	65,6	6,1	9,6	—	8,6	4,7	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	8,0	1,0	—	—	0,2	11,8	1,2	—	147,2	13
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	2,7	—	—	—	4,8	99,0	21,2	10,3	—	2,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	10,2	12,1	15,8	2,3	—	—	—	14,7	0,7	—	200,9	12
Monzuno	Pn	620	4,5	—	—	—	12,7	68,8	19,7	9,8	—	13,3	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	9,7	14,8	5,7	—	—	—	10,8	—	—	190,8	12
Sasso Bolognese	P	130	3,8	—	0,2	—	15,0	14,8	27,4	13,2	—	6,4	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	8,7	3,4	2,0	—	—	—	7,3	—	—	111,4	12
Paderno	Pr	267	8,8	—	0,4	—	7,6	9,0	28,8	5,6	—	0,2	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,4	1,8	0,8	—	—	—	4,2	0,2	—	86,8	10
Calderara di Reno ...	Pr	30	17,4	0,2	0,4	—	4,2	6,8	18,0	14,0	—	1,6	0,2	1,8	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,2	17,2	0,2	1,8	—	—	—	4,2	0,2	—	95,8	11
Bargellino	Pr	38	12,0	—	0,4	0,2	3,8	10,8	15,0	10,0	—	—	—	1,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	7,2	14,4	0,2	0,8	—	—	—	5,2	0,2	—	81,8	9
Bagno di Piano	Pr	24	7,2	0,2	0,4	0,2	14,0	13,6	16,8	11,4	0,2	0,2	0,2	1,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,8	9,4	0,4	2,6	—	0,2	—	4,0	0,2	—	90,6	10

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 498,0. — (2) Dotata la stazione di registratore il giorno 20. — (3) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Monteombroso	Pr	727	5,6	—	0,2	0,2	5,0	21,4	6,4	12,4	—	10,2	—	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	7,8	1,8	5,8	—	—	0,4	10,0	—	—	101,2	12	
Montepastore	P	596	8,7	—	—	—	11,2	22,7	10,5	20,4	—	13,1	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	10,2	2,0	3,2	8,1	—	—	—	7,5	—	—	121,2	12	
Monte San Pietro	P	317	9,8	0,4	—	—	3,5	19,0	12,0	7,7	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	7,6	0,7	1,2	—	—	—	7,5	—	—	82,6	10	
Zola Predosa	P	76	7,6	—	—	0,3	4,0	15,0	17,7	11,0	—	9,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,8	0,7	goc	—	—	—	7,0	—	—	84,5	9	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	15,0	—	0,6	—	6,4	4,4	11,8	8,2	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,8	11,6	0,2	1,4	—	—	—	6,4	—	—	73,0	10	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	4,4	—	0,2	0,2	2,4	15,8	32,2	6,6	—	—	0,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	12,2	0,8	0,8	—	—	—	4,2	—	—	89,4	9	
Bologna Oss. Sez. Idr..	Pr	60	10,6	—	0,4	—	2,0	11,0	29,0	5,4	—	—	9,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	18,0	1,2	0,8	—	—	—	5,0	—	—	101,4	10	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	10,6	—	0,4	—	1,2	14,0	81,0	7,2	0,2	—	5,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	17,6	0,8	0,8	—	—	—	5,2	—	—	104,2	9	
Bologna Oss. R. Univ. .	Pr	52	9,6	—	0,2	—	2,3	9,3	26,5	4,2	—	—	10,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	20,1	1,4	0,8	—	—	—	1,7	—	—	91,2	10	
Argelato	Pr	25	6,4	0,2	0,2	0,2	13,2	9,2	26,2	12,0	0,2	—	0,2	0,6	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	8,2	13,8	—	2,0	—	—	—	4,2	0,2	—	97,6	9	
San Pietro in Casale ..	P	17	3,0	—	—	—	16,0	10,0	5,0	15,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	2,0	—	—	—	5,0	—	—	64,0	10	
Malalbergo	Pr	12	3,0	—	—	—	12,6	9,6	7,4	7,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,2	2,4	1,0	—	—	—	3,2	—	—	67,4	10	
Passo del Gallo	P	12	5,4	—	—	—	21,7	12,4	13,1	7,2	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	21,3	1,8	0,9	—	—	—	3,6	—	—	99,6	10	
Maddalena di Cazzano	P	22	22,0	—	—	—	3,0	4,1	17,0	4,0	—	—	0,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	18,8	—	3,0	—	—	—	4,2	—	—	93,4	10	
Alberino	Pr	10	7,8	0,2	0,2	0,2	1,0	1,6	15,8	8,0	—	5,0	2,8	2,0	0,2	—	—	0,4	—	0,4	—	0,2	0,2	9,4	12,8	3,4	1,6	0,2	0,2	—	3,4	0,2	0,2	77,4	13	
Salarino	Pr	12	12,4	0,2	0,2	0,4	3,4	3,4	49,8	16,8	0,2	2,4	2,6	2,2	0,2	0,2	—	0,4	—	0,2	—	0,2	0,2	8,6	10,2	2,2	1,2	0,4	0,4	—	2,6	0,2	0,4	121,6	13	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	1,6	—	—	—	7,4	11,8	20,4	1,8	—	9,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	10,6	8,6	6,8	—	—	—	9,8	0,2	—	96,6	11	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	0,2	—	—	—	15,4	22,4	12,2	0,6	4,8	10,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	9,2	3,0	8,0	0,2	—	4,2	0,2	7,8	0,4	—	106,8	11	
Cà di Bertano	Pr	660	5,2	—	0,2	—	11,0	15,6	13,4	4,2	0,2	8,2	0,4	13,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,0	9,0	9,8	0,6	—	—	0,2	6,4	—	—	107,8	11	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	2,7	—	—	—	12,3	32,4	14,6	8,4	—	24,2	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	9,2	16,4	2,7	—	—	0,7	9,0	—	—	158,6	12	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	5,0	—	—	—	12,0	20,0	15,0	5,6	—	10,0	1,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	12,4	6,0	0,6	—	—	—	5,2	—	—	103,5	12	
Monte Calvo	P	335	5,0	—	—	—	4,0	23,0	19,0	4,2	—	21,3	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	12,0	2,0	4,0	—	—	—	7,2	—	—	117,8	12	
Monghidoro	Pn	841	2,4	—	—	—	6,1	11,1	15,8	11,2	0,1	13,1	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	15,0	81,0	5,1	—	—	0,1	10,5	—	—	134,7	12	
Pianoro	P	187	5,3	—	—	—	14,8	10,8	16,0	10,0	—	3,3	5,2	3,5	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	9,6	10,0	7,0	1,5	—	—	—	3,3	—	—	100,6	13	
Colunga	P	51	9,2	—	—	—	8,2	7,0	14,2	6,5	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	13,0	3,0	4,2	—	—	—	5,2	—	—	76,5	10	
Casetti Centonara.....	P	11	15,8	—	—	—	1,3	0,7	14,0	6,7	—	1,6	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,6	4,0	2,0	—	—	—	3,5	—	—	72,2	12	
Settefonti	P	366	7,4	—	—	—	15,3	18,6	12,5	13,8	—	1,2	2,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	12,0	1,5	—	—	—	—	5,6	—	—	99,9	12	
Piancaldoli	Pr	500	4,4	—	—	—	32,4	25,8	23,4	15,8	—	1,8	0,6	3,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	8,2	13,4	26,4	8,8	—	—	—	5,8	0,8	—	171,2	12	
Sassoleone	Pr	285	3,0	0,2	0,2	—	14,2	11,6	17,4	9,2	—	9,0	2,0	3,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	9,0	15,4	16,2	—	—	—	—	9,0	—	—	120,2	12	
Castel San Pietro	Pr	75	7,8	0,2	0,2	0,2	5,8	6,6	21,4	6,4	0,2	10,8	2,6	2,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	7,2	6,4	10,0	0,8	—	—	—	5,0	0,6	—	95,2	12	
Villa Fontana	P	20	11,8	0,2	—	—	11,5	3,7	18,8	7,0	—	5,5	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	7,7	6,2	—	—	—	—	4,9	0,2	—	81,8	11	
Fiorentina	Pr	11	11,2	—	—	0,2	3,0	2,4	15,2	8,2	0,2	0,8	1,8	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,8	8,2	4,6	0,8	—	0,2	—	3,4	0,2	—	88,4	11	
Sant'Antonio	Pr	10	21,8	0,2	0,2	—	3,6	2,6	26,8	15,0	—	2,2	2,4	1,8	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	9,4	8,8	5,0	1,8	—	0,2	—	3,0	0,6	0,2	106,0	13	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. od uguale 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			
<i>(segue)</i> RENO																																				
Via Nuova	Pr	16	10,8	0,2	0,4	0,4	10,2	4,0	17,4	9,6	—	3,6	5,6	1,8	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,2	8,6	6,8	6,6	1,2	0,2	—	—	4,4	0,2	—	92,8	13	
Casa Penzla	P	373	8,6	—	—	—	7,2	16,5	15,4	3,1	—	13,3	2,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	6,4	14,0	1,3	—	—	—	7,6	—	—	108,5	13	
Portonovo	P	8	12,4	—	—	—	5,2	—	46,7	16,0	—	7,6	8,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	10,3	3,2	0,2	—	—	—	2,7	—	—	122,2	11	
Passo della Futa	Pn	903	—	—	—	—	97,5	26,3	21,2	15,9	—	5,1	4,6	2,9	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	16,4	48,7	41,0	11,2	—	—	—	10,0	—	—	304,8	13	
Firenzuola	Pr	422	1,4	0,4	—	—	88,6	16,8	16,8	22,2	—	2,8	4,2	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	9,0	29,4	32,2	5,2	—	—	—	9,4	—	—	243,4	14	
Barco	Pn	741	4,2	—	—	—	100,4	13,7	10,3	41,8	—	1,3	2,7	1,8	0,4	—	—	—	—	—	4,5	—	—	12,9	3,6	64,8	8,5	—	—	—	11,3	—	—	282,2	14	
Pietramala	Pn	845	—	—	—	—	71,0	36,0	16,0	41,0	13,0	2,5	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	12,0	33,5	45,0	13,0	—	—	—	13,5	—	—	309,5	14	
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	—	17,2	37,2	22,0	14,7	—	—	4,6	4,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	14,0	15,3	30,6	8,2	—	—	—	19,0	—	—	190,4	12	
Castel del Rio	P	221	4,1	—	—	—	88,5	31,0	19,0	13,8	—	1,3	1,3	3,3	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	8,4	6,3	24,3	6,4	—	—	—	10,0	0,2	—	173,9	14	
Fontanelice	Pr	165	3,4	—	—	—	23,0	12,9	22,0	7,0	—	16,5	1,2	5,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	6,4	7,5	10,5	2,7	—	—	—	7,3	1,2	—	128,6	15	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	23,0	3,6	25,0	4,2	10,0	5,3	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	11,0	10,3	goc	—	—	—	8,0	—	—	114,4	12	
Imola	Pr	47	8,2	—	—	0,2	11,0	4,6	32,4	4,8	—	5,0	4,0	7,0	0,2	—	—	—	—	—	1,2	—	—	8,0	4,0	3,2	0,4	—	—	—	2,8	0,2	0,2	97,4	13	
Aquadalto	Pn	482	10,0	—	—	—	76,5	22,0	23,0	31,2	—	4,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	32,1	23,0	goc	—	—	—	10,0	10,2	—	248,2	12	
Casola Valsenio	P	195	4,0	—	—	—	88,0	29,5	22,5	2,0	—	5,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	6,0	5,0	8,0	1,0	—	—	—	3,0	7,0	—	138,5	14	
Cà Villa	Pr	264	3,0	—	—	—	46,2	17,0	26,4	14,2	—	6,8	1,4	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	8,8	6,4	4,6	0,6	—	—	—	4,2	0,6	—	145,8	13	
Casa Modri	Pr	110	4,8	—	—	—	45,2	17,0	29,2	13,2	—	15,8	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	3,2	3,2	0,6	—	—	—	3,4	0,4	—	144,6	12	
Riolo Bagni	Pr	73	4,4	0,2	—	0,2	29,6	15,8	23,8	8,4	0,2	12,6	1,2	2,8	—	0,2	—	0,2	—	—	2,6	—	—	—	6,6	4,8	4,2	0,4	—	—	—	3,0	0,4	—	121,6	13
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	4,4	—	—	—	10,4	4,2	77,5	9,0	—	5,3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	5,5	1,2	—	—	—	—	1,7	—	—	129,1	11	
Bagnacavallo	P	17	6,4	—	—	—	6,5	—	40,0	8,0	—	7,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	6,0	7,0	3,2	1,3	—	—	—	1,5	1,0	—	91,9	13	
Villa San Martino	P	18	4,6	—	—	—	3,4	—	57,7	12,2	—	2,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,4	4,0	—	—	—	—	0,8	—	—	96,5	9	
Lugo di Romagna	Pr	14	7,6	—	0,2	—	5,2	1,2	59,0	6,8	—	1,6	0,2	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3,8	2,0	0,8	—	—	—	0,6	0,2	0,2	99,4	10	
Alfonsine	P	7	11,5	—	—	—	1,6	1,4	50,4	3,4	—	4,6	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	1,3	3,4	—	—	—	—	2,2	—	—	97,8	11	
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	5,5	—	—	—	89,8	15,3	20,1	50,4	3,8	5,2	—	4,4	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	12,9	14,2	32,5	11,4	—	—	0,4	25,1	—	—	298,2	14	
Marradi	Pr	335	9,0	—	—	—	68,0	12,0	30,5	19,0	0,5	1,5	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	9,0	5,0	23,0	11,5	—	—	11,5	—	—	—	203,5	13	
San Cassiano	Pr	234	4,8	—	—	0,2	49,0	32,0	22,2	11,0	—	0,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	8,4	3,8	12,6	3,4	—	—	—	7,0	—	—	158,4	12	
Brisighella	P	115	6,0	—	—	—	72,7	57,4	46,8	24,0	19,0	14,0	—	6,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3,8	8,2	2,8	—	—	—	1,8	—	—	273,1	13	
Gamogna	Pn	814	4,0	—	—	—	70,0	4,3	36,8	25,8	0,6	0,9	1,0	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	11,0	7,0	24,0	14,0	—	—	—	10,5	—	—	218,9	13	
Tredozio	P	334	5,3	—	—	—	81,9	2,0	31,2	7,6	—	1,5	1,3	1,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	9,2	3,3	9,0	6,8	—	—	—	4,4	—	—	168,7	14	
Modigliana	Pr	173	2,0	—	—	—	62,0	6,0	43,0	6,0	—	6,5	—	1,9	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7,5	3,0	7,5	2,5	—	—	—	2,5	1,0	—	152,4	14	
Faenza	P	35	4,0	—	—	—	32,0	18,2	43,8	5,2	—	9,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	3,2	—	—	—	—	1,4	0,7	—	130,2	11	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																			
Albereto	P	17	10,2	—	—	—	17,0	16,0	45,2	8,0	—	11,3	0,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,7	1,2	1,6	—	—	—	3,0	7,0	—	131,7	13
San Pancrazio	P	16	10,1	—	—	—	—	5,1	45,4	10,2	—	13,2	0,4	3,7	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	1,6	1,2	—	—	0,7	—	—	1,4	—	93,8	9
Ravenna	P	4	4,6	0,3	0,3	0,2	15,5	6,1	61,8	2,1	—	10,4	—	6,3	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	5,9	4,2	0,8	0,5	—	—	—	1,7	—	—	120,9	10
Marina di Ravenna ..	P	3	9,0	—	—	—	2,3	5,0	44,5	4,9	—	2,4	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	2,8	—	—	—	—	—	1,8	0,4	—	82,8	10
FIUMI UNITI																																			
Plan di Bocci	Pn	800	—	—	—	—	50,2	6,4	24,9	30,0	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	7,2	0,7	18,0	—	—	—	16,8	0,3	—	175,4	9
San Benedetto in Alpe	Pn	503	8,0	—	—	—	66,2	6,8	26,3	29,6	6,8	1,9	3,5	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	8,5	16,6	23,2	16,8	—	—	—	12,8	—	—	230,4	14
Bocconi	P	386	3,5	—	—	—	25,4	47,7	58,8	43,2	4,6	1,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	5,4	8,7	12,7	—	—	—	13,0	2,7	—	232,8	14	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	5,2	—	—	—	50,0	2,6	37,4	4,8	—	2,2	0,2	1,2	—	—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	8,8	1,8	7,0	2,4	—	—	—	2,4	1,6	—	130,4	14
Castrocaro	P	68	3,0	—	—	—	45,0	22,0	27,0	4,5	—	19,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	2,0	—	—	—	—	2,0	3,0	—	140,5	12
Premilcuore	Pr	459	6,6	—	—	—	19,6	3,4	34,4	10,4	0,6	3,6	3,4	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	8,6	3,4	8,6	9,2	—	—	—	7,0	1,6	—	122,6	15
Strada San Zeno	P	307	4,2	—	—	—	8,1	6,3	48,9	4,3	0,7	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	1,4	13,2	3,5	—	—	—	3,3	—	—	100,4	10
Predappio	P	239	6,0	—	—	—	21,0	4,3	48,4	3,8	—	1,8	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	4,6	7,5	0,6	—	—	—	—	2,2	—	105,8	12
Predappio (viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	5,2	0,2	—	—	12,2	3,8	41,0	4,0	0,2	1,4	0,2	2,8	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	1,4	—	—	8,4	1,0	6,8	1,2	—	—	—	0,6	2,8	—	94,0	13
Forlì	Pr	34	5,2	—	—	—	30,0	24,8	34,4	1,2	—	9,0	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	6,4	0,6	2,4	0,8	—	—	—	0,2	0,6	—	117,8	9
Coccolia	P	16	7,6	—	—	—	43,6	24,0	48,0	5,0	—	3,8	0,2	4,6	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	6,7	1,0	2,0	1,0	—	—	—	0,6	—	—	148,2	11
Campigna	Pn	1068	24,3	—	—	—	11,2	11,1	52,6	36,1	—	5,1	0,8	6,4	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	13,6	31,1	44,7	10,0	—	—	—	22,5	10,7	—	287,9	14
Biserno	Pn	561	24,0	—	—	—	14,2	10,7	37,0	7,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	17,3	10,0	27,3	—	—	—	—	25,6	12,2	—	190,9	12
Santa Sofia	P	257	4,3	—	—	—	13,5	20,3	40,2	10,2	—	0,6	1,0	4,3	1,2	—	—	—	1,5	—	1,2	—	—	1,2	6,2	12,2	6,2	—	—	0,7	1,4	7,3	—	133,5	16
Civitella di Romagna ..	Pr	219	4,0	0,2	—	—	10,2	1,8	51,6	6,6	0,2	0,2	0,6	2,8	0,6	0,2	—	—	1,0	—	0,8	—	—	8,6	2,6	11,6	1,6	—	—	—	3,0	3,0	—	111,2	13
Giaggiolo	P	478	4,0	—	—	—	2,2	17,3	42,0	4,2	—	5,2	2,1	5,0	2,2	—	—	—	4,4	—	2,0	—	—	10,4	1,2	9,1	0,5	—	—	—	—	4,4	—	116,2	15
Teodorano	P	338	3,9	—	—	—	1,2	10,0	51,5	5,0	—	11,1	—	4,8	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	10,0	0,8	5,5	—	—	—	—	2,3	3,4	—	114,6	12
Meldola	P	57	3,2	—	—	0,2	10,3	8,4	46,0	1,2	—	7,0	—	3,5	—	—	—	—	0,2	—	3,5	—	—	8,4	1,2	4,7	1,4	—	—	—	0,8	2,0	—	102,0	13
Bertinoro	P	257	3,0	—	—	—	9,6	7,4	56,5	5,8	—	2,0	—	5,1	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	9,2	1,9	4,8	0,4	—	—	—	—	3,6	—	119,4	12
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	9,2	—	—	—	13,0	27,0	58,0	1,5	—	11,0	—	1,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	3,2	—	133,9	11
Savio	P	3	9,0	—	—	—	18,2	15,3	94,5	1,5	—	8,4	—	8,3	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	8,5	1,4	—	—	—	—	1,2	4,5	—	174,2	12
Classe	Pr	2	4,0	—	—	0,2	19,8	9,6	76,2	1,2	—	3,8	0,8	11,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	7,0	1,8	0,6	1,0	—	0,2	—	1,2	1,6	—	140,8	12
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	10,2	—	—	—	7,4	12,0	48,0	29,3	—	—	—	4,0	—	—	—	—	13,0	—	11,0	—	—	8,7	13,7	25,6	9,9	—	—	—	17,2	—	—	205,0	13

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																				
Raggio	Pn	1040	3,8	—	—	—	7,2	11,8	58,8	53,0	—	1,2	1,4	2,8	—	—	—	—	10,6	—	5,3	—	—	8,6	13,4	43,0	17,8	—	—	—	4,1	23,8	—	266,1	16	
Bagno di Romagna...	Pr	495	9,4	0,2	—	0,2	3,6	18,0	68,6	33,6	0,2	0,4	2,8	4,2	0,2	0,2	—	0,2	8,6	—	6,2	—	—	15,0	9,6	37,8	14,4	—	0,2	0,2	4,4	24,0	—	262,2	15	
Terzo di Carnate	Pn	704	13,6	—	—	0,5	8,5	24,6	71,8	20,6	0,5	—	—	5,3	—	—	—	—	10,9	—	3,7	—	—	10,9	6,2	29,4	11,6	—	—	—	13,0	10,0	—	241,1	14	
Alfero	Pn	626	10,6	—	—	—	2,0	3,6	52,0	22,0	—	1,8	—	9,0	6,6	—	—	—	2,0	—	13,0	—	—	8,8	4,9	24,0	10,0	—	—	0,1	4,4	12,0	—	186,8	16	
Monticino	Pn	1271	3,0	—	—	—	7,0	25,5	55,4	4,3	5,4	7,2	—	10,2	—	—	—	—	6,2	—	13,8	—	—	12,5	1,6	45,5	15,0	—	—	—	10,0	17,0	—	239,6	16	
Diga di Quarto	Pr	325	6,8	0,2	—	—	1,6	6,0	81,8	6,8	—	0,8	0,6	3,6	0,4	—	—	—	2,0	—	3,6	—	—	8,6	2,0	9,6	1,4	—	—	0,2	2,4	4,6	—	93,0	14	
Sarsina	P	243	8,1	—	—	—	2,0	9,8	34,6	6,5	—	—	1,6	5,4	—	—	—	—	11,0	—	4,9	—	—	11,0	2,7	8,6	1,4	—	—	—	2,1	6,6	—	116,3	15	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	21,4	—	—	—	1,4	2,4	50,0	4,0	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	8,7	1,3	8,3	—	—	—	—	3,2	6,3	—	118,9	12	
Montecastello	Pr	185	6,4	0,2	—	—	0,2	4,2	46,8	5,4	—	1,4	4,0	3,8	—	—	—	4,4	5,6	0,2	1,8	—	—	4,2	3,4	5,6	1,2	—	0,2	—	1,6	7,2	—	107,8	16	
Rontagnano	Pn	551	7,1	—	—	—	1,2	3,0	88,8	3,1	0,2	0,6	7,1	6,2	—	—	—	5,6	—	—	3,6	—	—	11,7	1,7	5,3	1,0	—	—	—	1,7	—	—	97,9	14	
Monte Jottone	P	442	4,0	—	—	—	0,8	9,0	58,8	17,8	3,0	3,0	2,0	6,0	—	—	—	3,0	—	—	3,0	—	—	12,3	3,6	6,4	2,9	—	—	—	8,4	—	—	139,0	15	
Civrio	Pn	451	9,0	—	—	—	7,0	19,0	65,0	8,0	—	6,0	—	5,0	—	—	—	—	8,0	—	2,0	—	—	11,0	5,0	7,0	2,0	—	—	—	5,0	—	—	159,0	14	
Luzzena	P	312	4,9	—	—	—	1,7	24,7	54,8	1,5	—	8,0	0,4	2,9	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	10,4	3,2	3,0	0,5	—	—	—	1,1	5,3	—	124,5	13	
Cesena	Pr	44	1,2	—	—	0,2	0,4	21,0	88,8	0,8	—	6,2	—	4,0	—	—	—	0,2	2,0	—	0,4	—	—	2,8	2,6	2,8	0,4	—	—	—	0,6	5,6	—	85,0	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia	P	3	4,5	—	—	—	0,5	25,0	80,0	7,9	—	3,0	2,5	6,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	6,5	0,5	1,5	—	—	—	—	8,0	—	—	149,9	11	
Cesenatico	P	4	4,8	—	—	—	0,4	19,9	80,0	8,0	—	18,0	1,3	7,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	10,2	0,3	1,0	—	—	—	—	1,0	3,4	—	155,8	11	
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	6,0	—	—	—	1,7	2,8	48,2	3,1	1,4	21,7	0,9	5,2	—	—	—	—	5,9	—	0,8	—	—	8,2	4,1	3,3	0,4	—	—	—	1,2	4,7	—	119,6	14	
Montiano.....	P	159	5,5	—	—	—	5,3	8,8	44,6	5,0	11,0	3,5	2,0	14,3	—	—	—	—	3,3	—	4,6	—	—	4,0	5,0	8,7	6,3	—	—	—	5,6	—	—	137,5	16	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ...	P	21	2,0	0,4	—	—	—	4,0	50,0	11,9	1,2	7,2	3,5	19,0	—	—	—	—	7,2	—	1,5	—	—	8,5	4,7	3,2	—	—	—	—	0,9	9,0	—	134,2	14	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	Pn	428	6,6	—	—	—	3,2	3,4	82,9	1,4	1,2	8,8	2,0	9,0	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	9,6	4,0	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	94,6	13	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	5,3	—	—	—	0,3	5,0	54,5	1,0	1,3	9,0	2,0	9,0	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	8,5	4,5	2,2	—	—	—	—	0,1	2,0	—	111,7	14	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOLESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	14,4	6,2	15,0	6,0	13,8	9,2	9,0	2,9	10,0	2,6	8,0	2,0	13,0	0,5	9,6	3,6	8,8	2,4	14,5	7,4	13,7	7,1	13,9	6,1	13,3	6,9
2	15,6	8,0	15,2	6,2	13,9	4,6	11,0	2,5	11,3	1,4	13,8	3,2	16,0	7,0	12,4	4,5	8,9	3,5	18,0	7,6	16,2	8,9	16,1	7,5	16,1	8,8
3	12,2	8,5	13,6	9,4	14,2	7,7	5,5	4,2	6,0	3,9	10,0	6,4	14,0	9,0	10,9	7,9	10,9	7,0	12,5	8,0	12,7	8,4	13,0	7,6	14,8	9,5
4	13,0	8,0	14,0	7,4	17,0	9,1	8,5	1,0	10,5	1,8	6,8	4,6	11,3	7,0	9,2	4,4	9,2	2,8	14,5	6,5	14,1	7,5	14,5	7,0	12,2	8,7
5	16,9	7,0	16,2	5,4	11,2	5,9	11,6	1,5	14,3	0,5	12,0	3,0	17,2	2,5	15,2	5,4	15,6	3,3	19,0	4,5	18,8	8,0	18,7	5,2	17,3	8,4
6	17,8	8,0	17,2	6,4	10,3	6,9	11,4	3,5	14,0	2,2	10,6	5,2	16,8	3,0	14,9	7,4	14,8	6,0	20,0	6,5	19,8	9,6	19,8	7,0	18,4	10,2
7	19,7	10,0	20,2	7,6	12,7	8,2	12,1	3,3	13,3	2,5	14,0	5,0	16,0	9,5	15,4	7,9	12,2	6,5	22,0	10,5	21,5	10,9	22,0	9,3	20,3	11,8
8	15,8	10,9	20,0	7,0	14,7	6,9	9,8	5,8	11,0	5,2	10,4	8,0	18,4	5,0	14,4	8,2	14,5	6,4	20,0	8,0	18,0	9,9	18,8	8,5	18,4	11,6
9	19,1	8,3	17,5	6,6	15,5	7,6	12,8	4,8	15,0	3,2	14,2	6,2	20,5	3,0	15,6	7,8	13,0	5,3	21,3	5,3	20,9	9,5	21,4	5,6	19,9	10,8
10	18,4	10,0	17,3	6,8	13,3	9,0	9,4	4,5	11,1	3,0	10,8	5,5	15,5	3,5	14,4	9,4	15,3	7,9	19,0	12,0	19,0	13,2	19,0	12,2	18,6	11,8
11	19,2	11,0	20,0	10,0	13,9	9,1	9,6	5,0	10,9	4,5	11,6	5,0	12,0	7,4	14,9	8,2	16,2	6,5	18,3	10,5	20,5	11,5	20,7	10,0	19,0	12,8
12	17,8	9,9	19,4	9,4	20,2	6,1	10,0	4,5	12,5	4,0	10,4	5,8	17,5	5,5	15,5	7,4	14,1	6,6	17,0	5,8	20,1	9,7	20,5	7,1	18,8	11,5
13	15,0	9,8	17,2	10,4	18,1	13,0	7,0	4,0	8,0	3,7	9,0	5,2	13,5	3,0	11,9	8,2	11,2	7,3	15,0	5,0	16,0	12,5	15,8	7,0	17,9	12,4
14	17,6	11,0	18,0	10,2	18,6	12,3	6,5	3,5	7,5	3,5	11,6	5,0	16,0	1,5	14,5	8,3	13,4	6,1	19,0	7,8	18,7	11,4	18,5	10,6	17,2	11,8
15	17,3	10,0	17,6	9,8	17,9	11,1	8,8	2,0	10,5	1,5	14,4	5,8	16,4	4,0	15,6	8,4	15,5	5,5	19,0	9,0	19,2	9,9	18,7	8,8	18,2	10,9
16	20,6	10,3	20,2	9,4	21,3	9,6	10,0	3,5	11,0	2,5	10,4	4,8	19,2	3,0	16,4	8,5	17,2	7,2	28,0	10,5	21,5	11,8	22,0	10,3	20,6	12,3
17	18,4	10,0	20,1	9,0	17,3	11,1	9,5	2,5	11,5	1,5	14,0	5,0	17,5	3,5	16,2	8,6	11,5	6,4	20,3	5,3	20,6	9,6	20,6	7,8	19,2	11,2
18	17,6	8,5	17,7	8,0	17,2	9,8	10,5	2,0	12,5	1,1	12,0	4,6	16,0	2,0	12,4	6,8	12,6	5,5	19,3	4,5	18,5	8,0	18,4	4,9	18,8	9,7
19	11,4	8,0	17,2	9,0	14,6	9,9	5,3	1,2	6,0	0,9	7,5	3,5	12,0	4,6	8,9	6,2	7,9	4,4	13,5	8,0	12,8	8,8	13,1	8,3	16,9	9,6
20	15,6	6,0	15,2	5,0	16,1	6,7	9,5	2,5	11,5	2,2	8,0	3,0	14,9	5,5	10,6	4,2	13,0	3,0	15,0	4,8	17,0	6,8	17,6	5,5	16,4	8,0
21	14,4	9,2	14,8	8,4	15,5	10,8	8,3	3,5	11,0	2,9	8,4	4,2	15,1	3,5	11,4	7,3	12,3	6,5	18,0	5,0	17,1	10,3	16,8	7,0	15,7	11,5
22	17,4	8,0	16,0	6,4	19,4	7,5	10,5	2,6	12,2	2,4	9,6	3,0	15,5	3,0	12,2	8,2	15,0	5,2	18,3	4,6	18,2	7,5	17,4	6,1	17,9	9,0
23	19,6	7,5	18,0	6,0	19,2	5,0	12,0	2,4	14,4	2,0	13,4	3,8	18,5	1,0	16,4	7,5	17,1	5,0	22,1	8,2	21,7	8,6	21,4	6,5	20,4	10,1
24	18,0	8,5	19,0	9,2	20,9	9,2	9,2	5,0	11,0	4,4	13,8	5,0	18,0	2,0	16,8	9,2	17,6	7,5	22,0	9,8	21,5	12,0	21,6	10,0	20,0	12,7
25	15,5	5,8	15,4	5,0	16,0	10,7	8,0	2,0	9,0	1,5	10,4	5,8	16,0	3,2	15,2	5,6	12,5	5,0	15,6	3,5	15,9	5,1	15,9	3,8	14,9	7,4
26	16,1	6,7	16,2	4,6	17,1	6,0	10,0	2,4	12,2	2,0	10,0	4,0	16,0	2,8	14,2	5,3	14,0	3,1	18,2	3,7	18,3	7,7	18,0	5,9	17,1	8,9
27	11,3	7,4	12,2	7,8	13,7	9,1	7,0	2,1	8,8	1,5	7,0	1,8	12,5	2,0	7,3	3,5	8,4	2,5	13,2	6,3	12,9	7,5	13,5	6,1	12,2	9,0
28	11,3	7,0	11,4	7,0	11,9	8,5	5,2	1,0	5,7	0,5	3,0	0,0	10,0	4,0	11,2	2,6	7,5	1,4	13,0	5,2	13,0	6,3	12,8	5,5	10,8	7,4
29	17,8	9,3	17,2	7,4	18,3	9,7	9,0	1,7	10,3	1,6	10,4	2,8	15,0	6,0	13,2	3,6	13,8	2,7	18,7	7,4	18,5	8,1	18,8	7,6	17,3	9,4
30	17,2	9,6	16,6	7,0	16,9	9,0	10,0	3,0	11,5	2,0	11,0	4,8	15,5	1,0	12,3	4,6	13,2	2,9	17,8	3,6	18,3	7,1	18,6	3,5	17,6	8,4
Media	16,4	8,6	16,9	7,6	16,0	8,6	9,2	3,0	10,8	2,4	10,7	4,4	15,5	3,9	13,3	6,6	12,9	5,0	17,9	6,8	17,8	9,1	17,9	7,3	17,2	10,1
Media mensile	12,5		12,2		12,3		6,1		6,6		7,6		9,7		10,0		9,0		12,4		13,5		12,6		13,6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratigli	Pn	863	6,0	—	—	—	2,0	23,0	62,0	13,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	5,0	—	5,0	—	—	10,0	16,0	20,0	6,0	—	—	—	6,0	9,0	—	189,0	14
Viamaggio	Pn	867	15,0	—	—	—	6,3	10,0	58,0	10,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	6,0	—	4,0	—	—	15,0	26,5	18,6	10,4	—	—	—	5,0	8,0	—	194,8	14
Badia Tedalda	Pr	756	12,0	0,2	—	—	6,0	1,4	62,6	15,8	3,8	—	1,6	6,8	—	—	—	2,4	3,4	—	4,2	—	—	9,0	9,6	16,2	9,0	—	—	0,2	6,0	9,4	—	179,6	17
Miratolo	Pn	821	1,4	—	—	—	5,0	2,0	61,1	11,5	14,2	8,2	9,3	2,0	—	—	—	4,4	4,2	—	10,0	—	—	12,0	8,0	11,3	9,0	—	—	—	5,0	10,0	—	188,6	18
Casteldelci	Pn	605	11,4	0,2	—	—	6,0	2,8	51,8	13,4	3,8	—	0,2	6,0	—	—	—	—	5,6	—	3,2	—	—	7,8	11,0	10,2	10,3	—	—	—	3,0	7,5	—	153,7	16
Pennabilli	Pn	600	11,2	—	—	—	11,1	5,2	51,2	13,4	4,7	0,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	20,0	—	—	—	11,5	3,2	1,0	—	—	—	0,6	7,0	—	141,9	12
Mercatino Marecchia	P	293	13,9	—	—	—	2,3	3,2	48,2	4,3	—	—	—	4,3	—	—	—	6,4	3,4	—	2,5	—	—	10,9	3,1	1,4	—	—	—	—	2,0	5,3	—	106,2	14
San Leo	Pn	639	13,0	—	—	—	7,0	10,0	44,0	2,0	—	3,0	4,0	10,0	—	—	—	8,0	—	—	3,0	—	—	10,0	3,0	3,0	2,0	—	—	—	1,0	6,0	—	129,0	16
Montemaggio	P	512	11,5	—	—	—	8,7	4,0	46,5	2,1	—	5,6	—	20,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	9,2	2,8	—	6,5	—	—	—	—	8,0	—	134,9	12
San Marino	Pr	652	8,4	0,2	—	—	7,6	2,4	34,4	0,4	6,4	2,0	0,4	9,0	—	—	0,2	7,4	1,8	—	1,4	—	—	9,8	8,6	—	0,4	—	—	—	0,8	2,4	—	104,0	13
Verucchio	P	332	9,7	—	—	—	4,5	5,8	68,4	0,7	2,1	—	—	12,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	11,7	3,2	—	0,4	—	—	—	0,5	5,2	—	134,2	10
Rimini	Pr	7	5,2	—	—	—	5,9	17,8	40,8	1,3	0,9	7,0	0,6	5,3	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	5,2	4,4	—	—	—	—	—	0,2	2,5	—	99,5	11
Lido di Rimini	Pr	2	5,4	—	—	—	6,4	21,0	36,8	6,8	1,6	6,0	—	7,4	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	—	5,2	4,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	106,2	12
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	11,1	—	—	—	3,2	12,1	89,0	5,6	3,5	—	—	15,5	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	8,1	4,5	1,1	—	—	—	—	—	5,2	—	113,1	12
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	7,4	—	—	—	20,1	0,7	61,0	3,2	4,3	1,1	—	9,4	—	—	—	7,3	2,8	—	2,6	—	3,7	6,2	8,4	7,2	6,5	—	—	—	—	1,7	—	153,6	16
Montegrimano	P	536	16,3	—	—	—	6,7	2,6	45,6	1,1	6,2	3,1	2,8	16,2	—	—	—	5,5	1,4	—	2,5	—	—	6,8	6,4	1,7	3,1	—	—	0,4	1,7	4,8	—	134,9	18
Monte Colombo	P	315	17,4	—	—	—	—	4,1	48,2	6,3	4,2	—	4,4	—	—	—	—	5,2	—	—	3,0	—	—	4,7	4,4	1,2	2,1	—	—	—	10,1	—	—	110,3	13
Moreciano di Romagna	P	83	13,2	—	—	—	—	14,3	46,2	6,3	4,0	—	9,2	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	5,4	6,3	4,0	3,0	—	—	—	—	2,2	—	119,3	12
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	9,2	0,2	—	—	12,4	1,6	89,0	0,4	10,2	0,2	0,6	9,4	0,2	—	—	5,4	—	—	—	—	—	4,6	3,4	1,4	3,8	—	—	—	1,0	1,4	—	104,4	13
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	8,9	—	—	—	—	1,3	50,5	7,0	4,5	—	—	11,7	—	—	—	0,7	2,7	—	0,3	—	—	3,2	3,2	3,0	5,5	—	—	—	—	5,6	—	108,1	12
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	10,0	—	—	—	—	4,9	47,5	2,4	4,0	1,7	1,2	10,0	—	—	—	6,9	—	—	1,0	—	—	3,6	3,6	2,1	5,1	—	—	—	0,6	—	—	104,6	14

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) TENNA																																			
Falerone	Pn	432	41,4	1,3	—	—	—	2,0	8,0	2,5	—	—	1,0	1,0	—	—	—	2,5	4,3	—	—	—	—	—	1,5	2,4	2,5	—	—	—	2,5	—	—	72,9	13
Monte Giorgio	P	415	82,7	—	—	0,9	—	1,1	14,6	4,3	—	—	—	3,3	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	5,8	1,3	—	—	—	2,8	1,9	—	72,3	10
Grottazzolina	P	227	80,5	1,1	—	—	—	1,0	15,2	4,5	—	—	—	4,3	—	—	—	—	3,0	—	0,3	—	—	—	0,4	5,2	3,8	—	—	—	0,5	2,2	—	72,0	10
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	29,0	—	—	—	—	0,2	16,0	4,0	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	0,1	—	0,7	1,5	—	64,1	6
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	41,0	—	—	—	—	—	32,0	7,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	7,6	3,4	—	—	—	—	—	—	111,0	7
Fermo	Pr	280	27,6	1,4	—	—	—	2,6	20,6	3,6	0,6	—	—	1,8	—	—	—	3,0	2,4	—	—	—	—	0,8	0,2	8,0	4,0	0,2	0,4	—	0,8	1,8	—	79,8	11
ASO																																			
Foce	Pn	951	88,0	—	—	—	—	3,0	10,6	5,7	—	—	4,7	—	0,5	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	0,2	14,0	30,2	—	—	—	—	goc	—	118,4	8
Montemonaco	Pr	987	29,0	3,6	—	—	—	6,4	8,0	5,0	—	2,2	0,4	—	5,2	1,8	—	—	1,4	9,8	—	—	—	—	0,2	16,8	13,4	—	—	—	—	1,4	—	104,6	13
Polverina dell'Aso	Pn	831	12,5	—	—	—	—	3,0	6,2	—	—	12,0	7,6	—	11,5	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	10,8	7,0	3,5	—	—	—	—	0,7	—	84,5	10
Tavernelle	Pn	686	21,6	—	—	—	—	3,4	7,0	—	—	12,3	7,0	—	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	7,0	3,2	—	—	—	—	1,3	—	77,8	10
Comunanza del Littorio	P	448	20,0	—	—	—	—	0,3	15,9	3,1	—	14,0	6,0	12,0	3,5	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	1,0	6,5	—	—	—	5,0	7,0	—	105,8	12
Montalto delle Marche	P	512	25,0	6,0	—	—	—	0,6	14,0	4,5	—	0,8	1,6	1,0	0,9	—	—	0,2	8,0	—	—	—	—	—	—	9,5	3,5	—	—	—	0,5	2,4	—	78,5	10
Petricoli	P	358	26,0	11,0	—	—	—	—	21,0	12,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	9,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	101,0	9
Carassai	P	370	80,0	2,0	—	—	—	—	9,8	3,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	4,5	—	—	—	—	3,0	—	77,5	9
Diga di Carassai	Pr	130	84,8	1,6	0,2	—	0,2	—	19,6	5,6	0,2	—	13,0	—	0,2	—	—	0,4	3,2	0,4	0,2	0,2	0,2	—	0,2	7,8	4,2	0,2	0,2	—	—	2,8	0,2	95,6	9
Monte Rubbiano	P	463	30,2	—	—	—	—	—	15,4	8,8	—	—	14,2	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	5,0	2,8	—	0,3	—	—	1,2	—	83,7	8
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	21,4	0,6	—	—	—	0,2	7,8	3,8	—	—	4,0	2,4	1,6	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,2	6,8	0,8	—	—	0,6	8,8	—	67,0	10
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	21,0	—	—	—	—	—	12,8	4,2	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	0,8	—	60,0	7
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	19,1	—	—	—	—	0,5	20,0	5,0	—	—	3,2	—	1,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	12,5	8,5	—	—	—	—	3,6	—	73,4	8
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	20,1	—	—	—	—	1,8	8,4	2,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	5,0	3,1	—	—	—	—	2,1	—	56,3	9
Castignano	P	474	20,0	—	—	—	—	—	14,2	1,4	—	—	1,8	1,0	—	—	—	0,9	6,0	—	—	—	—	—	—	9,0	2,5	—	—	—	—	3,5	—	60,3	9
Ripatransone	P	494	22,0	—	—	—	—	—	12,8	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	5,4	6,6	—	—	—	—	1,0	—	56,0	7

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola.....	P	10	12,0	1,3	—	—	—	0,2	20,5	4,3	—	—	1,2	2,0	—	—	—	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	2,0	11,2	7,2	—	—	—	1,1	3,4	—	67,5	11
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pn	1314	15,0	16,0	—	—	—	15,0	10,8	7,0	—	—	—	7,5	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	6,0	11,0	29,0	—	—	—	—	9,0	7,0	142,3	12
Amatrice	Pr	955	5,0	5,2	0,2	—	—	3,8	6,0	3,0	0,2	—	—	5,2	—	0,2	—	—	8,4	—	—	—	—	0,2	0,2	11,2	12,8	—	0,2	0,2	0,2	4,6	—	66,8	10	
Accumoli.....	Pn	858	4,0	3,8	—	—	—	1,2	3,0	7,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	goc	15,0	16,0	—	—	—	—	5,0	—	78,0	10	
Capodacqua (1)	Pr	817	1,2	9,6	—	0,2	—	1,2	8,8	4,8	—	5,2	—	4,0	0,6	—	—	0,4	30,4	—	0,2	—	—	0,4	0,6	14,2	14,6	0,2	—	0,2	0,2	1,4	—	98,4	11	
Spelonga	Pn	940	18,0	—	—	—	—	—	13,2	4,0	—	—	6,0	16,0	—	—	—	3,0	34,3	—	—	—	—	—	3,0	22,5	13,0	—	—	—	—	2,1	—	135,1	11	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	17,2	—	—	—	—	2,3	8,0	5,5	—	5,0	4,3	8,0	—	—	—	7,4	45,4	—	—	—	—	—	2,3	15,2	12,4	—	—	—	—	1,3	—	134,3	13	
Acquasanta	P	392	12,4	5,3	—	—	—	1,9	8,1	1,9	—	1,5	—	7,4	0,9	—	—	—	10,5	—	—	—	—	0,2	—	10,0	7,1	—	—	—	—	0,3	—	67,5	10	
Arlì	Pn	288	15,4	13,1	—	—	—	3,9	2,5	—	—	0,6	0,7	6,5	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	4,9	5,6	—	—	—	—	4,6	—	71,6	9	
Balzo di Montegalfo ..	Pn	863	12,0	4,0	—	—	—	—	6,0	—	—	4,3	—	8,0	—	—	—	—	38,0	—	—	—	—	—	—	10,0	4,6	—	—	—	—	5,4	—	92,3	9	
Centrale di Castro	Pr	780	13,6	3,4	0,2	—	—	0,6	9,0	3,6	0,4	4,8	0,8	5,6	2,8	0,2	—	2,8	28,8	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	19,6	12,8	0,2	0,4	0,2	0,2	1,4	0,2	112,4	12	
Capo il Colle.....	Pn	539	17,0	4,0	—	—	—	—	8,9	1,2	—	—	—	10,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	—	4,6	—	71,7	9	
Pietralta	Pr	1022	1,2	12,6	—	—	—	2,2	7,4	2,8	—	4,0	0,8	7,4	2,6	—	—	0,6	14,6	—	—	—	—	—	—	13,6	16,4	—	—	—	—	1,0	—	87,2	12	
Settecerri	Pn	923	20,0	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	1,5	8,0	1,0	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	18,0	3,3	—	—	—	—	0,5	—	70,6	8	
Ascoli Piceno	Pr	136	14,0	—	—	—	—	0,2	11,4	2,6	—	0,2	0,6	7,6	0,4	—	—	0,6	6,6	0,2	—	—	—	—	—	9,4	4,8	—	—	—	—	1,0	—	59,6	8	
Ancarano	P	293	17,4	—	—	—	—	0,5	13,7	9,2	—	—	0,7	4,5	2,5	—	—	—	1,2	0,3	—	—	—	—	—	8,0	4,2	—	0,1	—	0,1	3,7	—	66,1	9	
Offida.....	P	293	24,3	—	—	—	—	—	15,7	3,6	—	—	0,4	3,0	0,6	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	11,5	5,4	—	—	—	—	4,3	—	70,1	8	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 62,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	0,5	11,1	—	—	goc	—	—	11,8	1,4	18,8	—	5,0	3,1	—	1,1	2,3	—	—	—	—	68,1	9		
Piumazzo	P	57	—	—	2,0	—	—	2,0	10,2	—	—	2,4	—	20,2	—	—	—	—	4,0	6,3	1,2	17,0	—	6,8	1,0	—	1,2	—	—	0,3	—	—	74,6	12	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	0,8	—	—	3,2	9,6	—	0,2	0,2	—	20,6	—	—	0,2	—	0,8	11,4	0,8	18,6	—	5,6	1,8	—	4,2	1,6	—	—	—	—	79,6	9	
Cento	P	15	—	—	4,9	—	—	2,5	7,2	—	—	—	0,3	20,0	—	—	—	—	—	16,0	1,0	18,0	—	8,0	—	—	3,1	—	—	—	—	—	81,0	9	
Raveda	Pr	10	—	—	0,2	0,2	—	2,6	3,8	0,2	—	—	0,2	10,0	—	—	0,2	—	0,4	11,4	1,0	18,0	—	5,2	1,6	—	2,4	1,8	—	—	—	—	59,2	10	
Torniano	Pr	7	—	—	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	0,2	12,2	—	—	—	—	0,2	8,0	0,8	8,6	—	4,0	1,4	—	1,4	0,4	—	—	—	—	42,8	8	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	1,4	6,3	—	—	—	—	20,6	—	0,6	—	—	—	10,2	1,6	8,3	—	6,2	4,8	—	3,8	—	—	—	—	—	63,8	9	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	—	—	1,8	7,0	—	—	—	—	15,1	—	2,1	2,7	—	—	12,7	1,0	24,3	—	5,8	4,2	—	2,7	—	—	—	—	—	79,4	11	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	0,8	9,4	—	—	—	1,0	0,6	—	—	0,4	—	0,2	14,2	1,6	25,2	—	5,4	4,0	—	1,2	—	—	—	—	—	64,0	8	
Cornacervina	Pr	1	0,2	—	0,2	—	—	1,4	7,4	0,2	0,2	—	2,6	6,0	0,2	—	2,4	0,2	—	11,0	1,8	10,6	—	3,8	1,6	0,2	2,4	2,0	—	0,4	—	—	54,8	12	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	0,6	—	—	—	7,0	—	—	—	1,2	4,6	—	—	1,8	0,2	0,2	14,0	3,0	21,6	—	1,6	7,2	0,2	1,4	0,8	—	—	—	—	65,4	10	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	3,4	3,0	—	—	—	2,2	8,4	0,2	—	0,8	—	0,6	12,0	1,2	14,6	—	5,2	3,4	0,2	1,4	0,2	0,2	—	—	—	57,0	10	
Ariano	Pr	0	—	0,2	—	—	—	6,2	2,2	—	0,2	—	1,8	13,4	—	0,4	2,8	—	0,4	13,2	2,2	19,8	0,2	5,6	5,0	0,2	0,8	1,0	1,0	0,2	0,2	—	77,0	12	
Codigoro	Pr	2	—	0,2	—	—	—	5,4	5,4	—	0,2	0,2	2,8	0,6	—	0,2	2,4	—	—	10,6	2,4	21,6	0,4	6,0	1,8	0,2	1,2	3,0	—	0,6	—	—	65,2	11	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,0	5,0	2,0	—	—	8,0	—	—	18,0	4,0	12,0	2,0	5,0	2,5	—	1,4	3,6	—	1,0	—	—	67,5	14	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,0	16,0	5,0	—	—	13,0	—	—	15,0	2,5	22,5	—	6,0	4,0	—	2,0	4,0	—	—	—	—	98,0	12	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	3,5	2,0	0,5	—	1,0	10,0	1,0	—	—	9,5	—	0,5	11,0	3,5	9,0	0,5	3,5	1,0	—	1,0	2,5	—	—	—	—	60,0	13	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	11,0	6,0	—	—	13,0	—	—	12,0	5,0	15,0	—	3,0	2,0	—	3,0	6,0	—	—	—	—	83,0	11	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	4,0	—	—	—	6,0	—	1,0	18,0	3,0	26,5	—	6,0	3,0	—	1,5	3,0	—	—	—	—	77,0	12	
Denore	Pr	1	—	0,2	—	0,2	—	4,0	3,6	—	—	—	1,2	6,4	—	—	1,4	—	0,6	10,6	1,8	18,2	—	4,2	2,6	0,2	2,4	—	—	0,2	—	—	57,8	11	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	—	—	5,3	2,0	—	—	—	3,0	4,0	—	0,4	10,0	—	0,9	16,2	1,9	17,6	—	4,6	4,6	—	3,1	0,5	—	0,5	—	—	74,6	11	
Benvignante	Pr	2	0,2	0,2	—	0,2	—	4,0	3,0	0,4	—	0,2	3,0	12,2	—	0,4	4,2	0,4	2,2	13,6	1,4	18,8	0,6	4,6	5,4	0,4	2,6	0,2	—	0,4	—	—	73,6	12	
Argenta	P	4	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	0,1	5,9	3,2	—	1,1	3,9	0,1	1,2	14,0	1,7	15,0	0,3	4,5	4,1	—	3,2	2,3	—	0,6	—	—	67,7	14	
Bando	P	3	—	—	—	—	—	0,7	8,2	—	—	—	5,5	3,0	—	4,6	5,9	—	0,3	13,4	1,9	14,7	—	3,0	3,2	—	3,4	2,5	—	0,3	—	—	70,6	12	
Umana	P	1	—	—	—	—	—	4,6	5,4	—	—	—	10,2	3,6	—	10,0	2,0	—	—	14,0	2,6	22,6	—	2,5	3,2	—	3,2	4,6	—	—	—	—	88,5	13	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	1,7	11,0	—	—	20,3	2,0	—	10,0	23,4	51,3	4,0	—	15,0	30,0	—	22,8	15,7	22,3	72,7	4,8	7,6	2,2	0,3	10,0	7,5	—	—	—	—	334,6	19	
Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	Pn	1043	0,2	6,2	11,6	—	—	11,3	7,2	—	7,3	13,9	58,2	16,5	—	7,4	15,7	—	4,6	27,0	12,2	50,0	2,2	8,4	4,5	0,3	8,6	11,8	—	—	—	—	280,1	19	
Bardalene	Pn	750	—	2,4	6,0	—	—	14,0	1,6	—	7,2	16,1	57,6	7,7	—	9,9	20,0	—	4,2	30,0	13,4	59,7	2,3	7,0	2,3	2,0	7,7	10,0	—	—	—	—	281,1	20	
Pracchia	Pr	627	0,2	1,8	3,2	—	—	12,4	1,0	0,2	6,0	11,0	71,6	8,6	0,4	6,4	22,6	—	4,8	30,6	12,0	45,8	1,6	4,6	2,2	0,4	6,6	5,6	—	—	—	—	259,6	19	
Capannaccia	Pn	932	—	2,4	1,3	—	—	20,0	—	—	3,4	33,1	45,0	40,0	—	14,3	33,6	—	6,4	40,0	40,2	30,0	3,2	5,0	5,0	—	8,0	2,0	—	—	—	—	332,9	18	
Case Paoluccio	Pn	1125	—	3,0	5,0	—	—	7,2	—	—	6,3	9,4	45,5	20,2	—	13,1	7,3	—	8,2	24,3	11,4	46,0	2,5	8,3	2,1	—	8,0	5,5	—	—	—	—	233,3	18	

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 260,0.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	14,5	5,9	11,0	4,5	13,6	5,2	14,6	6,6	14,6	6,0	11,6	5,5			12,0	5,4	14,4	7,0	14,0	6,4	6,7	3,6	10,5	6,0	13,0	6,0
2	17,3	7,0	15,5	5,0	17,0	5,4	16,8	9,1	16,5	8,1	13,8	7,5		(1)	12,4	6,0	16,0	8,6	16,0	6,8	10,6	3,8	16,0	6,0	16,5	6,5
3	13,0	8,1	11,5	7,2	12,8	6,8	14,5	8,3	14,2	8,2	14,2	8,0	10,8		14,8	7,0	15,2	8,2	14,0	7,8	10,4	4,2	14,0	7,0	15,0	6,4
4	14,7	7,5	10,0	6,0	11,0	7,4	13,5	7,4	13,3	6,5	11,8	7,7	8,5	4,5	11,5	6,5	14,0	7,8	15,0	5,2	9,5	2,4	12,1	5,9	14,0	5,0
5	19,0	4,7	17,5	2,5	18,0	6,2	18,2	5,6	18,5	5,0	15,0	7,0	12,8	4,7	18,5	6,2	18,2	8,9	16,8	6,0	13,5	4,5	18,0	7,0	17,8	7,8
6	20,7	5,5	18,4	4,5	19,0	7,2	19,5	5,9	18,4	5,6	16,0	6,5	14,5	4,5	18,0	4,5	17,8	8,7	16,6	5,8	14,2	5,6	19,0	6,5	18,2	6,5
7	21,7	8,1	19,5	4,0	20,4	8,2	22,2	6,4	21,3	5,2	17,2	5,3	15,7	3,8	20,0	3,8	19,4	8,8	20,0	6,0	15,5	5,2	21,0	6,0	20,0	8,0
8	19,3	10,0	17,0	6,5	17,0	7,6	17,5	8,0	16,0	10,0	14,8	8,6	14,4	4,5	16,0	7,4	16,6	9,0	15,4	9,4	14,5	5,8	15,0	8,0	17,0	7,6
9	21,0	5,2	21,0	5,5	19,6	6,8	20,6	4,8	19,6	4,5	17,0	5,8	15,5	3,7	19,3	4,5	20,0	8,0	17,5	4,2	17,5	5,4	20,0	6,0	19,0	6,5
10	18,7	6,3	15,1	7,5	18,2	11,6	19,5	9,4	18,4	7,2	15,6	8,8	12,2	6,3	18,0	7,7	20,6	12,0	18,6	8,2	12,5	7,5	17,3	9,5	20,0	7,0
11	20,7	10,3	16,5	9,0	19,8	9,2	20,7	9,5	21,6	10,1	16,5	9,8	12,3	6,2	18,3	8,0	21,0	12,0	20,4	8,6	14,2	4,5	19,0	9,0	21,0	9,5
12	20,4	8,0	17,5	7,9	19,2	8,4	20,4	7,0	19,5	7,1	18,1	10,7	12,5	6,5	19,4	9,0	20,0	11,8	19,0	6,8	14,6	6,5	20,0	9,5	20,0	8,5
13	16,0	9,5	14,0	8,1	16,2	11,0	17,5	9,4	17,0	9,0	14,6	9,5	10,3	6,8	15,5	7,7	17,2	12,0	18,4	9,0	11,2	7,2	16,0	9,0	16,6	9,1
14	18,8	9,6	15,0	8,5	18,1	9,4	19,1	8,6	19,9	9,4	14,7	10,2	9,0	6,5	16,2	10,0	18,5	11,0	18,0	9,4	9,2	6,5	14,5	10,5	16,8	10,5
15	19,2	9,2	16,0	7,5	18,3	8,0	19,6	8,9	17,6	9,0	15,1	7,5	12,5	5,3	17,0	7,0	17,0	9,5	17,0	7,6	12,5	5,6	18,0	6,9	16,5	6,6
16	21,7	8,0	17,5	4,0	20,4	11,2	22,5	7,8	22,6	7,1	16,5	6,6	13,0	5,5	18,4	5,0	21,5	10,0	22,0	7,4	13,6	5,8	21,0	7,0	21,6	8,5
17	21,0	7,1	17,3	6,5	19,4	8,0	20,6	7,8	20,0	7,5	16,8	8,5	14,4	6,5	18,8	8,3	19,6	11,0	18,4	8,6	14,5	6,2	20,1	8,0	18,0	9,6
18	19,5	8,5	14,0	4,5	17,4	5,8	19,5	5,8	19,5	6,7	15,0	7,5	15,8	5,7	17,0	6,2	18,0	8,5	17,2	7,2	13,2	4,8	16,0	6,1	17,0	5,8
19	12,2	6,6	13,0	7,0	13,0	8,4	15,5	9,0	14,4	8,5	12,3	8,0	13,5	4,8	13,3	7,5	16,0	9,8	14,4	6,0	13,4	4,0	14,2	8,0	15,5	7,4
20	17,1	5,5	14,5	6,1	16,6	7,0	16,8	4,9	16,0	5,5	13,9	7,5	12,6	3,5	15,1	7,3	15,4	8,0	15,8	6,4	12,5	3,7	14,0	7,5	15,0	6,8
21	16,7	8,0	15,0	5,0	15,8	6,8	16,0	6,4	15,5	6,5	13,7	6,1	10,5	3,3	16,5	4,5	15,0	8,4	14,6	5,1	10,6	3,5	13,8	5,2	14,5	6,7
22	19,0	6,2	14,5	3,0	17,8	6,0	18,2	5,5	18,5	6,0	14,5	5,0	11,3	3,5	17,0	4,2	17,0	7,0	17,6	5,4	10,5	2,5	16,0	4,8	17,3	6,0
23	21,5	5,3	17,5	1,0	21,0	4,8	23,0	3,4	21,5	2,0	18,0	2,7	13,2	1,5	19,6	1,0	20,6	6,0	18,8	3,0	14,6	3,5	22,0	3,5	20,5	4,5
24	20,5	6,7	16,5	7,5	20,8	11,2	21,3	8,0	20,6	7,0	17,2	4,5	10,2	1,7	18,8	3,1	21,5	11,6	21,0	7,2	12,5	5,5	19,0	5,4	21,0	6,5
25	19,0	4,5	17,5	3,0	18,0	3,8	18,0	3,2	17,0	3,5	16,0	4,0	12,3	1,3	18,5	3,0	17,5	6,7	18,4	3,2	15,0	5,7	20,1	3,5	16,5	4,5
26	18,3	3,6	17,0	4,9	17,2	5,0	18,6	5,0	17,5	3,5	14,4	5,0	11,3	3,5	17,0	4,0	16,8	7,3	16,2	3,4	9,5	6,5	17,0	5,0	16,0	4,0
27	12,5	6,1	12,5	4,0	12,4	5,6	13,1	6,5	13,5	6,6	10,7	5,0	9,5	2,3	12,4	3,7	13,6	7,0	14,2	6,7	8,7	3,6	11,5	4,5	12,5	5,0
28	12,8	7,0	10,4	5,0	12,6	6,4	10,5	7,3	11,5	7,0	8,6	5,8	7,5	2,2	9,8	4,4	11,0	6,6	13,0	6,8	7,5	1,2	8,0	5,5	12,0	6,5
29	20,7	8,5	15,0	8,0	18,0	7,0	18,7	8,7	17,9	8,5	14,4	6,8	10,5	1,7	16,5	5,1	17,0	8,0	17,4	7,0	10,5	0,4	14,5	6,0	17,0	7,1
30	20,0	5,0	15,5	1,5	17,8	4,0	18,6	3,6	17,9	3,5	14,0	2,4	11,3	3,4	15,2	1,5	16,8	6,0	16,4	3,4	11,3	3,6	15,0	3,0	16,5	4,5
Media	18,2	7,0	15,4	5,5	17,2	7,3	18,2	6,9	17,7	6,7	14,7	6,8	"	"	16,4	5,6	17,4	8,8	17,1	6,5	12,1	4,6	16,4	6,5	17,1	6,8
Media mensile	12,6		10,5		12,3		12,5		12,2		10,8		"		11,0		13,1		11,8		8,4		11,5		12,0	

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Monteombraro	Pr	727	0,2	—	2,6	0,8	0,2	6,2	5,6	0,2	0,4	1,2	4,6	16,2	—	—	0,4	—	2,0	8,2	0,8	13,0	0,2	3,4	2,8	—	4,4	3,5	—	—	—	—	76,9	13		
Montepastore	P	596	—	0,5	2,6	3,0	—	10,5	5,0	—	—	0,8	3,1	12,2	—	—	4,0	—	—	10,4	1,2	6,4	2,0	8,0	6,5	—	10,4	7,8	—	—	1,0	—	95,4	16		
Monte San Pietro	P	317	—	—	5,5	—	—	8,5	3,7	—	0,3	1,5	—	18,2	—	1,2	1,0	—	2,8	11,5	1,5	17,0	—	1,5	5,2	—	3,2	3,4	—	—	—	—	86,0	15		
Zola Predosa	P	76	—	—	2,4	—	—	10,3	6,3	—	—	3,0	1,0	22,6	—	—	—	—	3,5	11,0	goc	17,0	—	4,0	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	88,1	12		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,2	—	—	—	—	8,2	4,4	0,4	0,2	0,8	0,6	22,6	0,2	—	0,2	—	1,8	9,0	0,8	16,0	—	4,4	3,2	—	3,4	1,4	—	—	—	—	77,8	10		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,2	—	1,8	—	0,2	11,2	3,6	0,2	1,0	2,4	2,0	14,6	—	—	0,2	0,2	2,4	10,4	0,8	17,2	0,2	3,0	3,4	—	5,6	2,4	—	0,2	—	—	83,2	14		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	0,2	0,8	0,4	—	8,8	3,4	—	0,2	1,6	2,0	17,0	—	—	0,2	—	2,0	10,4	0,6	16,2	—	3,2	2,8	—	4,2	1,2	—	0,2	—	—	75,4	12		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	0,4	0,4	—	—	10,0	4,4	—	0,4	2,0	1,4	19,4	—	—	0,4	0,2	2,6	12,6	0,8	16,8	—	4,2	3,2	0,2	4,6	1,6	—	0,2	—	—	85,8	12		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	0,2	goc	—	6,8	4,9	—	—	1,9	1,1	15,6	—	—	goc	goc	1,3	10,1	goc	15,5	—	2,1	2,5	—	2,8	0,3	—	0,2	—	—	65,3	11		
Argelato	Pr	25	0,2	—	0,8	0,2	—	3,0	10,4	0,2	—	—	0,4	22,6	—	—	1,8	0,2	0,8	12,0	1,0	20,4	0,2	5,2	2,4	0,2	5,2	1,2	0,2	—	—	—	88,6	11		
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	3,5	4,5	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	0,6	9,4	0,2	2,0	—	6,0	2,0	—	2,0	2,0	—	—	—	—	53,2	10		
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	—	2,4	4,6	—	—	—	0,2	15,4	—	—	0,8	—	1,8	8,6	0,4	12,2	—	5,4	2,6	—	3,2	0,6	0,2	—	—	—	58,4	9		
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	—	3,7	4,8	—	—	—	0,9	20,1	—	—	—	—	1,7	11,5	1,1	15,1	—	5,8	3,2	—	3,4	0,7	—	—	—	—	72,0	10		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	8,2	2,5	—	—	—	3,5	21,5	—	—	0,6	1,0	1,5	13,5	1,5	20,1	—	6,0	3,0	—	5,0	goc	—	0,2	—	—	88,1	12		
Alberino	Pr	10	0,2	0,4	—	0,4	—	5,6	2,0	—	—	0,2	1,8	12,0	—	0,4	2,8	—	2,2	12,0	1,4	12,6	0,4	4,6	5,2	0,2	3,0	0,2	0,2	—	—	—	68,0	12		
Salarino	Pr	12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	5,6	2,8	0,2	0,6	0,6	6,2	5,6	—	1,6	3,8	0,8	1,6	15,2	1,6	17,6	0,6	5,0	5,6	0,4	5,6	—	—	—	—	0,2	82,2	13		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	0,2	0,2	1,8	0,2	—	10,2	1,6	0,2	1,8	0,6	14,6	18,8	—	—	2,6	0,2	2,2	12,4	4,0	21,8	0,6	4,0	3,0	0,2	4,2	8,4	0,2	0,2	—	0,2	114,4	15		
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	0,2	1,8	—	—	8,2	0,4	0,2	1,0	2,4	10,0	9,6	—	—	2,6	1,0	0,4	13,0	4,8	18,0	—	3,6	0,2	3,2	1,6	—	—	3,0	—	—	85,2	15		
Cà di Bertano	Pr	660	—	0,2	1,2	—	—	8,2	2,8	—	2,6	0,6	4,4	14,6	—	—	3,0	0,4	1,4	13,2	4,2	21,6	0,8	3,2	2,3	0,2	3,2	6,5	0,2	0,2	—	0,2	95,2	15		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	2,7	—	—	10,4	2,0	—	—	0,7	9,5	14,8	—	—	0,9	—	1,7	13,0	3,0	19,4	0,0	4,0	3,6	—	4,8	7,9	—	—	—	—	99,3	13		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	1,0	—	—	8,4	0,7	—	—	0,5	6,5	13,0	—	—	1,3	—	3,1	15,5	2,0	20,0	—	4,3	5,2	—	4,4	4,0	—	—	—	—	89,9	13		
Monte Calvo	P	335	—	—	1,0	—	—	9,2	—	—	0,9	—	9,6	4,5	—	—	—	—	5,0	9,0	1,0	14,0	1,5	4,5	2,2	—	4,0	1,0	—	0,4	—	—	67,8	13		
Monghidoro	Pn	841	—	—	2,1	0,1	—	1,0	—	—	2,1	0,2	13,1	19,5	—	—	0,9	—	—	3,1	2,1	24,9	0,8	2,9	4,1	0,1	4,0	11,4	—	—	—	—	92,4	12		
Pianoro	P	187	—	—	—	—	—	8,9	0,6	—	—	0,7	8,8	13,5	—	—	0,5	—	—	3,6	10,2	16,3	0,2	3,6	1,4	—	3,2	—	—	—	—	—	71,5	9		
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	2,5	6,6	12,0	—	—	5,0	—	—	6,3	5,0	14,5	—	5,9	5,1	—	5,0	—	—	—	—	—	76,4	11		
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	4,4	10,0	—	—	6,2	—	2,0	12,0	1,5	16,6	—	4,0	4,3	—	5,0	—	—	—	—	—	72,2	11		
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	2,7	6,8	13,6	—	—	—	—	—	17,8	3,6	18,5	—	4,2	5,2	—	4,5	—	—	3,3	—	—	90,7	11		
Piancaldoli	Pr	500	—	—	1,0	—	—	7,4	0,6	—	2,4	1,0	22,2	7,2	0,2	0,6	8,0	0,4	2,0	19,4	4,0	17,6	0,4	3,0	2,6	—	4,8	8,0	—	0,6	—	—	114,4	15		
Sassoleone	Pr	285	—	0,2	—	—	—	3,0	—	—	3,2	1,4	7,8	12,2	—	—	2,8	—	1,2	12,6	4,6	14,6	—	3,8	1,4	—	8,2	3,0	—	—	—	—	80,0	14		
Castel San Pietro	Pr	75	—	0,2	—	—	—	8,0	—	—	0,8	1,4	10,8	11,2	—	—	4,2	0,2	1,4	17,0	5,0	8,0	—	2,4	5,6	—	4,0	3,6	—	0,6	—	—	84,4	13		
Villa Fontana	P	20	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	2,8	14,3	3,5	—	—	2,7	0,1	—	14,5	2,1	16,1	—	3,4	4,7	—	7,4	15,2	—	0,6	—	—	97,5	12		
Florentina	Pr	11	0,2	0,2	—	—	—	6,4	0,4	0,2	0,2	0,6	3,6	10,8	—	1,2	4,8	0,2	3,0	10,0	2,0	15,6	—	2,8	3,8	—	5,0	0,2	—	0,6	—	0,2	72,0	12		
Sant'Antonio	Pr	10	—	0,4	—	0,2	—	5,4	1,4	0,2	—	0,8	5,2	13,0	—	1,6	3,8	0,6	8,6	6,2	5,8	11,4	0,2	3,8	6,0	0,2	5,4	0,4	0,2	0,4	0,2	—	81,4	13		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Via Nuova	Pr	16	—	0,6	—	0,2	—	11,0	0,6	—	0,4	2,4	5,8	13,8	—	0,4	2,4	0,8	8,8	12,4	6,2	16,2	—	2,6	6,0	0,2	4,4	0,4	—	0,8	0,2	—	96,6	12	
Casa Penzia	P	373	—	—	0,1	—	—	6,5	—	—	—	4,2	11,3	12,6	—	—	4,5	—	—	14,7	4,4	13,4	—	3,6	3,6	—	4,1	2,0	—	0,3	—	—	85,3	12	
Portonovo	P	8	—	—	0,4	—	—	2,9	3,1	—	0,2	1,5	6,4	13,5	—	1,1	3,1	—	1,2	14,8	2,4	11,5	—	2,7	8,7	—	5,4	2,1	—	0,2	—	0,8	82,0	15	
Passo della Futa	Pn	903	—	—	—	—	—	15,0	4,0	—	6,0	24,0	31,9	4,1	—	18,0	29,0	—	12,0	31,1	15,0	84,0	2,0	3,2	2,0	—	5,0	2,1	—	—	—	1,1	239,5	18	
Firenzuola	Pr	422	—	—	1,8	—	—	6,8	0,4	0,2	4,2	7,6	29,2	3,8	—	4,4	17,6	—	1,8	89,0	5,4	32,6	0,6	2,0	2,2	—	5,2	11,0	—	0,8	—	—	176,6	16	
Barco	Pn	741	—	0,3	1,0	—	—	6,3	0,8	—	5,7	12,1	80,7	3,1	—	9,4	40,8	—	10,2	29,6	8,9	38,2	1,9	2,2	4,3	0,3	8,4	11,3	—	2,6	—	—	278,1	18	
Pietramala	Pn	845	—	—	4,5	—	—	5,0	2,5	—	4,0	10,5	31,5	4,5	—	5,0	14,0	—	3,0	30,0	8,0	31,0	—	5,0	2,5	—	7,0	13,5	—	2,0	—	—	183,5	18	
Cà Buraccia	P	555	—	—	3,2	—	—	7,8	—	—	4,2	9,1	25,9	6,5	—	2,2	7,0	—	10,0	25,7	9,5	20,0	1,0	2,3	1,7	—	9,6	9,0	—	2,5	—	—	157,2	18	
Castel del Rio	P	221	—	0,5	1,0	—	—	7,0	—	—	3,0	2,0	16,0	6,0	—	0,2	9,0	—	1,4	28,0	6,0	13,0	—	3,3	3,5	—	7,5	7,0	—	7,0	—	—	116,4	16	
Fontanelice	Pr	165	—	—	0,7	—	—	7,0	—	—	2,8	8,9	11,2	8,5	—	—	3,7	0,2	1,3	17,5	5,2	9,5	—	3,3	5,5	—	5,0	5,0	—	5,0	—	—	100,3	15	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	—	8,0	—	—	3,0	4,0	10,0	5,0	—	—	2,0	—	8,0	18,7	5,0	6,2	—	4,0	8,0	7,0	8,0	3,1	—	1,2	—	—	96,2	16	
Imola	Pr	47	—	—	0,2	—	—	9,0	—	0,2	1,0	2,4	11,4	7,2	—	—	4,0	0,2	1,8	16,8	5,0	8,6	0,2	2,6	5,8	0,2	4,4	3,8	—	0,8	—	—	85,6	14	
Acquadalto	Pn	482	—	—	—	—	—	10,0	—	—	24,3	17,0	68,2	3,0	—	3,0	20,0	—	—	12,0	8,2	20,0	—	1,3	3,0	—	9,1	11,0	—	1,0	—	—	211,1	15	
Casola Valsenio	P	195	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	1,0	3,5	5,5	6,5	—	—	3,5	—	4,0	22,0	6,5	6,5	—	3,2	3,3	—	5,0	7,5	—	1,5	—	—	86,5	16	
Cà Villa	Pr	264	—	—	—	—	—	7,8	—	0,2	2,6	1,6	8,2	4,4	—	—	6,2	0,6	0,6	19,8	4,4	5,4	0,2	2,6	4,2	—	5,0	6,4	—	0,8	—	—	81,0	13	
Casa Medri	Pr	110	—	—	—	—	—	8,4	0,2	0,2	3,0	2,2	7,0	5,8	—	—	4,2	1,4	1,4	21,8	4,4	6,4	0,4	3,0	5,4	—	4,8	6,8	—	0,4	—	—	87,2	15	
Riolo Bagni	Pr	73	0,2	—	2,2	—	—	8,0	0,2	0,2	1,4	2,8	5,8	5,2	—	—	3,2	1,6	1,2	18,6	4,6	5,0	0,4	3,0	—	—	3,6	5,2	—	0,8	0,2	—	73,4	15	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	5,3	—	—	2,6	3,2	10,5	6,2	—	—	7,2	—	2,0	14,8	6,2	9,4	—	2,6	6,3	—	1,2	4,0	—	0,7	—	—	82,2	14	
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	—	—	3,0	—	—	3,5	6,0	4,0	2,5	—	5,1	3,1	—	0,8	14,8	4,1	6,0	—	3,0	5,0	—	4,0	4,2	—	—	—	—	89,1	14	
Villa San Martino	P	18	—	—	—	—	—	3,7	—	—	1,4	6,3	3,7	2,6	—	—	3,3	—	2,1	18,6	5,1	5,5	—	2,2	—	—	5,9	4,1	—	—	—	—	59,5	13	
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	0,2	—	—	4,0	0,2	—	1,2	5,2	10,0	3,0	—	—	4,2	1,0	2,4	18,6	5,2	9,8	—	3,0	8,4	—	5,2	4,2	—	0,2	0,2	—	86,2	15	
Alfonsine	P	7	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,0	2,0	9,0	1,5	—	8,0	6,2	—	3,0	22,2	9,3	2,3	—	8,5	—	—	1,2	8,9	—	—	—	—	89,1	14	
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	754	—	—	5,2	—	0,7	6,8	2,5	—	6,7	32,4	68,2	2,2	—	20,7	28,8	—	3,2	51,8	9,3	13,1	1,3	0,2	6,8	1,8	8,2	10,4	—	—	—	—	275,2	18	
Marradi	Pr	335	—	0,5	—	—	—	7,0	0,5	—	5,5	6,0	55,5	5,5	—	1,5	13,5	0,5	1,0	40,5	3,0	7,5	0,5	3,5	1,5	—	6,5	9,5	—	1,0	—	—	170,5	16	
San Cassiano	Pr	234	0,2	0,4	—	—	0,2	8,0	0,2	—	3,4	1,2	29,2	6,0	—	—	7,0	0,2	0,6	26,0	3,0	7,2	0,2	1,4	2,6	—	5,6	8,8	—	1,4	—	—	112,8	14	
Brisighella	P	115	—	—	—	—	—	2,6	2,8	1,4	14,0	6,6	21,4	6,0	—	—	13,0	—	0,5	16,0	14,0	18,4	—	13,0	8,5	—	6,8	11,3	—	0,8	0,4	—	157,5	15	
Gamogna	Pn	814	—	—	—	—	—	11,9	—	—	10,8	7,0	40,9	4,8	—	1,9	20,2	—	15,2	32,1	4,0	15,8	1,3	6,3	2,7	0,3	8,0	12,0	—	4,0	—	—	199,2	17	
Tredozio	P	334	—	2,0	1,7	—	—	8,8	—	—	9,3	1,8	20,0	2,9	—	—	7,1	0,2	—	27,6	2,7	3,2	—	2,6	—	—	6,0	6,3	—	—	—	—	102,2	14	
Modigliana	Pr	173	—	—	0,5	—	—	7,0	0,5	—	3,5	1,0	18,0	1,5	0,5	—	4,5	0,5	—	25,6	4,0	4,0	—	3,5	—	3,0	2,0	8,0	—	2,0	—	1,5	91,1	15	
Faenza	P	35	—	—	6,2	—	—	4,0	—	—	3,2	4,5	7,3	1,5	—	—	4,3	—	1,4	18,0	4,8	5,0	—	4,2	8,1	—	4,3	3,3	—	—	0,3	—	75,4	15	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																			
Albereto	P	17	—	—	—	—	7,3	—	—	—	2,2	5,0	13,0	—	—	—	4,5	—	3,0	15,8	4,6	6,2	—	2,3	8,2	—	5,2	4,7	—	0,3	—	—	81,8	13	
San Pancrazio	P	16	—	0,2	—	—	5,3	0,6	—	—	2,4	4,8	12,1	—	—	—	4,8	—	1,3	12,6	5,1	8,6	—	4,4	3,2	—	9,7	2,8	—	0,3	—	—	78,2	13	
Ravenna	P	4	—	—	—	—	7,5	—	—	—	0,2	9,8	10,2	1,3	—	0,6	8,2	1,0	3,2	11,1	4,2	8,3	—	2,1	4,8	—	2,6	—	—	0,7	—	—	75,8	13	
Marina di Ravenna ...	P	3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	3,1	3,0	11,0	—	—	—	11,6	—	2,5	11,5	3,4	8,0	—	1,3	—	—	7,5	—	—	—	—	—	64,9	11	
FIUMI UNITI																																			
Plan di Bocci	Pn	800	—	—	—	—	3,8	12,7	—	—	13,9	3,2	37,0	3,0	—	—	24,9	—	—	39,8	6,9	24,7	2,8	3,2	3,4	—	10,3	7,4	—	3,2	0,5	—	200,7	16	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	16,0	—	—	—	11,0	3,6	41,4	6,6	—	—	24,6	—	—	44,5	6,3	11,5	1,7	10,4	9,5	—	10,2	7,4	—	6,2	—	—	210,9	15	
Bocconi	P	386	3,6	—	14,7	—	16,2	1,7	—	—	15,2	24,9	33,7	—	—	20,6	7,3	—	—	40,7	10,9	4,5	7,8	3,2	12,7	—	4,5	8,0	—	2,8	—	—	233,0	18	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	1,0	—	8,8	0,8	—	—	6,8	0,6	15,8	2,2	—	0,2	5,6	—	—	24,0	2,8	4,8	—	3,0	4,0	—	5,0	8,6	—	2,2	0,2	—	96,4	14	
Castrocaro	P	68	—	—	5,0	—	4,0	2,0	—	—	11,0	1,0	—	—	—	6,0	1,0	0,6	28,0	3,5	3,0	—	2,0	5,0	—	4,0	8,0	—	2,0	—	—	81,1	15		
Premilcuore	Pr	459	—	0,4	2,4	—	0,6	13,0	1,8	—	8,0	1,4	22,4	3,8	—	—	13,0	0,2	0,4	27,4	1,4	8,4	0,8	3,0	4,0	0,2	8,8	8,8	—	2,8	0,2	—	133,2	16	
Strada San Zeno	P	307	—	1,2	2,8	—	1,2	10,0	0,8	0,4	5,1	0,8	15,3	3,5	—	0,6	8,2	0,2	0,4	28,5	1,9	8,3	—	3,4	3,8	—	7,9	8,4	—	2,1	0,9	—	110,7	16	
Predappio	P	239	—	—	2,2	—	4,7	—	—	—	3,6	3,2	8,0	2,8	—	—	4,5	0,9	—	18,6	2,7	2,4	—	4,2	2,3	—	6,5	7,4	—	1,9	—	—	75,9	15	
Predappio (viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	—	—	1,4	—	3,6	0,4	0,2	—	2,6	0,6	8,2	2,2	—	—	3,8	0,6	0,2	15,2	2,0	3,8	—	3,8	4,2	0,2	5,8	6,2	—	1,4	0,2	—	66,6	14	
Forlì	Pr	34	—	—	0,2	—	2,2	—	—	—	1,0	3,4	8,8	0,6	—	—	4,6	0,2	0,4	18,2	3,4	3,6	—	0,8	4,0	—	3,6	2,2	—	0,4	—	—	52,6	11	
Coccolia	P	16	—	—	—	—	3,3	—	—	—	0,6	5,5	11,9	—	—	—	3,2	2,6	0,5	18,0	4,2	7,1	—	—	3,5	—	4,4	0,5	—	0,3	—	—	60,6	10	
Campigna	Pn	1068	—	—	3,7	1,8	—	15,3	6,8	—	12,2	7,1	27,3	5,0	—	1,4	56,0	2,6	—	46,6	8,9	27,7	—	8,7	9,6	—	3,6	15,6	—	1,8	—	—	261,7	19	
Biserno	Pn	561	—	—	7,4	—	10,7	—	—	—	5,8	0,5	13,4	—	—	—	22,8	13,0	—	19,7	3,0	0,5	—	—	2,2	—	3,3	13,7	—	5,7	—	—	121,2	12	
Santa Sofia	P	257	—	0,5	1,8	0,3	0,2	12,2	0,1	—	7,0	0,2	5,4	—	—	0,6	10,0	—	—	25,2	1,0	10,2	0,2	3,2	2,6	0,1	8,4	8,2	—	2,1	—	—	99,5	13	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	1,6	—	0,2	8,0	0,2	—	4,4	0,4	7,6	3,4	—	—	6,0	0,4	—	18,4	1,0	7,0	—	4,0	4,4	—	8,4	6,0	—	1,6	—	—	83,0	14	
Giaggiolo	P	478	—	—	0,9	—	—	4,4	0,8	—	4,6	0,3	4,3	1,8	—	—	4,6	—	—	11,3	1,5	6,4	0,8	4,7	3,6	—	6,6	4,9	—	—	—	—	61,5	12	
Teodorano	P	338	—	—	5,0	—	1,2	2,4	—	—	3,2	—	4,9	4,3	—	—	3,0	0,8	—	12,0	4,1	9,1	0,5	2,3	7,0	—	7,1	3,9	—	—	—	—	70,8	14	
Meldola	P	57	—	—	0,4	—	—	2,8	0,4	—	2,2	1,2	6,2	2,0	—	—	4,8	0,4	1,0	18,7	2,5	7,7	0,3	2,5	3,7	—	5,2	4,3	—	1,0	—	—	62,3	15	
Bertinoro	P	257	—	—	—	—	4,8	—	—	—	1,8	—	7,4	2,3	0,2	—	5,7	0,9	—	12,0	2,2	5,3	—	1,9	3,0	—	4,0	5,9	—	—	—	—	57,4	12	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	5,2	12,0	2,8	—	—	2,5	2,8	—	18,0	7,0	5,0	—	1,3	3,7	—	3,8	1,0	—	—	—	—	63,1	13	
Savio	P	3	—	—	—	—	7,4	0,8	—	—	—	4,8	8,5	2,9	—	—	5,6	goc	—	18,5	8,8	3,6	—	—	0,5	—	6,5	1,7	—	—	—	—	64,6	10	
Classe	Pr	2	0,2	0,2	—	0,2	—	5,6	0,6	0,2	0,4	3,4	11,0	2,2	—	0,2	8,0	0,2	0,4	12,4	4,2	10,4	—	2,2	1,6	—	5,2	0,6	—	0,4	—	—	69,8	11	
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	3,2	—	—	—	11,0	17,4	—	—	12,0	—	17,2	9,0	—	10,4	23,2	—	—	28,8	4,6	22,7	—	4,0	—	—	15,1	19,2	—	2,0	—	—	194,3	15	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratieghi	Pn	863.	—	—	6,0	—	—	10,0	5,0	—	9,0	—	30,0	7,0	—	—	20,0	—	—	21,0	5,0	20,0	—	—	8,0	—	10,0	16,0	—	—	—	—	167,0	13	
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	—	—	9,8	5,8	—	5,5	—	55,0	15,2	—	—	20,0	—	—	23,4	17,5	12,0	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	179,2	10	
Badia Tedalda	Pr	756	1,0	0,6	1,6	1,0	—	14,8	8,6	—	3,6	0,6	52,0	13,0	—	0,4	11,8	—	—	29,0	3,6	14,6	0,8	0,2	11,4	—	9,8	8,8	—	1,6	—	—	188,8	16	
Miratoio	Pn	821	0,5	—	1,4	1,2	0,5	16,0	7,2	—	11,0	—	32,0	21,0	—	—	10,0	0,8	—	11,0	2,0	12,2	1,2	0,3	8,2	—	12,0	18,0	—	3,0	—	—	169,5	16	
Casteldei	Pn	605	0,3	—	—	3,0	—	13,1	1,3	—	11,1	1,5	21,2	6,9	2,0	—	17,9	0,3	—	19,2	15,2	1,3	0,2	0,1	2,3	—	—	—	—	1,4	—	—	118,3	14	
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	2,0	1,0	16,1	1,0	—	6,5	—	20,0	10,0	2,0	—	13,5	—	—	16,6	1,0	14,5	—	0,7	6,0	—	16,0	1,0	—	0,2	—	—	128,1	15	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	0,2	—	18,9	0,4	—	9,3	—	5,3	10,0	3,0	—	7,0	—	—	7,3	2,0	8,0	—	3,0	4,3	—	6,0	5,7	—	2,0	—	—	87,4	14	
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	14,0	—	—	11,0	—	12,0	13,0	—	—	3,0	—	—	10,0	2,0	12,0	—	6,0	5,0	—	10,0	10,0	—	3,0	—	—	111,0	13	
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	15,3	—	—	13,2	—	14,3	13,0	—	—	goc	—	—	2,5	1,1	10,3	—	6,0	3,3	—	11,0	6,2	—	3,8	—	—	100,0	12	
San Marino	Pr	652	—	—	0,4	—	—	16,8	0,4	—	10,0	—	2,6	11,6	0,2	—	0,6	1,8	—	3,4	1,2	11,6	0,8	5,8	3,4	—	8,0	7,0	—	4,2	—	—	89,8	13	
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	12,4	—	—	8,5	—	6,7	11,4	—	—	3,1	—	—	14,0	1,4	10,2	—	5,8	5,4	—	7,2	3,0	—	9,3	—	—	98,4	13	
Rimini	Pr	7	—	—	—	—	—	4,3	—	—	3,6	0,8	4,5	12,7	—	—	2,0	0,5	—	7,1	1,3	6,0	—	6,0	2,0	—	4,4	4,2	—	2,0	—	—	61,4	13	
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	—	—	—	4,0	0,4	—	2,8	0,8	5,0	12,4	—	—	2,4	0,4	—	7,4	1,8	7,2	—	3,2	3,6	—	5,4	4,0	—	2,2	—	—	63,0	13	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	—	7,1	—	4,8	—	—	10,2	—	11,1	16,2	—	—	1,3	—	—	5,5	—	9,0	—	3,9	5,4	—	7,4	8,0	—	4,1	—	—	94,0	13	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	—	0,2	0,5	0,7	23,8	0,7	—	10,3	5,0	28,4	11,7	—	—	—	—	—	9,8	7,3	20,5	0,5	1,8	5,3	—	9,7	6,4	—	4,6	1,3	—	148,5	14	
Montegrimano	P	536	0,5	—	0,4	—	0,8	16,1	2,0	—	4,9	0,2	22,2	29,2	—	—	1,2	0,1	0,1	8,0	2,9	12,3	0,2	3,9	4,8	—	9,3	7,7	—	5,5	—	—	132,3	14	
Monte Colombo	P	315	0,2	0,3	—	—	0,2	25,2	3,1	—	3,1	0,2	15,0	13,7	—	—	3,3	—	—	5,2	2,1	10,2	—	5,5	8,6	—	11,6	6,1	—	5,3	2,7	—	121,6	15	
Morciiano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	5,2	1,2	—	1,3	3,0	5,8	20,4	—	—	1,2	—	—	7,0	2,4	6,8	—	3,6	5,7	—	1,8	6,2	—	2,2	—	—	73,8	15	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	0,2	—	—	—	—	3,4	0,6	—	4,4	0,6	4,8	16,8	—	—	2,6	0,8	—	5,4	1,8	4,8	0,2	3,2	5,0	—	8,0	7,0	—	3,0	—	—	72,6	13	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	—	1,0	—	3,0	3,2	—	2,5	0,6	7,0	3,5	—	—	10,5	0,4	0,2	8,4	1,0	9,0	—	3,2	5,2	—	3,2	10,5	—	2,0	—	—	74,4	15	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	—	—	2,1	—	—	3,4	0,5	—	2,2	0,4	4,6	16,1	—	—	2,0	—	0,4	8,2	1,6	3,4	—	4,0	8,6	—	7,1	11,5	—	6,1	—	—	82,2	14	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

RACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. ad 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	—	—	3,5	—	—	10,1	—	—	6,3	—	37,8	2,0	—	—	8,9	—	—	25,2	2,3	19,7	—	—	9,9	—	12,2	6,5	—	—	—	—	143,9	12	
Carpegna	Pr	748	0,2	0,2	—	—	0,2	16,8	1,8	—	7,2	0,2	47,2	6,0	—	—	9,8	0,2	—	17,0	3,2	19,8	—	2,2	4,8	—	8,6	7,4	—	3,2	—	—	156,0	14	
San Sisto	Pn	658	0,7	—	—	—	6,0	12,0	—	—	6,3	2,0	14,8	14,6	—	—	5,0	—	—	22,0	2,0	15,0	—	—	8,0	—	10,5	5,6	—	2,0	—	—	126,5	14	
Lunano	P	306	—	—	—	—	2,5	17,6	—	—	9,0	0,4	7,3	12,2	—	—	3,2	—	—	22,8	1,4	12,7	—	0,5	7,5	—	9,4	12,0	—	6,4	—	—	124,9	13	
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	11,0	—	—	2,0	2,0	30,0	10,0	—	—	2,0	—	—	10,0	—	10,0	—	—	20,2	—	9,1	11,5	—	—	—	—	118,8	11	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	1,0	11,2	—	—	7,0	—	14,0	4,2	—	—	0,8	—	—	20,0	—	10,8	—	—	6,0	—	6,4	1,3	—	2,0	—	—	84,7	11	
Valle di Teva	P	338	—	—	—	—	—	10,2	—	—	3,1	—	30,0	6,0	—	—	—	—	—	12,8	—	13,0	—	4,0	5,0	—	10,0	5,3	—	9,0	—	—	108,4	11	
Tavoleto	P	426	—	—	—	—	—	11,3	—	—	5,8	—	22,8	4,6	—	—	—	—	—	13,2	—	26,4	—	14,0	8,3	—	16,1	8,5	—	7,2	—	—	138,2	11	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	2,5	7,0	—	—	7,0	1,4	5,5	12,3	—	—	—	—	4,0	18,0	—	18,0	—	0,7	8,0	—	9,4	10,0	—	4,2	—	—	98,0	13	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	10,0	—	—	4,5	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	18,6	2,0	8,6	—	—	9,4	—	7,8	9,4	—	4,1	—	—	84,3	11	
Petriano	P	327	—	—	0,4	—	0,9	2,0	—	—	4,0	—	30,0	2,0	—	0,4	0,6	—	—	24,9	3,0	2,4	—	—	4,9	—	3,5	10,0	—	11,0	3,0	0,1	103,1	12	
Montelabbate	P	65	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,4	3,6	4,8	9,1	—	—	4,6	—	0,6	9,8	0,2	2,4	—	2,3	6,3	—	6,8	12,4	—	8,2	—	—	75,5	13	
Pesaro	Pr	11	0,4	—	—	—	—	4,0	1,2	0,2	1,4	1,4	7,2	14,8	—	—	2,0	—	—	5,2	0,4	2,0	—	3,6	4,6	—	6,4	11,6	—	9,0	—	—	75,4	14	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	—	—	—	—	—	4,4	1,6	—	—	1,9	4,2	7,2	—	—	4,1	1,9	—	7,5	—	3,0	—	4,0	5,7	—	8,7	12,7	—	6,6	—	—	73,5	14	
Carignano	P	152	—	—	—	—	4,6	12,3	—	—	0,5	1,4	6,4	6,0	—	—	6,1	1,6	—	7,0	—	4,8	—	—	8,6	—	6,2	7,3	—	12,6	—	—	85,4	13	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	—	—	—	—	—	7,0	—	—	1,0	2,0	3,0	1,4	—	—	3,0	0,8	0,2	4,4	0,2	4,2	—	0,4	5,8	—	7,2	9,0	—	4,4	—	—	54,0	12	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	—	—	4,2	7,8	—	15,4	9,8	—	6,3	—	31,2	15,4	—	—	14,6	—	—	36,6	1,6	16,3	—	1,0	5,6	—	6,3	12,5	—	—	—	—	184,6	15	
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	2,3	5,6	—	13,2	—	—	9,5	3,0	25,4	2,5	—	5,0	16,0	3,0	—	24,0	2,5	25,0	—	2,5	3,0	—	9,8	11,0	—	2,8	—	—	166,1	18	
Mercatello	P	429	0,1	0,6	0,5	0,1	0,7	15,2	—	—	10,0	—	16,2	11,8	—	0,5	14,2	—	—	12,3	2,0	9,0	—	1,1	7,3	—	10,1	12,1	—	4,1	—	—	127,9	13	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	0,4	0,8	0,8	0,2	0,4	18,2	0,2	—	6,2	0,4	15,6	15,2	—	—	8,0	0,2	—	18,6	1,0	12,2	—	0,0	0,0	—	8,8	12,8	0,2	4,2	—	0,2	131,8	12	
Urbania	P	273	—	—	—	1,2	0,9	7,1	—	—	6,7	1,0	13,1	9,4	—	—	3,4	—	—	19,3	1,1	9,0	0,4	1,1	8,4	—	9,1	14,4	—	4,8	—	—	110,4	15	
Fermignano	P	199	—	—	0,4	1,7	0,3	5,0	—	—	4,7	1,2	10,0	10,3	—	—	3,1	—	—	12,1	1,0	5,9	—	1,0	5,9	—	9,9	18,1	—	5,0	—	—	90,6	15	
Urbino	P	451	—	2,8	0,8	2,5	—	8,8	—	—	7,1	1,1	27,2	11,0	—	—	2,0	—	—	14,0	4,6	11,2	—	0,8	9,2	—	27,4	3,8	—	11,0	—	—	145,3	15	
Cella	Pn	455	—	—	3,2	2,3	5,0	16,7	2,1	—	4,3	6,4	15,3	9,7	—	—	12,8	—	—	20,1	—	16,0	5,1	0,7	3,5	—	5,7	7,1	—	—	—	—	136,0	16	
Piobbico	Pr	339	0,2	—	—	1,8	1,4	8,2	—	—	4,6	2,2	16,6	10,0	0,2	—	4,0	—	—	8,6	1,6	11,6	0,2	—	6,6	—	8,8	17,6	—	4,8	0,8	—	109,8	15	
Bocca Serriola	Pn	730	0,4	1,2	4,3	0,7	—	11,2	3,5	—	3,2	3,4	23,1	7,8	—	—	7,1	—	—	7,3	1,4	15,2	—	1,3	5,4	—	14,6	11,3	—	2,3	—	—	124,7	17	
San Quirico di Caselle	Pn	668	0,1	2,2	1,0	3,2	0,5	6,7	—	—	4,4	4,7	7,3	8,9	—	—	4,8	—	—	4,9	3,1	12,4	0,3	1,2	5,2	—	11,7	14,1	—	5,1	—	—	101,8	17	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> METAURO																																			
Castello di Naro.....	Pn	417	—	—	—	4,1	1,8	6,6	—	—	—	3,5	17,0	5,1	—	—	2,3	—	—	12,3	—	13,8	—	2,0	6,7	—	10,0	12,3	—	3,0	—	—	100,5	14	
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	3,2	0,2	4,7	—	—	2,0	1,2	7,1	6,0	—	—	0,9	—	—	10,0	0,8	9,7	—	1,7	5,6	—	10,0	18,3	—	8,3	4,0	—	93,7	14	
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	4,6	11,2	9,3	—	—	8,2	—	—	82,0	2,0	10,0	—	1,9	8,4	—	8,4	1,6	—	6,5	7,0	—	117,6	14	
Pontedazzo.....	Pr	350	—	1,8	1,0	6,0	0,4	6,0	—	—	—	4,6	7,2	8,6	0,2	—	8,0	—	—	27,4	1,4	9,0	0,4	1,8	8,0	—	9,0	1,4	—	0,8	—	—	103,0	15	
Cagli.....	P	276	—	0,8	—	3,2	—	7,0	—	—	2,5	1,0	9,2	11,3	—	2,5	6,2	—	—	15,9	1,6	8,2	1,0	2,0	8,9	—	10,5	2,0	—	1,9	2,0	—	97,7	18	
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	—	7,5	—	8,5	—	3,0	—	—	—	10,0	19,5	10,0	—	—	12,5	—	—	19,5	—	20,5	—	14,0	8,0	—	10,5	7,0	—	4,5	—	—	155,0	14	
Pianello.....	P	384	—	1,3	—	1,6	—	5,7	—	—	2,9	3,1	12,1	13,4	—	—	5,7	—	—	9,1	—	25,7	—	3,5	10,1	—	17,2	14,3	—	3,8	2,2	—	131,7	16	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	1,5	—	6,0	—	—	—	3,0	15,6	2,0	—	—	—	—	—	10,0	0,6	6,2	—	2,0	4,1	—	11,0	13,0	—	6,3	—	—	81,3	12	
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	0,2	3,6	0,4	5,0	0,8	—	0,8	2,6	7,4	2,0	—	—	3,2	—	—	5,6	0,4	6,0	—	0,8	5,0	—	9,8	18,6	—	3,6	1,8	—	72,6	13	
Cartoceto.....	P	235	—	—	6,2	2,3	1,4	7,3	3,7	—	—	2,6	5,6	5,9	—	—	—	—	—	13,0	0,8	10,4	—	—	10,0	—	10,2	18,2	—	4,1	2,2	—	103,9	15	
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	6,6	1,5	—	—	3,0	7,6	1,8	—	—	3,2	—	—	6,8	—	4,2	—	—	8,6	—	9,0	17,1	—	6,8	—	—	76,2	12	
Barchi.....	P	319	—	—	3,4	2,0	1,2	6,3	3,2	—	—	7,6	7,0	8,5	—	—	6,0	—	—	11,3	—	7,4	—	—	10,0	—	—	6,3	—	5,2	—	—	85,4	14	
Calcinelli.....	P	64	—	—	0,5	1,7	—	6,4	1,3	—	0,7	2,6	15,2	6,3	—	—	3,4	—	0,4	6,5	—	5,2	—	1,5	6,0	—	9,0	11,1	—	5,5	1,2	—	84,5	15	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	0,7	7,2	6,2	3,2	9,0	—	—	—	4,0	17,5	6,9	—	—	12,2	—	—	86,4	3,3	10,7	1,7	3,6	10,3	—	2,4	18,6	—	8,5	4,8	—	167,2	18	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	7,0	0,8	7,5	—	—	—	4,5	22,6	8,9	—	—	6,0	—	—	85,0	—	10,0	—	—	10,0	—	10,0	24,0	—	6,4	3,6	—	156,3	13	
Pergola.....	P	306	—	—	—	8,8	2,7	5,0	1,0	—	0,4	2,8	5,5	4,0	—	—	2,0	—	—	11,8	1,0	8,0	0,5	1,0	4,3	—	14,3	17,0	—	6,4	—	—	96,5	16	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	3,5	2,0	6,0	—	—	—	1,0	4,0	3,0	—	—	1,0	—	—	11,0	1,0	8,9	1,0	—	7,0	—	12,0	17,0	—	6,0	—	—	83,5	15	
San Lorenzo in Campo	P	209	—	1,2	1,3	18,0	—	5,2	—	—	2,1	2,2	7,2	6,7	—	—	1,6	—	—	12,4	—	5,2	2,5	—	5,5	—	2,1	12,3	—	6,0	—	—	91,5	16	
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	17,0	—	6,3	—	—	—	1,0	6,7	10,0	4,4	—	2,2	—	—	6,0	—	6,0	—	—	14,0	—	13,0	8,7	—	4,0	2,3	—	101,6	14	
Piagge.....	P	201	—	—	—	5,0	0,1	4,1	0,3	—	0,4	1,1	6,4	9,1	goc	—	4,5	—	—	5,0	1,0	8,7	—	2,4	4,6	—	9,3	10,0	—	4,8	1,3	—	78,1	15	
Mondolfo.....	P	144	—	—	—	—	—	14,0	1,5	—	—	1,6	5,0	10,0	3,6	—	5,3	—	—	6,0	0,3	4,0	—	—	6,2	—	9,0	15,0	—	3,5	1,1	—	86,1	14	
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	5,0	—	9,0	—	—	4,8	3,6	4,2	19,4	—	—	1,7	—	—	21,0	2,0	4,6	—	—	7,5	—	11,9	19,0	—	9,2	—	—	122,9	14	
Ostra.....	P	193	—	—	—	18,4	—	3,9	2,8	—	—	2,9	4,9	11,5	—	—	2,4	—	—	13,0	—	3,5	—	—	8,4	—	7,3	11,0	—	6,7	1,6	—	98,3	14	
Arcevia.....	Pn	535	—	—	—	3,2	—	7,1	—	—	—	8,0	12,3	11,3	—	—	—	—	—	20,0	—	5,5	—	—	6,8	—	11,2	18,8	—	10,0	—	—	114,2	11	
Barbara.....	P	219	—	—	—	16,2	—	10,3	—	—	—	4,5	7,0	9,5	—	—	—	—	—	17,0	6,5	7,9	—	—	8,7	—	11,3	14,7	—	3,5	—	—	117,1	12	
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	21,0	—	10,0	—	—	—	8,2	3,0	11,0	—	—	1,3	—	—	10,6	—	5,7	—	—	6,4	—	7,2	11,3	—	5,8	—	—	101,5	12	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	25,2	—	3,6	2,2	0,2	—	2,2	2,8	6,2	5,4	—	4,4	0,2	—	8,8	0,2	1,2	—	0,8	6,8	—	8,8	20,6	—	2,8	1,8	—	104,2	15	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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				
ESINO																																					
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	17,6	—	13,1	—	—	—	31,7	44,8	14,3	0,7	—	24,6	—	—	11,7	6,8	10,4	—	10,8	27,5	—	7,8	20,6	—	0,2	1,0	0,3	243,9	14			
Palazzo	Pn	561	—	—	—	11,0	—	6,0	—	—	1,5	2,0	35,0	10,0	1,4	—	15,0	—	—	7,0	5,7	5,0	—	—	21,4	—	13,0	17,4	—	1,0	3,5	—	155,9	16			
Matelica	P	354	—	—	—	12,1	—	4,3	7,7	—	—	8,0	19,0	4,3	1,7	—	5,8	—	—	3,2	2,3	3,9	2,2	—	13,6	—	10,8	14,6	—	1,6	4,5	—	119,6	17			
Cerreto d'Esì	P	275	—	—	—	4,0	—	8,9	9,2	—	—	4,4	16,9	10,5	3,0	—	6,2	—	—	10,2	1,3	6,2	—	—	19,3	—	8,6	21,3	—	2,0	6,5	—	138,5	16			
Fabriano	Pr	357	—	1,2	—	12,6	0,2	7,2	4,0	0,2	—	8,6	32,8	13,8	3,0	—	7,8	—	—	10,8	1,0	4,8	—	0,2	13,4	0,2	12,8	17,4	—	1,4	2,2	0,2	155,8	17			
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	9,4	6,2	9,3	4,1	—	—	18,5	34,2	66,5	—	—	14,0	—	—	12,3	1,1	11,0	—	—	29,0	—	14,2	17,0	—	2,4	2,2	—	251,4	16			
Scheggia	Pr	575	1,0	2,8	1,6	0,4	0,2	8,5	3,8	—	1,8	9,0	16,0	9,0	0,2	0,4	14,0	—	—	26,4	4,2	10,0	1,2	2,2	6,8	—	13,0	12,3	—	3,1	2,9	—	150,8	20			
Ruice	Pn	587	—	—	—	—	5,0	12,5	—	—	—	10,2	18,2	24,6	—	—	16,0	—	—	28,4	4,0	13,6	—	—	16,4	—	18,0	11,4	—	3,2	3,0	—	184,5	14			
Montelago	Pn	711	—	—	—	—	3,2	28,0	—	—	—	12,4	31,0	13,2	—	—	10,4	—	—	31,2	20,4	13,2	—	—	10,4	—	26,5	16,7	—	16,0	5,3	—	237,9	14			
Sassoferrato	P	386	—	—	—	—	5,0	4,8	6,0	0,1	0,1	5,0	10,2	12,2	—	—	9,0	—	—	6,3	20,2	8,0	—	—	7,0	—	12,0	15,0	—	2,2	5,2	—	128,3	15			
Genga	P	320	—	—	—	5,0	1,4	8,5	—	—	—	4,8	13,4	10,5	—	—	12,0	—	—	13,9	1,2	3,7	—	—	5,4	3,0	13,8	22,8	—	4,4	5,6	—	129,4	16			
Vallemontagnana	Pn	535	—	0,6	—	14,8	—	13,0	0,4	—	—	13,5	18,0	15,3	0,6	—	3,6	—	—	5,3	1,6	5,0	—	0,3	11,2	—	15,1	30,3	—	3,3	11,0	—	162,9	14			
Camponoccechio	P	197	—	—	—	15,4	—	6,4	2,1	—	—	8,5	14,0	4,0	—	—	3,0	—	—	9,1	1,2	8,3	—	—	6,5	—	15,2	23,7	—	3,1	10,3	—	130,8	15			
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	2,1	—	20,3					—	—	41,2				—	—	17,2	—	—	3,5?			—	20,8?										105,1?	"
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	14,6	—	6,0	4,8	—	1,0	6,0	30,4	15,0	9,6	—	4,6	—	—	20,7	—	5,3	—	—	6,3	—	18,4	26,4	—	3,7	4,7	—	177,5	16			
Apiro	Pn	516	—	—	—	17,1	—	4,0	4,7	—	—	6,3	23,5	5,3	—	—	5,1	—	—	7,5	1,1	3,4	—	—	8,5	—	13,2	16,5	—	13,4	—	—	129,6	14			
Moie	Pr	110	—	—	—	7,4	—	4,6	3,8	0,2	—	6,2	9,4	4,8	5,0	—	2,4	—	—	19,6	1,2	4,2	—	0,6	4,8	0,2	11,4	15,6	—	3,8	6,0	—	111,2	16			
Cupramontana	Pn	506	—	—	—	24,3	0,3	4,7	4,4	—	—	7,6	18,2	7,3	3,7	—	14,2	—	—	24,6	3,5	5,2	0,2	—	5,1	—	10,5	13,0	—	7,0	3,0	—	156,8	16			
Jesi	P	96	—	—	—	7,7	0,3	2,9	3,0	—	—	7,7	10,7	3,5	4,4	—	2,1	—	—	13,4	2,1	5,1	—	—	6,3	—	10,0	13,5	—	6,9	2,1	—	101,7	16			
Agugliano	P	203	—	—	—	12,6	—	4,0	—	—	—	4,0	5,2	5,8	3,6	—	2,8	—	—	26,4	1,8	3,2	—	2,0	4,5	—	3,4	25,6	—	6,8	—	—	111,7	15			
Chiaravalle	P	25	—	—	—	18,3	—	3,2	1,3	—	2,1	4,3	8,3	5,0	6,2	—	2,6	—	—	12,3	1,9	0,6	—	—	12,0	—	9,0	16,3	—	7,0	—	—	110,4	15			
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																					
Torre di	P	3	—	—	—	15,0	—	2,7	1,3	—	—	2,0	10,0	7,0	7,0	—	3,5	—	—	15,4	1,3	1,2	—	—	10,0	—	9,0	28,0	—	8,0	—	—	121,4	15			
Ancona	Pr	50	—	—	—	21,5	0,4	3,6	2,0	—	—	3,0	6,8	2,8	5,2	—	4,6	0,4	—	15,2	2,3	2,0	—	—	6,4	—	4,2	15,6	—	6,6	—	—	103,1	15			
Monte Cappuccini	Pr	104	—	—	—	18,0	—	3,0	1,4	—	—	4,6	6,4	4,2	1,0	—	4,6	0,4	—	15,8	1,6	1,0	—	—	9,0	—	8,6	8,4	—	6,0	0,2	—	94,2	15			
Monte Conero	P	476	—	—	—	60,2	0,2	3,0	2,2	—	—	4,5	8,0	5,2	3,5	—	6,3	—	—	12,4	3,2	2,3	—	—	3,4	—	10,2	6,4	—	6,2	—	—	137,2	15			
MUSONE																																					
Elcito	Pn	824	—	—	—	19,5	—	3,4	4,7	—	—	8,3	8,6	4,1	1,5	—	—	—	—	5,6	13,5	3,3	—	—	16,4	—	7,5	19,6	—	16,2	—	—	132,2	14			
Filottrano	P	270	—	—	—	20,2	—	4,7	0,9	—	—	4,6	5,7	5,3	2,3	—	3,2	—	—	7,3	3,2	3,1	—	—	6,3	—	9,0	17,4	—	10,2	—	—	103,4	14			
Osimo	P	265	—	—	—	27,3	—	6,3	—	—	0,8	5,1	7,0	3,3	1,0	—	2,4	—	0,5	6,8	3,2	1,6	—	—	2,4	—	11,4	15,6	—	10,5	—	—	105,2	14			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile.

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minorifra Arzillae Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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.	max.	min.
1	14,0	4,6	6,7	3,0	12,5	7,8	13,0	7,4	10,5	3,3	13,0	8,3	11,2	7,0	11,6	4,1	9,0	4,2	10,5	5,5	12,0	8,4	»	7,1	10,0	6,0		
2	15,5	4,5	9,8	4,0	14,3	8,3	15,2	7,0	11,6	2,8	16,2	7,5	13,2	8,2	13,5	3,2	12,2	6,1	15,0	6,5	18,0	6,0	»	»	15,3	7,0		
3	13,4	5,6	10,2	6,0	14,8	8,5	14,5	8,3	11,3	5,0	15,2	5,6	13,5	6,5	14,6	5,3	12,8	6,5	14,0	7,5	16,4	6,2	»	»	15,0	6,4		
4	12,5	4,5	7,3	3,8	13,0	8,0	13,0	7,2	11,2	3,1	15,0	6,7	12,2	7,7	12,0	4,9	11,0	5,6	10,9	7,0	12,0	6,8	»	»	9,0	5,5		
5	15,5	4,8	11,1	4,2	15,8	9,0	15,4	8,6	12,6	4,2	16,0	6,9	13,2	7,9	14,1	5,4	12,1	5,8	14,0	6,5	17,0	7,0	»	»	14,5	5,0		
6	16,0	3,0	13,0	7,0	16,5	7,9	15,1	6,3	14,0	4,0	17,5	4,5	14,2	4,8	16,3	2,3	13,8	6,4	15,0	9,0	19,1	7,8	»	»	16,2	1,5		
7	18,0	3,5	15,0	7,4	18,7	8,0	16,7	6,8	16,8	6,2	18,8	5,5	15,8	6,0	16,7	3,4	14,9	7,7	18,0	9,2	20,0	3,0	»	»	17,5	3,0		
8	14,5	6,0	11,0	8,5	15,5	9,5	15,4	9,2	13,1	7,2	18,5	7,0	16,0	8,2	16,3	5,0	15,5	8,9	15,0	9,8	19,0	5,0	»	»	16,0	5,0		
9	16,0	2,5	14,6	7,2	16,0	8,0	15,7	7,3	15,0	4,6	18,0	6,0	15,0	6,5	16,1	3,4	14,7	7,4	17,1	8,5	20,0	5,5	»	»	16,5	5,5		
10	19,0	5,0	13,4	9,4	19,8	10,0	20,0	9,8	14,0	7,0	20,2	8,7	19,2	9,2	17,1	3,0	16,2	9,3	18,0	9,0	20,1	6,5	19,3	»	17,5	7,1		
11	20,5	9,0	14,5	8,7	20,5	12,4	19,8	12,4	14,5	5,2	23,0	8,3	20,0	11,0	17,7	7,5	17,0	9,8	19,0	10,5	20,5	12,0	20,0	12,2	19,5	10,5		
12	18,8	5,5	14,7	8,4	18,0	11,7	18,3	11,1	11,3	6,8	18,5	9,6	17,0	10,5	17,6	8,7	16,1	9,2	19,5	10,0	20,0	10,0	19,7	11,5	16,3	9,0		
13	16,0	6,4	10,1	8,0	16,6	11,4	16,2	10,6	11,2	6,3	16,5	8,5	14,2	8,2	13,7	5,9	14,5	9,1	17,5	9,5	16,0	6,0	15,7	10,4	15,2	12,5		
14	18,0	8,0	10,0	7,0	17,4	10,5	18,3	10,5	15,3	6,8	20,2	10,8	17,8	10,8	12,5	8,8	13,0	8,8	15,0	9,6	17,0	4,9	17,6	9,0	15,5	10,5		
15	17,0	5,5	11,2	6,4	17,2	8,8	15,0	8,3	15,8	5,5	17,0	7,2	14,3	8,0	13,0	6,8	13,5	8,1	14,5	9,0	18,0	5,1	16,0	8,4	14,5	7,5		
16	20,6	5,0	15,1	8,0	21,0	11,5	18,4	9,7	16,8	6,1	21,5	7,7	19,2	8,2	17,9	5,6	15,0	8,6	19,0	9,5	20,0	7,0	20,0	9,0	17,5	5,0		
17	16,0	7,6	13,0	7,0	17,2	10,8	16,6	11,7	14,2	6,8	18,5	10,0	15,4	10,6	16,6	6,5	14,4	7,4	16,0	8,2	19,5	10,0	17,7	7,8	17,0	9,5		
18	15,6	6,0	11,7	5,0	16,2	8,4	16,4	7,7	11,7	5,4	18,0	5,2	14,7	6,0	16,7	4,7	13,5	6,8	15,3	8,0	20,0	4,5	18,0	7,4	16,9	6,5		
19	15,0	5,5	10,0	6,5	15,2	9,4	15,0	8,3	9,5	4,8	17,5	9,0	14,3	9,2	17,7	4,8	14,0	7,7	13,0	9,0	15,4	8,0	15,9	8,4	13,0	6,7		
20	14,5	5,0	9,0	3,0	14,8	8,2	15,1	7,8	9,0	4,0	15,8	8,4	13,3	7,0	12,4	6,0	10,2	5,5	12,5	6,0	13,5	6,8	13,7	6,5	12,5	6,0		
21	14,2	4,0	8,0	6,0	14,5	8,0	14,3	7,6	10,7	3,5	14,0	5,0	13,1	5,0	12,3	3,0	11,6	6,8	13,9	6,5	17,0	2,5	14,2	6,4	13,5	3,0		
22	17,0	3,5	10,3	2,8	17,0	8,2	16,6	7,4	14,2	2,4	16,8	7,0	15,0	7,0	14,2	2,0	13,4	4,6	14,1	4,5	15,5	5,5	14,0	4,1	12,5	5,0		
23	16,5	0,5	15,7	6,0	18,0	7,6	16,4	5,3	16,7	4,5	17,2	3,0	15,2	3,5	18,6	1,2	16,4	6,2	17,8	5,0	23,0	4,0	17,0	6,0	17,8	0,5		
24	18,0	5,0	14,3	8,0	20,5	10,0	21,8	10,0	16,8	7,2	19,5	10,4	19,0	7,5	16,5	7,8	14,6	8,4	17,2	9,1	20,5	10,0	16,4	9,4	18,0	6,9		
25	15,0	1,0	13,3	5,0	15,7	6,0	15,2	5,9	15,0	7,5	16,0	4,4	14,0	4,0	15,6	1,5	14,5	4,3	15,0	6,0	19,0	2,0	15,8	5,6	17,7	2,5		
26	15,5	3,0	11,0	4,0	16,0	5,8	14,8	4,8	11,5	2,0	16,5	5,1	14,5	6,0	16,5	3,0	10,8	4,4	14,5	5,0	16,5	4,0	15,0	5,4	14,0	3,0		
27	13,6	3,5	7,0	4,7	13,0	8,0	14,0	7,3	8,8	2,6	13,2	7,0	12,0	7,1	10,9	3,3	10,5	5,5	12,5	6,4	14,5	5,0	13,3	6,4	12,5	3,5		
28	11,5	5,5	4,0	2,1	10,0	7,7	10,2	7,1	8,2	2,3	10,5	6,9	8,2	6,9	11,0	5,0	9,4	4,3	9,2	5,5	10,6	8,0	11,0	5,2	9,5	5,5		
29	16,5	5,6	10,7	2,7	16,0	8,5	17,0	7,8	11,3	1,3	16,6	7,0	13,9	7,0	12,4	4,7	11,5	3,8	14,2	5,0	16,1	6,0	13,6	5,5	13,0	5,0		
30	16,0	1,0	11,0	5,0	15,2	8,0	15,9	5,9	11,7	5,7	16,5	4,5	14,1	5,2	13,7	2,4	12,4	6,0	15,0	8,0	17,4	6,2	16,9	6,3	14,5	3,5		
Medie	16,0	4,7	11,2	5,8	16,2	8,8	16,0	8,2	12,8	4,8	17,1	7,1	14,8	7,4	14,9	4,6	13,3	6,8	15,1	7,6	17,4	6,1	»	»	14,9	5,8		
Media mensile	10,3		8,5		12,5		12,1		8,8		12,1		11,1		9,7		10,0		11,3		11,8		»		10,4			

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) TENNA																																			
Falerone.....	Pn	432	—	—	—	15,4	13,5	2,0	1,5	—	—	—	4,5	1,3	0,7	—	4,0	—	—	2,0	1,1	1,5	—	—	12,0	—	13,0	13,5	—	5,5	2,0	—	93,5	15	
Monte Giorgio.....	P	415	—	—	—	17,1	6,9	9,2	2,8	—	—	—	5,3	3,7	—	—	4,9	—	—	7,1	—	3,9	—	—	10,7	1,3	8,1	13,2	—	6,7	2,4	—	103,3	15	
Grottazzolina.....	P	227	—	—	—	11,5	8,1	1,6	3,4	—	—	0,3	5,4	1,6	0,7	—	4,8	—	—	7,3	—	1,9	—	—	10,2	—	7,3	8,8	—	4,5	2,9	—	80,3	14	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	—	8,8	20,0	15,1	2,5	4,1	—	—	0,9	7,1	3,1	2,6	—	6,2	—	—	7,4	0,2	—	4,2	—	10,0	—	6,0	20,0	—	6,2	0,2	—	124,6	15	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	17,8	12,5	—	6,0	—	—	—	7,5	—	—	—	3,0	—	—	10,0	—	2,3	—	—	12,5	—	8,7	10,0	—	4,9	4,5	—	99,7	12	
Fermo	Pr	280	—	0,2	0,2	17,6	19,0	1,6	3,6	—	—	—	7,6	1,8	3,0	—	5,0	—	—	7,4	0,4	1,2	—	—	11,2	—	5,4	17,2	0,2	5,2	4,8	—	112,6	15	
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	0,8	—	14,0	7,4	—	25,0	—	—	9,0	20,4	—	9,0	—	16,4	—	—	41,0	5,0	4,7	—	—	19,2	—	42,7	24,5	—	7,0	7,7	—	253,8	15	
Montemonaco	Pr	987	—	—	—	23,6	22,0	1,2	12,6	—	—	1,2	11,8	2,8	1,8	0,4	4,8	1,4	—	32,4	2,0	3,2	—	—	14,4	—	23,4	21,8	—	11,6	12,7	—	205,1	18	
Polverina dell'Aso....	Pn	831	—	—	—	14,3	21,0	1,7	—	—	—	—	5,0	4,6	3,0	—	—	—	—	14,7	—	5,0	—	—	13,5	—	5,0	27,6	—	1,3	12,4	—	129,1	13	
Tavernelle	Pn	686	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	—	10,0	13,0	—	8,5	—	—	—	3,0	—	—	—	4,0	10,5	—	8,0	—	6,9	—	—	9,0	—	10,5	20,0	—	—	9,7	—	113,1	12	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	12,2	21,8	1,5	4,0	—	—	0,2	4,6	0,4	3,5	—	13,5	0,2	—	13,0	—	2,4	—	—	11,0	—	10,2	10,6	—	5,6	3,9	—	118,6	14	
Petriloli	P	358	—	—	—	12,0	21,0	—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	20,0	—	—	17,0	—	9,0	11,0	—	7,0	10,0	—	134,0	12	
Carassai	P	370	—	—	—	15,0	19,0	—	5,0	—	—	—	6,0	1,0	1,0	—	4,0	—	—	9,0	1,5	1,5	—	—	10,0	—	5,0	23,0	—	6,0	7,2	—	114,2	15	
Diga di Carassai	Pr	130	—	0,2	—	17,8	17,8	1,8	4,6	0,2	0,2	0,2	5,4	—	1,0	—	4,2	0,4	—	10,2	0,4	1,6	0,4	—	12,0	—	10,0	19,8	0,4	5,2	7,0	—	120,8	14	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	14,9	26,1	—	4,0	—	—	—	4,3	—	4,5	—	—	—	—	15,0	—	1,8	—	—	10,4	—	12,2	14,8	—	5,5	7,8	—	121,3	12	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	14,4	15,4	1,0	1,6	—	—	0,2	4,4	1,6	3,6	—	3,0	—	—	6,2	—	2,8	—	—	10,0	—	5,0	16,2	—	2,8	0,2	—	88,4	14	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	16,0	16,5	—	6,0	—	—	—	4,0	—	4,6	—	4,4	—	—	6,0	—	6,0	—	—	5,0	—	3,0	20,0	—	2,0	7,0	—	100,5	13	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	17,5	18,8	—	3,0	—	—	0,5	3,2	—	3,6	—	3,0	—	—	8,6	—	1,6	—	—	10,0	—	10,0	14,0	—	4,9	3,0	—	101,7	13	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	10,1	18,8	1,8	3,4	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	17,4	1,6	—	—	—	12,2	—	6,0	21,2	—	7,4	3,1	—	106,1	12	
Castignano	P	474	—	—	—	9,1	16,9	5,3	—	—	—	—	4,3	—	—	—	0,8	—	—	15,0	1,7	0,8	—	—	10,0	—	14,0	13,2	—	9,8	—	—	100,9	10	
Ripatransone	P	494	—	—	—	16,1	14,0	2,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	1,0	—	—	11,0	—	—	—	—	11,0	—	9,0	20,0	—	9,0	—	—	102,1	10	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	P	10	—	—	—	14,7	17,8	0,2	—	—	—	0,7	3,0	—	2,0	—	3,1	—	—	6,2	0,2	1,4	—	—	9,0	—	10,0	15,0	—	5,7	4,6	—	93,1	12	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli (¹)....	Pr	1314	—	0,8	—	8,0	0,9	0,8	17,0	—	7,5	20,0	11,3	7,1	—	6,3	6,3	—	—	36,8	8,0	5,3	8,0	—	33,2	—	20,0	16,4	—	1,0	—	—	214,2	16	
Amatrice	Pr	955	—	—	0,2	7,6	0,2	1,2	13,8	0,2	2,0	4,2	9,6	6,0	—	2,2	4,8	—	—	23,0	4,0	4,8	—	—	27,2	—	22,4	6,0	—	2,2	—	—	141,6	16	
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	14,4	2,6	1,0	14,0	—	1,0	3,0	12,0	6,0	—	—	5,3	—	—	20,0	3,0	4,2	—	—	20,8	—	27,0	10,0	—	—	2,0	—	146,3	16	
Capodacqua (²)	Pr	817	—	0,2	0,4	15,4	2,8	1,4	16,8	0,2	2,2	2,0	14,2	3,0	0,2	0,6	7,2	—	—	30,4	3,2	4,0	—	—	4,6	—	41,4	14,8	—	—	8,6	—	173,6	16	
Spelonga	Pn	940	—	—	—	18,2	9,0	4,0	17,0	—	—	4,0	14,3	3,2	—	—	8,0	—	—	24,3	3,0	4,0	—	—	25,0	—	34,0	14,0	—	4,0	6,4	—	192,4	16	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	20,5	10,4	1,5	16,0	—	—	5,2	10,3	5,5	—	2,4	7,0	1,0	—	17,2	3,5	3,4	—	—	24,0	—	31,5	16,0	—	25,3	12,4	—	213,1	18	
Acquasanta	P	392	—	—	—	10,2	16,5	2,1	7,2	—	—	2,5	8,3	2,4	—	—	1,1	0,5	—	12,3	3,5	0,4	—	—	17,4	—	26,9	11,3	—	4,4	16,0	—	143,0	15	
Arli	Pn	288	—	—	—	16,0	15,4	2,1	3,2	—	—	0,4	8,1	1,4	—	0,6	2,0	1,1	—	10,4	2,9	0,6	—	—	20,0	—	19,6	11,5	—	10,2	6,9	—	132,4	15	
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	17,0	12,0	1,6	18,0	—	—	—	12,0	3,0	—	—	2,9	—	—	16,0	2,6	6,4	—	—	20,0	—	23,0	17,0	—	2,5	6,0	—	160,0	15	
Centrale di Castro	Pr	780	0,2	—	—	18,0	13,2	1,0	17,0	0,2	—	3,0	12,8	7,2	0,8	0,4	5,4	1,0	—	35,4	2,4	5,2	0,2	—	15,8	—	22,8	19,0	—	4,8	11,0	—	196,8	17	
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	—	11,0	19,5	1,0	3,0	—	—	—	7,0	1,0	—	—	1,3	—	—	12,0	1,5	1,6	—	—	15,2	—	19,0	10,0	—	5,0	7,3	—	115,4	15	
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	22,2	11,2	0,8	6,8	—	—	0,8	17,8	3,0	1,8	0,2	1,8	0,4	—	21,4	0,4	2,2	—	—	20,6	—	18,0	13,6	0,4	7,0	14,0	—	164,4	14	
Settecerri	Pn	923	—	—	—	20,0	30,0	0,4	4,8	—	—	0,5	3,6	1,0	1,1	—	1,1	1,7	—	5,0	6,0	2,0	—	—	16,8	—	17,0	21,0	—	—	7,0	—	133,0	14	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	6,6	17,2	—	2,2	0,4	—	0,2	3,8	0,2	—	—	1,6	—	—	11,0	0,2	0,6	—	—	11,2	—	13,2	21,4	—	4,2	8,6	—	102,6	11	
Ancarano	P	293	—	—	—	9,0	25,1	—	0,7	—	—	0,4	1,8	0,1	—	—	2,3	—	—	4,3	0,4	2,3	0,1	0,2	8,5	0,1	13,0	13,5	—	5,3	5,2	—	92,3	11	
Offida.....	P	293	—	—	—	9,0	25,2	—	4,3	—	—	—	4,8	0,2	—	—	2,8	—	—	16,5	1,7	2,3	—	—	10,2	—	18,0	13,0	—	6,7	6,5	—	121,2	13	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 22. — (2) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Case (m 1475 s. m.) dà mm 176,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	—	9,4	1,6	0,1	12,6	1,2	0,1	—	—	0,1	—	14,6	0,2	1,5	4,7	3,9	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	—	—	58,7	9	
Piumazzo	P	57	—	—	12,0	—	—	9,5	—	0,5	—	—	5,0	40,0	—	—	5,0	3,3	2,2	13,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	90,5	8	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	15,4	0,8	0,2	13,6	0,2	0,2	—	0,4	0,2	32,6	—	—	3,8	4,2	1,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	81,4	7	
Cento	P	15	—	—	15,0	—	—	10,0	0,4	—	—	—	2,0	13,0	1,0	—	5,0	4,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	60,4	9	
Raveda ⁽¹⁾	Pr	10	—	0,2	9,6	0,2	—	11,4	0,4	—	—	0,2	0,6	14,2	0,2	—	6,0	2,6	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	52,4	7	
Torniano ⁽¹⁾	Pr	7	—	—	8,0	—	—	8,8	1,2	—	—	0,2	—	13,0	—	—	4,8	2,6	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	49,4	8	
San Bartolomeo in B. ⁽¹⁾	P	9	—	—	16,5	—	—	13,5	1,8	—	—	—	—	25,8	—	—	4,7	2,5	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	77,7	8	
S. Maria Codifiume ⁽¹⁾	P	8	—	10,3	19,5	—	—	16,0	1,8	—	—	—	—	24,7	—	—	3,1	6,2	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	96,7	9	
Copparo	Pr	2	—	—	17,2	0,8	—	16,6	0,4	0,2	—	—	0,4	11,2	0,2	—	3,2	7,4	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	71,6	6	
Cornacervina	Pr	1	—	0,2	11,6	4,4	0,2	18,6	2,6	—	0,2	—	0,4	13,0	—	—	1,0	7,8	0,2	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	68,8	8	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	13,6	5,6	0,2	14,6	0,2	0,2	—	—	0,4	7,8	—	—	1,6	9,8	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	64,2	7	
Berra	Pr	2	—	—	13,2	4,8	—	15,6	1,2	0,2	—	—	—	6,4	0,2	—	2,4	7,4	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	62,0	8	
Ariano	Pr	0	—	—	10,6	8,8	0,2	8,2	5,6	0,6	0,8	0,6	1,0	1,5	—	—	1,0	2,0	—	11,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	52,7	9	
Codigoro	Pr	2	—	—	8,2	7,0	—	14,8	2,2	—	—	—	1,0	9,4	—	—	1,8	13,4	0,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,8	9	
Marozzo	P	1	—	—	10,0	7,0	—	17,0	4,0	—	—	—	1,5	13,5	—	—	3,0	15,0	1,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	85,5	11	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	11,0	8,0	—	30,0	7,0	—	—	—	9,0	16,0	—	—	5,0	32,0	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	146,0	9	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	0,5	11,0	2,0	—	17,0	4,0	—	—	0,5	6,0	10,5	—	—	3,5	18,5	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	92,0	9	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	10,0	5,0	—	19,0	5,0	—	—	—	7,7	12,3	—	—	5,0	21,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	9	
Bevilacqua	P	1	—	—	19,5	3,0	—	17,0	4,0	—	—	—	2,0	20,0	—	—	2,0	18,0	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,0	9	
Denore	Pr	1	—	0,2	15,0	1,8	—	16,6	2,0	—	—	—	1,0	14,0	—	—	2,0	9,4	—	13,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	76,0	9	
Portomaggiore	P	3	—	—	17,1	2,6	—	17,0	2,8	0,3	—	—	2,4	20,0	—	—	1,8	11,8	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	92,3	10	
Benvignante	Pr	2	0,2	0,2	18,0	2,4	0,2	15,2	1,6	—	0,2	—	1,6	21,8	0,2	—	2,0	11,0	—	13,0	—	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	1,0	—	—	—	89,4	10	
Argenta	P	4	—	0,3	19,7	3,0	—	18,0	3,3	0,1	—	—	3,4	24,0	—	—	1,9	13,1	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,4	9	
Bando	P	3	—	—	17,2	3,3	—	18,2	4,3	—	—	—	3,0	23,0	—	—	2,6	13,2	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,8	9	
Umana	P	1	—	—	14,0	1,6	—	17,5	3,5	—	—	—	2,0	21,0	—	—	4,0	20,2	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,8	9	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	60,5	60,3	33,6	—	26,8	12,2	28,3	2,7	16,6	7,4	50,0	13,8	—	35,8	4,3	21,5	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	379,4	15	
Maresca (Tenuta Teso) ⁽²⁾	Pr	1043	—	37,9	46,9	30,9	4,0	14,3	12,4	27,5	4,5	14,7	2,7	74,8	11,5	—	36,2	4,8	23,4	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	1,3	—	372,4	20	
Bardalone	Pn	760	—	46,3	48,7	29,4	3,7	15,4	14,3	28,4	3,8	14,3	3,0	98,0	16,0	3,0	36,9	4,8	28,3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	404,3	17	
Pracchia	Pr	627	0,2	38,8	59,8	21,2	2,2	13,0	13,2	36,6	2,0	16,0	3,6	50,4	14,0	1,8	36,4	6,2	12,2	18,6	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	346,8	17	
Capannaccia	Pn	932	—	61,7	61,6	31,0	5,0	13,0	18,0	55,0	10,4	15,5	3,5	44,0	10,0	—	25,4	7,4	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	3,0	5,0	—	397,5	19	
Case Paoluccio	Pn	1125	—	50,0	54,1	18,7	—	10,3	19,3	36,9	5,6	11,4	1,6	60,0	7,2	—	20,8	7,3	17,4	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342,6	16	

(1) Soppressa la stazione col giorno 31. — (2) Dotata la stazione di registratore il giorno 31. Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto è mm 332,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																														TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Via Nuova	Pr	16	—	3,4	23,6	1,0	0,2	12,2	8,2	1,0	—	—	4,0	84,2	—	—	7,0	11,4	—	18,4	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,8	—	—	—	126,2	11	
Casa Penzla	P	373	—	3,2	20,0	—	—	6,2	1,0	0,7	—	—	—	46,7	—	—	10,4	13,8	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	floc	—	123,2	9	
Portonovo	P	8	—	0,3	22,2	3,5	—	18,5	2,8	—	—	—	3,0	81,1	—	—	3,6	12,3	6,3	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	123,2	10	
Passo della Futa (¹) ..	Pn	903	2,0	19,0	41,1	12,0	—	14,0	6,0	27,0	11,2	4,0	3,0	27,0	—	2,0	13,0	11,0	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200,3	16	
Fironzuola	Pr	422	—	6,0	28,8	6,8	—	13,6	2,6	3,8	0,4	6,0	3,8	41,0	1,2	0,2	13,4	9,8	3,4	21,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	167,4	17
Barco	Pn	741	—	26,3	33,4	18,4	—	10,6	15,0	31,2	7,9	6,4	3,0	48,2	1,0	—	15,3	18,0	6,5	17,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	1,2	0,6	265,4	18
Pietramala	Pn	845	—	12,0	55,0	5,0	—	13,0	7,0	17,5	6,5	7,0	4,0	57,5	15,5	—	16,0	12,5	5,5	27,5	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,5	—	2,0	276,0	19	
Cà Buraccia	P	555	—	2,0	37,0	1,3	—	8,2	10,0	4,9	0,2	3,2	4,7	41,3	—	—	17,8	11,8	2,7	26,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	1,0	1,0	0,2	180,5	18
Castel del Rio	P	221	—	1,3	21,0	1,2	—	15,0	2,0	5,0	—	4,0	9,0	40,3	0,8	—	15,7	11,5	2,0	37,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	1,0	171,0	17	
Fontanelice	Pr	165	—	1,8	18,0	—	—	16,0	9,0	3,3	0,1	—	5,6	41,5	0,4	—	10,0	15,0	—	28,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,1	11	
Parrocchia di Croara .	P	391	—	3,0	18,0	4,0	—	11,0	3,0	2,0	—	—	6,2	88,4	—	—	19,3	8,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	127,9	12	
Imola	Pr	47	—	5,8	15,4	0,2	—	14,8	3,0	0,6	0,2	0,2	2,8	48,2	—	—	6,8	16,4	0,2	23,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	133,4	9
Acquadalto	Pn	482	—	10,5	13,0	14,0	—	13,3	20,1	5,0	11,2	20,0	7,2	83,0	—	—	16,0	20,2	—	17,3	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,0	1,0	1,0	2,0	221,3	19
Casola Valsenio	P	195	—	2,5	11,5	1,0	—	14,0	6,0	2,2	—	—	4,0	83,0	—	—	6,5	22,0	0,5	15,0	12,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	0,5	131,7	12
Cà Villa	Pr	264	—	2,4	11,0	—	0,2	9,6	0,8	1,0	—	1,4	5,4	41,0	—	—	11,8	19,0	—	17,6	1,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123,0	11
Casa Medri	Pr	110	—	3,2	12,0	—	—	14,8	0,8	0,6	0,2	1,8	6,8	48,4	—	—	9,6	19,0	—	18,0	0,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	131,8	9
Riolo Bagni	Pr	73	—	4,0	10,8	—	—	14,8	1,0	0,6	—	1,2	3,8	88,2	—	—	8,2	18,2	—	19,0	0,2	0,4	—	—	0,2	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	121,6	10
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	13,5	6,6	—	—	22,1	1,5	—	—	—	2,4	88,1	—	—	3,4	14,7	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,9	9
Bagnacavallo	P	17	—	2,0	8,0	5,0	—	1,5	1,0	—	—	—	5,6	29,0	—	—	5,2	20,0	2,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,3	11
Villa San Martino	P	18	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[137,0]	"
Lugo di Romagna	Pr	14	—	5,6	14,2	0,6	0,2	16,4	4,2	—	0,2	0,2	4,4	41,4	—	—	7,0	20,8	1,2	24,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	141,8	10
Alfonsine	P	7	—	10,0	7,0	—	—	9,0	12,0	—	—	—	4,5	24,5	—	—	12,0	13,0	0,7	20,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,0	9
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	754	1,1	34,6	34,3	23,3	—	20,8	14,1	22,5	17,3	19,7	8,2	48,1	—	—	14,5	29,5	5,5	19,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	0,3	—	—	2,0	319,7	17
Marradi	Pr	335	—	4,0	18,5	10,0	—	10,5	6,0	9,5	4,0	16,0	8,0	40,0	0,5	0,5	12,5	19,5	2,0	21,0	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	190,8	16
San Cassiano	Pr	234	0,4	0,8	11,2	1,4	—	11,8	1,6	6,2	2,4	3,4	8,4	48,0	0,2	0,4	12,4	19,0	1,0	39,2	4,0	1,0	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,6	—	1,0	—	5,0	175,0	17
Brisighella	P	115	—	6,8	12,6	4,5	—	11,0	8,4	6,0	3,5	—	13,7	86,2	0,7	0,8	6,4	23,9	—	26,8	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	168,2	13
Gamogna	Pn	814	—	6,0	17,0	12,5	—	9,5	20,6	19,4	13,2	—	10,8	80,8	—	3,3	14,2	20,6	—	30,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	1,0	2,0	225,6	18
Tredozio	P	334	—	0,7	10,0	1,3	—	7,3	5,0	3,6	2,2	7,8	6,2	88,2	0,2	—	2,0	20,0	1,2	12,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	4,0	136,9	16
Modigliana	Pr	173	—	0,5	8,0	—	—	8,5	1,0	3,5	2,5	—	2,5	48,0	0,5	—	13,0	19,0	4,0	28,0	—	—	—	—	0,5	—	0,5	—	1,2	—	—	—	—	136,2	12
Faenza	P	35	—	7,0	8,7	—	—	13,0	2,0	1,5	0,3	1,0	3,0	89,8	0,4	—	7,0	23,3	1,4	33,0	0,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,7	13

(1) Soppressa la stazione col giorno 31.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	6,0	6,0	—	—	7,0	1,4	1,0	0,3	1,0	8,0	29,0	1,0	0,2	5,0	24,3	1,2	18,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,8	13	
San Pancrazio	P	16	0,1	4,6	6,9	—	—	10,4	2,7	2,0	—	0,9	9,3	20,1	1,2	—	8,3	27,4	2,1	20,7	2,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	119,2	13	
Ravenna	P	4	—	2,8	6,8	—	—	5,9	9,9	0,5	—	1,1	8,1	14,2	3,0	0,2	4,9	25,1	0,5	20,0	1,0	0,9	0,3	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	105,6	12	
Marina di Ravenna ...	P	3	—	5,7	5,0	—	—	2,5	10,0	goc	—	—	4,8	18,0	1,0	—	2,5	26,4	0,4	15,5	0,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92,9	10	
FIUMI UNITI																																				
Pian di Bocci	Pn	800	—	18,3	28,7	27,2	—	10,3	24,7	13,0	—	25,6	7,4	33,0	3,2	6,7	21,2	13,0	6,9	7,0	8,4	0,8	—	—	—	—	—	—	2,3	1,0	2,0	3,0	1,8	265,5	21	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	19,8	25,7	45,2	—	15,3	26,4	18,7	14,2	22,4	14,8	43,5	5,1	13,5	31,4	13,5	6,5	26,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	3,0	364,5	20	
Bocconi	P	386	—	36,9	45,2	17,4	—	26,8	20,4	7,5	1,5	20,3	10,5	28,2	—	—	3,9	22,9	6,2	30,5	7,1	—	4,0	—	—	—	—	—	3,0	8,6	—	1,0	6,0	307,9	20	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,6	11,4	3,6	—	7,8	4,2	2,2	0,4	5,6	9,4	34,8	—	0,6	7,4	23,8	2,4	24,8	8,2	1,0	1,0	—	—	—	0,2	0,2	1,4	—	—	1,0	—	152,0	17	
Castrocaro	P	68	—	2,0	3,0	1,0	—	9,0	2,0	2,0	—	2,0	8,0	37,0	—	1,0	9,0	23,7	2,3	21,5	7,0	—	2,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	138,0	19	
Premilcuore	Pr	459	—	3,4	25,0	23,0	—	7,0	14,6	5,4	1,4	18,6	9,6	33,4	0,2	0,8	9,1	23,8	5,4	26,6	6,2	—	0,8	—	—	—	—	—	2,0	2,0	3,0	4,0	1,0	226,3	20	
Strada San Zeno	P	307	—	1,4	13,6	13,8	—	4,0	7,2	4,1	—	3,8	16,1	23,4	3,2	9,4	5,6	32,8	2,1	24,9	10,6	1,0	3,9	—	—	—	—	—	1,9	2,6	1,3	2,1	2,4	191,2	23	
Predappio	P	239	—	0,4	9,6	0,3	—	7,9	2,9	2,7	—	0,9	8,9	37,4	—	—	9,2	25,5	4,3	21,5	8,2	2,3	1,3	—	—	—	—	—	0,8	—	—	1,9	2,0	148,0	15	
Predappio (viv. Miliz. forestale)	Pr	140	0,2	0,4	9,6	0,6	—	5,8	2,6	2,4	—	1,8	10,8	30,8	0,2	0,2	10,6	12,4	13,6	21,4	8,0	1,2	1,2	—	—	0,2	0,2	—	1,0	—	—	2,0	5,0	142,2	17	
Forlì	Pr	34	—	2,0	6,6	0,4	—	7,8	0,6	0,8	—	1,0	10,4	22,4	—	—	7,2	22,2	0,6	13,8	2,4	1,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	100,8	11	
Coccolia	P	16	—	4,1	6,5	—	—	8,5	0,9	2,4	—	1,0	6,9	25,3	0,1	—	6,7	27,7	1,5	17,5	1,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,5	13	
Campigna	Pn	1068	—	36,2	57,0	53,5	0,8	13,2	85,0	3,2	13,1	47,7	17,5	46,3	12,0	3,2	41,6	20,0	6,6	27,7	8,7	2,6	3,4	—	—	—	—	—	2,9	2,1	4,0	4,0	4,6	516,9	24	
Biserno	Pn	561	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[297,6]	"	
Santa Sofia	P	257	—	2,5	21,0	17,0	—	6,3	11,4	2,0	0,4	14,8	17,4	28,0	1,0	2,4	20,3	8,4	14,5	12,4	10,2	0,3	—	—	—	—	—	—	2,6	2,0	4,1	5,4	8,2	212,6	21	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	0,2	0,6	15,6	5,2	—	7,4	5,2	3,8	0,8	9,2	12,2	31,2	0,6	1,4	14,8	10,6	9,8	27,8	15,6	0,4	—	0,4	0,2	0,2	—	—	0,6	—	—	3,4	3,2	180,4	16	
Glaggiolo	P	478	—	—	11,2	1,1	—	5,5	3,8	—	—	2,2	10,6	30,0	1,7	—	10,7	16,5	—	20,0	11,8	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	5,0	135,4	14	
Teodorano	P	338	—	—	12,0	5,0	—	7,1	2,9	—	—	—	10,9	30,0	—	—	11,0	23,0	—	21,5	8,0	goc	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	138,4	13
Meldola	P	57	—	0,5	10,3	—	—	7,3	1,5	1,2	—	2,0	10,5	30,9	—	0,3	6,2	29,5	0,3	20,7	10,8	1,2	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	2,0	137,6	15	
Bertinoro	P	257	—	—	10,1	—	—	6,8	1,4	—	0,2	—	9,8	28,6	1,0	—	7,5	46,1	—	20,2	10,6	1,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	149,3	14
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	—	1,4	5,0	—	—	7,0	4,5	—	—	1,0	—	23,0	—	—	6,5	33,0	1,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	107,4	12	
Savio	P	3	—	4,2	9,4	0,4	—	12,0	1,7	0,5	—	—	—	30,0	—	—	1,0	30,8	0,8	26,8	—	2,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,3	123,4	12	
Classe	Pr	2	—	3,8	8,4	0,4	—	11,2	1,6	0,4	—	1,4	7,0	17,2	—	0,2	3,2	28,2	0,8	16,8	1,0	1,4	2,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	106,0	13	
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	—	17,4	42,0	48,2	—	3,0	65,2	12,3	3,4	17,0	19,2	34,0	18,4	11,2	32,3	27,4	2,5	7,7	5,0	—	12,0	—	—	—	—	—	8,4	16,2	8,1	12,0	1,0	423,9	23	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratleggi	Pn	863	—	14,0	32,0	35,0	—	6,0	40,0	12,0	9,0	16,0	22,0	30,0	10,0	16,0	33,0	14,0	6,0	7,0	16,0	—	1,0	—	—	—	—	—	7,0	12,0	5,0	4,0	5,0	352,0	23
Viamaggio	Pn	867	—	7,6	26,5	24,7	—	15,0	42,5	28,0	—	27,5	13,0	27,0	12,0	25,6	28,4	15,0	6,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	10,0	7,0	8,0	4,0	371,8	21
Badia Tedalda	Pr	756	—	12,2	32,6	22,0	0,6	8,0	44,6	11,2	3,0	19,2	18,6	25,6	5,8	13,0	27,2	28,2	2,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	4,0	5,0	3,0	4,0	315,8	22
Miratofo	Pn	821	—	4,5	21,0	22,4	—	6,0	40,0	8,0	—	15,4	23,1	33,4	2,1	10,0	23,4	21,2	2,0	9,5	9,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	16,0	6,0	10,0	4,0	293,5	21
Casteldeici	Pn	605	—	18,4	29,3	19,7	—	6,0	40,9	3,0	13,6	29,8	14,3	31,4	8,3	4,2	32,3	29,0	3,1	11,0	10,9	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	15,0	3,0	3,0	336,2	22
Pennabilli	Pn	600	—	goc	20,0	6,3	—	20,0	13,0	2,0	—	—	16,6	32,7	3,5	5,3	20,0	10,0	3,0	25,0	25,7	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	15,5	3,7	2,9	228,7	18
Mercatino Marecchia ..	P	293	—	0,6	15,0	3,2	—	9,0	10,4	2,0	—	1,5	15,4	31,4	—	1,5	12,3	25,7	5,0	17,3	24,3	—	3,0	—	—	—	—	—	0,5	2,5	4,0	2,2	3,2	190,0	19
San Leo	Pn	639	—	1,0	15,0	—	—	15,0	12,0	5,0	—	4,0	30,0	30,0	—	4,0	14,0	33,0	7,0	25,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	3,0	10,0	252,0	18
Montemaggio	P	512	—	goc	15,5	—	—	10,0	7,3	—	—	—	27,3	26,4	—	1,0	14,0	32,0	3,2	21,0	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,7	8,6	5,3	210,5	15
San Marino	Pr	652	—	0,8	5,4	0,6	0,2	2,2	2,8	—	—	0,8	19,2	32,2	—	1,0	7,4	28,0	2,4	8,0	9,6	0,2	0,8	0,2	—	—	—	—	0,2	1,0	4,0	7,0	3,0	137,0	15
Verucchio	P	332	—	1,4	11,6	—	—	12,5	5,1	1,0	—	—	20,0	36,5	—	0,9	9,6	28,8	2,5	33,3	22,7	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	2,3	196,7	15
Rimini	Pr	7	—	6,5	7,3	5,2	—	6,5	4,8	—	—	0,2	8,2	26,4	—	—	5,0	17,2	5,5	16,2	7,8	1,7	2,0	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	1,5	127,2	16	
Lido di Rimini	Pr	2	—	6,4	13,0	1,6	—	6,2	5,2	0,2	—	0,4	13,0	27,2	—	0,2	4,2	36,4	6,8	18,6	9,2	1,6	2,2	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	1,5	159,1	16	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	3,7	8,1	—	—	4,2	4,1	0,4	—	4,2	10,4	26,1	—	1,1	9,1	44,0	5,1	24,1	20,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	5,0	181,4	16
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	0,6	27,8	13,6	—	4,5	28,7	—	—	10,2	23,4	35,8	0,4	4,7	19,3	34,2	7,3	8,3	22,6	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	12,0	7,2	6,8	2,0	272,9	19
Montegrimano	P	536	—	0,8	0,7	3,3	—	5,3	12,4	3,2	—	2,8	20,9	29,4	0,1	4,2	11,8	36,9	4,5	17,8	33,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	9,0	6,4	4,2	2,3	210,3	17
Monte Colombo	P	315	—	—	12,1	—	—	8,4	13,2	—	—	2,8	20,7	29,2	—	8,2	15,3	31,3	4,0	15,0	44,7	goc	—	—	—	—	—	—	—	3,2	8,3	2,2	14,1	232,7	16
Morciano di Romagna ..	P	83	—	—	9,2	—	—	8,2	4,0	—	—	—	15,0	28,0	—	2,0	22,2	28,0	7,3	2,0	44,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	11,0	15,0	204,3	15
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	6,6	7,8	0,6	—	2,6	4,0	0,6	—	1,6	16,2	26,2	—	1,4	6,8	39,6	3,4	24,2	11,4	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	0,6	1,0	0,2	0,6	156,2	14
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	4,2	9,5	—	—	10,4	2,0	2,0	—	2,0	16,0	22,0	0,2	4,1	13,0	27,6	—	26,0	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,8	foc	13,0	175,1	16
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro	P	170	—	2,0	10,0	1,7	—	5,1	4,0	—	—	4,4	19,5	22,1	1,3	4,0	12,8	38,0	1,1	28,1	28,7	—	1,1	—	—	—	—	—	—	2,7	8,0	2,4	14,8	211,8	20

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	10,0	6,0	12,6	7,5	11,4	9,3	10,0	7,0	8,5	5,3	6,8	4,3	5,0	2,3	11,2	7,2	13,9	7,9	12,5	7,1	7,1	3,5	10,0	3,6	15,0	8,0
2	13,5	5,5	16,0	8,0	13,2	9,5	12,5	9,5	13,1	4,2	11,5	5,3	10,5	3,5	16,4	7,6	16,0	5,8	14,6	7,4	10,6	3,0	10,9	2,6	17,8	9,6
3	13,0	5,0	15,1	7,1	14,4	9,4	13,5	9,0	15,6	5,5	14,0	6,5	11,5	4,0	12,2	6,7	15,5	6,3	14,5	8,3	11,6	4,7	12,0	3,7	16,0	7,6
4	10,0	4,0	12,2	6,5	12,3	9,0	11,5	8,5	14,6	6,2	8,1	3,1	10,8	6,3	9,8	6,2	11,2	5,7	14,4	7,5	6,4	2,4	6,5	0,6	13,0	10,0
5	13,0	4,5	16,6	7,3	13,0	9,3	13,5	10,0	15,5	3,7	10,8	4,1	11,4	2,5	15,8	4,3	15,0	2,4	16,3	6,8	10,5	2,5	11,6	-0,3	18,3	10,1
6	15,6	1,0	17,4	4,7	14,3	9,0	14,5	6,0	14,2	5,0	13,0	4,7	12,4	2,9	18,5	7,5	20,0	5,5	16,5	8,6	13,0	3,8	13,7	0,0	21,5	9,3
7	17,0	3,5	19,5	6,1	15,7	10,5	15,6	12,0	17,8	5,1	14,2	6,0	13,5	4,8	19,6	9,0	20,5	5,0	17,9	9,1	13,5	4,8	14,3	0,6	22,2	11,5
8	13,5	3,6	19,0	6,6	16,4	11,3	17,0	10,0	18,4	3,6	14,0	7,1	11,5	4,5	19,0	9,4	18,5	4,9	17,0	9,0	12,8	6,7	11,0	1,6	21,5	11,0
9	18,0	5,0	19,1	6,1	15,4	11,0	14,5	11,0	20,5	3,9	14,1	6,0	13,5	5,0	19,2	7,8	20,5	4,4	18,6	9,1	15,5	5,0	15,2	1,7	22,5	11,5
10	13,3	6,4	20,5	8,0	18,1	11,4	18,0	13,0	21,6	5,5	15,2	8,6	15,1	6,0	20,0	10,7	22,4	5,1	18,8	11,4	14,8	8,9	13,0	3,1	23,1	12,0
11	17,0	7,0	21,0	9,4	19,5	13,3	19,8	13,5	20,1	6,5	16,9	9,5	14,5	7,0	19,8	10,8	18,5	9,0	18,7	10,4	17,6	7,0	16,0	6,0	25,0	13,5
12	13,5	8,0	18,5	7,1	16,6	13,1	19,5	11,8	18,6	5,9	13,1	8,0	11,9	5,6	17,5	11,0	16,0	5,5	16,0	10,5	13,4	5,4	12,0	4,0	22,0	13,5
13	12,4	5,5	17,0	10,7	15,4	12,4	14,5	11,5	20,5	6,1	13,9	8,1	15,4	5,2	14,5	9,0	15,5	5,4	15,0	10,2	14,3	6,0	14,5	3,5	18,5	13,0
14	14,5	8,0	19,2	10,6	16,0	11,6	15,2	10,5	17,1	8,9	12,6	6,7	10,5	5,8	16,0	8,6	19,2	5,2	16,3	9,4	13,2	7,2	12,4	3,6	19,5	16,0
15	14,0	7,5	17,8	7,6	15,4	11,4	14,5	11,0	16,5	6,4	12,7	7,0	13,9	4,4	18,0	9,4	19,4	4,9	16,4	9,8	13,0	5,0	13,0	3,5	24,0	15,2
16	13,5	5,0	21,0	6,8	18,7	11,0	19,3	10,5	18,5	4,5	15,9	7,2	13,2	3,9	21,0	9,3	21,5	4,5	19,7	9,4	17,0	5,4	14,7	2,3	27,0	13,0
17	15,0	7,0	19,0	10,2	16,6	12,0	14,5	11,0	17,2	8,7	14,2	8,3	12,9	4,8	23,4	11,2	20,5	5,1	18,6	11,0	14,2	7,4	13,1	6,6	25,0	16,6
18	14,0	6,0	18,0	4,9	15,5	10,8	15,3	10,5	17,9	7,4	14,7	6,2	13,6	3,2	19,2	8,5	19,9	4,0	17,3	10,8	14,6	5,0	12,5	1,5	22,6	11,0
19	11,5	5,7	15,4	5,8	15,0	10,5	10,4	9,0	13,1	5,2	9,8	5,6	12,1	5,2	15,6	8,0	17,2	5,9	15,4	8,7	10,8	3,7	11,0	2,6	20,5	11,6
20	11,0	6,0	15,2	8,1	14,2	10,3	13,0	10,0	10,6	3,6	9,0	4,0	8,8	2,4	15,0	7,6	14,6	7,4	14,9	7,1	8,1	3,0	9,8	3,0	18,0	13,0
21	10,5	1,6	15,0	4,8	13,7	10,0	12,5	8,5	13,6	1,6	13,5	5,5	10,6	2,6	13,5	7,0	14,0	3,0	14,6	6,4	12,2	4,0	10,2	1,1	19,0	9,0
22	12,0	4,0	16,0	6,1	14,3	9,2	13,5	8,0	14,5	4,1	10,5	2,0	9,5	2,2	15,2	6,4	14,4	6,0	14,3	6,0	10,1	0,4	9,0	2,1	13,2	11,0
23	17,0	-1,0	18,8	2,2	15,3	9,0	15,0	8,5	15,1	-1,5	15,0	4,5	13,9	1,9	20,2	6,5	20,5	0,9	16,1	6,4	16,1	0,4	15,0	-1,0	23,1	9,0
24	16,0	2,0	20,5	10,3	17,7	11,1	18,5	11,4	16,5	-1,2	13,8	8,1	11,9	6,0	18,5	12,4	20,8	2,4	18,0	6,8	15,0	8,9	15,5	2,5	23,0	12,0
25	15,0	1,0	18,0	3,4	14,6	8,8	13,5	9,5	19,1	-5,0	13,9	4,0	13,0	4,0	15,5	5,4	17,0	2,3	14,4	5,8	14,4	4,1	12,4	-0,4	20,5	8,6
26	13,0	4,4	15,8	5,6	14,1	8,3	13,0	6,8	15,2	4,6	12,0	2,4	11,0	0,4	16,0	5,5	17,5	4,0	14,6	7,4	11,3	0,0	10,4	-0,5	19,0	9,5
27	13,4	5,0	13,6	5,4	13,6	10,2	12,4	8,5	14,6	2,1	10,5	5,0	9,3	3,7	13,4	6,5	13,1	3,5	13,0	7,0	8,6	3,0	9,9	2,2	17,5	9,0
28	12,5	6,5	10,5	6,8	12,0	9,2	12,0	7,5	13,6	4,1	8,0	3,4	7,6	2,3	10,6	6,6	10,5	5,8	12,9	6,4	10,4	2,7	7,8	1,8	17,0	8,5
29	11,0	4,0	15,7	6,9	15,0	9,4	14,0	10,0	11,6	3,2	9,0	2,7	7,0	2,2	14,8	6,3	15,1	6,3	14,5	6,0	9,2	1,9	9,5	1,6	18,0	9,5
30	12,3	4,0	16,5	4,4	18,2	9,8	15,0	10,0	12,5	6,0	12,0	5,2	7,2	1,8	15,4	7,3	17,7	3,6	15,2	8,6	11,2	4,3	11,0	3,0	20,0	10,1
Media	13,5	4,7	17,0	6,8	15,2	10,4	14,5	9,8	15,9	4,3	12,4	5,6	11,4	3,9	16,5	8,0	17,2	4,9	15,9	8,3	12,3	4,3	11,9	2,2	20,1	11,1
Media mensile	9,1		11,9		12,8		12,2		10,1		9,0		7,7		12,2		11,1		12,1		8,3		7,1		15,6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> TENNA																																				
Falerone	Pn	432	—	1,0	23,5	—	—	1,5	1,5	—	—	—	2,0	1,0	0,5	—	16,0	1,0	—	23,8	42,8	0,7	—	—	—	—	—	—	2,4	2,5	3,5	4,1	2,3	130,1	15	
Monte Giorgio	P	415	—	1,2	16,8	1,2	—	7,2	2,1	—	—	—	2,1	1,6	—	—	16,1	4,2	—	28,3	41,2	1,2	1,9	—	—	—	—	—	1,2	0,9	8,9	2,7	3,9	142,7	17	
Grottazzolina	P	227	—	1,1	13,4	0,3	2,2	1,2	1,3	—	—	—	13,0	0,5	—	0,7	13,9	4,5	—	23,4	32,0	0,3	—	—	—	—	—	—	1,5	0,3	5,5	1,3	1,4	117,8	14	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	0,1	—	—	8,1	—	30,3	95,0	0,9	2,0	—	—	—	—	—	0,5	—	13,0	4,5	1,3	168,9	9	
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	—	—	15,7	—	5,3	—	—	—	—	—	5,0	—	—	0,5	10,0	—	—	8,7	27,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	6,2	0,7	84,5	8		
Fermo	Pr	280	—	—	11,6	0,6	4,0	—	2,8	—	—	—	11,2	0,2	0,2	1,0	8,4	2,4	—	16,8	58,4	0,8	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4	4,5	8,4	6,2	2,1	135,8	13	
ASO																																				
Foce	Pn	951	—	2,7	64,8	8,4	—	18,0	53,4	3,8	—	10,7	34,0	23,0	—	10,7	82,0	21,0	—	8,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	3,0	2,0	4,0	1,0	388,5	19	
Montemonaco	Pr	987	—	0,2	25,6	4,4	—	7,7	55,8	0,4	—	6,0	11,0	7,4	0,6	1,6	51,4	17,6	1,0	8,9	39,7	2,2	0,4	—	—	—	—	0,1	8,0	4,0	5,6	6,6	3,2	269,4	19	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	162,4																									2,0	4,2	7,0	1,0	1,0	177,6	"	
Tavernelle ⁽¹⁾	Pn	686	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"		
Comunanza del Littorio	P	448	—	—	27,0	—	—	1,7	3,3	—	—	—	7,0	—	—	—	31,0	10,0	—	21,0	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,9	9,8	—	152,8	11	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	13,4	—	—	1,5	2,7	—	—	—	14,5	1,0	—	—	20,0	5,0	—	12,4	20,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,2	10,3	—	109,9	13	
Petricoli	P	358	—	—	12,0	—	—	—	3,0	—	—	—	14,0	—	—	—	19,0	3,0	—	24,0	48,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	4,5	2,0	1,0	131,0	12	
Carassai	P	370	—	—	16,5	—	—	—	2,0	—	—	—	12,0	0,5	—	—	17,0	3,5	—	15,0	26,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4,0	1,5	1,0	111,0	12	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	12,8	—	0,2	1,8	0,4	0,2	—	—	13,2	0,6	—	0,4	18,6	3,4	—	17,4	35,6	0,8	0,4	0,2	—	0,2	—	—	0,4	0,2	4,8	8,6	0,4	120,6	9	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	12,2	—	—	22,2	68,0	goc	—	0,8	—	—	—	—	—	2,0	8,0	5,0	4,0	133,7	9	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	—	—	8,0	—	0,4	0,4	0,4	—	—	—	8,0	—	—	0,2	4,2	1,2	—	29,6	38,8	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,6	4,4	0,2	99,4	8
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	—	—	11,0	—	—	3,0	1,0	—	—	—	15,0	—	—	1,0	15,0	4,0	—	12,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,2	1,1	0,3	89,6	12	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	—	—	7,3	—	—	4,8	7,0	—	—	—	9,0	—	—	—	8,4	1,2	—	9,0	27,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	6,5	10,0	3,1	—	95,3	12	
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	20,4	—	—	4,1	4,6	—	—	—	7,1	13,0	—	—	38,2	14,1	—	5,6	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	2,6	3,4	—	122,8	12	
Castignano	P	474	—	—	11,7	—	—	3,0	2,0	—	—	—	11,0	10,0	—	—	20,0	6,1	—	9,7	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,6	3,4	—	89,8	12	
Ripatransone	P	494	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	16,0	—	—	13,1	22,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	4,0	—	82,0	8

(1) Soppressa la stazione col giorno 31.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																					
Ragnola (1).....	Pr	10	—	—	8,2	—	—	9,0	5,6	0,2	—	—	6,1	—	—	0,2	6,6	1,0	—	5,8	20,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	12,6	2,6	0,2	79,1	10	
TRONTO																																					
Poggio Cancelli	Pr	1314	—	—	40,0	15,0	—	10,0	16,0	6,6	—	1,2	30,8	21,4	5,0	17,6	44,0	18,0	29,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,6	—	—	80,0	263,2	16	
Amatrice	Pr	955	—	—	27,4	2,6	—	1,2	17,4	—	—	0,6	29,0	18,4	4,7	5,2	54,5	18,0	3,2	4,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	2,0	—	2,0	199,5	17	
Accumoli	Pn	858	—	4,0	27,0	2,3	—	10,0	33,0	—	—	—	34,0	11,0	6,0	10,0	60,0	20,0	2,3	2,3	4,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	1,0	—	1,0	234,6	19	
Capodacqua (2).....	Pr	817	—	0,2	27,0	3,4	—	15,4	34,0	—	—	5,2	25,6	13,4	6,2	5,0	71,2	15,2	5,8	1,8	8,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	5,0	3,2	1,4	—	2,4	249,8	18	
Spelonga	Pn	940	—	1,0	17,0	4,0	6,0	14,0	18,0	—	—	2,5	26,5	14,6	11,0	12,0	70,4	10,4	4,0	2,1	12,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	6,0	13,0	—	7,0	259,9	20	
Arquata del Tronto ...	Pn	720	—	8,2	22,6	6,2	—	11,4	36,2	—	3,2	12,0	14,3	10,2	4,3	15,2	75,0	20,0	5,3	4,2	14,5	—	2,3	—	—	—	—	—	—	8,2	3,6	3,2	—	2,6	282,7	21	
Aquasanta (3)	Pr	392	—	—	19,1	0,8	—	11,5	12,9	—	—	—	17,3	3,1	6,9	1,3	42,1	8,9	3,6	7,8	21,2	1,8	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	13,4	1,2	2,4	3,6	184,5	19	
Arli	Pn	288	—	—	15,8	goc	—	7,2	12,6	—	—	0,3	14,8	4,6	—	—	85,1	9,1	2,1	0,2	20,1	—	—	—	—	—	—	0,2	3,5	4,1	3,2	2,4	3,2	138,5	14		
Valle Orsara	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	8,2	11,4	18,1	0,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	5,2	13,6	3,8	3,3	4,6	»	»	
Balzo di Montegallo (5)	Pn	863	—	—	36,0	4,0	—	17,0	43,0	—	—	5,6	12,0	13,0	3,0	6,4	98,5	23,6	5,9	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	3,0	4,0	1,0	4,0	319,0	19	
Centrale di Castro	Pr	780	—	0,6	48,6	4,6	—	8,2	68,8	0,4	—	6,0	19,4	14,2	3,4	7,0	98,4	24,0	6,0	2,6	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	8,0	5,0	—	—	369,0	17	
Uscerno	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	2,1	6,6	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	8,6	2,3	4,2	—	»	»	
Croce di Casale	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	10,6	26,8	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,2	3,1	4,2	2,7	»	»	
Capo il Colle	Pn	539	—	—	19,0	—	1,0	6,4	7,2	—	—	—	13,0	9,0	—	—	84,8	15,6	1,0	13,5	13,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	2,2	7,0	3,4	1,5	149,4	17	
Pietralta	Pr	1022	—	—	25,4	6,0	3,8	8,0	28,6	—	—	2,0	14,0	17,2	—	0,8	88,6	12,8	2,0	2,2	21,0	3,0	0,6	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	5,0	5,5	3,0	211,5	19	
Settecerri	Pn	923	—	—	15,8	—	—	—	2,0	—	—	—	14,0	—	—	—	25,0	11,4	5,1	2,5	21,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	8,0	2,0	2,0	119,8	14	
Cerreto	P	480	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	—	3,0	»	»	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	13,6	—	—	5,2	0,8	0,6	—	—	23,0	—	0,2	0,4	4,0	23,8	0,2	0,6	24,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	0,6	0,2	0,4	102,0	8	
Portofino	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	0,3	4,5	23,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,5	2,3	0,7	1,2	»	»
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	37,5	10,4	—	4,3	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,0	3,0	2,4	»	»
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	11,1	5,7	—	3,0	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	1,0	3,2	1,5	—	»	»
Ancarano	P	293	—	—	9,5	—	4,7	—	4,2	—	—	—	13,7	0,1	—	0,3	13,5	4,3	—	2,3	18,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	2,5	3,1	2,0	90,4	13	
Offida	P	293	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	16,1	5,2	—	4,4	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	4,0	2,0	5,2	110,4	10	
Spinetoli	P	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	—	1,2	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,1	—	5,2	0,3	»	»
Acquaviva Picena (il Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(4)	—	3,1	36,5	0,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	7,0	—	—	—	»	»

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 13. — (2) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 185,0. — (3) Dotata la stazione di registratore il giorno 28. — (4) Inizio delle osservazioni. — (5) Soppressa la stazione col giorno 31.

Appendice alla TAB. I.

Osservazioni ai pluviometri totalizzatori

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data dell'ultima osservazione eseguita		Altezza di precipitazione nell'intervallo	
			nel 1936	nel 1937	valore osservato mm	valore corretto mm
RENO	Maresca (Tenuta Teso) ⁽¹⁾	1043	20 febr. 1937 ⁽²⁾	30 novembre	2424	2666
id.	Collina Pistoiese ⁽¹⁾	950	2 novembre	31 ottobre	2180	2398
id.	Monte Tresca ⁽¹⁾	1450	26 ottobre	18 ottobre	2708	2979
id.	Monte Coroncina	1165	22 ottobre	15 ottobre	1788	1967
FIUMI UNITI	Burraia (Monte Falterona)	1500	17 novembre	22 ottobre	1980	2178
CESANO	Monte Catia	1300	22 ottobre	11 novembre	1964	2160
TENNA	Capo Tenna	1250	4 novembre	22 ottobre	1696	1866
ASO	Lago di Pilato (Monte Vettore) ..	1780	4 novembre	22 ottobre	1520	1672
TRONTO	Poggio Cancelli	1450	12 novembre	12 novembre	904	994
id.	Colle le Cese ⁽¹⁾	1475	12 novembre	31 ottobre	976	1074
id.	Cima Fonteguidone	1785	30 ottobre	29 ottobre	1456	1580

⁽¹⁾ Si pubblicano anche le altezze di precipitazione mensile nella Tab. I. — ⁽²⁾ Inizio delle osservazioni.



Totalizzatore di Monte Tresca
(Operazione di scarica annuale)



Totalizzatore di Lago di Pilato
(Monte Vettore)



Totalizzatore di Capo Tenna

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	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni		
USO																
S. Giovanni in Galilea	Pn	428	116,2	23	223,5	30	224,4	22	305,0	39	969,8	124	799,3	14	170,5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																
Santarcangelo di Rom.	P	68	106,9	21	218,7	25	233,5	18	323,5	38	1001,5	113	845,6	36	155,9	
MARECCHIA																
Pratieghi.....	Pn	863	271,0	33	572,0	47	298,0	21	624,0	37	2059,0	153	1453,1	15	605,9	
Viamaggio.....	Pn	867	316,0	28	607,1	44	320,8	21	589,1	34	2147,7	143	1387,5	16	760,2	
Badia Tedalda.....	Pr	756	244,6	36	541,2	47	302,6	21	611,6	43	1953,4	160	1157,5	16	795,9	
Miratolo.....	Pn	821	257,6	35	521,1	50	370,8	22	607,5	44	1981,2	162	1371,6	15	609,6	
Castel delci.....	Pn	605	193,9	28	428,0	39	241,3	20	461,2	40	1611,4	141	1044,5	15	566,9	
Pennabilli.....	Pn	600	204,2	27	312,1	40	265,1	19	467,1	38	1399,2	136	1114,8	28	284,4	
Mercatino Marecchia	P	293	142,0	25	255,2	40	217,7	19	341,0	38	1098,8	134	993,3	18	105,5	
San Leo.....	Pn	639	176,1	24	326,7	36	358,0	20	466,8	40	1526,2	132	1025,4	15	500,8	
Montemaggio.....	P	512	139,6	21	338,4	30	331,3	20	425,8	33	1428,3	115	1064,7	14	363,6	
San Marino.....	Pr	652	107,2	20	225,4	29	308,4	21	370,8	37	1129,2	118	910,0	12	219,2	
Verucchio.....	P	332	126,8	21	253,5	26	294,3	18	407,1	31	1238,4	105	959,6	41	278,8	
Rimini.....	Pr	7	102,6	21	187,0	27	245,5	19	300,6	35	925,9	111	726,2	42	199,7	
Lido di Rimini.....	Pr	2	110,0	25	193,0	26	247,6	18	317,6	34	988,9	112	»	»	»	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																
Coriano.....	P	102	119,0	23	227,0	28	306,2	16	379,3	35	1188,1	112	843,0	13	345,1	
CONCA																
Villagrande.....	Pn	893	176,3	28	498,4	45	380,7	23	508,4	40	1773,7	147	885,7	15	888,0	
Montegrimano.....	P	536	131,7	24	291,2	31	321,9	19	494,3	42	1413,5	127	908,2	16	505,3	
Monte Colombo.....	P	315	137,1	22	319,3	»	282,1	»	442,6	38	1363,0	»	946,5	16	416,5	
Morciano di Romagna	P	83	119,8	25	244,9	31	252,7	18	397,0	38	1187,3	119	819,1	16	368,2	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																
Cattolica (Cant. A.A.SS.)	Pr	10	132,4	25	252,0	30	331,0	17	357,0	37	1187,2	115	852,2	46	335,0	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																
Saludecio.....	P	348	130,0	25	241,9	32	277,5	19	343,2	38	1127,0	123	1072,2	10	54,8	
TAVOLLO																
Tomba di Pesaro..	P	170	155,4	29	274,1	34	272,8	18	355,6	39	1230,4	132	818,0	16	412,4	
FOGLIA																
Sestino.....	Pn	495	217,8	»	425,0	»	[230,7]	»	467,7	32	[1600,0]	»	1024,4	13	[575,6]	
Carpegna.....	Pr	748	182,0	32	473,0	46	347,2	21	507,0	40	1724,6	149	1034,7	16	689,9	
San Sisto.....	Pn	658	137,5	25	382,4	39	207,2	18	455,3	39	1363,2	132	820,0	15	548,2	
Lunano.....	P	306	173,5	28	343,3	46	233,8	19	381,1	33	1319,1	136	975,2	15	343,9	
Macerata Feltria...	P	321	158,2	21	365,7	»	247,6	20	424,9	31	1383,1	»	»	»	»	
Sassocorvaro.....	P	331	137,1	24	281,2	39	276,6	21	351,2	32	1203,5	126	817,8	15	385,7	
Valle di Teva.....	P	338	148,3	20	288,9	33	288,4	17	441,9	30	1361,0	109	939,7	14	421,3	
Tavoleto.....	P	426	156,0	21	336,6	34	319,4	19	484,6	30	1415,5	113	891,5	15	524,0	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	167,1	28	304,7	42	296,1	19	373,5	33	1316,1	133	933,6	15	382,5	
Pieve di Cagna....	P	410	137,1	24	299,8	36	364,2	19	357,3	33	1328,9	123	942,6	15	386,3	
Petriano.....	P	327	182,6	»	[301,0]	»	298,1	18	415,7	38	[1377,5]	»	979,6	16	[397,9]	
Montelabbate.....	P	65	137,7	22	276,6	36	182,0	15	326,6	36	1074,2	121	879,7	16	194,5	
Pesaro.....	Pr	11	120,8	23	249,8	34	266,2	17	358,2	38	1141,4	122	709,4	70	432,0	
ARZILLA																
Candelara.....	P	210	152,0	23	236,3	32	189,8	15	370,1	38	1120,9	119	828,0	13	292,9	
Carignano.....	P	152	158,3	21	239,8	30	156,6	16	351,8	35	1110,4	114	781,9	16	328,5	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																
Fano.....	Pr	14	106,6	23	199,6	30	158,8	16	267,4	37	872,8	113	784,7	33	88,1	
METAURO																
Montelabreve.....	Pn	842	242,2	30	494,4	43	291,9	19	599,0	35	1865,0	141	1310,9	15	554,1	
Bocca Trabaria....	Pn	1049	273,6	35	492,1	42	323,5	22	579,6	36	1930,6	149	1283,7	15	646,9	
Mercatello.....	P	429	261,5	34	416,5	41	269,0	19	465,0	38	1637,1	143	1331,9	36	305,2	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	231,6	33	420,6	43	332,6	21	446,2	32	1669,0	143	969,5	12	699,5	
Urbania.....	P	237	200,2	28	401,5	42	348,4	16	367,8	38	1586,0	137	955,7	26	630,3	
Fermignano.....	P	199	176,8	29	307,3	42	288,3	18	378,5	39	1346,0	140	902,3	15	443,7	

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.-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) METAURO																(segue) MISA															
Urbino	P	451	»	»	483,6	43	301,4	17	474,3	40	1768,3	138	949,4	85	818,9	Barbara	P	219	144,4	16	345,0	33	204,8	17	284,3	30	1198,5	113	864,7	16	333,8
Cella	Pn	455	232,4	27	468,2	45	289,2	21	441,5	36	1696,7	141	1139,9	12	556,8	Corinaldo	P	203	145,4	18	251,5	33	136,0	16	288,2	30	1005,9	111	826,1	11	179,8
																BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO															
Piobbico	Pr	339	202,6	31	356,2	41	293,2	22	359,6	39	1468,9	144	1345,9	55	123,0	Senigallia	Pr	5	154,4	22	274,6	30	278,0	11	320,4	38	1195,4	115	650,3	16	545,1
Bocca Serriola	Pn	730	225,4	31	371,6	40	366,7	16	395,6	40	1603,9	140	1073,1	12	530,8	ESINO															
San Quirico di Caselle	Pn	668	247,5	33	378,5	40	327,9	17	340,7	39	1533,9	140	1182,1	12	351,8	Casa Lentina	Pn	855	387,5	34	607,5	42	224,7	20	710,3	29	2330,6	140	1826,9	10	503,7
Castello di Naro ...	Pn	417	166,8	24	274,8	37	226,5	16	421,9	36	1270,0	124	973,0	10	297,0	Palazzo	Pn	561	275,8	27	446,0	40	208,5	17	458,6	32	1658,2	130	1038,2	10	620,0
Acqualagna	P	204	226,1	29	347,8	41	244,3	17	345,3	37	1335,0	136	978,9	16	356,1	Matelica	P	354	169,4	»	296,7	42	231,1	20	360,9	33	1267,4	»	927,7	34	339,7
Pontericcioli	P	403	345,3	31	393,7	41	256,4	15	461,9	38	1680,2	137	1272,1	16	408,1	Cerreto d'Es.	P	275	181,8	26	352,6	38	205,6	20	405,4	35	1370,8	133	1069,8	11	301,0
Pontedazzo	Pr	350	301,3	35	358,6	39	274,2	19	404,9	42	1591,6	146	»	»	»	Fabriano	Pr	357	169,2	30	287,0	36	251,6	20	454,8	39	1385,6	138	894,2	48	491,4
Cagli	P	276	259,5	40	361,1	48	254,9	22	384,5	46	1539,8	169	1261,3	37	278,5	Campodiegoli	Pn	507	266,0	28	466,8	42	303,4	22	676,4	35	2101,5	142	1327,1	10	774,4
Parrocchia di Salia.	Pn	683	265,0	»	[516,8]	»	264,5	»	496,0	36	[1727,8]	»	1088,8	11	[639,0]	Scheggia	Pr	575	322,9	37	401,6	41	227,6	20	544,3	43	1757,3	154	1161,7	16	595,6
Pianello	P	384	307,8	34	411,4	41	280,7	16	442,4	41	1673,6	144	1399,4	13	274,2	Ruice	Pn	587	354,5	27	516,1	35	255,5	16	510,7	35	2002,3	126	1539,8	12	462,5
Foresta della Cesana	Pn	640	160,4	25	227,5	29	428,1	20	314,3	37	1381,3	122	1074,7	10	306,6	Montelago	Pn	711	366,9	»	526,3	38	248,0	18	622,2	33	2103,4	»	»	»	»
Fossombrone	Pr	116	170,2	27	246,0	33	205,8	19	305,6	39	1105,6	129	1038,6	29	67,0	Sassoferrato	P	386	180,8	30	343,7	39	207,7	20	413,5	40	1423,0	145	981,8	15	441,2
Cartoceto	P	235	195,5	28	326,3	39	293,7	17	383,5	39	1429,3	136	1002,2	12	427,1	Genga	P	320	188,0	20	240,1	33	205,2	16	340,0	33	1178,0	118	1033,3	16	144,7
Bargni	P	273	160,3	22	251,9	34	242,5	17	324,1	38	1209,0	123	949,5	28	259,5	Vallemontagnana ..	Pn	535	205,6	24	311,9	39	253,3	19	428,3	33	1477,4	130	»	»	»
Barchi	P	319	166,7	20	266,0	35	177,1	17	330,6	38	1142,3	123	902,5	16	239,8	Camponocecchio ...	P	197	191,4	23	277,1	33	242,9	16	347,1	32	1329,0	120	1121,9	15	207,1
Calcinelli	P	64	180,4	26	257,3	34	173,8	17	335,5	42	1148,7	131	»	»	»	Casa San Giovanni.	Pn	620	200,2	24	384,6	31	222,5	18	364,1	»	1437,1	»	1172,6	10	264,5
CESANO																Serra San Quirico .															
Fonte Avellana	Pn	689	428,7	37	531,7	48	329,0	16	529,0	43	2189,5	156	1636,5	12	553,0	Apiro	Pn	516	206,4	25	363,3	38	239,7	22	341,0	33	1406,0	130	1037,8	12	368,2
Serra Sant'Abbondio	Pn	536	249,8	23	419,2	37	367,2	17	456,5	35	1851,0	127	1291,5	12	559,5	Mole	Pr	110	154,6	25	317,2	38	218,3	21	286,7	34	1144,4	130	»	»	»
Pergola	P	306	162,7	22	331,6	37	374,0	19	325,5	37	1398,4	130	990,2	26	408,2	Cupramontana	Pn	506	144,2	23	365,3	33	251,6	19	370,2	34	1344,3	120	940,6	16	403,7
San Savino	Pn	418	204,4	24	302,5	39	386,5	19	330,5	39	1387,9	135	1178,0	10	209,9	Jesi	P	96	165,9	25	266,1	32	187,5	20	272,1	33	1061,8	120	960,2	69	101,6
San Lorenzo in Campo	Pr	209	149,3	23	[276,2]	»	230,3	18	282,8	34	[1153,6]	»	876,4	16	[277,2]	Agugliano	P	202	911,1	90	980,8	34	161,3	20	274,1	32	1092,8	127	852,1	12	240,7
Monte Forzio	F	110	157,0	16	240,1	30	167,5	12	300,0	33	987,1	106	805,2	16	181,9	Chiaravalle	P	25	139,8	19	234,4	34	148,8	13	244,7	31	975,2	111	808,6	17	166,6
Piagge	P	201	154,0	23	259,2	33	173,3	17	298,3	40	1110,3	126	895,2	16	215,1	BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE															
Mondolfo	P	144	117,6	20	219,8	28	118,2	15	281,8	34	925,5	111	804,5	13	121,0	Torrette	P	3	146,6	24	271,2	33	189,5	14	314,2	31	1054,6	115	828,0	11	226,6
MISA																Ancona															
Montecarotto	P	388	166,8	24	360,1	36	226,8	15	331,0	30	1317,4	121	969,4	42	348,0	Monte Cappuccini ..	Pr	104	147,4	24	236,8	28	191,0	16	267,2	32	944,2	108	732,3	32	211,9
Ostra	P	193	155,3	27	310,3	33	165,4	17	281,5	33	1106,6	122	772,5	17	334,1	Monte Conero	P	476	129,1	23	270,9	29	211,8	18	341,6	38	1075,0	119	»	»	»
Arcevia	Pn	535	165,5	16	318,9	28	175,5	16	337,1	27	1221,9	104	1055,6	52	166,3																

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
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni			
MUSONE															
Elcito	Pn	824	177,6	17	385,3	33	258,8	15	382,0	29	1424,9	105	1316,6	10	108,3
Filottirano	P	270	143,8	18	254,5	29	243,6	17	329,5	27	1149,5	102	930,9	16	218,6
Osimo	P	265	173,2	21	255,1	31	183,1	17	294,6	31	[1078,2]	»	832,1	17	[246,1]
Cingoli	Pn	631	164,2	17	346,2	34	325,2	19	359,3	31	1353,6	114	1094,1	16	259,5
Cervidone	P	236	138,8	16	253,1	32	207,8	19	350,6	29	1132,8	109	762,7	16	370,1
Montefano	P	242	166,0	21	257,5	31	209,0	19	321,7	29	1180,2	111	744,2	16	436,0
Loreto	P	127	156,3	26	237,8	32	196,1	19	287,4	31	1001,9	122	820,8	16	181,1
Baraccola	P	37	182,3	22	236,9	28	178,7	13	240,0	27	960,1	103	»	»	»
San Rocchetto	P	23	169,3	24	230,5	29	169,0	17	245,3	30	915,6	113	»	»	»
POTENZA															
Poggio Sorifa	Pn	552	»	»	495,3	47	234,3	18	482,0	35	1714,9	149	1179,1	15	535,8
Ville Santa Lucia ..	Pn	664	351,5	34	561,6	44	272,9	16	633,0	37	2100,8	147	1243,8	12	857,0
Pioraco	Pr	441	150,6	22	410,5	41	375,4	17	420,4	37	1639,6	133	1052,1	16	587,5
Sorti	Pn	716	386,7	30	589,0	43	231,9	17	495,9	31	2147,3	137	1408,3	15	739,0
Camerino	Pr	664	216,4	29	392,4	43	307,7	18	519,3	33	1821,6	138	961,2	84	860,4
S. Gregorio di Camer.	Pn	754	182,7	31	297,8	44	263,3	20	341,2	38	1241,7	138	905,3	14	336,4
Castel Raimondo ..	P	307	181,5	27	353,7	40	383,5	17	427,9	37	1563,0	136	1044,4	16	518,6
San Severino Marche	P	344	141,4	20	300,3	41	235,2	18	365,6	34	1217,5	126	721,0	16	496,5
Serralta	Pn	546	152,2	17	383,5	32	178,8	15	350,3	29	1284,2	107	742,3	16	541,9
Treja	P	342	117,8	17	235,6	33	266,3	15	316,6	30	1092,0	109	819,4	17	272,6
Pollenza	P	341	137,2	21	253,4	31	185,6	19	313,8	28	1051,1	113	891,6	15	159,5
Montecassiano	P	215	138,2	22	194,1	29	153,0	15	286,5	28	934,5	107	850,9	15	83,6
Appignano	P	199	134,8	17	223,1	30	218,9	16	310,0	29	1064,9	106	911,2	15	153,7
Recanati	P	293	126,5	15	215,2	27	190,7	17	315,0	26	1014,2	96	743,1	17	271,1
Potenza Picena	P	237	126,6	14	209,1	27	99,8	15	240,8	30	819,1	99	882,0	23	-62,9
CHIANTI															
Acquapagana (¹)....	Pn	918	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Forcella (²).....	Pn	952	214,0	30	368,3	41	269,9	17	424,2	35	1554,6	136	1237,4	14	317,2
Dignano	Pn	873	244,7	34	437,5	44	289,5	18	428,9	34	1680,8	143	1069,3	15	611,5
Serravalle di Chianti	Pr	647	333,2	35	465,6	46	239,0	22	466,6	37	1807,8	155	1064,6	15	743,2
Gelagna Alta	Pn	711	308,8	32	468,2	47	217,2	16	435,0	35	1716,2	147	1228,3	15	487,9
Appennino	Pn	798	[338,2]	»	[446,9]	»	190,1	12	416,7	»	[1846,4]	»	930,7	15	[915,7]
(segue) CHIANTI															
Piè del Sasso	Pn	653	355,7	33	565,8	43	327,9	16	521,4	34	2259,0	142	1353,0	14	906,0
Giulo	Pn	903	263,5	33	455,0	43	308,9	22	369,7	32	1689,8	144	957,1	14	732,7
Nemi	Pn	641	181,0	27	359,4	43	238,8	14	371,7	33	1427,7	130	»	»	»
Pieve Bovigliana ...	Pn	451	173,7	25	278,1	39	219,9	17	346,0	28	1271,4	123	1006,6	12	264,8
San Maroto	Pn	555	232,1	25	321,7	39	230,8	17	313,1	33	1351,5	129	1204,2	10	147,3
Caldarola	P	314	171,0	29	313,9	36	290,3	18	294,3	31	1301,8	129	1014,9	16	286,9
Bolognola	Pr	1070	360,8	32	514,2	48	290,8	24	461,6	41	1917,7	158	1433,5	15	484,2
Fiume di Fiastrea ..	Pn	618	287,2	28	485,9	42	248,4	15	390,2	36	1775,1	136	1249,1	15	526,0
La Villa (³)	Pn	507	»	»	240,7	17	352,0	36	»	»	»	»	»	»	»
S. Maria di Altocelo (³)	P	423	»	»	275,9	18	253,9	31	»	»	»	»	»	»	»
Serrapetrona (³)	Pn	450	»	»	207,1	16	307,3	31	»	»	»	»	»	»	»
San Giuseppe	P	389	147,0	28	316,5	39	182,9	15	333,8	32	1134,3	129	914,6	14	219,7
Tolentino	Pr	224	153,2	20	262,8	33	190,0	14	299,8	32	1061,0	112	869,2	16	191,8
Ornano	P	232	136,0	20	280,2	32	153,4	17	276,2	30	1004,2	112	»	»	»
Santa Maria di Pieca	P	467	193,8	23	332,2	37	236,6	18	360,0	37	1324,7	126	1068,7	15	256,0
San Ginesio	Pn	687	208,1	21	333,9	33	324,0	17	357,1	34	1451,2	116	1139,1	16	312,1
Urbisaglia Bonservizi	P	311	166,7	25	225,6	32	233,8	15	294,0	31	1091,0	113	1140,4	16	-49,4
Macerata	P	322	131,6	23	228,4	33	163,6	14	292,4	33	967,2	116	854,9	44	112,3
Loro Piceno	Pr	435	145,4	25	245,4	31	304,8	18	265,2	31	1087,2	115	806,5	16	280,7
Petriolo	P	271	134,5	19	232,3	31	223,7	14	251,4	32	980,0	109	754,4	15	225,6
Corridonia	P	255	138,0	21	216,6	32	134,9	15	280,8	30	922,1	106	777,6	16	144,5
Morrovalle	P	246	143,2	20	231,7	31	153,9	18	234,2	26	896,4	107	808,9	16	87,5
S. Angelo in Pontano	P	473	149,7	22	274,6	31	309,7	14	[260,6]	»	[1149,1]	»	1120,0	16	[29,1]
Francavilla d'Ete ..	P	234	182,5	22	271,2	28	153,4	15	257,7	29	1015,2	109	877,1	15	138,1
Monte San Pietrangeli	P	242	162,5	19	253,7	28	118,8	14	216,2	25	869,2	97	750,5	15	118,7
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA															
Porto Sant'Elpidio ..	Pr	6	124,0	20	208,8	26	106,4	11	203,6	27	793,8	93	»	»	»
TENNA															
Montefortino	Pn	639	206,3	28	332,7	42	367,5	22	383,5	32	1491,0	139	945,8	16	545,2
Amandola	Pr	550	178,4	26	285,0	42	316,6	26	285,6	29	1190,9	135	986,9	15	204,0
San Cristoforo	Pn	587	127,2	»	306,0	39	255,9	18	275,4	28	1087,3	»	952,9	10	134,4

(¹) Inizio delle osservazioni il 20 Giugno. — (²) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (³) Inizio delle osservazioni l'11 maggio.

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. -febbr.)		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	anni	
(segue) TENNA															
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	154,3	17	336,4	35	332,8	20	287,9	28	1221,2	111	920,9	15	300,3
Sarnano	Pn	539	185,9	20	326,8	41	310,5	18	364,6	28	1392,4	120	1204,0	15	188,4
Servigliano	P	215	181,9	21	257,6	31	339,5	22	223,6	31	1115,4	114	884,3	15	231,1
Falerone	Pn	432	146,1	23	221,7	24	141,9	22	212,3	35	832,6	116	718,9	15	113,7
Monte Giorgio	P	415	169,2	24	251,7	28	150,2	19	213,0	33	897,3	118	824,1	15	73,2
Grottazzolina	P	227	150,5	23	241,7	26	149,2	18	206,9	33	841,3	111	551,1	14	290,2
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO															
Porto San Giorgio..	P	3	137,3	24	184,1	25	110,0	16	223,9	27	794,4	98	562,5	16	231,9
ETE VIVO															
Montottone	P	277	171,8	20	264,5	29	207,5	22	265,8	24	966,1	101	913,8	15	52,3
Fermo	Pr	280	138,6	25	219,2	31	98,6	16	238,8	34	800,2	115	778,1	54	22,1
ASO															
Foce	Pn	951	317,3	»	469,0	40	267,5	22	560,0	36	1982,2	»	1385,3	16	596,9
Montemonaco	Pr	987	317,8	32	406,2	48	280,2	26	470,3	42	1717,1	161	1189,7	16	527,4
Polverina dell'Aso .	Pn	831	201,2	»	220,3	»	165,0	20	348,2	32	1096,7	»	914,3	15	182,4
Tavernelle (1).....	Pn	686	»	»	244,6	28	222,6	»	»	»	»	»	729,1	15	»
Comunanza del Littorio	P	448	202,7	»	374,9	40	312,8	23	310,3	32	1335,5	»	994,5	16	341,0
Montalto delle Marche	P	512	182,9	17	285,8	38	255,5	23	227,4	29	1038,2	117	842,0	16	196,2
Petricoli	P	358	166,0	16	249,0	29	102,0	13	276,0	25	895,0	92	912,8	13	-17,8
Carassai	P	370	169,5	22	258,5	35	144,5	17	225,7	30	886,2	114	718,3	16	167,9
Diga di Carassai ...	Pr	130	210,4	24	274,8	34	179,4	15	272,6	33	1026,6	112	»	»	»
Monte Rubbiano ...	P	463	169,1	19	223,1	29	131,7	15	237,5	24	860,6	93	786,1	24	74,5
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso	Pr	4	117,4	23	176,4	25	116,4	14	188,2	29	675,2	96	617,2	14	58,0
MENOCCHIA															
Cossignano	P	390	162,0	16	218,0	23	159,2	»	203,5	26	803,3	»	699,8	16	103,5
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO															
Grottammare	P	4	152,7	15	152,3	23	192,9	13	221,6	26	793,0	86	675,9	13	117,1
TESINO															
Montemoro di Force	Pn	671	149,8	17	297,3	27	328,5	16	257,9	27	1130,2	96	961,5	10	168,7
Castignano	P	474	149,2	17	234,6	27	207,7	18	213,3	25	869,6	96	759,6	14	110,0
Ripatransone	P	494	139,0	19	186,0	24	213,0	15	208,1	23	806,1	86	772,0	14	34,1
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO															
Ragnola	Pr	10	151,9	20	149,3	24	135,8	12	241,1	29	734,3	92	»	»	»
TRONTO															
Poggio Cancelli	Pr	1314	270,6	31	467,3	47	176,2	18	548,9	39	1705,6	144	»	»	»
Amatrice	Pr	955	188,6	28	324,2	48	142,8	17	325,2	36	1168,7	142	810,2	15	358,5
Accumoli	Pn	858	200,0	21	296,5	40	123,5	15	339,4	36	1187,0	128	720,0	15	467,0
Colle le Cese	Pt	1475	264,0	»	373,0	»	251,0	»	300,0	»	1347,0	»	»	»	»
Capodacqua	Pr	817	240,9	31	375,8	49	193,8	19	378,0	40	1429,3	154	967,6	15	461,7
Spelonga	Pn	940	322,5	30	440,4	49	155,9	17	448,8	38	1596,0	149	1153,6	10	442,4
Arquata del Tronto	Pn	720	355,2	37	445,6	48	213,0	24	514,5	46	1779,5	167	1240,8	17	538,7
Acquasanta	Pr	392	191,4	24	259,9	37	217,9	17	275,0	34	1107,4	127	941,2	16	166,2
Arlì	Pn	288	220,9	25	244,5	37	225,2	18	260,1	31	1072,0	121	959,6	11	112,4
Balzo di Montegallo (1)	Pn	863	331,8	30	396,7	39	236,2	20	430,3	35	1690,9	138	1034,2	15	656,7
Centrale di Castro..	Pr	780	410,0	32	436,8	44	218,4	25	498,6	40	1907,0	151	»	»	»
Capo il Colle	Pn	539	192,2	»	262,0	36	266,3	18	253,6	31	1105,9	»	860,9	16	245,0
Pietralta	Pr	1029	254,4	27	346,4	48	136,4	23	361,4	36	1286,5	140	1024,5	14	222,0
Settecerri	Pn	923	241,8	»	274,2	34	220,8	17	270,7	29	1103,5	»	1030,3	14	73,2
Ascoli Piceno	Pr	136	138,4	15	176,2	27	157,4	17	202,3	25	755,3	89	860,8	58	-105,5
Anconano	P	293	128,9	17	239,0	31	157,4	16	203,1	28	795,2	101	803,9	16	-8,7
Offida	P	293	189,1	17	254,4	»	142,9	»	241,3	28	913,6	»	781,7	14	131,9

(1) Soppressa la stazione col 31 dicembre.

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	(Pr) CODIGORO (m 2 s. m.)							(P) ARGENTA (m 4 s. m.)							(Pr) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)							(Pr) TREPPIO (m 710 s. m.)							(Pr) VERGATO (m 195 s. m.)						
Gennaio.....	4	6	1	—	—	—	—	2	8	1	—	—	—	—	6	4	1	2	1	—	—	4	6	4	3	—	—	1	7	7	2	—	—	—	—
Febbraio.....	8	4	—	—	—	—	—	3	4	1	1	—	—	—	7	6	2	—	—	—	—	3	8	3	1	—	—	—	5	6	1	—	—	—	—
Marzo.....	6	7	3	—	—	—	—	3	7	3	1	—	—	—	3	7	2	6	1	2	1	1	10	3	2	2	2	6	7	6	4	4	—	—	—
Aprile.....	6	7	1	—	—	—	—	6	9	—	—	—	—	—	7	7	1	3	—	—	—	6	11	2	—	1	1	—	7	11	1	—	—	—	—
Maggio.....	—	7	—	—	—	—	—	3	6	—	—	—	—	—	2	6	2	—	—	—	—	1	9	2	1	—	—	—	5	6	2	—	—	—	—
Giugno.....	—	4	1	2	—	—	—	3	7	—	—	3	—	—	3	5	5	2	—	1	—	4	2	4	1	1	1	—	1	5	3	1	1	—	—
Luglio.....	3	2	2	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	1	2	4	—	—	—	—	—
Agosto.....	3	5	1	1	—	1	1	2	6	—	1	1	—	1	1	4	2	—	—	—	2	3	5	2	—	1	1	1	3	5	1	—	1	—	1
Settembre.....	3	3	3	1	—	—	1	3	6	1	—	2	—	1	5	5	2	3	1	—	—	3	3	3	—	3	—	1	3	6	2	3	1	—	—
Ottobre.....	3	8	1	1	—	1	—	1	10	2	—	—	—	1	6	4	3	4	—	1	—	7	4	1	3	2	2	1	1	8	3	1	—	—	—
Novembre.....	8	9	1	1	—	—	—	4	12	2	—	—	—	—	6	10	3	2	—	—	—	4	11	3	1	1	2	—	6	10	3	—	—	—	—
Dicembre.....	1	6	3	—	—	—	—	2	4	4	1	—	—	—	7	8	3	—	2	1	—	2	7	6	3	—	—	2	7	6	2	1	—	1	—
TOTALI.....	45	68	17	6	—	2	2	32	83	17	4	6	—	3	53	67	28	22	5	5	3	40	77	33	16	11	9	13	54	80	24	10	3	1	1
MESI	(Pr) NIGA DEL BRASIMONE (m 830 s. m.)							(Pr) MONTEOMBRARO (m 727 s. m.)							(Pr) BOLOGNA Oss. Sez. Idr. (m 60 s. m.)							(Pr) ARGELATO (m 25 s. m.)							(P) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)						
Gennaio.....	3	6	1	1	1	—	—	6	5	2	—	—	—	—	4	6	2	—	—	—	—	5	6	3	—	—	—	—	2	4	4	—	—	—	—
Febbraio.....	2	10	2	—	—	—	—	3	6	2	—	—	—	—	5	4	2	—	—	—	—	9	3	2	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—
Marzo.....	3	7	4	4	2	1	2	9	6	7	—	—	—	—	5	8	2	2	1	—	—	6	4	4	2	—	—	—	2	7	3	2	—	—	—
Aprile.....	4	10	2	1	1	—	—	4	11	3	—	—	—	—	7	6	1	1	—	—	—	7	6	2	—	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—
Maggio.....	6	4	3	1	—	—	—	8	4	—	1	—	1	—	3	5	—	—	—	—	—	4	4	2	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Giugno.....	3	5	4	1	—	1	—	3	8	4	2	—	—	—	2	8	2	—	—	—	—	2	11	2	1	—	—	—	1	6	1	—	1	—	—
Luglio.....	—	1	—	1	—	1	—	1	3	1	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—
Agosto.....	10	5	1	1	1	—	1	2	2	1	1	2	1	1	2	5	—	2	1	2	—	4	3	1	2	—	1	—	—	4	2	2	1	—	—
Settembre.....	11	4	4	—	2	1	1	3	6	2	2	2	—	—	3	4	2	—	1	1	—	7	5	1	1	1	—	—	1	3	2	2	—	—	1
Ottobre.....	7	3	4	3	1	—	1	4	9	2	1	—	—	—	3	6	3	1	—	—	—	10	5	3	1	—	—	—	1	6	2	2	—	—	—
Novembre.....	4	13	2	1	1	—	—	8	11	2	—	—	—	—	7	9	3	—	—	—	—	10	7	2	2	—	—	—	2	7	2	1	—	—	—
Dicembre.....	1	9	4	—	—	1	1	6	6	2	—	1	—	1	5	5	3	—	1	—	—	6	5	2	—	1	—	—	2	4	3	1	—	—	—
TOTALI.....	54	77	31	14	9	5	6	57	77	28	7	5	2	2	47	72	20	6	4	3	—	74	63	25	9	2	1	—	13	60	26	11	2	—	1

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	(Pr) S. BENEDETTO DEL QUERC. (m 340 s. m.)							(Pr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)							(Pr) IMOLA (m 47 s. m.)							(Pr) SAN CASSIANO (m 234 s. m.)							(Pr) ROCCA SAN CASCANO (m 210 s. m.)						
Gennaio.....	8	7	2	—	—	—	—	6	8	1	2	1	—	—	8	5	2	—	—	—	—	6	6	3	1	—	—	—	4	9	2	—	—	—	—
Febbraio.....	1	8	1	1	—	—	—	5	8	2	—	—	—	—	10	6	2	—	—	—	—	2	6	3	—	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—
Marzo.....	5	6	3	2	3	—	—	4	9	7	1	2	1	1	5	8	3	—	2	—	—	4	10	4	—	2	—	—	4	11	5	1	—	—	—
Aprile.....	5	9	3	—	—	—	—	3	13	2	—	—	—	—	4	11	1	—	—	—	—	3	12	2	—	—	—	—	5	13	1	—	—	—	—
Maggio.....	5	6	—	—	—	—	—	4	4	3	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	—	3	5	1	1	—	—	—	2	6	1	—	—	—	—
Giugno.....	4	6	2	2	—	—	—	2	5	1	3	—	—	—	3	6	2	—	—	—	—	5	6	3	—	—	—	—	1	7	1	—	—	—	1
Luglio.....	1	1	1	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	1	1	2	1	1	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	1	2	—	—	—	1	—
Agosto.....	4	4	1	2	—	—	2	5	3	2	1	—	—	1	1	5	3	1	1	1	—	2	3	3	1	1	—	1	3	3	1	3	—	—	—
Settembre.....	3	6	1	1	—	1	—	1	5	2	—	1	—	1	4	4	1	2	—	—	—	5	4	3	1	—	—	1	2	6	4	—	—	—	1
Ottobre.....	2	8	2	1	—	—	—	2	8	2	2	1	—	1	5	11	1	—	1	—	—	2	7	2	1	1	1	—	2	12	—	—	1	1	—
Novembre.....	11	10	4	1	—	—	—	4	11	2	1	2	—	—	6	12	2	—	—	—	—	7	12	—	2	—	—	—	4	12	1	1	—	—	—
Dicembre.....	6	6	2	1	1	—	—	2	12	2	2	—	1	—	8	4	3	1	—	1	—	8	11	4	—	1	1	—	5	13	1	2	1	—	—
TOTALI.....	55	77	22	11	4	1	2	39	88	26	13	7	2	5	59	78	22	5	4	2	—	48	83	29	7	5	3	2	36	103	18	7	2	2	2
MESI	(Pr) FORLÌ (m 34 s. m.)							(Pr) CIVITELLA DI ROMAGNA (m 219 s. m.)							(Pr) CLASSE (m 2 s. m.)							(Pr) BAGNO DI ROMAGNA (m 495 s. m.)							(Pr) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)						
Gennaio.....	8	8	1	—	—	—	—	4	9	1	—	—	—	—	3	7	1	—	—	—	—	4	7	4	2	1	—	—	5	11	—	—	—	—	—
Febbraio.....	7	8	—	—	—	—	—	5	6	3	—	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	4	13	2	—	—	1	—	4	9	—	—	—	—	—
Marzo.....	6	9	1	1	—	—	—	3	13	3	1	—	—	—	8	10	2	—	—	—	—	3	7	4	5	2	2	1	6	12	1	2	—	—	—
Aprile.....	3	7	2	—	—	—	—	1	11	5	—	—	—	—	1	11	1	—	—	—	—	1	15	3	—	—	—	—	2	13	3	—	—	—	—
Maggio.....	3	7	—	—	—	—	—	3	6	2	1	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—	5	8	—	3	—	—	—	4	8	—	—	—	—	—
Giugno.....	4	5	1	1	1	—	—	7	4	1	—	—	—	1	4	5	1	—	—	—	—	8	4	2	2	—	—	—	6	6	—	1	—	—	—
Luglio.....	—	3	1	—	—	—	—	—	3	—	—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	2	2	1	—	—	—	1
Agosto.....	1	5	3	—	—	—	—	2	4	3	—	1	—	—	1	5	2	1	1	—	—	4	4	3	1	—	—	—	3	6	—	2	—	—	—
Settembre.....	3	5	3	—	1	—	—	5	4	5	—	1	—	—	6	6	1	—	1	—	—	8	2	4	2	—	—	2	4	6	2	1	—	—	—
Ottobre.....	6	6	—	2	1	—	—	7	10	2	—	—	—	1	5	9	2	—	—	—	1	9	8	3	1	2	—	1	5	13	—	—	1	—	—
Novembre.....	6	10	1	—	—	—	—	4	13	1	—	—	—	—	11	8	3	—	—	—	—	7	14	2	2	—	—	—	7	13	1	—	—	—	—
Dicembre.....	6	7	2	2	—	—	—	9	9	5	1	1	—	—	6	9	3	1	—	—	—	3	12	6	3	1	1	1	4	13	7	1	—	—	—
TOTALI.....	53	80	15	6	3	—	—	50	92	31	3	3	1	2	53	80	18	3	2	—	1	56	96	34	21	6	4	6	52	112	15	7	1	—	1

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	(Pr) CESENA (m 44 s. m.)							(Pr) BADIA TEDALDA (m 756 s. m.)							(Pr) SAN MARINO (m 652 s. m.)							(Pr) RIMINI (m 7 s. m.)							(Pr) PESARO (m 11 s. m.)						
Gennaio.....	11	8	1	—	—	—	—	2	10	5	—	—	—	—	8	9	—	—	—	—	—	5	6	1	—	—	—	—	9	6	1	—	—	—	—
Febbraio.....	8	6	1	—	—	—	—	4	9	3	—	—	—	—	3	4	3	—	—	—	—	3	7	—	—	—	—	—	9	8	—	—	—	—	—
Marzo.....	4	10	1	1	—	—	—	4	9	6	4	2	—	1	6	5	1	2	—	—	—	2	10	1	1	—	—	—	3	13	4	—	—	—	—
Aprile.....	4	9	2	1	—	—	—	3	12	3	—	—	—	—	1	9	4	1	—	—	—	3	6	2	2	—	—	—	2	9	1	—	1	1	—
Maggio.....	5	6	—	—	—	—	—	6	6	3	1	—	—	—	4	7	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	7	4	1	—	—	—	—
Giugno.....	2	6	1	1	1	—	—	7	5	1	—	2	—	—	2	6	3	—	—	—	—	3	4	1	—	2	—	—	2	4	2	1	—	—	—
Luglio.....	1	3	2	—	—	—	—	2	1	2	1	—	1	—	—	2	—	1	—	—	1	—	3	—	1	—	—	1	2	—	2	—	—	—	1
Agosto.....	—	5	2	—	—	—	—	3	3	5	—	—	—	—	1	4	2	1	—	1	—	1	4	3	—	—	—	—	1	4	2	1	—	—	—
Settembre.....	3	6	2	1	—	—	—	4	3	3	1	2	—	1	4	3	5	2	1	—	—	1	7	1	2	1	—	—	2	5	3	1	1	—	1
Ottobre.....	7	8	—	1	1	—	—	2	13	3	—	—	—	1	6	12	—	—	1	—	—	3	9	1	—	—	1	—	7	10	2	1	—	—	—
Novembre.....	8	13	—	—	—	—	—	5	9	5	1	—	—	1	5	10	3	—	—	—	—	2	12	1	—	—	—	—	3	12	2	—	—	—	—
Dicembre.....	8	12	1	—	—	—	—	1	11	5	4	1	1	—	8	12	1	1	1	—	—	2	13	2	1	—	—	—	3	12	4	1	1	—	—
TOTALI.....	61	92	13	5	2	—	—	43	91	44	12	7	2	4	48	83	22	8	3	1	1	26	86	13	7	3	1	1	50	87	24	5	3	1	2
MESI	(Pr) SANT'ANGELO IN VADO (m 359 s. m.)							(Pr) FOSSOMBRONE (m 116 s. m.)							(Pr) SENIGALLIA (m 5 s. m.)							(Pr) FABRIANO (m 357 s. m.)							(Pr) SCHEGGIA (m 575 s. m.)						
Gennaio.....	5	8	4	1	—	—	—	8	8	1	1	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	5	8	4	—	—	—	—	7	10	2	1	2	—	—
Febbraio.....	2	8	3	—	—	—	—	3	8	2	—	—	—	—	3	7	2	—	—	—	—	4	9	2	—	—	—	—	3	11	2	1	—	—	—
Marzo.....	5	8	5	4	1	—	—	8	9	2	—	—	—	—	5	10	4	—	—	—	—	8	10	4	—	—	—	—	4	9	2	4	1	—	—
Aprile.....	5	11	4	—	—	—	—	—	12	1	3	—	—	—	5	7	2	1	—	1	—	7	9	3	—	1	—	—	5	12	1	2	—	—	—
Maggio.....	1	9	1	—	—	—	—	4	5	1	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	—	3	8	1	—	—	—	—	1	7	3	—	—	—	—
Giugno.....	3	6	—	—	—	1	—	2	6	1	—	1	—	—	3	2	1	—	—	—	—	5	2	—	2	—	—	—	4	2	1	—	—	—	—
Luglio.....	—	2	1	—	1	1	1	—	2	1	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	1	5	4	1	—	1	1	—	—	4	2	—	1	—	—
Agosto.....	3	3	4	1	—	—	—	2	5	—	1	1	—	—	1	3	1	2	—	—	—	1	4	4	1	—	—	—	2	6	2	1	—	—	1
Settembre.....	2	1	2	1	1	—	2	1	6	4	1	—	—	—	3	7	2	1	—	—	—	2	3	4	1	1	—	—	1	6	—	1	1	2	—
Ottobre.....	4	10	2	1	—	—	—	2	11	3	1	—	—	—	5	10	2	—	—	1	—	5	9	2	1	—	—	1	4	6	2	3	—	1	1
Novembre.....	11	6	6	—	—	—	—	6	12	1	—	—	—	—	4	13	—	2	—	—	—	5	10	6	—	1	—	—	4	15	4	1	—	—	—
Dicembre.....	3	10	7	4	2	—	—	2	10	4	3	—	1	—	5	12	2	3	1	—	—	6	10	6	3	1	—	—	1	11	5	2	2	—	1
TOTALI.....	44	82	39	12	5	2	3	38	94	21	10	3	1	—	43	83	19	9	1	2	1	56	86	37	8	5	1	1	36	99	26	16	7	3	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 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm
MESI	(Pr) MOIE (m 110 s. m.)							(Pr) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)							(Pr) SERRAVALLE DI CHIANTI (m 647 s. m.)							(Pr) BOLOGNOLA (m 1070 s. m.)							(Pr) TOLENTINO (m 224 s. m.)						
Gennaio	4	9	1	—	—	—	—	5	6	2	—	—	—	—	1	10	3	2	—	—	—	2	9	3	1	—	—	—	4	7	1	—	—	—	—
Febbraio	4	8	—	1	—	—	—	1	8	1	1	—	—	—	2	8	4	1	—	1	—	3	10	1	1	—	—	2	5	7	—	—	—	1	—
Marzo	5	13	—	—	—	—	—	3	9	3	—	—	—	—	2	14	3	2	—	—	—	3	13	4	1	1	—	—	3	9	2	—	—	—	—
Aprile	4	8	4	3	—	1	—	6	6	1	1	—	—	1	4	10	2	1	2	1	—	5	8	6	2	2	—	—	1	8	3	1	1	—	—
Maggio	3	7	—	2	—	—	—	4	6	—	1	—	—	—	3	9	1	—	1	—	—	1	8	3	—	—	—	—	1	7	2	—	—	—	—
Giugno	3	6	3	—	—	—	—	4	2	1	1	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	7	7	—	—	1	—	—	3	3	—	—	—	—	—
Luglio	1	3	1	2	—	—	—	2	3	—	1	—	—	—	1	5	—	1	1	—	1	4	5	—	2	—	—	1	1	3	1	—	—	—	2
Agosto	2	4	2	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	1	1	5	3	—	—	—	—	1	6	1	—	1	—	—	1	4	1	—	—	—	—
Settembre	3	5	1	1	—	—	—	5	5	2	1	—	—	—	5	4	3	—	1	—	—	5	7	—	2	1	—	—	5	2	2	—	—	1	—
Ottobre	6	6	3	2	—	—	—	7	4	3	2	—	—	—	6	5	3	—	—	—	2	4	6	6	1	—	—	—	3	7	1	—	1	—	1
Novembre	3	13	3	—	—	—	—	2	13	2	—	—	—	—	4	13	2	3	1	—	—	—	9	6	3	—	—	—	—	13	4	—	—	—	—
Dicembre	7	11	3	3	—	1	—	5	9	3	2	—	—	—	1	13	2	1	2	1	2	3	9	2	2	3	1	1	3	12	2	2	—	—	1
TOTALI	45	93	21	14	—	2	—	44	75	21	10	—	—	2	32	102	26	11	8	3	5	38	97	32	15	9	1	4	30	82	19	3	2	2	4
MESI	(Pr) FERMO (m 280 s. m.)							(Pr) MONTEMONACO (m 987 s. m.)							(Pr) DIGA DI CARASSAI (m 130 s. m.)							(Pr) PIETRALTA (m 1022 s. m.)							(Pr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)						
Gennaio	6	10	—	—	—	—	—	2	10	2	—	—	—	—	8	10	—	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	6	4	—	—	—	—	—
Febbraio	2	10	—	—	1	—	—	3	8	4	—	1	—	1	8	9	1	—	—	—	1	3	9	3	—	1	—	1	3	6	1	—	—	1	—
Marzo	8	6	2	—	—	—	—	4	13	3	1	—	—	—	7	8	—	1	—	—	—	5	12	3	—	—	—	—	6	5	1	1	—	—	—
Aprile	3	11	1	3	—	—	—	3	10	5	4	—	—	—	8	12	1	2	2	—	—	7	15	2	2	—	—	—	5	11	1	1	—	—	—
Maggio	4	7	1	—	—	—	—	2	8	3	1	—	—	—	11	7	—	1	—	—	—	3	10	4	—	—	—	—	4	6	1	—	—	—	—
Giugno	4	5	—	—	—	—	—	2	9	1	—	—	—	—	10	2	1	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	1	5	—	—	—	1	—
Luglio	1	5	1	—	—	—	—	1	3	2	1	—	—	2	6	5	3	—	—	—	—	2	5	3	—	—	—	—	1	5	2	—	—	—	—
Agosto	4	4	1	—	—	—	—	2	7	1	—	—	—	—	7	4	1	—	—	—	1	3	10	1	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	—
Settembre	5	7	—	1	—	—	—	5	7	1	1	1	—	1	11	8	1	1	—	—	—	4	6	2	2	—	—	—	5	5	1	—	—	—	—
Ottobre	6	9	—	2	—	—	—	2	10	2	1	—	—	—	13	6	2	—	1	—	—	2	8	4	—	—	—	—	6	6	2	—	—	—	—
Novembre	4	11	4	—	—	—	—	1	8	5	4	1	—	—	8	9	5	—	—	—	—	6	6	5	3	—	—	—	5	6	4	1	—	—	—
Dicembre	7	9	3	—	—	—	1	5	13	2	1	1	—	2	12	4	4	—	1	—	—	2	12	3	3	1	—	—	11	4	1	3	—	—	—
TOTALI	54	94	13	6	1	—	1	32	106	31	14	4	—	6	109	82	19	5	4	—	2	43	102	34	10	2	—	1	57	66	15	6	—	2	—

TAB. IV.

Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			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	Raveda	22,6	3-VI	17.35	22,6	3-VI	17.35	22,6	3-VI	17.35	35,0	30-VIII	14.—	52,0	30-VIII	12.—
	id. Torniano	30,8	28-VIII	16.30	37,6	19-VI	16.—	37,6	19-VI	16.—	39,4	22-IX	6.30	46,8	21-IX	21.40
	id. Copparo	23,6	10-VIII	15.—	38,2	30-VIII	5.—	56,0	30-VIII	4.10	94,8	29-VIII	23.50	112,2	29-VIII	23.50
	id. Cornacervina	25,8	30-VIII	6.30	37,6	30-VIII	5.—	55,0	30-VIII	5.—	78,0	30-VIII	1.40	106,2	29-VIII	18.—
	id. Iolanda di Savola	17,2	30-VIII	9.30	31,6	30-VIII	5.—	42,8	30-VIII	4.30	77,8	30-VIII	0.10	91,2	29-VIII	22.30
	id. Berra	33,8	1-VIII	5.30	35,0	1-VIII	5.30	56,0	30-VIII	6.—	75,0	30-VIII	5.—	87,8	29-VIII	23.—
	id. Ariano	26,6	15-VI	1.—	43,8	30-VIII	8.20	69,2	30-VIII	5.30	86,2	30-VIII	4.30	96,8	30-VIII	1.—
	id. Codigoro	24,4	5-X	5.10	40,0	18-IX	16.50	55,4	18-IX	15.—	66,8	18-IX	15.—	99,2	30-VIII	0.10
	id. Guagnino	18,5	30-VIII	6.50	46,0	30-VIII	4.30	75,0	30-VIII	2.45	106,0	30-VIII	2.30	135,0	30-VIII	2.30
	id. Denore	35,2	19-VI	17.—	35,2	19-VI	17.—	47,2	30-VIII	4.—	57,4	29-VIII	23.50	78,2	29-VIII	18.—
	id. Benvignante	37,2	18-IX	16.—	42,0	18-IX	15.50	57,2	18-IX	14.—	65,6	18-IX	14.—	80,4	29-VIII	20.30
	id. Pracchia	50,0	26-VI	14.—	64,0	26-VI	13.30	68,4	22-III	12.—	103,4	12-III	1.15	123,4	22-III	9.—
	id. Collina Pistoiese	37,2	10-IX	20.—	49,0	16-VI	6.—	50,8	16-VI	6.—	87,2	5-III	0.10	107,6	5-III	0.10
	id. Porretta Terme	27,0	6-VI	16.—	43,2	16-VI	6.—	47,2	16-VI	5.10	55,2	12-III	2.—	74,0	4-III	23.—
	id. Lizzano in Belvedere	31,6	12-VI	18.10	31,6	12-VI	18.10	46,4	12-III	6.—	62,6	12-III	2.30	89,0	22-III	10.—
RENO	id. Treppio	32,4	25-VIII	12.50	46,2	12-III	10.—	84,0	12-III	6.30	118,6	12-III	1.—	126,2	12-III	0.50
	id. Castel di Bargi	20,2	26-V	14.—	40,0	30-VIII	14.40	65,0	30-VIII	14.40	100,0	30-VIII	11.—	118,6	30-VIII	10.40
	id. Vergato	22,6	3-VI	14.20	28,6	30-VIII	10.30	52,0	30-VIII	10.30	81,0	30-VIII	10.—	94,0	30-VIII	9.20
	id. Montepiano	23,4	16-VI	7.50	28,0	16-VI	7.30	41,6	14-III	8.10	49,0	14-III	5.50	73,4	4-III	22.—
	id. Diga del Brasimone	36,4	16-VI	6.—	47,6	16-VI	5.50	55,2	16-VI	5.—	65,0	30-VIII	18.—	99,2	30-VIII	13.—
	id. Paderno	25,4	4-V	15.—	30,8	4-V	15.—	32,0	4-V	12.—	50,0	30-VIII	8.—	74,4	29-VIII	19.—
	id. Calderara di Reno ⁽¹⁾	38,2	28-VIII	17.10	40,0	28-VIII	17.10	40,6	28-VIII	17.10	50,6	29-VIII	21.10	75,4	29-VIII	21.—
	id. Bargellino ⁽²⁾	25,8	28-VIII	16.—	29,4	30-VIII	7.50	34,4	30-VIII	7.50	42,4	30-VIII	3.—	71,0	29-VIII	21.—
	id. Bagno di Piano	19,2	10-VIII	12.45	23,8	16-VIII	15.40	23,8	16-VIII	15.40	37,6	30-VIII	2.—	53,6	29-VIII	21.—
	id. Monteombraro	25,2	10-VIII	12.—	48,2	30-VIII	15.45	87,0	30-VIII	15.—	140,0	30-VIII	10.—	176,6	29-VIII	21.—
	id. Anzola dell'Emilia	19,8	19-VI	14.50	19,8	19-VI	14.50	26,6	30-VIII	14.—	52,4	30-VIII	6.—	76,2	29-VIII	21.—
	id. Bologna Oss. San Luca ..	22,0	19-IV	13.50	40,6	19-IV	13.20	44,6	19-IV	13.20	45,2	19-IV	13.20	71,6	29-VIII	21.—
	id. Bologna Oss. Sez. Idrogr.	18,2	10-VIII	13.30	21,8	10-VIII	13.30	36,6	30-VIII	12.—	43,0	30-VIII	7.35	68,2	29-VIII	20.10
	id. Bologna Villa Angeletti ..	32,6	19-VI	16.20	32,6	19-VI	16.20	35,8	30-VIII	3.10	42,8	30-VIII	2.20	73,0	29-VIII	20.20
	id. Argelato	28,4	19-VI	15.—	28,4	19-VI	15.—	32,0	30-VIII	3.30	41,8	30-VIII	2.30	58,2	29-VIII	21.30
	id. Malalbergo	45,4	22-IX	14.45	46,6	22-IX	14.—	46,8	22-IX	14.—	54,0	22-IX	6.40	65,2	21-IX	21.—
	id. Alberino	15,0	19-VI	16.25	33,0	30-VIII	7.40	54,0	30-VIII	7.—	57,4	30-VIII	6.15	68,6	29-VIII	22.10
	id. Salarino	28,0	30-VIII	5.30	52,4	30-VIII	4.50	70,0	18-IX	14.—	82,0	18-IX	13.45	96,2	18-IX	13.45

(¹) Dotata la stazione di registratore il 1° maggio — (²) Inizio delle osservazioni il 1° maggio.

TAB. IV. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) RENO	San Benedetto del Querceto	28,4	28-VIII	16.—	29,4	28-VIII	16.—	52,0	2-VIII	3.10	69,4	30-VIII	9.50	93,6	30-VIII	9.30
id.	Casoni di Romagna	20,2	17-IV	14.—	30,4	30-VIII	9.20	51,6	30-VIII	8.—	73,2	30-VIII	8.—	104,4	30-VIII	7.30
id.	Cà di Bertano	17,0	29-VIII	17.40	28,6	30-VIII	10.30	45,2	30-VIII	10.30	75,8	30-VIII	10.30	119,0	30-VIII	10.—
id.	Plancaidoli	19,8	27-VI	16.40	29,0	5-X	4.30	45,0	30-VIII	10.10	66,0	30-VIII	12.—	100,2	30-VIII	4.30
id.	Castel San Pietro	20,0	30-VIII	9.30	30,6	30-VIII	8.40	33,4	2-VIII	3.30	49,6	30-VIII	8.40	65,6	30-VIII	2.—
id.	Florentina	22,2	2-VIII	7.—	33,2	18-IX	15.10	56,8	18-IX	13.10	63,0	18-IX	13.10	86,4	18-IX	13.10
id.	Sant'Antonio	19,4	18-IX	18.40	39,6	18-IX	17.—	79,0	18-IX	13.40	88,0	18-IX	13.20	107,6	18-IX	13.20
id.	Via Nuova	28,6	22-VIII	8.—	60,2	18-IX	17.—	63,2	18-IX	17.—	70,8	18-IX	13.40	92,0	18-IX	13.40
id.	Firenzuola	30,6	5-X	3.40	60,0	5-X	3.30	81,4	5-X	0.30	98,0	5-X	0.30	100,4	4-X	23.30
id.	Imola	21,2	17-VII	0.20	33,6	30-VIII	9.—	35,0	30-VIII	6.15	40,2	30-VIII	8.40	55,4	30-VIII	8.—
id.	Cà Villa	31,8	18-VII	10.20	31,8	18-VII	10.20	52,8	30-VIII	10.—	60,2	30-VIII	10.—	86,8	30-VIII	10.—
id.	Casa Medri	34,2	18-VII	10.30	34,6	18-VII	10.30	43,6	5-X	1.30	45,2	5-X	0.20	62,2	5-X	0.20
id.	Riolo Bagni	19,0	30-VIII	13.30	21,6	30-VIII	13.25	43,0	30-VIII	9.20	48,8	30-VIII	9.20	68,6	30-VIII	9.20
Canale in destra di Reno	Lugo di Romagna	30,0	21-V	15.30	38,8	21-V	14.—	39,0	21-V	14.—	57,0	6-X	18.40	62,4	6-X	18.40
LAMONE	Marradi	24,0	20-VIII	23.30	38,0	18-IX	20.50	56,0	18-IX	20.—	69,0	18-IX	20.—	88,5	17-VII	13.—
id.	San Cassiano	23,6	28-VIII	16.10	37,2	2-VIII	7.—	56,4	2-VIII	5.—	59,8	18-IX	19.40	81,0	5-X	1.—
id.	Modigliana	36,0	6-VI	15.—	54,0	6-VI	15.—	63,5	6-VI	15.—	63,5	6-VI	15.—	72,5	18-IX	17.30
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano	33,0	6-VI	16.—	67,0	6-VI	15.45	74,8	6-VI	15.45	74,8	6-VI	15.45	74,8	6-VI	15.45
id.	Premilcuore	35,8	6-VI	15.20	36,4	6-VI	15.20	46,6	6-VI	15.20	46,8	6-VI	15.20	68,4	18-IX	16.—
id.	Predappio (v.v. Milliz. Fore tale) ⁽¹⁾	48,0	6-VI	15.30	58,6	6-VI	15.30	65,0	6-VI	15.30	65,2	6-VI	15.30	65,2	6-VI	15.30
id.	Forlì	25,6	28-VI	14.15	32,4	28-VI	12.30	35,4	28-VI	12.30	35,4	28-VI	12.30	47,0	18-IX	16.30
id.	Civitella di Romagna ...	61,8	6-VI	15.—	90,6	6-VI	15.—	101,4	6-VI	15.—	101,6	6-VI	15.—	102,0	6-VI	5.—
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe	18,6	7-X	3.40	24,8	7-X	3.—	37,6	7-X	3.—	62,6	6-X	18.—	76,4	6-X	16.30
SAVIO	Bagno di Romagna	36,8	6-X	20.30	40,8	18-IX	23.30	50,8	18-IX	23.30	75,0	18-IX	23.30	105,0	17-VII	12.—
id.	Diga di Quarto	24,2	18-VII	0.10	30,0	17-VII	23.10	34,8	17-VII	23.10	48,0	17-VII	16.—	70,4	17-VII	11.30
id.	Montecastello	26,6	6-X	19.—	31,4	6-X	18.20	22,0	6-X	17.20	41,2	6-X	16.—	45,6	6-X	18.20
id.	Cesena	32,0	26-VI	15.—	32,0	26-VI	15.—	32,0	26-VI	15.—	32,0	26-VI	15.—	40,0	5-X	22.20
MARECCHIA	Badia Tedalda	30,2	19-IX	8.30	70,6	19-IX	7.10	83,6	19-IX	4.30	122,2	19-IX	1.10	123,8	19-IX	1.10
id.	San Marino	40,8	28-VIII	17.50	43,2	28-VIII	17.50	62,6	30-VI	20.30	76,8	30-VI	17.10	77,2	30-VI	17.10
id.	Rimini	31,6	28-VI	14.05	33,6	28-VI	14.05	33,6	28-VI	14.05	33,6	28-VI	14.05	52,0	1-VII	9.—
id.	Lido di Rimini	30,8	24-VI	11.—	34,2	24-VI	11.—	42,2	30-VI	16.15	63,6	19-IX	2.30	63,4	18-IX	20.10
Bacini minori fra Conca e Ventana di San Giovanni in Marignano	Cattolica	45,0	21-VIII	14.—	60,0	30-VI	20.40	69,0	30-VI	20.20	72,4	30-VI	17.30	75,4	30-VI	12.—
FOGLIA	Carpegna	57,4	28-VIII	17.30	59,6	28-VIII	17.30	79,8	19-IX	1.30	105,6	19-IX	0.30	106,4	19-IX	0.30

⁽¹⁾ Inizio delle osservazioni il 12 febbraio.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	19,5	5,3	14,5	8,0	18,0	5,0	19,0	4,3	18,1	4,0	14,3	5,0	10,2	3,2	16,0	2,7	17,4	7,0	17,2	4,2	11,5	4,5	14,5	5,0	17,5	4,5
2	15,3	10,7	13,5	8,5	14,6	8,4	15,5	8,2	15,0	8,7	12,3	7,0	7,8	3,3	13,0	5,6	16,0	9,3	14,0	8,6	10,2	4,8	12,5	6,5	16,2	7,6
3	19,1	9,5	16,5	6,5	18,8	8,2	19,7	8,5	17,9	10,0	15,0	7,5	12,5	3,7	17,1	7,0	18,5	9,6	17,4	8,8	11,5	5,5	15,0	8,0	17,0	8,2
4	19,5	7,6	16,2	9,0	18,2	9,0	19,3	7,8	18,0	8,1	13,6	8,5	11,3	4,5	15,0	8,5	17,0	10,4	17,6	8,0	12,2	6,4	17,0	10,0	17,1	9,0
5	21,7	9,9	17,0	7,5	20,0	9,6	21,0	8,2	20,5	8,5	17,0	8,7	12,5	6,3	18,4	8,6	20,0	10,5	19,0	8,1	14,0	5,7	17,4	8,5	20,0	9,5
6	24,5	11,6	20,3	10,0	22,0	10,8	24,0	11,4	22,8	10,7	18,8	9,5	15,4	7,6	21,0	9,0	22,0	12,5	22,0	11,8	15,5	6,2	19,0	11,1	22,0	11,0
7	18,5	10,6	20,0	8,0	21,8	12,2	22,5	11,6	21,5	11,3	18,5	10,2	15,7	7,5	21,4	9,1	21,0	13,0	20,2	12,0	16,3	6,0	20,5	9,5	20,0	11,6
8	23,7	7,2	22,4	4,5	22,0	8,0	24,0	5,8	22,0	6,5	20,0	5,8	16,3	3,3	22,5	4,2	22,0	9,3	21,1	6,8	17,2	6,5	21,0	6,0	22,0	7,5
9	25,0	9,0	22,5	6,0	23,0	9,0	24,3	6,7	22,2	7,0	21,0	7,0	16,8	5,2	22,8	5,4	23,0	12,0	21,0	7,8	17,8	7,5	23,5	6,5	22,5	8,5
10	25,1	9,1	22,5	6,1	23,4	11,4	25,3	7,6	22,9	7,5	21,4	9,3	17,5	6,3	23,3	7,0	23,5	12,5	21,5	8,0	19,4	7,7	24,0	8,0	23,0	10,0
11	24,5	9,6	24,0	7,5	24,0	12,4	25,0	9,7	23,0	11,0	21,2	9,8	17,2	7,6	22,8	8,0	23,8	13,0	22,1	10,0	19,0	8,2	23,8	10,0	23,8	11,0
12	18,9	13,0	19,5	11,0	19,4	14,4	22,4	11,4	20,0	11,5	18,2	11,6	16,3	8,4	19,0	10,5	21,5	14,6	19,2	12,6	17,5	8,1	21,0	12,4	21,0	13,0
13	19,0	13,5	16,0	12,0	18,4	10,6	18,7	12,5	19,0	15,0	17,2	12,4	12,2	9,7	17,0	11,8	20,0	15,0	18,0	14,2	16,2	8,5	16,8	13,0	20,2	14,5
14	22,5	8,0	22,0	10,5	23,0	10,0	23,3	9,9	20,5	9,1	19,8	10,2	16,8	9,3	20,6	9,2	21,0	12,6	20,0	9,8	17,0	7,5	22,5	9,5	20,8	9,6
15	25,1	10,5	23,5	7,5	24,4	11,0	25,5	11,6	22,4	12,5	20,6	9,5	18,5	7,2	22,7	8,5	22,8	13,5	21,2	12,8	19,5	6,5	24,0	9,0	22,5	11,5
16	25,7	10,0	24,0	7,0	25,4	10,4	26,4	10,0	23,0	10,5	21,8	8,6	18,8	7,1	24,5	7,2	24,5	13,0	21,4	10,0	19,8	9,5	25,0	9,5	23,5	11,8
17	27,7	11,4	25,0	9,0	26,4	14,8	28,3	11,8	25,3	12,5	23,7	10,5	19,4	9,2	27,0	10,0	27,2	15,7	25,4	10,8	21,2	10,7	27,5	13,0	24,0	12,0
18	23,5	14,9	22,0	13,5	23,8	15,2	26,0	15,2	24,0	14,7	21,8	14,8	15,2	11,2	22,5	13,5	24,5	16,5	22,7	15,0	18,5	10,5	23,5	16,5	22,5	13,0
19	26,5	11,4	26,5	11,0	25,4	13,2	27,3	10,6	24,2	10,7	22,6	12,5	21,2	10,5	24,8	10,4	25,5	15,2	24,3	14,0	20,2	11,0	25,0	12,0	24,5	11,0
20	25,0	13,4	24,0	12,0	23,6	12,2	24,2	12,6	21,8	13,6	20,4	12,8	23,5	10,6	22,2	12,4	23,0	14,8	21,2	11,6	23,4	11,5	23,6	13,5	23,0	12,5
21	26,0	15,0	22,4	16,0	26,2	15,2	24,3	15,8	23,8	14,9	22,4	14,0	16,2	13,2	24,1	14,8	25,5	16,6	23,1	15,0	17,5	11,7	25,5	15,5	24,8	13,0
22	24,6	13,0	22,5	9,0	24,8	13,4	25,0	12,1	24,5	12,6	23,4	10,8	16,0	6,7	24,5	10,0	24,5	14,2	22,4	11,8	16,6	9,2	23,0	12,0	24,5	11,5
23	28,0	13,8	24,5	9,4	26,8	13,2	28,5	13,9	26,0	14,0	23,8	12,4	18,7	9,3	25,0	14,9	26,0	15,5	25,0	13,4	19,4	10,5	24,0	12,8	25,0	12,0
24	28,2	14,7	26,0	9,5	27,0	13,8	28,2	12,0	25,0	12,0	24,0	11,5	20,5	9,2	27,0	10,0	26,6	16,0	25,2	14,0	19,7	10,6	26,0	12,0	26,4	13,5
25	28,8	15,4	25,5	10,5	27,2	15,6	29,0	14,4	26,0	14,0	24,3	13,2	21,3	10,2	26,8	11,5	27,0	16,6	26,0	13,4	21,5	10,5	26,6	12,5	26,5	14,2
26	27,5	16,3	26,5	11,5	28,2	15,8	30,0	15,0	27,0	15,0	25,2	12,5	21,6	9,7	28,8	11,0	28,6	16,5	26,4	13,6	22,5	10,8	28,0	12,0	28,0	14,0
27	29,5	16,0	25,0	12,0	28,0	16,4	28,5	16,2	26,1	15,9	24,4	14,5	20,8	12,3	26,6	13,2	28,0	17,5	26,7	14,3	21,7	12,2	26,5	13,8	27,2	15,0
28	29,9	16,7	25,5	13,5	28,2	16,8	29,7	15,8	27,1	15,5	24,9	13,5	21,8	11,7	28,0	13,0	28,2	18,0	26,6	14,8	22,2	12,5	26,8	14,0	28,0	15,1
29	31,0	15,8	29,0	13,0	30,0	17,2	31,6	14,0	28,1	14,5	27,0	12,8	23,7	10,7	30,0	11,7	29,6	18,5	27,4	14,6	23,5	13,0	30,0	15,3	29,5	15,5
30	29,3	18,7	28,5	15,0	28,0	17,5	29,0	17,0	25,5	17,6	25,0	16,0	22,3	12,8	27,5	15,0	27,8	19,2	27,5	15,0	22,8	13,8	28,2	16,0	27,0	16,5
31	29,4	15,6	29,0	13,0	27,9	13,4	28,6	13,5	26,0	14,0	26,0	13,5	22,8	10,7	28,7	12,4	28,0	16,6	26,0	15,2	24,6	13,2	28,5	12,0	27,5	13,5
Medio	24,6	12,2	22,5	9,9	23,8	12,4	25,0	11,5	22,9	11,7	21,0	10,8	17,4	8,3	22,9	9,9	23,7	14,0	22,2	11,6	18,4	9,1	22,9	11,1	23,1	11,6
Medio mensile	18,4		16,2		18,1		18,2		17,3		15,9		12,9		16,4		18,9		16,9		13,7		17,0		17,4	

TAB. IV. — *Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi*

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
		1			3			6			12			24		
		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio		mm	Inizio	
			giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) FOGLIA	Pesaro	50,0	30-VI	11.—	85,2	30-VI	11.—	87,6	30-VI	11.—	95,6	30-VI	11.—	96,2	30-VI	11.—
METAURO	Sant'Angelo in Vado	36,0	19-IX	9.10	51,0	19-IX	9.—	84,0	19-IX	5.—	123,8	19-IX	0.30	126,4	18-IX	11.15
id.	Piobbico	36,2	19-IX	4.50	50,2	19-IX	4.15	51,6	19-IX	4.15	65,4	19-IX	4.15	65,4	19-IX	4.15
id.	Pontedazzo	29,8	18-VII	20.30	53,0	18-VII	18.40	61,2	18-VII	16.10	70,0	18-VII	16.10	84,2	18-VII	5.40
id.	Fossombrone	28,0	2-VIII	11.20	31,4	6-VI	16.30	40,4	15-XII	9.—	53,4	15-XII	4.—	58,0	14-XII	23.40
BACINI MINORI FRA	Senigallia	102,2	17-VII	14.50	124,0	17-VII	14.10	124,0	17-VII	14.10	124,0	17-VII	14.10	182,4	17-VII	9.—
MISA ED ESINO	Fabriano	21,4	26-VI	15.30	44,2	6-X	23.30	64,2	6-X	22.15	83,2	6-X	21.20	92,6	6-X	19.40
ESINO	Scheggia	23,0	24-X	12.20	38,0	21-VIII	15.10	50,8	21-VIII	12.30	51,6	21-VIII	12.30	51,8	21-VIII	12.30
id.	Moie	18,6	27-VI	16.—	18,6	27-VI	16.—	24,8	15-XII	9.—	36,4	18-XII	6.—	63,4	18-XII	3.—
BACINI MINORI FRA	Monte Cappuccini	37,0	22-VIII	20.50	51,8	22-VIII	20.—	53,4	22-VIII	20.—	53,4	22-VIII	20.—	57,6	19-IV	10.30
ESINO E MUSONE	Pioraco	56,0	18-VII	12.45	95,2	18-VII	13.30	133,0	18-VII	11.45	141,2	18-VII	6.—	162,4	18-VII	6.—
POTENZA	Serravalle di Chienti	28,0	17-VII	15.—	36,0	17-VII	15.—	43,4	18-VII	12.—	64,6	18-VII	9.—	87,0	14-XII	19.—
CHIANTI	Bolognola	32,0	13-VI	13.50	48,6	18-VII	11.40	53,0	18-VII	10.—	75,6	18-VII	8.30	95,2	18-VII	8.30
id.	Tolentino	28,4	17-VII	12.30	47,6	17-VII	12.—	60,2	7-X	0.—	76,4	6-X	23.—	89,6	18-VII	5.—
id.	Macerata	32,0	16-VIII	16.30	43,2	7-X	1.—	58,4	6-X	22.—	67,0	6-X	21.50	86,8	18-XII	2.30
id.	Loro Piceno	62,4	17-VII	13.—	70,6	17-VII	12.—	82,8	18-VII	10.—	83,4	18-VII	4.40	91,0	18-VII	4.40
BACINI MINORI FRA	Porto Sant'Elpidio	24,6	17-VII	16.45	28,2	18-XII	18.—	38,4	18-XII	18.—	53,4	18-XII	11.30	106,4	18-XII	0.30
CHIANTI E TENNA	Amandola	36,6	26-VI	14.40	44,2	18-VII	11.—	51,6	18-VII	11.—	59,2	18-VII	8.—	81,4	18-VII	11.—
TENNA	Fermo	10,8	18-XII	7.40	21,4	21-IX	23.40	23,4	21-IX	23.—	33,0	18-XII	5.—	61,0	18-XII	7.30
ETE VIVO	Montemonaco	71,4	13-VII	16.15	72,0	13-VII	16.15	72,0	13-VII	16.15	77,8	4-IX	3.10	87,0	3-IX	20.20
ASO	Diga di Carassai	65,8	30-VIII	15.30	72,2	30-VIII	15.30	72,4	30-VIII	15.30	72,6	30-VIII	15.30	91,6	18-II	8.30
id.	Pedaso	13,0	22-IX	1.30	24,2	3-V	0.45	28,6	18-XII	4.15	37,0	18-XII	4.15	57,6	18-XII	4.15
BACINI MINORI FRA	Amatrice	21,2	19-IX	10.10	23,0	19-IX	10.10	23,8	19-IX	10.10	34,4	14-XII	19.15	56,4	14-XII	19.15
ASO E MENOCCHIA	Capodacqua	27,0	13-VI	14.30	31,6	13-VI	12.45	31,6	13-VI	12.45	57,8	14-XII	19.45	80,2	14-XII	14.30
TRONTO	Centrale di Castro	50,0	4-IX	7.—	78,0	4-IX	5.45	83,8	4-IX	3.45	101,2	4-IX	3.45	115,4	14-XII	16.10
id.	Pietralta	17,2	18-VII	19.—	18,4	21-IX	22.40	23,0	4-IX	4.—	31,2	14-XII	19.30	45,2	14-XII	19.30
id.	Ascoli Piceno	40,0	15-VI	16.10	40,4	15-VI	15.30	40,6	15-VI	15.30	40,6	15-VI	15.30	48,0	18-II	9.—

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	43,3	31-VIII	77,0	30-VIII	31-VIII	101,8	29-VIII	31-VIII	101,8	29-VIII	31-VIII	101,8	29-VIII	31-VIII	
	id. Piumazzo	89,0	31-VIII	119,6	30-VIII	31-VIII	133,2	29-VIII	31-VIII	133,4	29-VIII	1-IX	133,4	29-VIII	1-IX	
	id. Cento	48,1	19-IX	57,0	30-VIII	31-VIII	64,0	29-VIII	31-VIII	64,0	29-VIII	31-VIII	69,9	18-IX	22-IX	
	id. Codigoro	74,0	19-IX	109,0	30-VIII	31-VIII	129,4	29-VIII	31-VIII	129,6	29-VIII	1-IX	129,6	29-VIII	1-IX	
	id. Portomaggiore	69,7	19-IX	98,7	7-X	8-X	101,4	6-X	8-X	103,5	5-X	8-X	114,3	18-IX	22-IX	
	RENO Piastre	133,0	23-III	181,4	23-III	24-III	192,4	22-III	24-III	214,4	21-III	24-III	223,5	23-III	27-III	
	id. Porretta Terme	67,2	23-III	80,0	5-III	6-III	85,4	12-III	14-III	109,6	12-III	15-III	122,4	5-III	9-III	
	id. Vergato	93,6	31-VIII	111,6	30-VIII	31-VIII	119,0	29-VIII	31-VIII	120,2	29-VIII	1-IX	120,2	29-VIII	1-IX	
	id. Pian di Balestra	133,0	31-VIII	151,5	30-VIII	31-VIII	155,5	30-VIII	1-IX	155,5	30-VIII	1-IX	155,5	30-VIII	1-IX	
	id. Diga del Brasimone	89,6	31-VIII	107,8	23-III	24-III	112,2	30-VIII	1-IX	124,8	12-III	15-III	138,0	5-III	9-III	
	id. Monteombraro	159,2	31-VIII	200,4	30-VIII	31-VIII	228,8	29-VIII	31-VIII	230,6	29-VIII	1-IX	230,6	29-VIII	1-IX	
	id. Bologna Osserv. Sezione Idrografica	45,0	31-VIII	82,8	30-VIII	31-VIII	105,8	29-VIII	31-VIII	106,0	29-VIII	1-IX	106,0	29-VIII	1-IX	
	id. Lojano (Sant'Antonio)	121,4	31-VIII	161,4	30-VIII	31-VIII	181,4	29-VIII	31-VIII	184,4	29-VIII	1-IX	184,4	29-VIII	1-IX	
	id. Fiorentina	82,6	19-IX	93,4	18-IX	19-IX	97,2	18-IX	20-IX	97,2	18-IX	20-IX	105,8	18-IX	22-IX	
	id. Firenzuola	83,6	5-X	100,4	5-X	6-X	117,2	5-X	7-X	139,4	5-X	8-X	139,4	5-X	8-X	
	id. Fontanelice	92,5	31-VIII	111,5	30-VIII	31-VIII	124,7	30-VIII	1-IX	129,5	29-VIII	1-IX	139,3	27-VIII	31-VIII	
	CANALE IN DESTRA DI RENO LAMONE	Alfonsine	71,0	30-VIII	89,0	30-VIII	31-VIII	91,4	29-VIII	31-VIII	91,4	29-VIII	31-VIII	91,4	29-VIII	31-VIII
Marradi		79,0	19-IX	90,0	18-VII	19-VII	110,5	5-X	7-X	129,5	5-X	8-X	130,0	5-X	9-X	
id. Faenza		62,0	19-IX	68,0	19-IX	20-IX	93,5	5-X	7-X	98,7	5-X	8-X	98,7	5-X	8-X	
FIUMI UNITI Premilcuore		54,2	19-IX	68,6	19-IX	20-IX	77,6	18-IX	20-IX	85,8	19-IX	22-IX	94,8	18-IX	22-IX	
id. Forlì		38,0	19-IX	59,2	6-X	7-X	89,2	5-X	7-X	90,4	5-X	8-X	90,4	5-X	8-X	
id. Civitella di Romagna		101,8	7-VI	102,0	6-VI	7-VI	102,2	5-VI	7-VI	102,2	5-VI	7-VI	102,4	3-VI	7-VI	
id. Bertinoro		57,1	19-IX	63,9	6-X	7-X	73,5	5-X	7-X	79,3	5-X	8-X	84,4	15-XII	19-XII	
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio		76,2	7-X	85,8	6-X	7-X	105,6	5-X	7-X	106,8	5-X	8-X	107,0	4-X	8-X	
SAVIO Bagno di Romagna		104,0	18-VII	119,0	17-VII	18-VII	126,0	17-VII	19-VII	126,0	17-VII	19-VII	136,8	3-XII	7-XII	
id. Diga di Quarto		70,2	18-VII	81,0	17-VII	18-VII	82,0	17-VII	19-VII	82,2	16-VII	19-VII	82,2	16-VII	19-VII	
id. Luzzana		54,3	7-X	79,0	6-X	7-X	80,7	5-X	7-X	82,2	5-X	8-X	82,5	5-X	8-X	
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso		50,0	7-X	61,9	7-X	8-X	65,9	6-X	8-X	69,0	16-XII	19-XII	77,8	15-XII	19-XII	
MARECCHIA Badia Tedalda		96,0	19-IX	126,4	19-IX	20-IX	132,6	18-IX	20-IX	147,6	19-IX	22-IX	153,8	18-IX	22-IX	
id. San Marino		77,2	1-VII	77,2	1-VII	1-VII	96,2	29-VI	1-VII	96,4	29-VIII	1-IX	96,4	29-VIII	1-IX	
id. Rimini		52,0	1-VII	60,0	19-IX	20-IX	86,3	29-VI	1-VII	86,3	29-VI	1-VII	86,3	29-VI	1-VII	
VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO FOGLIA		Saludecio	69,3	1-VII	85,1	19-IX	20-IX	87,0	18-IX	20-IX	95,5	19-IX	22-IX	97,4	18-IX	22-IX
		San Sisto	100,0	19-IX	132,5	19-IX	20-IX	137,2	18-IX	20-IX	145,3	19-IX	22-IX	150,0	18-IX	22-IX
	id. Montelabbate	52,0	20-IX	92,1	19-IX	20-IX	93,6	18-IX	20-IX	104,3	19-IX	22-IX	105,8	18-IX	22-IX	

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	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO METAURO	Fano	33,0	22-IV	45,4	6-X	7-X	56,0	20-IV	22-IV	67,6	16-XII	19-XII	81,8	15-XII	19-XII	
	Sant'Angelo in Vado	78,8	19-IX	130,0	19-IX	20-IX	130,0	19-IX	20-IX	145,2	19-IX	22-IX	145,2	19-IX	22-IX	
	id. Fermignano	72,9	17-VI	72,9	17-VI	17-VI	73,6	18-IX	20-IX	93,7	19-IX	22-IX	98,6	18-IX	22-IX	
	id. Cella	99,1	19-IX	137,1	19-IX	20-IX	140,6	18-IX	20-IX	149,0	19-IX	22-IX	152,5	18-IX	22-IX	
	id. Acqualagna	71,0	3-VIII	79,2	2-VIII	3-VIII	82,9	1-VIII	3-VIII	92,3	16-XII	19-XII	112,0	15-XII	19-XII	
CESANO	id. Pontericcioli	100,4	22-VIII	100,4	22-VIII	22-VIII	100,4	22-VIII	22-VIII	101,7	13-XII	16-XII	110,4	12-XII	16-XII	
	Serra Sant'Abbondio	70,0	22-VIII	109,5	18-VII	19-VII	109,5	18-VII	19-VII	109,5	18-VII	19-VII	144,7	15-XII	19-XII	
	id. Piagge	37,5	19-XII	74,9	18-XII	19-XII	76,2	17-XII	19-XII	112,2	16-XII	19-XII	133,2	15-XII	19-XII	
	MISA Montecarotto	56,3	18-VII	77,1	6-X	7-X	77,1	6-X	7-X	106,8	16-XII	19-XII	121,6	15-XII	19-XII	
	BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO	Senigallia	182,4	18-VII	183,0	18-VII	19-VII	183,0	18-VII	19-VII	183,0	18-VII	19-VII	183,0	18-VII	19-VII
ESINO	Matelica	90,0	7-X	100,0	7-X	8-X	101,0	6-X	8-X	101,0	6-X	8-X	101,0	6-X	8-X	
	id. Genga	40,4	19-II	60,0	18-XII	19-XII	61,6	6-X	8-X	69,0	16-XII	19-XII	102,2	15-XII	19-XII	
	id. Jesi	65,1	19-XII	89,1	18-XII	19-XII	89,7	17-XII	19-XII	111,9	16-XII	19-XII	123,6	15-XII	19-XII	
	id. Chiaravalle	58,0	19-XII	92,0	18-XII	19-XII	94,3	18-XII	20-XII	121,5	16-XII	19-XII	143,5	15-XII	19-XII	
	BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini	57,2	20-IV	66,6	22-VIII	23-VIII	85,2	20-IV	22-IV	85,8	19-IV	22-IV	86,2	18-IV	22-IV
MUSONE	id. Cervidone	77,4	19-XII	110,9	18-XII	19-XII	121,7	17-XII	19-XII	130,9	16-XII	19-XII	139,4	15-XII	19-XII	
	Loreto	45,3	19-XII	56,3	18-XII	19-XII	70,2	20-IV	22-IV	83,4	22-IX	25-IX	83,4	22-IX	25-IX	
	POTENZA	Ville Santa Lucia	104,3	7-X	153,6	18-VII	19-VII	154,1	18-VII	20-VII	154,1	18-VII	20-VII	154,1	18-VII	20-VII
	id. Camerino	113,4	19-VII	146,3	18-VII	19-VII	154,6	18-VII	20-VII	155,9	17-VII	20-VII	163,1	15-XII	19-XII	
	CHIENTI	Fiume di Fiadra	100,0	15-XII	124,3	15-XII	16-XII	134,5	14-XII	16-XII	162,2	15-XII	18-XII	241,4	15-XII	19-XII
id.	Tolentino	73,6	19-XII	115,2	18-VII	19-VII	125,0	18-VII	20-VII	125,8	17-VII	20-VII	133,0	18-VII	22-VII	
	id. Macerata	64,0	7-X	89,6	18-XII	19-XII	90,0	17-XII	19-XII	99,6	16-XII	19-XII	113,2	15-XII	19-XII	
	id. Francavilla d'Ete	70,0	19-II	93,2	18-XII	19-XII	94,2	18-XII	20-XII	101,5	16-XII	19-XII	112,5	15-XII	19-XII	
	TENNA	Amandola	77,2	19-VII	93,2	18-VII	19-VII	107,0	18-VII	20-VII	107,0	18-VII	20-VII	132,0	18-VII	22-VII
	id. Servigliano	75,2	19-II	131,9	18-VII	19-VII	144,9	18-VII	20-VII	144,9	18-VII	20-VII	146,9	18-VII	22-VII	
ETE VIVO	Fermo	53,4	19-XII	70,2	18-XII	19-XII	71,0	18-XII	20-XII	72,6	16-XII	19-XII	81,0	15-XII	19-XII	
	ASO	Foce	82,0	15-XII	103,0	15-XII	16-XII	113,7	14-XII	16-XII	113,7	14-XII	16-XII	150,6	3-XII	7-XII
	id.	Diga di Carassai	89,6	19-II	91,6	18-II	19-II	95,6	30-VIII	1-IX	95,8	30-VIII	2-IX	101,6	15-II	19-II
	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola	65,1	19-II	75,3	18-II	19-II	75,3	18-II	19-II	75,3	18-II	19-II	77,9	15-II	19-II
	TRONTO	Poggio Cancelli	44,0	15-XII	62,0	15-XII	16-XII	91,0	15-XII	17-XII	108,6	14-XII	17-XII	118,8	11-XII	15-XII
id.	Spelonga	72,0	19-II	82,4	14-XII	15-XII	93,4	13-XII	15-XII	108,0	12-XII	15-XII	134,5	11-XII	15-XII	
	id.	Acquasanta	57,2	19-II	70,9	18-II	19-II	70,9	18-II	19-II	70,9	18-II	19-II	83,6	15-XII	19-XII
	id.	Ascoli Piceno	48,0	19-II	52,0	18-II	19-II	52,0	18-II	19-II	52,0	18-II	19-II	61,2	15-II	19-II

TAB. VI.

Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Ferrara	11	2-VII	12-VII	10	19-II 1-IX 29-XII	28-II 10-IX 7-I-38	9	13-X	21-X	48	17-XII	2-II-38	32	14-V	14-VI	97	19-XII	25-III-38	47	29-IV	14-VI
	id. Plumazzo	20	19-XII	7-I-38	16	1-VII	16-VII	10	19-II	28-II	54	19-XII	10-II-38	25	22-V	15-VI	63	17-XII	17-II-38	41	6-V	15-VI
	id. Codigoro	20	19-XII	7-I-38	12	23-V	3-VI	9	30-VI 2-IX 13-X	8-VII 10-IX 21-X	46	19-XII	2-II-38	36	21-VI	26-VII	130	19-XII	27-IV-38	41	21-VI	31-VII
	id. Idrovora di Guagnino	31	15-V	14-VI	19	3-VIII	21-VIII	15	2-VII	16-VII	46	19-XII	2-II-38	40	6-V	14-VI	71	19-XII	27-II-38	52	29-IV 2-VII	19-VI 22-VIII
	id. Argenta	20	19-XII	7-I-38	10	2-VII	11-VII	9	14-III 2-IX 13-X	22-III 10-IX 21-X	46	19-XII	2-II-38	24	1-I 23-V	24-I 15-VI	121	19-XII	18-IV-38	55	21-IV	14-VI
RENO	Porretta Terme	16	1-VII	16-VII	12	20-VII 5-VIII	31-VII 16-VIII	9	18-VIII	26-VIII	40	19-XII	27-I-38	27	3-VIII	29-VIII	58	19-XII	14-II-38	32	6-V 30-VI	6-VI 31-VII
	id. Vergato	12	20-VII	31-VII	9	2-IX 13-X	10-IX 21-X	8	3-VIII	10-VIII	46	19-XII	2-II-38	26	3-VIII	28-VIII	61	19-XII	17-II-38	37	25-VI	31-VII
	id. Bologna Oss. Sez. Idrografica ..	15	15-V	29-V	10	29-XII	7-I-38	9	2-VII 2-IX 13-X	10-VII 10-IX 21-X	54	19-XII	10-II-38	32	14-V	14-VI	63	17-XII	17-II-38	55	21-IV	14-VI
	id. Argelato	14	2-VII	16-VII	11	28-XII	7-I-38	10	20-V	29-V	46	19-XII	2-II-38	31	15-V	14-VI	63	17-XII	17-II-38	40	6-V 21-VI	14-VI 30-VII
	id. Pianoro	15	2-VII	16-VII	10	22-VII	31-VII	9	7-I 20-II 2-IX	15-I 28-II 10-IX	46	19-XII	2-II-38	33	4-V	5-VI	61	19-XII	17-II-38	46	30-IV	14-VI
CANALE IN DESTRA DI RENO	id. Villa Fontana	11	5-I	15-I	9	14-III 2-VII 2-IX 13-X	22-III 10-VII 10-IX 21-X	7	15-V 8-VI 4-VIII 2-XII	21-V 14-VI 10-VIII 26-XII	53	20-XII	10-II-38	41	5-V	14-VI	121	19-XII	18-IV-38	48	29-IV	15-VI
	id. Castel del Rio	17	30-VI	16-VII	12	15-V	26-V	11	6-VIII	16-VIII	31	7-V	6-VI	23	2-I 4-VIII	24-I 26-VIII	45	19-XII	1-II-38	41	6-V	15-VI
	id. Imola	12	20-VII	31-VII	11	6-VIII 28-XII	16-VIII 7-I-38	9	21-V 2-IX	29-V 10-IX	46	19-XII	2-II-38	32	7-V	7-VI	121	19-XII	18-IV-38	46	30-IV	14-VI
	id. Lugo di Romagna	19	20-XII	7-I-38	15	2-VII	16-VII	14	2-I	15-I	46	19-XII	2-II-38	24	1-I 23-V	24-I 15-VI	61	19-XII	17-II-38	41	21-VI	31-VII
	id. Alfonsine	23	15-V	6-VI	19	20-XII	7-I-38	17	30-VI	16-VII	41	19-XII	28-I-38	34	14-V	16-VI	60	19-XII	16-II-38	55	23-IV	16-VI
LAMONE	Marradi	15	2-VII	16-VII	13	4-VIII	16-VIII	12	20-VII	31-VII	23	14-V	5-VI	21	20-XII	9-I-38	40	7-V	15-VI	30	21-XII	19-I-37
	id. Modigliana	13	19-VII	31-VII	9	2-VII 2-IX	10-VII 10-IX	8	8-I	15-I	31	7-V	6-VI	22	19-XII	9-I-38	54	19-XII	10-II-38	34	4-V	6-VI
CANALE CORSINI	Ravenna	19	19-V	6-VI	10	2-VII	16-VII	13	19-VII 4-VIII	31-VII 16-VIII	45	19-XII	1-II-38	33	14-V	15-VI	61	19-XII	17-II-38	51	30-IV	19-VI
	FIUMI UNITI Forlì	13	19-VII 4-VIII	31-VII 16-VIII	9	2-IX	10-IX	8	2-VII	9-VII	44	21-XII	2-II-38	30	8-V	6-VI	72	21-XII	2-III-38	45	23-IV	6-VI
SAVIO	id. Civitella di Romagna	13	19-VII 4-VIII	31-VII 16-VIII	9	8-VII 2-IX	16-VII 10-IX	8	8-I	15-I	26	4-VIII	29-VIII	19	20-XII	7-I-38	41	20-XII	29-I-38	39	8-VI	16-VII
	Bagno di Romagna	15	2-VII	16-VII	12	20-VII	31-VII	9	7-I	15-I	19	4-VIII	22-VIII	17	30-VI	16-VII	29	18-VI	16-VII	28	4-VIII	31-VIII
	id. Montecastello	11	21-VII	3-VII	10	2-VII	11-VII	9	13-VIII	21-VIII	19	4-VIII	22-VIII	17	1-I	17-I	39	23-V	30-VI	37	22-XII	27-I-38
	id. Cesena	18	4-VIII	21-VIII	10	2-VII	11-VII	9	2-IX	10-IX	33	5-V	6-VI	26	3-VIII	28-VIII	57	20-XII	14-II-38	51	30-IV	19-VI

TAB. VI. - Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
		n u l l a									minore od uguale a 15 mm						minore od uguale a 45 mm					
		Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	a	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al	Num. giorni	dal	al
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Piaciatello	Cesenatico.....	15	23-V	6-V I	13	4-VIII	16-VIII	12	20-VII	31-VII	39	20-XII	27-I-38	34	4-V	6-VI	51	30-IV	19-VI	46	19-XII	2-II-38
MARECCHIA	Pennabilli.....	15	23-V 2-VII	6-VI 16-VII	12	20-VII	31-VII	9	7-I 8-VI 13-VIII 2-IX	15-I 16-VI 21-VIII 10-IX	33	15-V	16-Vi	17	13-VIII	29-VIII	45	3-V	16-VI	35	30-XII	2-II-38
id.	Rimini.....	19	19-V	6-VI	13	4-VIII	16-VIII	10	2-VII	11-VII	38	8-V	14-VI	29	19-VII	16-VIII	51	30-IV	19-VI	45	20-XII	2-II-38
CONCA	Morciano di Romagna.....	23	15-V	6-VI	18	4-VIII	21-VIII	16	2-VII	17-VII	40	6-V	14-VI	20	11-II	2-III	48	30-IV	16-VI	33	29-I	2-III
FOGLIA	Sassocorvaro.....	17	4-VIII	20-VIII	15	2-VII	16-VII	13	23-V	4-VI	30	6-V	4-VI	25	4-VIII	28-VIII	50	30-XII	17-II-38	42	6-V	16-VI
id.	Pesaro.....	18	3-VIII	20-VIII	15	3-VII	17-VII	13	23-V	4-VI	35	4-V	7-VI	20	2-VIII	21-VIII	48	30-IV	16-VI	38	22-XII	28-I-38
METAURO	Mercatello.....	16	2-VII	17-VII	13	23-V	4-VI	9	7-I 23-VII 2-IX	15-I 31-VII 10-IX	34	14-V	16-VI	22	7-VIII	28-VIII	48	30-IV	16-VI	35	7-VIII	10-IX
id.	Fossombrone.....	13	23-V	4-VI	12	20-VII	31-VII	9	2-VII 4-VIII 2-IX	10-VII 12-VIII 10-IX	32	6-V	6-VI	25	4-VIII	28-VIII	39	29-IV 9-VI	6-VI 17-VII	30	30-XII	28-I-38
CESANO	Plagge.....	18	4-VIII	21-VIII	12	24-V	4-VI	10	1-IX	10-IX	33	20-VII	21-VIII	32	6-V	6-VI	42	6-V 19-VII	16-VI 29-VIII	30	18-VI	17-VII
MISA	Ostra.....	18	4-VIII	21-VIII	13	20-VII	1-VIII	12	24-V	4-VI	24	24-V	16-VI	20	3-VIII 31-VIII	22-VIII 19-IX	52	6-V	26-VI	35	19-VII	22-VIII
ESINO	Fabriano.....	12	24-V	4-VI	9	2-IX	10-IX	8	4-VIII	11-VIII	32	16-V	16-VI	18	4-VIII	21-VIII	44	7-V	19-VI	28	20-VII	16-VIII
id.	Jesi.....	13	4-VIII	16-VIII	12	24-V	4-VI	11	31-VIII	10-IX	33	6-V	7-VI	22	13-X	3-XI	44	4-V	16-VI	38	20-II	29-III
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini.....	13	4-VIII	16-VIII	12	24-V 20-VII	4-VI 31-VII	9	2-IX	10-IX	35	4-V	7-VI	24	11-X	3-XI	54	7-V	29-VI	46	2-VII	16-VIII
MUSONE	Loreto.....	13	4-VIII	16-VIII	12	24-V 13-X	4-VI 24-X	11	31-VIII	10-IX	34	5-V	7-VI	27	21-VII	16-VIII	56	5-V	29-VI	46	2-VII	16-VIII
POTENZA	Appignano.....	15	2-VII	16-VII	13	23-V 4-VIII	4-VI 16-VIII	12	21-VII	1-VIII	30	6-V	4-VI	28	20-VII	16-VIII	40	20-VII	28-VIII	39	20-II	30-III
CHIENTI	Tolentino.....	16	9-VI	24-VI	15	2-VII	16-VII	14	24-V	6-VI	39	9-VI	17-VII	32	7-V 29-VII	7-VI 29-VIII	73	6-V	17-VII	42	21-VII	31-VIII
id.	Corridonia.....	13	23-V 4-VIII	4-VI 16-VIII	10	20-II	1-III	8	8-I 9-VI 2-VII	15-I 16-VI 9-VII	33	6-V	7-VI	28	20-VII	16-VIII	57	5-V	30-VI	46	2-VII	16-VIII
TENNA	Servigliano.....	11	14-III 24-V	24-III 3-VI	8	8-I 2-VII 4-VIII	15-I 9-VII 11-VIII	7	7-V 11-VII 20-XII	13-V 17-VII 26-XII	27	3-II	29-III	23	2-X	24-X	39	9-VI	17-VII	38	20-II	29-III
ETE VIVO	Fermo.....	13	24-V 4-VIII	5-VI 16-VIII	8	2-VII	9-VII	7	12-VII	18-VII	50	7-V	25-VI	25	29-VII	22-VIII	66	6-V	10-VII	53	29-VII	19-IX
ASO	Montemonaco.....	8	13-VIII	20-VIII	7	7-VII 22-VIII	13-VII 28-VIII	6	29-V	3-VI	26	4-VIII	29-VIII	18	9-VI	26-VI	38	24-V	30-VI	32	3-VIII	3-IX
id.	Diga di Carassai.....	8	2-VII	9-VII	7	28-V	3-VI	6	24-VIII	29-VIII	35	23-V	26-VI	27	3-VIII	29-VIII	56	6-V	30-VI	38	20-II	29-III
Bacini minori fra Albula e Tronto	Ragnola.....	26	4-VIII	29-VIII	17	2-VII	18-VII	11	4-VI	14-VI	43	16-V	27-VI	40	4-VIII	12-IX	62	29-IV	29-VI	46	29-VII	12-IX
TRONTO	Amatrice.....	16	29-V	13-VI	8	6-VII 4-VIII 13-VIII	13-VII 11-VIII 20-VIII	7	23-VI	29-VI	23	29-VII	20-VIII	21	27-V	16-VI	52	27-V	17-VII	40	21-VII	29-VIII
id.	Ascoli Piceno.....	16	14-VIII	29-VIII	15	24-V	7-VI	9	20-II	28-II	28	4-VIII	31-VIII	27	3-III	29-III	47	30-IV	15-VI	40	23-VII	31-VIII

TAB. VII.

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipita- zione mm	Inten- sità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Piumazzo	P	10 agosto	0.40	13.—	13.40	34,0	51,0
id.	Raveda	Pr	3 giugno 19 id. 19 settembre 22 id.	0.30 0.20 0.20 0.20	17.35 16.— 8.— 7.—	18.05 16.20 8.20 7.20	22,6 12,6 12,0 13,0	45,2 37,8 36,0 39,0
id.	Torniano	Pr	19 giugno id. 28 agosto 22 settembre 22 id.	0.20 0.20 1.— 0.20 0.20	16.— 17.— 16.30 7.20 15.40	16.20 17.20 17.30 7.40 16.—	14,6 14,4 30,8 14,0 15,0	43,8 43,2 30,8 42,0 45,0
id.	Copparo	Pr	9 luglio 10 agosto 30 id. 22 settembre	0.10 0.30 0.40 0.10	3.50 15.— 9.30 17.—	4.— 15.30 10.10 17.10	11,6 22,4 20,0 20,6	69,6 44,8 30,0 123,6
id.	Cornacervina	Pr	30 agosto	0.30	6.30	7.—	16,0	32,0
id.	Iolanda di Savoia	Pr	30 agosto	0.30	10.—	10.30	15,0	30,0
id.	Berra	Pr	15 giugno 19 id. 1 agosto 22 settembre	0.45 0.30 0.25 0.30	4.15 18.— 5.50 7.30	5.— 18.30 6.15 8.—	26,8 19,0 33,2 18,2	35,7 38,0 79,7 36,4
id.	Ariano	Pr	15 giugno 28 agosto	0.30 0.20	1.10 14.—	1.40 14.20	18,2 19,8	36,4 59,4
id.	Codigoro	Pr	28 agosto 18 settembre 5 ottobre	0.30 0.30 0.40	13.— 17.30 5.10	13.30 18.— 5.50	16,0 18,4 24,4	32,0 36,8 36,6
id.	Idrovora di Guagnino ..	Pr	31 luglio	0.20	2.—	2.20	12,0	36,0
id.	Denore	Pr	19 giugno 17 luglio 10 settembre	1.— 0.20 0.10	17.— 10.50 15.—	18.— 11.10 15.10	35,2 18,0 16,2	35,2 54,0 97,2
id.	Portomaggiore	P	26 luglio	0.45	23.30	0.15	40,4	53,9
id.	Benvignante	Pr	16 giugno 26 luglio 18 Settembre	0.10 0.10 1.—	6.— 23.30 16.—	6.10 23.40 17.—	10,4 19,0 37,2	62,4 114,0 37,2
RENO	Fracchia	Pr	12 marzo 26 giugno	0.30 1.—	8.40 14.—	9.10 15.—	25,0 50,0	50,0 50,0
id.	Collina Pistolese	Pr	16 giugno 10 settembre	0.30 1.—	6.— 20.—	6.30 21.—	20,0 37,2	40,0 37,2
id.	Porretta Terme	Pr	6 giugno 16 id. 27 id.	0.20 0.10 0.30	16.10 6.— 13.—	16.30 6.10 13.30	26,0 12,0 19,0	78,0 72,0 38,0
id.	Lizzano in Belvedere ..	Pr	31 maggio 12 giugno 15 id.	0.30 1.— 0.30	13.40 18.10 15.—	14.10 19.10 15.30	28,4 31,6 17,0	56,8 31,6 34,0
id.	Treppio	Pr	12 marzo 16 giugno 26 id. 25 agosto	0.30 0.20 0.10 0.40	10.40 6.50 12.30 12.50	11.10 7.10 12.40 13.30	21,0 20,0 19,4 30,2	42,0 60,0 116,4 45,3
id.	Castel di Bargi	Pr	12 marzo 26 maggio	0.30 0.30	9.30 14.30	10.— 15.—	18,2 16,0	36,4 32,0
id.	Vergato	Pr	3 giugno 18 settembre	0.40 0.10	14.20 16.30	15.— 16.40	22,4 12,6	33,6 75,6
id.	Montepiano	Pr	16 giugno 17 settembre	0.40 0.20	7.50 14.50	8.30 15.10	21,4 11,2	32,1 33,6
id.	Diga del Brasimone ..	Pr	16 giugno	1.—	6.—	7.—	36,4	36,4
id.	Paderno	Pr	4 maggio 26 giugno 27 id.	0.15 0.30 0.10	15.— 18.30 18.—	15.15 19.— 18.10	25,2 22,4 13,8	100,8 44,8 82,8
id.	Calderara di Reno ...	Pr	28 agosto	0.50	17.10	18.—	37,0	44,4
id.	Bargellino	Pr	19 giugno 28 agosto	0.30 0.45	16.— 16.15	16.30 17.—	20,0 24,6	40,0 32,8
id.	Bagno di Piano	Pr	10 agosto 16 id.	0.30 0.20	12.45 15.40	13.15 16.—	19,2 17,4	38,4 52,2
id.	Monteombraro	Pr	2 maggio 3 giugno 6 id. 10 agosto 28 id.	0.30 0.30 0.15 0.30 0.15	14.— 14.— 17.45 12.— 15.—	14.30 14.30 18.— 12.30 15.15	15,2 18,8 16,6 24,8 20,8	30,4 37,6 66,4 49,6 83,2

TAB. VII. — *Precipitazioni di notevole intensità e breve durata*

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) RENO	Anzola dell'Emilia...	Pr	19 giugno	0.20	14.50	15.10	19,8	59,4
id.	Bologna Oss. San Luca	Pr	24 giugno	0.30	18.30	19.—	16,6	33,2
			28 agosto	0.30	17.30	18.—	18,2	36,4
id.	Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	1 agosto	0.20	19.—	19.20	10,2	30,6
			10 id.	0.20	13.30	13.50	14,0	42,0
			19 settembre	0.25	7.25	7.50	14,6	35,0
			7 ottobre	0.15	6.—	6.15	12,0	48,0
id.	Bologna Villa Angeletti	Pr	19 giugno	0.10	16.20	16.30	32,6	195,6
			1 agosto	0.30	19.—	19.30	27,6	55,2
			10 id.	0.20	13.40	14.—	11,8	35,4
			28 id.	0.20	17.—	17.20	13,8	41,4
			30 id.	0.20	8.50	9.10	16,0	48,0
id.	Argelato.....	Pr	7 ottobre	0.20	5.50	6.10	13,2	39,6
			19 giugno	0.20	15.—	15.20	13,8	41,4
			19 id.	0.15	16.45	17.—	10,4	41,6
			28 agosto	0.20	18.—	18.20	14,0	42,0
id.	Malalbergo.....	Pr	7 ottobre	0.15	6.15	6.30	12,0	48,0
			19 giugno	1.—	15.15	16.15	31,2	31,2
			31 luglio	0.20	2.—	2.20	11,0	33,0
id.	Maddalena di Cazzano	P	22 settembre	0.30	14.45	15.15	43,4	86,8
			16 agosto	0.20	16.—	16.20	27,0	81,0
id.	Alberino.....	Pr	18 settembre	0.20	17.15	17.35	20,0	60,0
			19 giugno	0.10	16.25	16.35	11,2	67,2
id.	Salarino.....	Pr	19 giugno	0.45	16.10	16.55	26,6	35,5
			16 luglio	0.20	16.55	17.15	10,8	32,4
			30 agosto	0.40	5.40	6.20	22,0	33,0
			18 settembre	0.25	16.30	16.55	16,8	40,3
			22 id.	0.25	7.—	7.25	18,2	43,7
id.	San Benedetto del Quer.	Pr	22 id.	0.20	15.20	15.40	12,6	37,8
			6 giugno	0.20	15.55	16.15	14,4	43,2
			28 agosto	0.25	16.05	16.30	27,0	64,8
id.	Casoli di Romagna ..	Pr	16 giugno	0.20	6.—	6.20	14,0	42,0
			5 ottobre	0.20	14.20	14.40	11,2	33,6
id.	Cà di Bertano.....	Pr	28 agosto	0.20	15.20	15.40	12,6	37,8
			29 id.	0.15	17.40	17.55	11,0	44,0
(segue) RENO	Piancaldoli	Pr	27 giugno	0.30	17.—	17.30	18,8	37,6
id.	Fiorentina	Pr	5 ottobre	0.30	14.10	14.40	17,0	34,0
			2 agosto	0.30	7.30	8.—	15,0	30,0
id.	Sant'Antonio.....	Pr	18 settembre	0.30	15.10	15.40	16,6	33,2
			7 ottobre	0.15	12.05	12.20	11,4	45,6
id.	Via Nuova.....	Pr	19 giugno	0.40	15.20	16.—	20,4	30,6
			16 agosto	0.25	16.—	16.25	19,0	45,6
			22 id.	0.30	8.—	8.30	26,2	52,4
			18 settembre	0.30	17.30	18.—	17,6	35,2
id.	Firenzuola	Pr	18 id.	0.30	19.—	19.30	21,0	42,0
			18 luglio	0.30	3.50	4.20	17,0	34,0
			28 agosto	0.10	15.30	15.40	11,4	68,4
			5 ottobre	1.—	3.40	4.40	30,6	30,6
id.	Imola	Pr	5 id.	0.15	13.15	13.30	16,0	64,0
			17 luglio	0.25	0.20	0.45	17,2	41,3
id.	Cà Villa.....	Pr	6 ottobre	0.10	20.20	20.30	12,0	72,0
			18 luglio	0.20	10.40	11.—	28,4	85,2
			28 agosto	0.20	16.—	16.20	26,0	78,0
id.	Casa Medri.....	Pr	5 ottobre	0.05	14.15	14.20	12,2	146,4
			18 luglio	0.20	10.45	11.05	29,2	87,6
			28 agosto	0.20	16.05	16.25	26,6	79,8
			5 ottobre	0.10	6.05	6.15	12,8	76,8
id.	Riolo Bagni	Pr	5 id.	0.05	14.40	14.45	12,6	151,2
			28 agosto	0.20	15.45	16.05	14,2	42,6
			18 settembre	0.20	20.50	21.10	13,0	39,0
CANALE IN DESTRA DI RENO	Bagnacavallo	P	5 ottobre	0.10	14.—	14.10	11,6	69,6
			28 giugno	0.15	14.—	14.15	12,0	48,0
id.	Lugo di Romagna ...	Pr	21 maggio	0.30	15.30	16.—	28,0	56,0
			22 settembre	0.15	15.30	15.45	9,0	36,0
LAMONE	Marradi	Pr	16 giugno	0.30	7.30	8.—	18,0	36,0
			20 agosto	0.30	23.30	24.—	24,0	48,0
			18 settembre	0.10	20.50	21.—	18,0	108,0
id.	San Cassiano.....	Pr	2 maggio	0.20	12.40	13.—	14,2	42,6
			28 agosto	0.30	16.10	16.40	23,6	47,2
			18 settembre	0.15	20.30	20.45	14,6	58,4
			5 ottobre	0.15	3.—	3.15	13,4	53,6

12.1

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) METAURO	Piobbico	Pr	19 settembre	0.25	4.50	5.15	24,2	58,1
id.	Pontedazzo	Pr	18 luglio	0.45	20.30	21.15	25,6	34,1
			21 agosto	0.30	13.40	14.10	16,8	33,6
id.	Fossombrone	Pr	6 giugno	0.30	18.30	19.—	19,8	39,6
			2 agosto	0.30	11.30	12.—	23,0	46,0
Bacini minori fra Metauro ed Esino	Senigallia	Pr	17 luglio	1.—	14.50	15.50	102,2	102,2
			30 settembre	0.30	4.30	5.—	15,6	31,2
ESINO	Fabiano	Pr	26 giugno	0.30	15.30	16.—	16,2	32,4
id.	Scheggia	Pr	11 settembre	0.20	7.10	7.30	11,4	34,2
			24 ottobre	0.30	12.30	13.—	15,0	30,0
id.	Serra San Quirico ...	P	16 maggio	1.—	16.30	17.30	32,0	32,0
id.	Moie	Pr	8 aprile	0.20	16.—	16.20	10,0	30,0
			27 giugno	0.30	16.—	16.30	18,6	37,2
			7 ottobre	0.10	9.30	9.40	16,8	100,8
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini	Pr	22 agosto	0.20	20.50	21.10	36,2	108,6
			7 ottobre	0.30	10.30	11.—	18,2	36,4
POTENZA	Pioraco	Pr	18 luglio	1.—	12.45	13.45	56,0	56,0
			1 agosto	0.20	14.40	15.—	17,2	51,6
			11 id.	0.30	15.30	16.—	26,2	52,4
CHIENTI	Serravalle di Chienti .	Pr	17 luglio	0.40	15.—	15.40	24,4	36,6
			18 id.	0.30	13.—	13.30	17,0	34,0
			7 ottobre	0.30	8.50	9.20	15,0	30,0
id.	Bolognola	Pr	13 giugno	0.25	13.50	14.15	32,0	76,8
			18 luglio	0.45	12.—	12.45	29,6	39,5
			2 agosto	0.30	1.45	2.15	18,0	36,0
id.	Tolentino	Pr	17 luglio	0.40	12.40	13.20	24,0	36,0
			18 id.	0.30	17.30	18.—	21,6	43,2
			21 settembre	0.30	23.30	24.—	20,6	41,2

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipitazione mm	Intensità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) CHIENTI	Macerata	Pr	4 giugno	0.20	14.40	15.—	25,4	76,2
			16 agosto	0.30	16.30	17.—	32,0	64,0
			7 ottobre	1.—	3.—	4.—	31,4	31,4
id.	Loro Piceno	Pr	7 giugno	0.20	14.40	15.—	15,0	45,0
			17 luglio	1.—	13.—	14.—	62,4	62,4
			18 id.	0.15	12.—	12.15	20,0	80,0
			18 id.	0.25	14.45	15.10	22,0	52,8
id.	Corridonia	P	16 agosto	1.—	17.—	18.—	32,5	32,5
Bacini minori fra Chienti e Tenna	Porto Sant' Elpidio ...	Pr	17 luglio	0.15	16.45	17.—	24,4	97,6
TENNA	Amandola	Pr	7 giugno	0.20	15.30	15.50	27,0	81,0
			26 id.	0.35	14.40	15.15	36,0	61,7
			4 settembre	0.30	4.40	5.10	22,8	45,6
ASO	Montemonaco	Pr	13 luglio	0.45	16.15	17.—	67,0	89,3
			4 settembre	0.30	6.—	6.30	20,0	40,0
			4 id.	0.20	14.20	14.40	17,0	51,0
id.	Diga di Carassai	Pr	26 giugno	0.10	16.—	16.10	12,6	75,6
			30 agosto	1.—	15.30	16.30	65,8	65,8
Bacini minori fra Aso e Monocchia	Pedaso	Pr	22 settembre	0.10	2.—	2.10	12,0	72,0
TRONTO	Amatrice	Pr	17 luglio	0.30	13.20	13.50	19,4	38,8
			19 settembre	0.20	10.20	10.40	11,2	33,6
id.	Capodacqua	Pr	13 giugno	0.30	14.30	15.—	22,0	44,0
			20 agosto	0.20	14.20	14.40	15,8	47,4

TAB. VIII.

Manto nevoso

1937

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	Gennaio					Febbraio					Marzo					Aprile					Maggio					Ottobre					Novembre					Dicembre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo	Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero giorni di precipita- zione nevosa di permanenza neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			10	20	31		10	20	28		10	20	31		10	20	30		10	20	31		10	20	31		10	20	31		10	20	30		10	20	30	10	20	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

[illegible]

TAB. VIII. - *Manto nevoso*

[illegible]

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
A		(1)					
Accumoli	Pn 77	Bardalona	Pn 71	Cartoceto	P 75	Copparo	Pr 71
Acquadalto	Pn 72	Bargellino	Pr 72	Casaglia	Pn 72	Coriano	P 74
Acqualagna	P 75	Bargni	P 75	Casa Medri	Pr 72	Corinaldo	P 75
Acquapagana	Pn 76	Bargni	Tm 8	Casa Penzla	P 72	Cornacervina	Pr 71
Acquasanta	Pr 77	Benvignante	Pr 71	Casa Lentino	Pn 75	Corridonia	P 76
Acquaviva Picena (i Casali)	P 77	Berra	Pr 71	Casa Paoluccio	Pn 71	Cossignano	P 77
Acquerino	Pn 71	Bertinoro	P 73	Casa San Giovanni	Pn 75	Cottede	Pr 71
Agugliano	P 75	Bertinoro	Tm 7	Casetti Centonara	P 72	Croce di Casale	Pn 77
Albereto	P 73	Bevilacqua	P 71	Casola Valsenio	P 72	Cupramontana	Pn 75
Alberino	Pr 72	Biserno	Pn 73	Casoni di Romagna	Pr 72	D	
Alfero	Pn 73	Bocca Serriola	Pn 74	Casteldelci	Pn 74	Denore	Pr 71
Alfonsine	P 72	Bocca Trabaria	Pn 74	Castel del Rio	P 72	Diga del Brasimone	Pr 71
Alfonsine	P 72	Bocconi	P 73	Castel di Bargi	Pr 71	Diga di Carassai	Pr 77
Amandola	Tm 7	Bologna Osserv. R. Università	Pr 72	Castello di Naro	Pn 75	Diga di Quarto	Pr 73
Amatrice	Pr 76	Bologna Osserv. R. Università	Tr 7	Castel Raimondo	P 76	Diga di Quarto	Tm 7
Amatrice	Pr 77	Bologna Osserv. San Luca	Pr 72	Castel San Pietro	Pr 72	Dignano	Pn 76
Amatrice	Tm 8	Bologna Osserv. Sezione Idrogr.	Pr 72	Castignano	P 77	Dignano	Tm 8
Anconarano	P 77	Bologna Osserv. Sezione Idrogr.	Tr 7	Castrocaro	P 77	E	
Ancona	Pr 75	Bologna Villa Angeletti	Pr 72	Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr 74	Elcito	Pn 75
Ancona	Tr 8	Bologna Villa Angeletti	Tr 7	Cà Villa	Pr 72	F	
Anzola dell' Emilia	Pr 72	Bolognola	Pr 76	Cella	Pn 74	Fabriano	Pr 75
Anzola dell' Emilia	Tr 7	Bombiana	Pn 71	Centò	P 71	Fabriano	Tm 8
Apiro	Pn 75	Brisighella	P 72	Centrale di Castro	Pr 77	Faenza	P 73
Appennino	Pn 76	Burraia (Monte Falterona)	Pi 73	Cerreto	P 77	Falerone	Pn 77
Appignano	P 76	Bursanella	Pn 71	Cerreto d' Esi	P 75	Fano	Pr 74
Appignano del Tronto	P 77	C		Cervia	P 73	Fano	Tr 7
Arcevia	Pn 75	Cà Buraccio	P 72	Cervidone	P 76	Fermignano	P 74
Argelato	Pr 72	Cà Chiombi	Pn 71	Cesena	Pr 73	Fermo	Pr 77
Argenta	P 71	Cà di Bertano	Pr 72	Cesena	Tm 7	Fermo	Tm 8
Ariano	Pr 71	Cagli	P 75	Cesenatico	P 73	Ferrara	Pr 71
Arli	Pn 77	Calcinelli	P 75	Cesenatico	Tm 7	Ferrara	Tr 7
Arquata del Tronto	Pn 77	Caldarola	P 76	Chiaravalle	P 75	Filottrano	P 75
Ascoli Piceno	Pr 77	Calderara di Reno	Pr 71	Cima Fonteguidone	Pi 77	Fiorentina	Pr 72
Ascoli Piceno	Tr 8	Camerino	Pr 76	Cingoli	Pn 76	Firenzuola	Pr 72
B		Camerino	Tr 8	Civitella di Romagna	Pr 73	Firenzuola	Tr 7
Badia Tedalda	Pr 74	Campigna	Pn 73	Civorio	Pn 73	Fiume di Fiastra	Pn 76
Bagnacavallo	P 72	Campodiegoli	Pn 75	Classe	Pr 73	Foce	Pn 77
Bagno di Piano	Pr 72	Camponocechio	P 75	Classe	Tm 7	Fontanelice	Pr 72
Bagno di Romagna	Pr 73	Candelara	P 74	Coccolia	P 73	Fonte Avellana	Pn 75
Balzo di Montegallo	Pn 77	Capannaccia	Pn 71	Codigoro	Pr 71	Fonte Avellana	Tm 8
Bando	P 71	Capodacqua	Pr 77	Codigoro	Tm 7	Forcella	Pn 76
Baraccola	P 76	Capo il Colle	Pn 77	Colle le Cese	Pi 77	Foresta della Cesana	Pn 75
Baragazza	Pn 71	Capo Tenna	Pi 76	Collina Pistoiese	Pr 71	Foresta della Cesana	Tm 8
Barbara	P 75	Carassai	P 77	Collina Pistoiese	Pi 71		
Barchi	P 75	Carignano	P 74	Collina Pistoiese	Tm 7		
Barco	Pn 72	Carpegna	Pr 74	Colunga	P 72		
		Carpegna	Tm 7	Comacchio (Saline)	P 71		
				Comacchio (Saline)	Tr 7		
				Comunanza del Littorio	P 77		

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

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
Forlì Pr	73	Malalbergo Pr	72	Montepiano Pr	71	Piancaldoli Pr	72
Forlì Tr	7	Maresca (esterno abetina) Tr	7	Monte Porzio P	75	Pian di Balestra Pn	71
Fossombrone Pr	75	Maresca (interno abetina) Tr	7	Monte Rubbiano P	77	Pian di Bocci Pn	73
Francavilla d'Ete P	76	Maresca (Tenuta Teso) Pr	71	Monte San Pietrangeli P	76	Pian di Bocci Tm	7
G		Maresca (Tenuta Teso) Pt	71	Monte San Pietro P	72	Pianello P	75
Gamogna Pn	73	Marina di Ravenna P	73	Monte Tresca Pt	71	Pianoro P	72
Gelagna Alta Pn	73	Marozzo P	71	Montiano P	73	Piano San Pietro Pn	77
Genga P	75	Marradi Pr	72	Monticino Pn	73	Piastre Pn	71
Giaggiolo P	73	Massa Lombarda P	72	Montottone P	77	Piè del Sasso Pn	76
Giulo Pn	76	Matelica P	75	Monzuno Pn	71	Pietralta Pr	77
Grizzana Pn	71	Meldola P	73	Monzuno Tm	7	Pietramala Pn	72
Grottammare P	77	Mensa P	73	Morciano di Romagna P	74	Pieve Bovigliana Pn	76
Grottazzolina P	77	Mercatello P	74	Morrovalle P	76	Pieve di Cagna P	74
I		Mercatello Tm	8	Muraglione Pn	73	Pieve di Casio Pn	71
Idrovora di Guagnino Pr	71	Mercatino Marecchia P	74	Muraglione Tm	7	Piobbico Pr	74
Idrovora di Guagnino Tr	7	Miratoio Pn	74	N		Pioraco Pr	76
Imola Pr	72	Modigliana Pr	73	O		Piumazzo P	71
Imola Tr	7	Moie Pr	75	Nemi Pn	76	Poggio Cancelli Pr	77
Iolanda di Savoia Pr	71	Mondolfo P	75	O		Poggio Cancelli Pt	77
J		Monghidoro Pn	72	Offida P	77	Poggio di Badi Pn	71
Jesi P	75	Montalto delle Marche P	77	Offida Tm	8	Poggio Sorifa Pn	76
Jesi Tm	8	Montalto dell'Alpi Pn	71	Ornano P	76	Poggio Sorifa Tm	8
L		Monteacuto Vallesse Pn	71	Ornano Tm	8	Pollenza P	76
Lago di Pilato (Monte Vettore) Pt	77	Monte Calvo P	72	Orsogna Pn	71	Polverina dell'Aso Pn	77
Lavaccioni Pn	71	Monte Cappuccini Pr	75	Osimino P	75	Pontedazzo Pr	75
La Villa Pn	76	Monte Cappuccini Tm	8	Ostra P	75	Pontericioli P	75
Le Spiagge di Lissano P	71	Montecarotto P	75	P		Porchiano Pn	77
Lido di Rimini Pr	74	Montecarotto Tm	8	Paderno Pr	71	Porretta Terme Pr	71
Lido di Rimini Tr	7	Montecassiano P	76	Palazzo Pn	75	Porretta Terme Tm	7
Lizzano in Belvedere Pr	71	Montecastello Pr	73	Palazzo P	72	Porto Garibaldi P	71
Lojano (Sant'Antonio) Pn	72	Monte Catria Pt	75	Parrocchia di Croara P	72	Portomaggiore P	71
Loreto P	76	Monte Colombo P	74	Parrocchia di Salia Pn	75	Portonovo P	72
Loro Piceno Pr	76	Monte Conero P	75	Passo del Gallo P	72	Porto San Giorgio P	77
Lugo di Romagna Pr	72	Monte Coroncina Pt	71	Passo del Gallo Tm	7	Porto Sant'Elpidio Pr	76
Lunano P	74	Montefano P	76	Passo della Futa Pn	72	Potenza Picena P	76
Luzzana P	73	Montefortino Pn	76	Feduso P	77	Pracchia Pr	71
M		Monte Giorgio P	77	Pennabilli Pn	74	Pratieghi Pn	74
Macerata Pr	76	Montegrimano P	74	Pergola P	75	Predappio P	73
Macerata Feltria P	74	Monte Jottone P	73	Pergola Tm	8	Predappio (vivaio M. N. F.) Pr	73
Maddalena di Cazzano P	72	Monte Jottone P	74	Pesaro Pr	74	Predappio P	73
		Monte Jottone P	74	Pesaro Tr	7	Raggio Pn	73
		Monte Jottone P	74	Petriano P	74	Ragnola Pr	77
		Monte Jottone P	74	Petriolo P	76	Raveda Pr	71
		Monte Jottone P	74	Petricoli P	77	Ravenna P	73
		Monte Jottone P	74	Piagge P	75	Recanati P	76
		Monte Jottone P	74			Rimini Pr	74

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
Rimini	Tr 7	San Pancrazio	P 73	Serrapetrona	Pn 76	U	
Riola di Labante	Pn 71	San Pietro in Casale	P 72	Serra San Quirico	P 75		
Riolo Bagni	Pr 72	San Pietro in Cerqueto Bono	P 74	Serra Sant'Abbondio	Pn 75		
Ripatransone	P 77	San Quirico di Caselle	Pn 74	Serravalle di Chienti	Pr 76		
Rocca San Casciano	Pr 73	San Rocchetto	P 76	Servigliano	P 77		
Rocca San Casciano	Tm 7	San Savino	Pn 75	Servigliano	Tm 8	Umana	P 71
Rontagnano	Pn 73	San Severino Marche	P 76	Sestino	Pn 7	Urbana	P 74
Rucee	Pn 75	San Sisto	Pn 74	Settecerri	Pn 77	Urbino	P 74
S		Sant'Agata Feltria	Pn 73	Settefonti	P 72	Urbino	Tm 8
		Santa Maria Codifiume	P 71	Sogliano al Rubicone	P 73	Urbisaglia Bonservizi	P 76
		Santa Maria di Altocelo	P 76	Sorti	Pn 76	Uscerno	Pn 77
		Santa Maria di Pieca	P 76	Spedaletto Pistoiese	Pn 71	V	
		Santa Maria di Zena	Pn 72	Spelonga	Pn 77		
Saiarino	Pr 72	Spinetoli	P 77	Valle di Teva	P 74		
Saludecio	P 74	Strada San Zeno	P 73	Vallemontagnana	Pn 75		
San Bartolomeo in Bosco	P 71	T		Tavernelle	Pn 77		
San Benedetto del Querceto	Pr 72			Tavoleto	P 74	Vergato	Pr 71
San Benedetto in Alpe	Pn 73			Teodorano	P 73	Verghereto	Pn 73
San Cassiano	Pr 72			Terzo di Carnaio	Pn 73	Verghereto	Tm 7
San Cassiano	Tm 7			Tolè di Vergato	Pr 71	Verucchio	P 74
San Cristoforo	Pn 76	Tolentino	Pr 76	Viamaggio	Pn 74		
San Ginesio	Pn 76	Tomba di Pesaro	P 74	Via Nuova	Pr 72		
San Giovanni in Galilea	Pn 73	Torniano	Pr 71	Villa Fontana	P 72		
San Giovanni in Persiceto	Pr 71	Torrette	P 75	Villagrande	Pn 74		
San Giuseppe	P 76	Tredozio	P 73	Villa San Martino	P 72		
San Gregorio di Camerino	Pn 76	Treja	P 76	Villa San Martino	Tr 7		
San Leo	Pn 74	Treppio	Pr 71	Ville Santa Lucia	Pn 76		
San Lorenzo in Campo	Pr 75	Z		Zola Predosa	P 72		
San Marino	Pr 74						
San Marino	Tm 7						
San Maroto	Pn 76						
San Mauro Pascoli	P 73						

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1937 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

RETE TERMOPLUVIOMETRICA. - Nei prospetti che seguono sono precisate le variazioni apportate alla rete termopluviometrica nel corso dell'anno 1937.

PROSPETTO I - Nuove stazioni.

Stazione	Tipo	Data dell'impianto
Poggio Sorifa	Tm	1 gennaio (ripristino di funz.)
Villa San Martino	P	1 gennaio
Villa San Martino	Tr	1 gennaio
Pian di Bocci	Pn	21 gennaio
Predappio (viv. Miliz. Forest.)	Pr	12 febbraio
Maresca (Tenuta Teso) ...	Pt	20 febbraio
Pian di Bocci	Tm	3 aprile
Bargellino	Pr	1 maggio
La Villa	Pn	11 maggio
Santa Maria di Altocelo	P	11 maggio
Serrapetrona	Pn	11 maggio
Acquapagana	Pn	20 giugno
Cottede	Pr	15 ottobre
Fonte Avellana	Tm	11 novembre
Appignano del Tronto .	P	14 dicembre
Piano San Pietro	Pn	14 dicembre
Acquaviva Picena (i Casali)	P	16 dicembre
Porchiano	Pn	16 dicembre
Spinetoli	P	16 dicembre
Uscerno	Pn	16 dicembre
Valle Orsara	Pn	16 dicembre
Cerreto	P	17 dicembre
Croce di Casale	Pn	17 dicembre

PROSPETTO II - Stazioni soppresse.

Stazione	Tipo	Data della soppressione
Muraglione	Pn	31 gennaio
Muraglione	Tm	31 gennaio
Balzo di Montegallo ..	Pn	31 dicembre
Forcella	Pn	31 dicembre
Passo della Futa	Pn	31 dicembre
Raveda	Pr	31 dicembre
S. Bartolomeo in Bosco	P	31 dicembre
Santa Maria Codifiume	P	31 dicembre
Tavernelle	Pn	31 dicembre
Torniano	Pr	31 dicembre

PROSPETTO III - Stazioni trasformate.

Stazione	Tipo		Data della trasformaz.
	da	a	
Bologna Oss. R. Univ.	Tm	Tr	(¹)
Camerino	Tm	Tr	(¹)
Ferrara	P	Pr	(¹)
Ferrara	Tm	Tr	(¹)
Forlì	Tm	Tr	(¹)
Imola	Tm	Tr	(¹)
Lido di Rimini	Tm	Tr	(¹)
Pesaro	Tm	Tr	(¹)
Rimini	Tm	Tr	(¹)
Camerino	P	Pr	1 gennaio
Civrio	P	Pn	21 gennaio
Lugo di Romagna .	P	Pr	28 aprile
Calderara di Reno .	P	Pr	1 maggio
Tolè di Vergato ...	Pn	Pr	20 ottobre
S. Giov. in Persiceto	P	Pr	28 ottobre
Poggio Cancelli	Pn	Pr	22 novembr.
Ragnola	P	Pr	13 dicembre
Acquasanta	P	Pr	28 dicembre
Anzola dell' Emilia .	Tm	Tr	29 dicembre
S. Lorenzo in Campo	P	Pr	29 dicembre
Maresca (Tenuta Teso).	Pn	Pr	31 dicembre

Come vedesi, nel complesso la rete termometrica è stata accresciuta di tre nuove stazioni, e quella pluviometrica di dieci nuove stazioni.

Sensibile è stato anche nel 1937 l'incremento dato al perfezionamento dell'attrezzatura delle reti, specialmente di quella pluviometrica, con la dotazione di apparecchi registratori, come risulta dal prospetto III.

In dipendenza di tali variazioni, al termine dell'anno 1937 la consistenza della rete delle stazioni termometriche risultava di 53, con una densità media di una ogni 414 kmq; la consistenza della rete delle stazioni pluviometriche risultava di 387 (di cui 106 dotate di registratore) con una densità media di una ogni 57 kmq.

PROSPETTO IV - Consistenza della rete termopluviometrica al 31 dicembre 1937 (*)

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
fino a 200	8	15	63	—	53	—
201- 500	13	1	92	15	26	—
501-1000	13	1	5	88	23	1
1001-1500	—	2	—	7	4	8
oltre 1500	—	—	—	—	—	2
TOTALI...	34	19	160	110	106	11
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1936	41	9	165	108	94	10
DIFFERENZE...	-7	10	-5	2	12	1

(*) Il prospetto riflette esclusivamente le stazioni di cui si pubblicano le osservazioni.

PUBBLICAZIONI. - Durante l'anno è stato edito il fascicolo «Annali Idrologici 1935 - Parte I».

Bologna, dicembre 1939 - XVIII.

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.

(¹) Inclusa nella rete come registratrice dal 1° gennaio.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA INT. ABETINA m 1047 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTE TERME m 349 s. m.		MONZUNO m 620 s. m.		MONTE- OMBRARO m 737 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 53 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	23,8	15,3	24,0	16,0	25,2	16,9	16,5	9,0	18,5	8,5	17,5	10,0	23,0	9,5	21,5	12,4	20,6	9,7	27,0	11,8	25,7	15,5	26,0	13,3	25,8	17,4
2	26,1	15,8	26,4	14,4	27,7	13,3	17,5	9,9	20,0	9,5	20,0	11,2	23,2	16,0	22,2	13,9	21,8	10,3	28,4	10,3	27,2	15,7	27,2	12,7	27,5	17,9
3	26,3	19,0	26,8	17,0	27,6	18,9	19,0	13,2	20,7	12,4	20,8	11,4	24,0	14,5	22,8	15,4	22,6	12,4	29,0	12,0	27,8	17,8	28,4	13,7	28,8	20,0
4	28,0	17,0	28,0	15,0	29,7	17,9	20,8	12,8	23,0	12,0	23,0	14,2	26,9	16,0	26,2	15,2	24,9	12,9	31,0	12,6	30,2	18,4	29,6	15,6	30,0	20,4
5	29,4	20,0	30,0	17,4	29,7	18,0	20,5	13,5	22,6	13,5	23,4	15,0	27,1	15,0	28,0	16,4	25,8	15,3	32,0	15,0	31,4	20,3	31,2	18,0	31,8	22,5
6	31,0	20,3	30,2	19,0	29,8	21,0	20,7	13,8	23,5	13,6	21,4	16,0	29,5	14,0	27,8	16,8	25,4	16,6	32,5	16,0	32,4	21,0	31,7	19,2	32,0	22,8
7	30,8	19,6	31,0	19,6	30,0	21,9	20,5	13,2	23,1	12,7	21,0	14,9	29,0	17,0	27,6	18,4	26,6	16,2	33,2	16,1	32,5	21,9	31,9	20,0	33,2	23,7
8	30,0	20,4	30,9	20,0	31,9	22,1	20,0	14,0	21,8	13,5	21,6	15,1	27,3	16,5	27,6	16,6	25,3	16,0	32,0	17,1	31,0	22,0	31,0	19,6	31,0	23,9
9	30,1	21,5	26,4	20,8	28,7	22,7	19,8	15,0	22,5	14,5	21,0	14,0	26,2	16,2	25,7	18,4	23,1	16,6	29,0	18,2	27,2	22,5	27,8	20,7	30,5	24,4
10	28,4	18,1	28,0	19,0	26,5	20,4	18,4	14,0	20,5	13,6	20,0	14,2	27,5	16,2	26,3	16,9	25,2	15,2	30,5	16,0	29,7	19,5	29,3	18,4	30,0	21,7
11	24,3	18,6	24,9	18,6	24,7	20,0	20,0	11,5	23,0	11,1	22,0	13,0	26,3	14,4	23,2	16,8	22,0	16,0	28,0	16,9	27,2	20,4	26,6	18,5	28,2	23,2
12	27,2	16,3	25,1	14,8	28,3	16,0	19,0	9,8	21,5	9,6	21,0	14,3	27,5	9,2	24,6	14,0	23,6	12,1	29,5	15,1	29,0	17,4	28,1	12,5	29,6	18,7
13	29,5	17,0	29,4	16,8	29,7	16,1	20,8	12,0	23,5	11,5	22,4	14,8	30,2	11,5	26,2	15,7	25,7	14,9	32,5	15,5	31,9	20,8	31,4	14,6	32,4	22,6
14	29,9	18,7	28,8	20,0	28,5	20,8	21,5	13,5	24,0	13,2	23,8	15,9	31,8	13,4	28,1	16,4	27,3	15,8	33,8	15,0	33,0	21,0	32,0	17,4	31,9	22,4
15	30,2	19,5	29,4	19,8	28,3	24,2	22,0	13,6	24,5	13,4	24,0	16,1	30,2	15,5	31,0	18,6	27,5	17,2	34,0	16,5	32,5	21,8	32,2	18,8	32,6	23,4
16	29,3	20,5	30,0	20,4	29,9	22,0	19,5	15,0	21,0	14,5	20,4	15,2	28,0	16,5	27,7	19,2	26,5	17,3	32,0	18,0	31,1	22,4	31,4	19,3	32,3	24,7
17	22,6	17,4	25,0	18,0	23,3	18,7	15,0	11,0	16,5	10,6	20,0	14,0	21,3	11,0	18,8	14,2	17,3	12,1	26,0	16,0	23,4	17,2	22,3	16,2	30,9	18,8
18	25,4	17,6	28,4	19,2	26,4	18,9	18,0	10,7	20,0	10,7	19,0	12,8	22,5	16,4	21,2	14,7	20,2	13,0	27,5	17,0	26,4	18,6	26,6	17,7	25,6	19,6
19	28,8	19,2	29,8	20,4	30,7	18,9	20,5	12,8	22,1	12,8	22,0	14,0	26,4	14,8	24,4	16,4	24,2	14,2	30,0	16,5	29,5	19,6	29,5	16,7	30,1	21,2
20	29,8	21,4	31,0	20,8	31,0	20,6	21,5	13,5	24,0	13,0	22,4	14,4	29,7	14,5	28,0	16,6	26,5	15,4	32,5	15,5	31,3	20,3	30,7	18,4	31,1	21,8
21	26,6	18,0	29,0	18,8	28,2	19,5	19,5	13,4	21,3	13,1	22,0	15,0	29,0	15,8	27,4	16,3	24,5	14,5	31,0	14,5	29,0	18,6	29,0	16,4	30,0	20,4
22	31,0	20,0	31,0	19,0	30,0	20,0	21,3	13,6	23,9	13,4	23,8	16,4	29,6	15,0	29,0	16,2	26,9	15,9	30,4	15,0	32,4	20,5	32,2	17,4	32,3	22,4
23	31,2	20,5	31,8	20,8	32,8	23,3	21,5	13,4	24,1	13,1	22,0	16,0	31,0	15,4	29,3	18,7	27,1	16,6	34,2	16,0	32,6	22,0	32,5	19,5	31,9	24,3
24	31,8	21,5	32,0	21,0	31,3	22,7	20,9	13,8	23,4	13,5	22,4	15,0	28,6	16,0	28,4	19,2	27,5	17,6	34,1	18,2	34,0	23,4	33,8	22,0	33,8	25,6
25	31,4	21,9	32,6	21,2	31,9	20,9	21,1	14,2	23,5	13,6	23,4	16,0	30,2	15,5	28,8	18,8	28,1	16,3	34,0	19,0	32,3	22,3	32,6	21,6	32,2	24,7
26	29,3	20,7	30,4	21,0	30,0	22,7	21,7	14,5	23,6	14,2	22,0	16,2	29,9	15,0	29,0	16,9	25,8	16,6	32,4	17,2	31,0	22,1	31,1	18,9	31,2	24,4
27	26,6	15,8	27,0	16,8	27,1	18,4	21,0	14,0	22,4	14,0	22,2	15,8	26,4	14,5	29,4	15,5	22,8	15,9	28,8	18,1	27,5	18,3	28,0	16,8	28,1	20,6
28	28,2	19,4	29,0	17,9	28,1	17,7	20,0	12,0	22,5	12,0	22,4	17,0	29,0	13,2	28,8	16,6	25,1	15,0	32,2	14,8	30,4	19,4	31,1	17,5	29,8	21,0
29	27,0	19,8	29,4	16,4	26,6	19,5	19,5	11,7	21,8	11,5	22,0	16,8	28,5	12,2	27,4	16,3	24,3	15,1	30,2	14,2	28,3	20,6	31,0	17,6	29,0	21,8
30	29,0	19,0	30,0	19,0	27,7	23,3	21,0	12,5	24,0	13,0	23,6	17,0	29,0	13,8	28,0	16,8	25,5	15,0	32,2	16,4	30,2	19,6	30,0	16,5	30,1	21,6
31	25,0	18,5	26,0	18,6	26,1	18,9	19,5	13,5	20,5	13,2	22,0	17,8	25,2	17,4	22,1	15,9	20,7	14,1	28,0	16,8	24,8	18,5	25,2	16,6	28,9	20,6
Medie	28,3	19,0	28,7	18,6	28,7	19,9	20,0	12,9	22,2	12,5	21,8	14,8	27,5	14,6	26,3	16,5	24,5	14,9	30,9	15,7	29,8	20,0	29,7	17,5	30,4	21,9
Media mensile	23,6		23,7		24,3		16,4		17,4		18,3		21,1		21,4		19,7		23,3		24,9		23,6		26,1	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	27,0	14,5	24,0	12,5	25,0	14,6	26,8	15,9	23,9	15,2	22,8	13,8	14,6	10,5	20,6	12,2	25,2	16,8	23,6	15,8	18,0	10,5	22,0	13,5	24,0	15,0
2	28,0	13,2	25,5	10,0	27,2	12,6	28,5	11,5	25,7	13,6	23,8	10,0	15,0	8,5	24,0	9,0	26,0	14,0	24,8	12,0	21,2	9,2	23,5	10,0	26,0	11,8
3	28,5	15,0	26,0	10,1	27,8	14,8	29,5	14,6	26,0	13,7	24,5	12,3	19,2	10,2	26,0	11,2	27,6	16,9	26,4	14,0	24,4	11,5	25,5	13,5	26,5	13,5
4	29,8	15,1	29,0	11,4	29,2	16,6	30,5	13,5	28,5	14,0	27,2	12,8	21,5	10,8	29,5	12,0	29,0	17,1	28,4	15,3	25,8	14,5	28,5	13,0	29,3	15,5
5	31,5	16,7	32,0	13,5	30,6	17,4	32,0	15,7	28,7	15,0	27,8	14,8	24,5	11,5	30,0	14,0	30,6	19,0	28,6	15,7	25,5	15,7	29,0	15,5	30,0	16,6
6	32,7	18,0	30,5	14,5	32,0	17,5	33,5	16,4	29,5	15,9	29,7	15,8	25,4	13,3	32,4	15,0	32,0	20,0	28,8	16,8	26,2	16,2	32,0	16,0	30,5	17,0
7	31,5	18,1	29,0	15,5	30,8	21,8	33,0	16,7	31,0	16,9	28,9	17,4	24,2	13,7	29,2	16,1	32,7	21,6	31,3	17,8	25,5	16,0	30,0	18,0	31,5	17,5
8	31,3	19,0	29,6	16,4	31,2	20,4	33,5	18,5	30,2	18,0	29,1	18,5	24,5	16,4	30,4	16,8	33,0	22,8	31,0	20,0	26,2	16,5	31,0	18,6	32,0	18,2
9	26,4	20,2	29,4	18,6	28,8	22,0	28,0	19,5	28,0	19,2	29,4	19,8	23,4	15,8	30,6	19,0	32,1	21,9	28,8	19,0	25,5	16,1	29,8	18,4	32,2	18,4
10	30,6	18,6	28,0	18,5	30,0	18,8	31,9	18,8	27,1	18,9	28,5	19,7	23,6	15,3	29,0	17,5	31,9	22,3	28,0	19,4	25,2	16,5	30,2	20,5	29,0	18,5
11	28,5	17,3	27,0	18,4	26,6	20,4	27,8	18,1	24,2	18,2	24,8	19,8	22,3	15,5	27,0	19,8	28,0	21,8	25,6	17,2	22,5	15,4	26,0	20,2	25,0	20,0
12	27,7	13,1	27,5	10,5	29,0	14,0	29,5	12,9	27,3	12,5	27,8	12,7	24,5	11,4	29,5	12,0	29,0	17,4	28,4	14,0	25,4	12,0	28,5	13,0	29,5	15,0
13	31,6	14,4	30,5	11,1	31,4	15,6	33,5	13,5	29,3	14,0	28,3	14,9	24,3	11,7	30,8	13,0	30,2	19,6	29,1	15,0	26,2	12,5	30,5	14,4	30,0	16,5
14	32,7	16,6	31,5	13,0	32,6	17,0	33,8	14,6	29,5	14,8	30,1	15,2	24,2	12,9	31,4	13,4	31,8	16,0	28,8	15,1	26,5	13,0	32,0	14,6	30,5	16,1
15	32,5	18,6	29,8	16,0	33,2	19,4	33,9	17,8	30,1	19,0	31,2	17,6	24,8	13,2	33,0	13,8	33,1	17,0	30,6	18,4	25,0	14,4	32,2	17,0	32,5	18,5
16	31,7	19,3	30,2	19,0	32,0	22,4	32,7	19,9	29,5	19,2	30,4	20,8	24,5	15,4	25,0	20,0	32,9	19,0	30,5	21,4	26,7	13,8	30,0	21,0	31,6	20,0
17	24,7	17,2	30,5	16,0	22,4	17,2	23,8	18,0	21,5	17,8	21,7	16,9	17,8	12,4	21,5	16,2	30,8	17,0	26,1	18,0	17,5	12,5	27,5	15,5	29,5	17,0
18	31,6	17,7	23,5	14,5	27,4	17,6	28,0	18,3	26,0	18,0	23,5	17,1	19,3	12,2	24,2	16,4	28,9	15,6	26,4	18,4	20,2	13,2	23,0	16,5	28,0	17,5
19	31,7	17,9	26,0	11,0	29,0	19,0	30,6	18,5	28,2	17,6	25,6	17,3	22,5	15,5	28,0	17,0	29,1	16,1	27,5	18,1	23,4	15,7	26,0	18,0	29,0	17,2
20	28,6	18,3	30,0	14,5	29,8	18,0	31,5	17,6	29,0	17,9	27,8	15,8	23,7	12,7	30,5	15,2	30,4	16,3	28,2	17,9	24,2	14,5	28,5	16,0	29,2	17,0
21	29,5	17,3	28,0	16,5	31,8	17,6	29,6	17,7	28,2	18,0	28,0	17,3	24,3	14,2	29,0	15,6	29,8	19,4	28,0	18,6	24,5	13,5	27,0	17,7	30,0	17,3
22	32,6	17,2	30,1	15,0	31,7	22,4	33,6	17,4	30,0	16,5	29,2	15,8	24,5	14,7	31,0	15,0	33,0	18,0	28,5	17,8	25,2	14,7	31,5	16,0	30,5	18,0
23	32,5	18,1	29,9	17,0	32,4	22,1	34,1	17,6	32,4	17,8	29,3	20,0	24,8	17,0	31,4	18,0	34,0	19,0	31,5	18,0	26,4	14,9	31,0	19,5	32,5	18,2
24	34,5	19,8	29,5	15,5	32,2	21,1	32,7	18,5	31,2	18,2	29,0	18,5	23,3	15,2	32,0	17,2	33,8	19,2	30,9	19,2	27,5	16,8	30,5	20,0	32,7	18,0
25	32,7	19,6	30,2	16,5	32,4	21,3	32,8	21,1	31,0	18,5	29,2	20,0	20,2	16,3	30,5	17,0	34,0	20,6	31,1	19,8	27,2	17,0	30,0	18,0	32,9	18,5
26	32,8	18,8	29,8	18,5	33,0	20,8	33,5	19,2	30,5	19,0	29,7	21,2	26,0	16,6	32,0	19,8	34,0	23,0	30,0	19,9	27,6	17,5	31,0	22,0	31,0	18,7
27	29,0	15,5	26,0	16,0	28,2	16,2	29,8	16,9	26,5	16,0	25,0	18,3	21,5	13,0	27,2	17,5	32,0	19,6	26,8	17,0	24,5	17,8	26,0	17,5	28,0	17,2
28	30,0	15,3	30,0	14,9	30,6	17,4	32,2	15,5	28,2	14,2	28,9	15,7	22,4	12,3	31,4	14,6	31,0	19,4	28,3	16,0	25,7	15,6	30,5	15,0	28,2	16,5
29	30,5	17,4	30,5	14,1	30,2	17,5	30,2	15,7	27,6	12,0	28,7	16,3	24,8	13,8	30,6	15,6	30,4	20,0	28,4	17,4	26,2	14,8	30,0	16,0	28,4	16,3
30	31,5	18,0	31,0	14,0	31,4	17,2	32,3	17,8	28,5	18,6	29,2	15,4	26,0	13,3	32,4	14,4	32,0	20,1	28,0	18,4	26,5	15,0	30,5	15,5	29,5	17,5
31	25,3	16,7	28,0	16,0	26,4	19,8	26,0	18,7	25,8	18,3	25,4	17,3	23,7	14,3	26,8	17,0	29,0	21,1	26,2	20,8	23,2	15,6	27,0	17,5	30,0	18,0
Media	30,3	17,2	28,8	14,8	29,9	18,4	30,9	17,0	28,2	16,7	27,6	16,7	22,8	13,5	28,9	15,5	30,9	19,0	28,3	17,5	24,7	14,6	28,7	16,7	29,7	17,1
Media mensile	23,7		21,8		24,1		24,0		22,4		22,1		18,1		22,2		24,9		22,9		19,7		22,7		23,4	

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	21,0	12,3	24,1	14,9	22,4	17,3	23,0	15,7	23,6	12,6	18,5	11,7	17,0	11,0	29,5	14,8	24,6	11,0	23,4	14,8	20,4	10,2	18,6	10,0	22,7	15,0
2	23,6	13,0	24,6	12,4	23,5	20,4	22,5	19,8	22,5	11,4	19,2	12,8	18,0	10,4	30,3	14,6	24,5	10,7	24,6	14,4	19,8	10,0	17,5	8,5	24,3	14,0
3	23,5	16,5	27,3	14,8	24,6	19,1	23,8	19,0	25,2	10,9	22,5	14,0	21,1	11,5	28,2	16,2	28,5	10,6	27,5	16,6	22,5	11,1	21,5	7,2	28,0	15,2
4	26,5	15,0	28,6	15,1	25,4	20,2	24,0	19,6	26,6	12,1	24,5	14,2	25,5	12,0	30,6	17,3	29,8	13,9	27,7	17,5	25,7	13,4	23,2	10,0	29,3	17,0
5	30,0	12,8	30,0	15,4	25,7	20,1	25,0	19,4	29,5	13,1	24,9	15,6	25,1	13,0	31,0	17,2	30,9	14,0	28,5	18,6	25,9	13,6	21,8	10,1	30,0	18,0
6	33,0	13,2	31,4	16,8	26,7	21,3	26,2	21,0	29,7	10,4	27,7	16,6	26,4	14,0	32,0	18,2	32,6	16,0	28,9	19,2	27,1	15,4	26,5	10,8	32,2	18,2
7	29,4	12,2	33,4	19,1	28,5	22,7	27,8	22,6	30,1	11,4	28,2	18,6	26,5	14,2	32,0	21,0	34,7	16,5	29,8	20,5	29,4	12,3	26,6	12,0	33,0	20,0
8	29,0	13,6	31,7	20,5	27,5	23,8	27,4	22,9	31,3	13,4	28,7	18,7	27,5	14,8	32,4	22,4	34,4	17,0	29,5	21,9	30,0	17,1	27,6	12,1	32,5	20,9
9	28,0	14,0	33,4	22,8	28,0	24,1	27,3	19,2	30,1	12,9	27,3	20,0	25,0	15,5	33,0	22,5	34,5	17,6	29,1	22,5	29,9	18,1	27,0	13,6	32,8	21,1
10	26,5	15,0	31,5	19,7	26,7	23,0	26,6	21,7	29,4	16,9	26,2	18,7	24,6	15,6	31,5	22,4	32,5	17,2	28,5	22,1	28,2	19,0	25,9	13,4	30,2	18,2
11	23,5	13,5	27,5	21,1	25,2	21,4	24,3	21,6	28,7	18,5	24,0	17,5	23,9	13,3	30,8	21,0	31,4	16,9	27,1	16,1	25,6	16,4	23,9	10,2	30,0	19,0
12	25,5	9,0	27,7	17,7	25,8	18,6	24,5	18,5	28,9	16,8	23,6	14,0	23,2	11,4	29,0	20,2	31,7	10,8	26,3	19,0	24,6	12,1	22,5	8,0	28,2	15,0
13	27,6	9,1	31,2	14,6	26,8	20,6	26,2	20,2	30,1	12,7	25,1	16,6	25,5	11,8	30,5	17,0	31,5	12,4	27,9	18,4	27,7	13,7	23,4	8,6	30,0	15,1
14	29,0	10,4	33,0	16,5	27,2	21,4	26,9	21,3	31,6	9,8	26,9	15,6	26,9	13,2	32,3	17,8	33,6	12,0	28,8	19,8	27,4	9,7	25,6	8,0	32,6	16,1
15	29,6	13,5	34,4	17,1	28,3	22,8	27,0	22,3	30,1	10,9	28,1	19,1	27,1	15,0	32,0	21,7	34,5	16,6	29,3	20,1	29,2	9,9	26,3	12,4	32,0	17,5
16	28,5	14,3	32,0	20,2	28,8	24,2	28,2	24,0	31,6	11,4	28,4	20,0	26,5	17,9	31,5	23,0	33,5	16,4	29,8	20,3	29,6	10,0	26,7	12,8	34,0	20,0
17	24,0	12,3	22,1	18,7	27,0	20,3	22,2	20,4	23,7	12,1	24,8	14,1	17,5	15,2	29,2	19,4	25,0	18,5	28,1	19,9	18,4	9,5	16,5	8,0	24,0	19,6
18	20,0	15,7	26,2	17,3	25,2	19,7	24,3	18,7	20,5	10,9	19,5	12,6	17,2	12,3	26,8	17,4	23,0	15,1	25,6	17,9	17,0	7,6	19,0	10,5	23,0	17,0
19	26,3	14,2	27,6	17,8	25,5	21,3	25,1	20,0	21,6	10,6	21,6	17,1	20,5	10,8	26,4	16,2	26,0	13,5	26,9	17,0	21,0	11,9	20,5	9,0	26,0	16,0
20	26,0	16,0	29,4	17,3	27,0	22,0	25,5	21,2	24,6	10,9	24,3	16,0	23,0	13,8	30,5	15,7	29,0	15,4	28,5	17,1	24,6	13,5	21,0	11,5	30,0	17,5
21	26,5	15,0	28,5	17,4	25,4	21,8	25,0	21,0	25,7	11,9	24,1	16,9	26,1	15,0	30,2	18,8	29,4	16,5	28,0	20,4	24,9	16,2	25,5	12,0	30,2	19,7
22	26,0	14,0	31,4	17,3	27,0	22,3	26,8	21,2	29,3	12,8	27,4	17,5	26,2	14,9	32,8	19,0	31,0	16,1	28,9	20,0	27,4	15,6	24,0	12,5	32,0	18,0
23	28,2	14,7	34,0	18,7	29,0	23,6	29,0	21,6	30,1	13,1	28,7	19,0	26,6	15,7	32,3	22,0	32,8	17,0	30,8	21,6	29,6	18,4	27,5	12,8	33,2	20,0
24	28,6	15,0	34,2	20,5	29,8	24,8	28,5	24,5	31,2	15,6	28,9	19,2	26,4	15,2	32,2	19,0	33,2	17,5	31,2	22,4	29,5	18,6	28,3	13,2	33,1	21,3
25	28,7	15,3	33,6	22,3	29,0	25,0	28,0	24,6	33,1	17,1	29,0	19,0	27,5	16,0	33,0	23,5	33,5	18,5	32,1	22,9	30,1	19,0	28,5	13,5	33,2	20,8
26	27,6	16,0	34,6	22,6	30,0	24,8	28,7	24,5	33,9	16,1	29,2	21,5	27,0	16,8	32,0	23,7	32,5	17,5	30,6	23,2	30,6	20,5	28,0	14,5	31,0	21,6
27	30,0	15,8	29,0	21,0	26,8	22,7	26,2	21,1	31,7	17,5	28,0	17,0	25,6	17,0	30,8	20,4	28,9	19,0	27,3	20,6	26,0	16,4	27,5	15,0	29,1	20,0
28	27,9	15,0	29,8	16,6	26,5	22,4	26,4	20,5	32,5	16,9	26,7	16,0	26,0	14,2	30,4	18,3	29,5	15,5	27,9	18,1	26,6	13,0	25,3	9,5	29,9	17,7
29	28,0	12,0	30,6	17,7	26,7	22,8	26,8	22,3	33,6	17,1	25,8	17,8	26,2	15,2	32,0	18,7	30,5	15,2	28,6	19,8	27,9	15,8	25,7	11,0	31,0	20,0
30	28,3	13,7	31,2	17,6	27,3	22,4	27,0	22,0	34,1	16,9	27,0	18,0	26,0	14,8	30,2	19,5	31,0	14,8	28,5	21,1	29,7	16,7	27,0	11,8	31,3	19,1
31	28,5	14,6	31,5	19,7	27,0	23,8	26,2	23,2	33,9	19,8	26,6	19,6	28,6	15,8	29,3	20,7	29,5	16,5	28,4	21,5	28,7	17,6	28,5	12,2	29,2	20,0
Media	27,1	13,8	30,2	17,9	26,8	22,0	26,0	21,1	29,0	13,7	25,7	16,7	24,5	14,1	30,8	19,3	30,6	15,4	28,3	19,5	26,3	14,3	24,4	11,1	29,9	18,3
Media mensile	20,4		24,0		24,4		23,6		21,3		21,2		19,3		25,1		23,0		23,9		20,3		17,8		24,1	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Agosto

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																				
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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.	max.
1	21,2	19,5	23,4	21,0	25,5	19,1	18,2	11,7	20,5	11,2	18,2	12,1	24,4	15,4	20,1	14,9	20,0	13,4	25,5	16,3	22,9	18,0	22,6	17,8	23,8	19,8	
2	25,6	18,0	25,0	17,4	26,0	18,6	16,5	10,8	19,5	10,4	18,0	11,9	23,5	14,6	23,7	14,0	21,2	12,9	28,0	16,1	26,0	17,0	25,1	16,4	25,0	18,0	
3	28,2	18,1	28,2	18,4	29,3	18,8	18,8	11,8	21,0	11,4	20,0	14,0	28,2	12,0	22,8	13,6	24,3	13,9	30,0	16,5	30,0	19,2	29,1	17,0	29,6	20,2	
4	27,3	19,2	26,4	18,5	26,5	20,7	19,2	12,2	21,5	11,6	17,0	14,4	28,6	12,4	25,0	13,7	24,2	14,3	31,4	15,0	30,4	19,3	29,5	16,9	29,2	21,0	
5	28,2	17,5	27,4	18,0	26,9	20,5	19,5	11,5	22,2	11,0	20,6	12,0	29,0	12,2	26,6	14,8	24,6	14,2	31,0	14,5	29,7	17,8	29,8	14,6	29,5	19,6	
6	28,8	19,0	28,4	19,0	28,2	18,7	20,0	12,6	22,7	12,5	20,0	14,0	29,5	14,6	27,4	16,4	25,6	16,1	32,0	16,5	31,0	20,0	31,0	17,0	30,4	21,5	
7	30,5	19,5	28,8	20,0	28,3	20,3	20,5	13,5	23,0	13,0	21,8	13,8	29,8	15,6	28,6	17,7	26,2	16,7	33,0	17,5	32,0	21,5	32,0	19,5	31,0	23,1	
8	30,7	20,4	29,0	21,0	28,9	21,2	22,0	15,0	25,0	14,5	22,6	14,6	30,0	16,5	29,0	18,4	26,7	17,8	34,0	19,5	31,7	21,8	32,1	20,0	31,4	24,2	
9	31,6	21,3	31,0	21,4	31,0	21,4	28,0	15,6	25,4	15,5	24,0	17,0	30,2	16,6	29,2	19,3	26,9	17,7	33,0	18,5	31,9	22,2	31,9	19,6	32,1	23,7	
10	30,6	21,6	31,0	21,0	30,8	21,9	21,5	15,4	24,0	15,2	23,8	17,4	29,0	16,8	26,6	19,0	24,5	17,8	32,0	17,5	29,9	22,4	31,1	20,6	31,7	23,5	
11	29,0	18,5	29,4	18,4	29,7	18,3	22,0	15,2	24,5	15,0	23,0	17,0	29,2	14,5	27,4	16,8	25,5	15,0	31,0	16,0	30,8	17,9	30,0	17,0	30,1	20,7	
12	30,6	20,0	29,6	19,2	29,3	19,8	22,5	14,8	25,5	14,5	25,0	17,2	30,5	15,4	26,8	16,4	26,5	16,6	33,0	16,6	31,9	20,9	32,0	18,5	31,1	22,6	
13	29,6	21,0	29,4	19,4	28,2	20,1	21,5	14,1	24,5	14,0	23,8	17,0	29,3	15,6	26,7	16,5	25,5	15,3	32,0	17,4	31,5	19,7	31,5	17,3	30,5	21,6	
14	29,1	20,0	30,6	21,0	30,7	20,9	20,0	16,0	21,0	15,5	20,4	16,8	28,0	16,0	27,6	17,9	26,4	16,4	31,3	19,0	30,9	20,0	31,0	19,1	30,1	22,4	
15	28,4	18,8	28,6	18,4	30,2	19,9	17,5	15,0	20,3	14,5	17,0	14,8	27,4	18,4	27,2	17,8	23,8	14,5	31,0	17,0	30,0	18,8	29,6	17,6	29,7	21,3	
16	23,6	18,4	26,2	16,0	27,9	"	16,0	11,7	17,2	11,6	17,9	9,8	25,0	13,2	23,6	15,8	23,0	14,4	28,0	18,0	25,9	20,9	27,0	20,3	27,5	19,4	
17	24,6	14,2	23,2	12,6	26,0	"	18,0	8,5	21,0	8,0	20,0	12,0	26,2	9,5	24,4	10,7	21,7	9,4	28,5	11,0	26,1	14,6	25,6	11,5	25,8	15,8	
18	27,3	16,5	25,4	15,0	28,7	"	20,4	11,4	23,4	11,0	22,4	12,8	29,0	12,4	24,8	11,2	23,6	12,9	29,5	13,0	29,0	17,5	28,7	15,8	28,1	19,3	
19	28,2	18,4	28,0	15,2	29,4	"	20,5	12,8	23,6	12,5	22,8	10,0	28,2	13,4	25,4	11,8	24,3	14,0	31,0	15,0	29,6	18,5	29,4	15,4	29,2	19,9	
20	27,3	18,5	26,6	18,8	29,0	"	22,0	13,3	25,0	13,0	23,2	14,8	30,0	13,5	27,5	15,5	24,6	16,0	32,0	16,0	30,1	18,6	30,5	15,8	28,9	20,6	
21	23,2	16,2	24,4	16,8	28,6	"	18,5	12,9	21,2	12,6	20,0	14,0	26,4	15,0	27,6	15,8	18,2	12,4	27,8	15,5	23,4	16,5	24,0	15,6	27,5	18,5	
22	22,1	15,8	24,8	16,0	26,8	"	18,0	12,5	20,8	12,3	18,6	13,6	24,2	15,5	26,4	16,2	19,9	13,6	23,5	16,0	23,2	16,8	22,9	16,0	23,0	18,4	
23	24,9	14,6	25,2	14,6	28,2	"	18,8	9,5	20,2	9,3	20,8	13,9	26,4	10,5	25,9	15,8	22,5	10,6	28,5	12,5	26,9	15,5	26,0	13,7	26,4	17,1	
24	27,5	17,2	28,8	15,0	29,4	"	20,2	11,2	22,0	10,7	21,0	14,1	29,5	10,0	25,7	15,7	23,3	12,3	29,5	12,0	29,0	17,0	28,0	15,4	27,4	19,0	
25	26,3	19,4	27,8	19,4	27,0	20,8	20,5	13,0	23,5	12,8	21,5	14,2	29,0	13,0	25,4	14,9	23,2	15,3	30,0	14,0	28,5	18,8	28,4	15,9	27,6	20,0	
26	27,8	17,1	28,2	17,0	27,9	16,5	18,0	11,8	20,0	11,7	18,6	13,4	28,3	12,0	24,5	15,3	23,0	13,7	29,7	15,0	29,2	18,9	28,6	15,4	27,4	20,3	
27	27,0	17,0	28,0	17,6	27,2	17,5	20,5	12,0	22,0	11,5	22,0	14,5	25,5	12,2	24,4	15,0	23,3	13,5	30,1	14,6	29,3	18,6	28,8	16,4	27,5	20,4	
28	27,2	17,5	26,4	18,2	27,0	16,9	20,3	12,0	23,0	12,1	21,8	13,4	29,2	12,4	23,4	14,2	21,5	13,0	29,0	14,4	27,3	18,4	28,0	14,9	26,7	20,3	
29	22,1	16,8	23,6	17,0	23,9	17,8	14,5	11,8	15,0	11,9	16,4	14,0	24,0	13,4	24,6	13,6	16,5	12,8	21,0	14,0	21,3	16,5	21,4	15,4	21,6	18,8	
30	18,8	17,5	21,0	17,9	23,0	19,4	13,7	11,7	14,5	11,3	16,0	12,2	19,0	10,2	15,2	13,9	15,2	13,4	19,0	12,8	18,9	17,1	19,0	16,6	19,7	18,0	
31	23,2	17,4	23,4	18,1	26,0	20,1	15,3	12,0	17,4	12,0	15,4	12,0	20,2	11,0	15,6	14,3	18,6	12,6	26,0	16,0	22,3	16,9	22,2	16,4	21,6	17,8	
Medie	26,8	18,2	27,0	18,0	27,9	"	19,3	12,7	21,6	12,4	20,4	14,0	27,4	13,7	25,1	15,4	23,0	14,3	29,4	15,6	28,1	18,6	28,0	16,8	27,8	20,2	
Media mensile	22,5		22,5		"		16,0		17,0		17,2		20,5		20,3		18,7		22,5		23,4		22,4		24,0		

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 53 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	24,6	16,8	24,0	18,0	26,7	20,2	18,5	12,2	20,5	11,2	18,0	12,1	25,0	11,0	15,1	13,0	21,5	11,4	27,5	17,0	26,2	17,0	26,6	15,2	25,3	18,1
2	25,8	17,5	25,0	16,2	27,7	17,0	19,5	11,3	21,5	10,6	20,0	12,3	26,5	11,2	22,2	14,3	22,7	12,3	28,0	12,5	28,2	16,7	27,5	15,0	26,6	18,3
3	26,3	17,0	25,8	16,8	27,0	17,2	19,4	11,7	21,4	11,5	20,8	12,0	25,5	10,5	22,4	14,0	22,2	12,6	29,0	12,5	27,4	18,0	27,3	14,4	26,4	18,8
4	26,8	17,4	25,6	15,4	28,1	16,5	20,7	12,7	23,3	12,1	21,8	13,0	25,4	10,4	22,3	15,0	22,6	12,7	29,5	12,4	27,9	16,5	27,5	14,6	26,7	18,4
5	27,0	18,4	26,4	15,8	28,9	17,8	20,3	12,3	23,0	11,9	21,0	14,0	23,5	11,5	24,1	15,6	23,3	13,6	29,6	13,6	29,3	18,4	28,6	16,3	27,6	20,1
6	28,0	18,2	27,6	18,0	28,6	17,8	22,0	12,5	24,7	12,2	22,4	13,8	28,0	12,3	25,0	15,8	24,0	13,8	30,6	14,0	30,4	18,6	29,2	16,4	28,5	20,2
7	28,4	19,0	28,1	18,6	29,5	18,0	21,7	12,6	24,5	12,3	23,0	13,0	28,5	12,4	25,9	15,3	24,4	14,3	30,8	13,3	30,3	18,2	29,8	16,7	28,8	20,6
8	28,3	18,8	27,9	17,8	28,9	19,2	22,0	12,3	25,0	12,2	23,4	14,0	29,0	12,5	25,2	16,0	24,5	14,7	31,0	13,7	29,8	19,2	30,1	17,2	28,6	21,0
9	28,6	20,0	28,4	17,6	29,2	19,1	21,5	13,0	24,4	12,7	22,8	14,4	29,0	13,5	26,0	16,3	25,8	15,4	31,1	16,0	30,2	19,9	30,0	18,2	29,2	21,6
10	20,2	17,4	22,2	19,6	23,3	18,3	14,0	13,2	14,2	13,0	15,8	14,6	20,0	13,8	18,0	15,8	16,6	14,0	19,4	15,1	19,4	18,3	19,2	16,6	22,6	19,3
11	16,2	12,5	18,0	15,0	20,0	14,4	11,5	9,5	13,0	9,0	11,4	9,0	21,0	12,5	16,6	9,4	10,8	7,8	19,0	11,8	15,0	12,3	14,1	12,6	14,5	13,2
12	17,4	12,4	18,8	13,4	19,5	14,0	12,5	7,0	14,0	6,8	13,0	8,6	18,8	10,0	15,4	8,5	14,3	7,2	22,0	9,3	18,3	17,9	18,8	10,7	17,6	13,0
13	21,6	12,5	20,2	12,0	"	13,0	12,0	4,4	14,5	4,1	13,4	8,0	21,0	7,2	18,6	8,6	17,8	5,8	23,1	9,0	22,5	12,5	22,0	9,4	21,3	13,5
14	22,0	11,7	22,4	12,6	"	"	12,7	7,5	13,0	7,4	12,2	9,2	22,0	9,0	18,4	11,7	18,0	10,0	22,0	11,5	23,4	15,8	21,2	14,0	22,5	16,3
15	20,5	13,4	21,0	13,0	24,0	"	14,5	8,5	17,5	8,0	14,0	9,0	22,2	10,0	18,6	11,2	18,3	9,4	25,0	10,0	21,6	12,6	21,8	11,7	20,8	14,6
16	23,8	13,0	23,6	13,1	25,0	16,0	14,0	8,6	14,8	8,5	16,0	9,8	21,9	9,5	20,4	13,2	19,2	9,8	24,0	11,1	24,9	14,2	25,0	12,5	24,3	16,0
17	23,7	15,5	24,0	13,3	24,6	18,7	15,5	10,3	15,6	10,0	17,0	10,0	22,1	14,5	21,6	13,7	19,5	12,2	26,5	14,0	23,7	17,4	24,0	15,7	22,8	18,7
18	22,7	18,0	24,6	17,4	25,2	18,6	16,0	11,5	16,3	11,4	17,2	12,2	22,2	17,0	22,0	16,7	22,0	13,8	27,5	16,0	24,8	18,2	25,0	17,0	23,7	19,6
19	20,2	16,5	23,0	15,0	22,2	17,0	13,0	10,7	13,5	10,5	12,8	11,8	22,0	16,2	18,6	13,5	20,3	12,2	25,0	15,5	24,2	16,1	24,0	15,6	22,5	17,0
20	20,6	15,2	23,4	14,0	23,9	17,5	12,5	8,4	14,5	8,0	14,0	9,0	21,0	13,0	17,5	11,4	18,6	11,8	24,5	15,0	23,4	16,2	22,0	15,4	21,7	17,2
21	21,0	12,6	21,4	12,1	23,9	15,8	13,0	8,2	14,8	7,7	14,2	9,4	21,5	11,5	19,4	11,0	18,8	9,3	24,0	11,0	23,2	15,6	23,0	12,4	22,3	16,2
22	20,3	15,3	23,4	13,9	24,7	15,1	12,0	8,5	14,5	8,3	13,8	9,0	20,8	16,8	18,5	12,5	17,8	10,9	23,0	14,0	23,4	15,5	23,2	14,6	22,0	16,3
23	16,6	13,5	18,0	13,0	18,4	15,7	10,0	5,6	11,0	5,0	11,0	8,2	16,8	11,8	18,4	9,6	15,0	8,5	17,0	13,1	17,9	13,5	17,6	12,3	17,3	14,6
24	17,0	14,0	19,0	13,4	19,1	15,0	12,5	7,0	15,3	6,5	12,0	7,0	18,4	9,0	14,4	9,5	13,2	8,3	18,6	12,0	17,6	13,0	16,0	12,0	15,8	14,0
25	20,0	13,2	20,4	12,2	23,3	14,3	17,5	6,2	20,3	5,8	15,0	8,4	19,2	10,5	17,2	9,9	17,4	7,4	19,0	11,0	21,5	13,4	22,2	11,5	20,1	13,8
26	20,7	17,4	20,6	17,0	22,2	12,1	17,0	9,3	19,5	8,5	17,2	8,0	21,0	11,4	18,2	9,8	17,0	8,5	23,3	10,0	21,9	12,7	23,0	9,8	20,6	14,2
27	21,3	14,6	22,2	14,6	22,9	14,1	20,0	13,0	22,6	12,5	16,5	10,0	20,0	11,3	18,4	14,8	14,7	9,8	20,0	12,5	20,4	14,6	19,8	12,4	20,0	15,7
28	22,8	14,9	23,0	14,0	24,9	18,2	19,0	13,5	22,0	13,0	17,0	12,8	26,0	15,0	19,3	14,4	21,9	11,8	26,0	13,3	24,4	15,5	20,0	13,8	22,6	15,1
29	22,0	15,5	22,4	15,0	24,1	18,3	15,4	10,2	16,0	9,5	18,0	12,0	23,0	12,6	19,6	13,5	19,3	12,4	25,1	14,0	24,0	17,1	24,6	15,0	22,9	18,0
30	18,2	14,5	19,8	15,0	21,7	16,5	16,3	11,5	18,0	11,0	15,0	12,8	18,0	15,5	17,4	13,0	15,3	11,9	26,0	13,5	20,1	15,0	20,4	13,3	21,2	16,9
Medie	22,4	15,4	23,0	14,9	"	"	16,2	10,1	18,1	9,7	16,7	10,9	22,6	12,1	19,8	12,9	19,2	11,1	24,9	12,9	23,8	15,8	23,6	14,1	22,9	17,0
Media mensile	18,9		18,9		"		13,2		13,9		13,8		17,4		16,4		15,2		18,9		19,8		18,8		20,0	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	SAVIO							
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m. 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	27,7	15,7	24,0	12,5	26,0	15,6	27,3	17,0	25,0	17,8	22,2	15,3	19,0	12,7	25,4	15,0	23,6	18,0	24,8	19,0	18,1	13,8	24,0	16,0	25,5	15,5	
2	28,7	14,4	25,1	10,5	27,2	15,0	28,4	14,5	26,2	14,5	23,1	13,3	20,3	10,5	26,9	12,5	26,5	16,5	25,6	14,9	21,0	13,5	25,0	13,0	26,0	15,0	
3	27,5	14,7	24,0	12,0	26,8	14,4	27,7	14,7	25,9	15,0	23,2	12,6	20,2	10,2	26,0	11,7	25,0	16,0	25,2	14,0	20,7	11,5	24,0	12,5	26,6	15,2	
4	28,1	15,3	25,0	11,5	27,2	15,0	28,5	15,2	26,5	15,5	23,5	13,5	20,3	11,2	27,1	13,1	27,6	17,6	25,6	16,0	22,0	12,8	25,5	14,1	27,0	14,5	
5	29,5	15,4	26,9	13,4	27,8	16,0	29,1	15,4	26,6	15,6	24,0	13,7	21,2	11,0	27,6	12,8	27,5	17,8	26,3	15,4	23,3	13,0	27,1	14,3	28,0	14,0	
6	30,3	15,0	29,0	12,5	29,1	15,8	30,1	14,5	27,4	14,4	24,7	13,9	21,7	10,5	29,0	13,2	28,0	18,0	26,7	15,3	24,5	13,2	28,0	14,6	29,1	16,0	
7	30,6	15,1	30,0	12,6	29,3	15,4	31,5	14,0	28,0	14,2	25,4	13,5	23,2	11,3	30,0	12,8	29,0	17,0	26,8	14,8	23,5	13,5	29,5	14,5	29,0	16,5	
8	30,0	15,0	29,5	12,5	29,4	16,6	31,5	15,0	28,2	15,0	25,5	14,0	24,0	11,5	29,6	13,7	29,5	18,0	27,2	16,0	24,8	13,2	28,5	14,5	29,8	16,9	
9	30,4	17,9	30,0	13,0	29,6	17,8	31,0	15,9	28,8	15,5	25,7	15,5	23,5	13,2	30,0	14,7	30,0	19,5	27,5	17,0	24,2	13,8	29,0	15,2	29,6	16,5	
10	20,0	17,0	21,5	16,5	19,4	19,0	21,0	15,5	22,1	15,9	21,2	18,4	19,2	14,5	22,4	17,0	25,0	20,0	23,0	16,2	18,5	13,3	22,5	16,5	26,0	14,9	
11	15,3	13,1	16,0	13,0	14,8	13,2	15,5	13,3	16,0	13,2	17,0	14,3	13,5	11,7	15,5	13,9	18,0	15,0	18,0	13,5	15,5	12,0	16,0	15,5	16,6	13,5	
12	19,3	11,4	19,5	10,5	18,8	13,2	20,0	11,2	19,0	12,0	16,0	10,9	14,0	10,5	18,8	11,0	17,4	12,7	18,2	12,0	15,0	10,5	18,0	11,4	19,0	11,5	
13	21,9	11,3	20,5	9,5	21,2	12,2	23,0	11,0	21,1	11,7	19,0	10,7	15,7	10,2	22,5	10,7	20,0	12,5	20,5	11,8	16,2	10,3	21,1	10,5	20,0	11,4	
14	22,0	10,5	21,0	10,4	23,6	12,8	23,8	10,6	22,0	11,6	21,3	11,4	15,5	8,6	24,0	9,0	22,0	12,0	24,0	11,7	16,6	9,5	21,5	11,5	22,0	10,4	
15	22,5	12,4	21,5	13,5	22,0	13,4	23,5	12,9	22,5	11,0	20,6	13,3	16,3	11,2	23,4	12,5	22,5	14,6	22,0	13,8	16,5	11,2	21,9	12,0	23,0	10,2	
16	24,4	10,5	20,7	14,0	25,8	14,0	26,0	11,0	25,0	10,5	21,4	14,4	15,5	12,0	24,6	13,2	25,0	15,0	25,0	11,6	18,2	10,5	22,5	16,5	26,0	10,6	
17	24,2	13,7	21,8	15,5	24,4	17,4	24,6	12,8	23,5	13,0	21,0	12,4	18,2	12,6	25,0	11,2	26,6	15,6	24,5	15,0	19,5	12,2	24,0	17,0	27,5	13,5	
18	25,6	17,7	22,0	16,0	25,6	19,0	27,2	19,2	25,0	19,0	22,2	16,7	19,7	16,3	27,8	16,2	26,4	15,0	27,8	19,0	18,9	15,5	25,5	20,0	29,0	15,0	
19	26,6	16,5	20,5	15,0	22,4	15,6	23,2	16,0	21,6	15,5	23,4	16,0	20,2	14,0	22,0	16,0	21,0	17,0	24,2	18,0	17,6	12,8	21,0	16,0	26,1	13,0	
20	22,9	13,1	19,0	14,1	22,0	15,0	22,2	12,4	23,0	13,2	19,3	15,2	14,7	11,3	21,7	15,6	24,1	16,4	23,0	14,5	16,5	11,5	21,5	16,5	24,8	12,0	
21	23,5	11,4	21,0	12,5	23,8	13,0	24,8	12,2	22,3	11,5	20,6	12,5	14,5	10,2	23,0	11,6	23,6	13,5	22,5	11,2	17,0	10,5	21,4	11,0	23,5	11,2	
22	21,9	15,5	20,5	13,0	19,6	14,2	25,4	16,3	22,8	15,5	19,5	14,2	16,6	11,2	19,4	14,0	24,3	16,0	23,2	15,2	15,5	11,2	20,5	13,0	23,0	10,0	
23	17,0	12,5	16,5	8,5	19,2	12,4	18,0	14,2	17,4	11,8	17,3	9,5	15,5	8,7	17,5	11,7	22,0	12,0	18,8	11,8	15,0	10,8	19,5	9,5	22,0	10,5	
24	19,3	12,9	16,0	10,5	17,4	12,6	18,5	13,0	17,3	13,0	15,5	11,5	12,6	6,7	19,0	10,6	23,0	13,7	17,4	11,2	14,8	10,5	17,5	11,0	23,5	10,2	
25	22,1	12,4	19,8	9,0	22,6	12,5	22,3	13,5	20,7	13,3	18,2	11,0	16,2	6,3	22,0	11,1	20,8	14,0	20,0	13,2	17,0	7,5	20,9	10,5	20,0	11,0	
26	24,4	10,1	20,2	7,0	22,4	10,2	23,0	9,5	20,5	9,5	18,8	9,0	16,3	8,2	21,0	8,1	22,2	12,4	19,8	10,0	19,6	9,2	21,1	10,0	19,9	10,8	
27	24,0	12,4	18,5	9,5	19,6	13,4	21,2	13,4	22,5	12,0	18,4	13,4	17,5	11,4	17,7	9,5	20,0	15,5	20,0	13,4	20,7	11,4	19,5	14,5	21,0	11,0	
28	25,3	14,0	25,0	14,5	19,4	14,8	25,6	15,0	23,4	13,4	21,0	14,3	21,3	12,6	24,5	14,0	22,4	16,0	22,0	14,2	21,5	13,6	22,5	16,0	23,5	12,0	
29	24,0	15,8	22,5	13,0	24,2	16,2	24,5	17,0	22,6	14,6	20,2	13,5	19,8	12,7	21,6	14,6	23,8	17,0	21,2	15,4	19,5	12,5	21,5	14,1	23,0	15,0	
30	21,5	14,3	22,0	14,0	22,2	15,2	22,8	14,8	21,6	16,4	20,0	15,3	18,2	12,3	21,2	15,5	21,5	16,5	21,0	17,4	18,8	13,2	20,0	16,0	23,2	14,0	
Medie	24,3	13,9	22,3	12,3	23,4	14,7	24,7	14,0	23,1	13,8	21,0	13,4	18,1	11,2	23,5	12,9	23,9	15,7	23,1	14,4	19,0	11,9	22,7	13,9	24,4	13,1	
Media mensile	19,1		17,3		19,1		19,4		18,5		17,2		14,7		18,2		19,8		18,7		15,5		18,3		18,7		

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minorifra Arzillae Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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	24,6	16,5	20,0	14,2	24,0	19,2	24,5	18,5	20,0	14,5	25,7	19,2	23,2	17,5	22,8	13,2	19,5	16,3	22,5	16,5	25,0	15,4	23,0	16,8	22,0	14,0		
2	26,0	11,9	20,7	14,4	25,4	18,0	25,6	16,2	20,7	15,0	26,4	14,9	23,0	18,0	22,5	10,9	19,0	15,7	24,0	17,0	26,0	12,2	23,1	16,6	22,6	12,0		
3	25,5	12,1	20,8	14,6	24,9	17,8	25,8	16,0	20,6	14,2	25,6	14,8	23,8	16,2	23,6	10,8	20,2	15,4	23,0	16,5	25,0	11,0	23,7	16,0	23,4	13,0		
4	25,6	11,0	21,8	14,8	24,7	18,8	25,7	17,5	21,2	15,3	26,0	17,5	24,2	18,0	25,1	11,5	19,5	16,3	23,7	17,5	26,0	12,0	24,4	17,2	23,7	15,3		
5	26,4	14,0	22,0	15,2	25,7	18,6	25,3	17,3	22,5	15,4	25,6	14,6	23,8	16,0	26,1	11,8	20,5	16,7	25,0	17,7	26,5	12,5	26,9	17,5	26,0	10,5		
6	25,6	12,5	22,7	16,5	26,0	17,5	25,6	16,6	23,6	12,0	26,2	15,2	23,5	18,0	26,2	11,4	21,5	16,2	26,0	17,3	30,0	12,2	26,8	17,6	27,5	11,5		
7	26,5	12,2	23,3	16,7	25,0	17,3	25,6	16,3	24,2	12,3	27,6	14,2	24,6	15,0	26,5	12,2	21,6	16,5	27,0	17,5	30,5	12,3	26,9	17,7	28,0	11,7		
8	27,0	13,0	23,7	17,5	26,5	18,5	26,0	17,3	23,7	13,0	27,2	15,0	24,4	15,8	26,3	13,0	22,0	17,0	25,5	18,0	29,0	12,5	26,8	18,5	26,3	13,0		
9	27,5	13,3	23,5	16,8	26,5	17,5	26,8	16,5	23,4	14,5	27,5	14,0	25,9	15,0	26,1	12,5	21,0	15,8	27,0	17,5	29,5	11,0	26,6	17,6	25,8	10,0		
10	25,6	13,0	19,2	17,4	24,8	18,2	25,2	17,5	24,7	12,1	25,8	15,7	26,5	17,2	24,0	10,6	21,5	16,8	24,5	18,5	26,5	14,0	27,8	18,1	25,4	13,5		
11	17,0	12,0	12,7	11,2	19,8	14,8	18,1	14,2	24,2	11,3	19,0	13,7	21,0	15,0	19,3	13,1	17,0	13,5	17,5	13,0	23,0	15,0	23,0	14,0	21,0	15,0		
12	19,0	10,6	13,2	9,4	17,5	14,2	18,7	13,8	22,5	10,4	19,4	13,1	20,0	14,2	11,8	8,3	16,0	12,2	17,0	12,0	20,5	13,5	21,2	13,8	19,0	12,5		
13	22,6	10,5	15,0	8,0	20,7	13,4	21,0	12,6	23,0	8,3	20,4	11,7	19,0	12,2	18,7	8,4	15,5	11,2	17,5	11,0	21,4	10,2	18,9	11,4	20,0	10,0		
14	21,5	8,6	16,0	10,4	22,2	12,8	23,4	12,7	18,4	9,0	23,7	9,7	22,0	12,0	19,6	9,2	18,4	11,6	20,5	11,5	24,0	9,4	23,7	13,1	21,0	10,2		
15	22,0	12,5	18,0	11,4	22,0	15,8	24,0	15,0	18,8	10,8	23,0	13,3	22,5	15,2	21,1	12,0	17,8	13,0	22,0	12,5	23,5	13,5	22,0	13,6	21,5	13,8		
16	25,0	9,5	19,4	12,4	25,0	13,5	26,0	13,5	19,0	11,2	24,6	10,7	24,8	14,8	23,0	10,9	18,2	12,5	23,0	14,0	25,0	10,5	23,2	14,0	22,5	10,2		
17	27,0	15,0	21,0	13,4	29,2	18,6	27,2	18,0	21,5	11,0	26,3	11,8	26,5	17,0	24,3	13,9	19,2	14,4	25,5	14,5	27,5	12,4	26,6	14,8	27,0	10,8		
18	29,0	18,0	22,0	15,3	27,8	20,2	28,1	19,7	21,8	15,4	24,6	13,7	24,2	19,0	24,9	15,6	20,2	16,4	26,5	16,0	29,0	18,0	29,0	19,5	28,0	15,5		
19	22,4	19,5	16,7	14,3	22,5	18,7	21,0	15,6	21,5	13,8	20,0	15,0	20,2	16,0	18,6	14,4	19,0	13,6	19,7	16,3	21,5	16,0	24,8	14,9	24,3	17,0		
20	23,6	13,0	17,4	12,4	23,5	17,5	25,7	16,7	22,0	11,4	24,2	13,4	24,2	15,5	20,0	12,4	17,0	12,8	21,8	14,2	25,3	15,8	23,5	16,0	21,6	14,5		
21	23,4	9,5	18,5	11,4	22,7	14,4	23,8	13,8	24,2	9,5	22,5	11,4	21,8	13,8	21,0	10,4	20,0	12,2	22,0	14,0	25,7	9,8	23,7	13,5	23,5	11,0		
22	24,0	9,0	17,4	10,4	23,2	15,0	24,1	16,2	23,0	9,0	23,5	15,3	22,0	14,8	20,0	11,2	19,4	12,6	20,0	13,5	23,0	13,5	21,3	13,7	19,0	12,5		
23	19,6	9,5	15,3	10,0	20,0	12,7	21,0	12,4	22,1	8,0	22,5	11,0	22,2	13,0	18,9	7,7	19,0	10,8	19,5	11,5	21,5	10,0	20,2	11,8	17,5	11,5		
24	18,0	10,8	13,7	9,3	18,2	14,5	19,2	13,5	24,6	11,4	18,7	13,0	17,5	14,2	19,6	10,4	19,6	10,9	17,0	11,2	19,0	13,0	17,7	12,6	17,3	11,0		
25	21,9	11,2	14,8	9,2	19,9	13,5	19,8	12,7	24,2	7,9	20,0	12,0	18,5	13,0	19,1	9,5	19,4	11,2	17,5	11,8	21,0	9,5	19,0	11,3	19,8	9,5		
26	20,0	9,5	15,6	10,5	20,1	13,0	20,1	11,5	22,4	7,8	20,6	10,7	19,0	11,8	19,4	8,0	18,6	12,2	19,5	11,5	21,4	9,3	20,7	12,2	20,0	11,0		
27	21,5	12,5	15,4	12,2	20,0	15,5	20,0	15,3	24,5	12,8	20,5	15,2	19,8	17,9	19,8	14,2	18,8	11,8	19,0	14,5	22,5	8,3	20,9	15,0	22,5	15,6		
28	20,6	13,5	19,8	13,4	21,3	18,6	21,0	16,5	23,0	12,1	21,4	16,5	20,0	18,1	24,3	14,9	19,8	14,2	21,5	15,5	25,5	17,0	23,9	15,7	25,5	15,0		
29	22,6	13,0	18,7	12,6	21,8	16,4	21,8	16,1	22,4	11,9	21,5	15,5	20,5	16,8	20,6	11,5	20,0	15,2	20,5	16,5	21,6	13,5	21,6	15,0	22,0	14,0		
30	21,5	17,0	16,0	12,4	21,5	17,5	21,4	17,7	22,6	13,3	21,6	16,0	20,7	16,8	18,9	15,2	21,0	16,0	19,5	15,0	22,0	11,5	22,0	15,8	21,0	14,5		
Media	23,4	12,5	18,5	12,9	23,1	16,4	23,4	15,6	22,3	11,8	23,4	13,9	22,3	15,6	21,7	11,6	19,3	14,0	21,8	14,8	24,6	12,5	23,4	15,2	22,8	12,7		
Media mensile	17,9		15,7		19,7		19,5		17,1		18,7		19,0		16,7		16,7		18,3		18,5		19,3		17,7			

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		MONTE CAPPUCCINI m 104 s. m.		POGGIO SORIFA m 552 s. m.		CAMERINO m 684 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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	21,5	15,5	25,6	17,4	23,6	19,7	22,6	18,5	23,8	11,7	19,8	14,6	19,5	12,9	25,2	17,8	24,0	15,5	24,7	17,3	21,0	12,9	22,0	5,5	26,3	16,0
2	22,0	13,5	25,4	14,9	23,8	20,4	23,0	20,0	23,3	9,2	20,1	14,4	19,2	12,0	25,8	17,4	24,5	12,9	26,0	16,1	20,0	12,4	21,0	4,5	26,7	15,6
3	21,5	15,5	26,0	13,9	24,3	21,4	24,0	21,1	25,1	9,4	20,2	14,0	19,5	12,5	25,6	16,6	24,0	13,0	25,7	18,1	19,0	12,5	20,5	5,0	25,5	16,5
4	22,3	14,5	27,0	17,9	24,5	21,1	23,2	20,2	24,9	10,6	20,3	14,7	19,2	13,5	27,5	19,0	24,5	16,8	25,1	17,9	20,6	11,5	20,0	7,0	26,2	18,5
5	24,0	12,0	27,8	14,9	24,6	21,8	24,2	20,0	25,6	9,6	22,4	13,6	21,2	12,9	28,0	18,0	27,5	13,5	26,1	17,5	22,9	12,7	19,0	7,3	29,8	17,0
6	25,0	11,5	28,4	16,1	24,4	20,1	23,5	20,1	26,4	10,1	23,0	14,6	22,1	14,0	29,3	17,3	28,5	13,0	26,9	18,2	24,2	13,2	22,5	7,8	30,2	16,4
7	26,2	11,0	28,6	15,0	24,8	20,3	24,3	19,9	29,5	10,7	24,0	15,8	23,1	14,2	30,6	18,2	29,5	18,8	27,3	18,4	24,6	14,0	23,7	8,0	31,5	17,0
8	25,0	12,0	28,0	14,9	25,0	20,5	24,6	20,0	28,7	11,0	23,2	15,0	23,5	13,4	29,8	19,4	28,0	13,2	27,4	18,3	24,2	15,0	23,3	8,5	30,5	17,1
9	24,5	10,0	28,8	11,6	24,6	20,7	24,8	19,8	27,9	8,5	23,1	14,5	22,5	13,0	30,3	17,5	28,4	12,6	27,5	18,0	25,0	12,9	23,5	7,5	31,0	17,0
10	22,0	10,6	28,0	15,0	26,4	20,6	27,0	19,6	25,5	11,6	22,9	16,1	21,0	13,2	29,1	18,4	29,5	12,4	28,0	17,4	23,6	15,1	24,0	11,0	31,5	16,5
11	18,5	12,4	26,8	14,8	21,6	19,4	22,2	18,6	22,3	14,1	19,7	13,3	16,5	12,2	21,2	17,0	22,4	15,5	22,1	17,6	19,0	12,6	20,5	12,5	26,2	20,0
12	14,0	11,6	25,7	14,2	19,4	16,4	19,3	15,0	19,5	10,5	16,8	11,0	13,5	9,4	21,8	11,4	20,0	14,0	20,0	14,9	15,2	10,5	17,5	9,5	25,2	16,2
13	22,0	8,0	22,6	11,6	19,3	15,7	19,0	14,3	21,6	7,9	16,7	9,5	15,7	6,7	24,6	11,9	20,2	10,0	22,1	12,0	18,1	7,6	13,0	5,5	23,5	15,2
14	19,0	8,4	24,0	8,9	21,6	14,4	21,2	14,6	20,5	9,5	19,6	11,7	16,6	8,7	26,0	13,0	24,2	7,9	22,0	12,4	21,1	8,5	16,3	6,0	25,5	10,5
15	19,2	11,0	26,0	14,3	22,4	16,8	22,6	16,0	21,8	8,9	18,5	12,6	18,7	11,5	23,7	12,5	23,5	13,4	24,2	11,8	17,5	10,7	16,7	10,0	25,0	14,5
16	20,0	7,4	25,6	11,6	22,3	16,4	22,8	15,6	23,4	9,6	20,0	13,3	23,2	9,5	25,2	14,8	25,0	9,4	23,1	15,5	22,3	9,6	19,0	6,5	27,0	15,2
17	22,0	9,0	28,0	11,5	23,4	17,6	22,2	17,9	24,1	8,9	25,0	13,5	24,0	15,6	26,5	14,4	27,5	9,5	25,2	16,0	25,6	11,0	23,5	9,0	26,0	13,0
18	24,4	10,5	29,0	18,5	24,4	20,7	25,1	19,7	26,5	9,6	25,7	17,8	21,4	14,7	27,0	18,9	28,4	14,6	26,1	19,3	26,5	16,3	26,0	13,6	30,2	12,5
19	21,0	15,5	21,5	17,8	23,2	19,3	22,6	20,2	27,2	9,7	22,2	16,4	16,5	12,3	24,5	18,8	26,4	14,7	27,5	18,0	24,5	16,6	23,3	14,9	27,2	16,2
20	19,0	13,0	26,5	15,8	24,8	18,2	25,0	17,5	25,1	10,9	19,1	14,1	17,5	9,0	25,5	16,3	26,0	12,5	24,2	16,6	20,6	13,5	17,2	10,7	26,8	14,5
21	21,4	11,0	26,0	10,5	21,4	17,1	21,0	16,2	23,6	8,7	19,5	12,2	18,9	8,5	24,3	15,4	25,4	8,8	21,9	15,0	19,8	9,4	18,5	8,5	26,5	13,0
22	19,7	10,5	22,2	15,1	22,0	17,4	21,3	16,3	19,6	7,5	17,0	12,4	15,2	9,1	22,0	15,2	22,0	10,4	23,8	15,3	17,4	10,5	15,7	9,6	24,5	12,5
23	24,0	9,5	22,6	12,2	20,4	15,5	20,5	14,3	20,1	7,2	15,3	11,0	13,2	9,0	20,5	13,0	21,8	11,0	20,3	13,2	12,7	9,0	13,0	8,4	23,6	12,7
24	23,0	11,0	18,7	13,0	18,6	15,6	17,3	14,6	21,6	7,5	15,7	12,2	14,0	8,9	20,8	14,4	19,0	10,5	20,2	14,4	16,5	9,6	15,4	8,5	19,0	13,5
25	19,7	10,6	20,2	10,6	19,4	15,7	18,5	14,3	23,6	8,5	16,7	9,7	18,3	8,2	21,0	13,2	22,3	11,5	20,0	12,7	19,0	8,9	19,7	5,5	23,2	14,7
26	21,0	10,5	20,6	11,2	20,1	15,6	20,2	15,0	24,6	10,5	17,6	11,3	17,3	10,0	20,6	12,4	22,0	11,7	20,4	14,0	19,8	9,5	20,3	7,3	23,6	15,0
27	22,0	13,0	23,0	16,0	20,9	17,1	20,0	16,5	24,8	12,5	19,2	13,5	23,3	9,9	21,0	14,8	24,0	11,5	21,7	14,7	21,5	12,0	27,0	9,7	24,0	17,5
28	24,0	13,5	24,0	17,0	21,2	18,2	21,4	17,1	25,6	14,1	23,2	14,5	22,6	13,0	22,8	14,6	26,5	13,5	23,8	17,4	22,5	12,6	26,7	12,5	27,0	19,0
29	21,0	12,0	22,6	16,0	21,1	18,6	20,5	17,6	27,5	13,1	21,0	15,1	19,0	12,6	23,5	14,8	23,5	14,0	22,0	15,9	19,0	13,4	21,5	10,0	25,4	16,2
30	20,6	13,6	23,4	15,4	21,2	18,7	20,5	18,0	20,7	14,6	18,1	14,0	17,0	12,3	22,4	15,0	24,0	16,0	22,2	16,7	18,9	12,2	19,0	11,0	24,2	18,0
Media	21,6	11,6	25,1	14,3	22,5	18,4	22,1	17,6	24,1	10,2	20,2	13,5	19,1	11,4	24,9	15,7	24,7	12,7	23,9	16,0	20,8	11,9	20,3	8,7	26,4	15,6
Media mensile	16,6		19,7		20,4		19,9		17,2		16,9		15,3		20,3		18,7		20,0		16,3		14,5		21,0	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	18,4	11,6	19,0	12,4	21,6	13,5	15,0	8,8	17,5	8,0	14,4	9,0	24,0	11,5	15,3	9,0	17,8	8,1	27,0	7,7	20,5	12,4	20,2	11,4	18,8	13,5
2	20,8	12,0	20,4	11,4	23,0	11,9	16,0	7,5	18,5	7,4	14,8	8,6	21,4	16,0	18,0	9,4	18,2	9,9	23,2	7,3	22,1	12,0	22,2	10,2	20,4	13,6
3	20,9	14,9	21,8	11,2	23,9	14,3	18,7	10,8	21,9	10,6	15,2	9,0	21,5	10,4	18,4	12,5	17,1	7,5	23,8	12,2	22,0	15,1	21,4	12,6	20,6	16,0
4	21,4	13,7	22,6	13,6	24,7	15,3	19,0	11,9	22,0	11,5	17,0	9,6	23,7	13,6	19,6	13,0	17,7	11,0	22,5	11,8	22,6	15,3	20,2	12,4	21,5	16,4
5	17,6	16,0	21,8	14,4	22,3	18,3	14,5	12,1	15,0	11,7	15,0	11,0	20,5	14,5	20,5	14,5	17,5	12,3	21,5	15,5	20,2	16,0	19,2	15,1	20,1	17,1
6	17,3	13,2	20,2	16,4	23,6	16,6	15,5	10,0	18,0	9,5	12,0	9,5	20,4	13,5	16,8	13,6	15,5	12,1	17,0	15,0	17,5	15,6	18,7	14,6	18,5	15,0
7	15,8	11,5	17,2	13,4	21,0	12,4	11,5	10,7	13,0	10,0	10,4	7,9	19,4	11,7	16,4	9,9	15,8	8,4	19,0	11,5	18,1	11,5	19,0	10,8	17,0	13,0
8	16,4	10,4	17,6	10,0	19,9	12,2	9,2	6,0	10,0	5,5	11,2	8,1	18,0	12,6	15,2	8,4	14,1	5,5	19,8	9,8	18,2	10,7	19,7	9,5	17,3	11,6
9	17,9	12,6	19,6	11,0	20,6	12,8	11,5	6,7	13,7	6,0	11,0	7,0	18,2	13,0	16,2	10,7	14,3	7,6	20,2	10,8	18,4	11,8	19,9	9,6	17,6	12,8
10	18,4	12,4	19,0	11,4	21,8	12,9	11,0	6,3	12,5	5,8	11,8	4,8	16,0	9,0	13,3	9,1	14,4	8,1	21,0	11,0	18,9	12,2	19,4	11,0	17,4	13,2
11	12,4	10,5	13,4	12,0	18,0	11,1	10,0	4,2	11,0	3,7	10,1	5,2	13,0	4,5	11,0	7,5	11,0	6,4	17,0	7,0	13,2	10,0	14,0	8,0	13,8	10,6
12	15,2	7,7	15,4	7,4	16,9	8,3	9,0	4,0	12,5	3,0	10,4	4,1	15,0	7,0	11,2	5,8	11,8	3,9	17,2	6,0	15,7	8,5	17,8	6,6	14,7	9,3
13	15,3	7,0	15,0	5,2	17,4	6,4	10,6	2,9	14,4	2,0	9,5	3,9	14,0	2,4	11,0	4,5	12,4	1,8	18,0	2,3	17,3	7,0	17,7	3,0	14,5	7,6
14	15,6	7,8	16,4	6,0	18,2	6,8	11,1	3,3	14,0	2,3	10,0	3,5	16,5	1,0	10,5	4,3	12,3	3,8	17,5	2,0	16,8	7,1	18,3	3,1	15,2	8,2
15	16,4	11,0	16,2	7,2	18,0	10,7	10,9	5,6	13,6	5,6	10,8	5,2	16,0	5,5	11,4	5,8	12,5	6,3	18,0	10,0	17,6	11,2	18,4	9,5	15,9	11,7
16	16,6	8,5	16,4	7,0	17,5	7,7	11,5	3,0	13,5	2,1	11,0	4,2	15,5	2,5	12,0	6,3	13,0	4,5	19,0	6,0	17,4	10,0	18,8	6,9	16,0	10,4
17	16,2	10,0	16,8	7,2	17,2	9,1	8,5	4,5	10,5	3,5	9,0	6,0	14,8	3,5	12,5	7,4	12,2	3,6	18,0	5,0	17,4	10,0	18,8	6,9	16,0	10,4
18	16,7	8,4	15,8	7,4	18,0	8,0	8,8	5,0	10,0	4,6	9,4	4,2	15,0	3,4	11,3	6,6	11,6	4,0	18,2	4,5	17,0	8,9	18,8	4,4	15,6	10,0
19	16,2	8,6	15,6	7,6	19,5	8,6	9,2	4,4	12,0	3,2	9,0	5,0	13,5	4,2	12,2	5,3	10,8	3,8	18,0	4,6	16,5	7,9	16,8	5,8	15,0	9,0
20	15,7	6,9	16,2	6,0	17,8	6,4	12,6	5,4	15,4	4,5	10,5	4,0	9,5	2,5	12,3	6,4	9,0	3,6	18,5	3,8	16,3	7,2	17,0	4,7	14,7	8,8
21	16,6	8,0	16,0	5,2	17,6	8,8	10,5	4,9	12,0	4,0	12,0	4,8	14,5	3,8	13,0	5,9	10,5	4,4	19,3	4,2	16,5	8,5	17,7	5,0	15,8	9,4
22	13,2	10,6	15,4	7,8	16,4	14,4	10,3	7,9	10,5	7,0	12,4	7,7	16,5	9,4	15,2	7,6	13,2	7,6	15,0	8,5	13,9	10,4	14,2	10,2	14,5	12,2
23	17,8	12,1	18,2	11,8	18,9	14,8	10,7	8,0	11,0	7,5	12,0	8,3	18,0	10,5	16,0	10,4	16,4	7,8	20,0	11,5	19,6	11,8	20,0	11,0	17,9	12,4
24	19,0	13,9	19,4	14,0	21,0	14,6	9,8	7,5	10,0	7,0	10,5	8,2	16,0	12,2	15,7	10,9	15,1	9,4	21,5	12,5	21,0	13,4	21,8	12,5	19,0	14,0
25	17,4	9,6	17,5	8,6	20,2	12,8	10,5	5,7	13,0	5,0	10,0	8,0	16,4	9,4	15,4	10,5	14,2	6,8	20,0	5,5	19,3	11,3	19,4	8,0	17,4	11,9
26	18,3	10,6	18,5	9,4	18,4	9,1	14,0	6,5	17,0	6,2	13,0	7,4	21,5	10,2	15,8	9,9	17,3	8,8	19,0	8,5	19,0	10,9	20,4	8,7	17,0	11,7
27	17,6	12,0	18,2	10,0	20,2	13,6	15,0	12,5	17,8	7,0	12,0	5,5	16,4	11,4	16,4	5,5	12,5	3,4	16,5	10,5	17,1	11,7	17,6	9,4	16,7	19,7
28	16,5	14,3	17,4	11,0	17,6	15,6	16,5	11,0	20,5	10,5	12,4	6,4	16,5	11,8	15,9	9,0	14,3	9,3	18,0	11,0	16,3	13,7	16,6	12,2	16,4	14,6
29	18,0	14,5	18,6	12,8	18,2	15,9	12,4	9,4	15,0	9,0	12,5	9,0	19,2	8,5	16,7	8,8	17,0	9,6	19,5	12,5	19,4	14,2	20,3	13,3	18,4	14,5
30	18,7	13,0	19,0	13,0	22,2	14,8	11,0	6,0	13,0	4,8	12,8	8,6	19,0	7,0	15,6	9,9	17,2	7,6	22,5	11,0	21,0	13,1	21,8	11,5	18,8	14,0
31	16,4	9,4	17,2	8,4	17,2	9,4	10,8	6,5	11,5	5,5	12,5	9,0	19,3	7,2	14,9	9,6	15,6	7,5	20,5	7,5	18,8	11,8	19,4	7,8	17,1	12,9
Medie	17,1	11,1	17,8	10,0	19,6	11,8	12,1	7,1	14,2	6,3	11,8	7,0	17,4	8,5	14,7	8,7	14,3	7,1	19,6	8,6	18,2	11,3	18,9	9,2	17,1	12,2
Media mensile	14,1		13,9		15,7		9,6		10,2		9,4		12,9		11,7		10,7		14,1		14,8		14,0		14,6	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	21,7	11,3	19,0	11,0	20,0	12,4	20,7	11,0	19,6	12,5	17,0	12,0	17,6	10,6	19,5	12,5	21,0	14,0	19,0	13,0	14,5	9,5	16,0	14,5	22,0	13,5
2	23,9	9,2	23,1	6,5	22,4	10,8	23,7	8,9	22,0	9,5	18,9	8,5	15,5	8,6	21,8	7,6	21,4	12,0	20,8	10,4	19,5	7,5	21,0	9,0	21,5	12,0
3	23,3	13,5	22,0	11,0	21,6	13,8	22,8	13,3	22,2	12,0	19,1	12,6	19,2	10,3	22,2	11,8	22,0	15,0	21,2	13,0	22,0	11,5	20,4	13,5	21,6	11,0
4	23,1	12,4	25,5	15,0	23,4	14,0	24,3	12,6	22,1	12,5	22,8	12,8	20,3	11,2	25,8	16,0	23,0	16,0	21,5	12,0	22,5	11,2	21,0	15,8	22,4	14,5
5	18,5	15,7	21,0	14,7	22,0	15,8	23,4	16,7	21,0	16,1	21,8	14,4	21,7	12,5	26,0	16,1	22,0	17,0	21,7	14,2	19,5	14,2	24,0	16,0	23,8	15,2
6	18,0	16,1	23,0	14,3	21,0	15,2	22,3	15,7	21,1	15,5	19,7	15,3	19,5	13,2	24,3	15,5	21,4	15,5	21,5	16,3	19,2	14,5	23,0	16,2	23,0	16,5
7	19,5	11,9	19,0	13,0	21,2	12,2	21,5	13,8	19,4	15,1	16,0	13,2	19,2	11,4	19,6	14,0	19,0	14,0	20,8	14,8	16,3	11,0	21,1	14,0	22,8	14,5
8	19,0	10,3	16,0	11,1	19,4	10,4	19,6	11,4	17,7	11,2	16,8	11,5	16,2	10,2	20,0	11,5	18,0	12,0	19,6	12,0	14,0	8,5	19,0	11,0	19,0	12,0
9	18,8	11,7	16,4	10,9	19,8	10,0	20,0	10,2	18,9	9,6	17,7	9,6	17,0	7,6	22,2	8,5	19,4	11,6	19,0	9,4	16,2	7,8	18,5	8,5	21,0	10,0
10	20,7	11,6	15,0	9,5	18,0	11,0	18,8	12,2	19,7	12,1	15,4	10,7	13,7	9,2	17,1	11,2	18,0	13,0	17,2	11,2	13,0	8,5	16,4	11,0	19,0	11,5
11	12,5	9,4	14,0	5,0	12,8	9,8	15,8	9,4	16,1	9,5	13,3	7,7	12,3	7,5	16,6	7,0	15,0	11,0	13,5	9,6	12,2	7,0	15,5	9,0	18,6	10,0
12	16,5	5,5	13,5	5,5	16,6	6,4	17,5	8,6	16,4	7,0	13,5	7,0	14,0	4,3	15,5	6,2	16,2	9,4	15,4	8,0	10,8	5,4	13,0	8,0	16,0	9,5
13	18,0	3,7	13,0	5,0	16,8	3,8	17,6	4,6	16,7	4,5	12,8	3,5	11,7	2,4	15,7	3,0	15,5	7,0	15,6	6,0	11,2	4,2	14,5	5,0	16,9	6,0
14	18,1	4,6	18,0	1,0	17,2	4,6	17,5	3,5	16,5	2,8	13,9	3,5	14,3	1,3	16,8	2,6	16,5	6,8	15,8	4,8	12,0	4,5	17,0	4,5	17,0	6,1
15	17,7	10,7	14,5	7,0	17,6	10,2	18,3	11,0	18,0	11,0	13,8	10,5	13,8	4,5	17,0	4,2	17,0	10,0	17,0	8,0	11,5	4,2	14,5	10,0	17,5	6,9
16	20,4	6,1	13,6	2,5	17,6	8,6	17,8	5,5	17,0	5,0	14,1	5,0	10,8	4,4	15,5	4,5	17,5	8,0	17,4	6,0	10,5	5,3	17,0	6,5	17,0	7,5
17	19,0	7,4	14,4	8,0	18,4	7,2	17,5	7,1	16,9	6,0	13,9	7,0	10,2	4,2	16,0	3,8	17,0	8,8	16,2	7,4	10,0	4,8	14,0	6,0	17,6	6,0
18	18,8	6,3	13,0	7,4	17,5	7,4	17,4	6,6	17,7	6,5	13,7	5,0	9,5	4,7	15,0	4,0	17,5	9,3	17,8	8,0	9,8	5,1	12,5	7,0	17,4	4,5
19	18,0	6,1	12,5	7,6	17,6	8,2	17,8	12,5	18,5	8,2	12,8	7,3	9,2	5,3	16,5	6,2	17,0	9,7	16,0	7,4	9,6	5,4	14,5	7,5	17,0	6,0
20	18,4	4,0	15,0	3,0	16,9	5,8	18,0	14,0	18,1	5,3	13,6	5,3	10,0	4,5	16,0	5,6	16,2	8,0	15,4	6,0	13,5	4,5	14,0	6,5	17,1	7,2
21	19,9	6,5	14,9	6,5	16,0	7,9	17,5	13,6	17,2	5,9	14,0	8,0	12,3	5,3	16,9	7,5	16,8	10,0	16,4	6,1	13,8	6,5	16,0	8,5	18,0	8,0
22	14,3	11,1	12,1	9,0	14,6	11,4	15,2	12,1	15,7	12,2	13,7	11,0	11,7	6,4	13,4	10,2	16,0	11,8	16,2	9,7	12,3	7,2	13,5	10,8	19,6	8,6
23	18,6	12,5	17,0	10,5	19,8	11,8	17,9	13,0	21,3	13,0	18,5	11,3	12,5	9,2	20,6	11,1	19,4	12,2	18,0	12,0	11,7	7,0	18,0	11,2	20,5	10,5
24	20,0	12,7	15,2	11,5	21,8	11,6	22,5	12,1	20,9	12,2	18,0	12,5	15,2	9,5	20,4	11,0	17,2	13,8	22,0	9,6	12,6	6,8	19,5	12,5	22,9	11,0
25	19,0	7,5	14,8	9,7	19,4	13,0	17,5	10,0	20,5	9,1	15,4	10,8	15,0	9,6	18,5	10,5	16,0	10,8	18,0	11,0	13,8	6,6	17,1	11,0	20,5	7,0
26	21,7	9,5	20,0	9,3	20,4	8,0	21,3	7,0	20,1	7,4	16,6	9,4	17,3	6,7	19,5	7,5	19,6	11,2	18,3	9,0	16,7	7,5	22,0	8,5	22,0	9,5
27	17,9	11,9	16,0	9,0	17,2	8,2	18,9	14,2	18,5	10,3	16,0	9,3	17,5	7,3	19,8	9,4	19,0	14,0	18,7	11,0	17,0	8,0	16,5	7,5	22,5	9,6
28	17,5	13,0	14,0	10,5	16,6	13,3	17,0	14,3	17,9	14,0	15,0	12,3	12,4	6,8	15,4	11,7	18,0	13,8	18,0	13,0	15,2	6,7	15,0	11,0	21,0	10,0
29	19,5	14,0	19,0	11,2	18,6	13,9	17,7	15,0	17,2	12,6	17,5	12,5	14,6	8,0	18,0	12,5	18,4	14,6	18,5	13,4	14,5	7,5	17,5	11,5	20,5	9,8
30	22,1	11,5	18,2	10,8	21,2	10,4	21,8	11,3	21,9	12,4	17,2	10,5	14,0	9,8	21,0	9,6	20,0	11,6	20,6	10,8	14,7	7,3	18,9	10,5	21,4	9,5
31	18,0	9,0	17,8	10,0	20,0	10,2	21,0	8,4	22,0	12,2	17,3	9,5	12,5	8,2	20,4	8,0	19,0	11,2	20,4	9,0	14,3	8,5	19,1	9,0	22,0	9,3
Media	19,1	9,9	16,8	8,9	18,8	10,2	19,4	11,0	19,0	10,1	16,1	9,7	14,5	7,6	18,8	9,1	18,4	11,7	18,3	10,1	14,3	7,6	17,4	10,0	20,0	9,8
Media mensile	14,5		12,9		14,5		15,2		14,5		12,9		11,1		13,9		15,0		14,2		10,9		13,7		14,9	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO		MISA		ESINO	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 s. m.		FABRIANO m 357 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	19,8	11,0	12,4	9,2	18,8	13,8	18,4	13,5	22,7	10,6	17,3	13,3	17,2	13,5	17,0	12,5	19,4	11,5	15,5	11,8	16,8	14,4	18,0	13,0	16,0	13,0
2	20,2	8,1	15,0	10,0	20,1	14,0	20,4	11,7	21,5	13,2	20,1	10,1	18,0	11,2	20,2	7,0	19,6	12,5	19,7	12,2	22,4	7,8	19,1	11,7	21,5	7,5
3	21,0	11,0	16,8	11,0	19,9	15,0	19,9	14,0	20,5	12,8	19,8	12,2	19,4	13,2	21,0	11,5	20,0	13,4	20,0	13,5	23,4	11,6	21,8	14,1	21,0	9,5
4	21,5	12,0	17,2	13,4	20,2	16,3	20,3	15,6	21,0	11,4	20,2	13,5	19,6	18,3	21,6	13,6	21,4	14,4	19,5	15,0	21,0	10,9	21,3	15,5	23,5	13,0
5	22,4	15,5	20,0	15,2	24,7	17,5	25,2	16,9	21,4	14,9	25,8	16,7	24,2	17,5	23,6	15,0	21,0	14,2	25,0	15,5	25,6	11,1	26,0	15,6	24,0	15,4
6	22,0	15,0	17,8	15,4	22,8	18,8	21,8	18,3	21,0	15,2	23,0	17,1	21,8	17,8	22,1	16,4	20,0	14,4	21,0	16,0	24,0	17,0	22,3	17,1	24,0	15,6
7	21,5	13,1	15,7	11,0	21,2	16,0	21,3	15,2	21,3	10,2	20,2	14,4	20,0	15,0	19,0	12,6	19,5	12,5	20,0	13,0	21,2	14,3	20,0	14,1	19,5	13,5
8	18,0	11,0	14,0	10,2	17,7	14,2	18,0	14,2	20,1	11,0	20,0	13,0	18,9	14,5	18,0	10,5	18,8	11,0	17,0	12,4	17,2	14,0	18,7	13,3	18,0	12,5
9	20,0	8,5	15,2	9,8	18,7	14,0	19,6	12,5	19,2	11,2	19,7	13,2	18,7	14,0	18,6	8,4	17,6	11,2	19,2	12,6	20,5	11,0	20,0	12,5	19,0	10,0
10	18,0	10,5	11,5	9,0	17,3	13,0	17,0	12,0	18,0	8,7	17,4	11,6	17,2	13,2	15,6	7,5	16,5	10,2	14,8	11,0	17,0	9,5	16,9	10,9	15,9	12,5
11	14,5	8,0	10,3	8,5	15,5	12,0	15,7	10,8	16,7	7,5	16,8	9,0	17,0	11,8	14,4	6,0	14,5	10,0	14,9	10,0	16,6	7,0	16,7	10,2	16,1	7,5
12	16,5	7,0	10,0	6,0	16,0	10,2	16,4	9,5	15,5	7,2	15,6	9,4	14,7	10,5	14,2	7,0	13,5	8,2	14,1	8,0	14,4	9,4	13,9	8,5	13,0	8,0
13	15,9	5,0	10,4	5,0	15,2	8,5	16,6	8,0	14,2	7,0	15,8	12,0	15,1	9,2	13,6	3,4	13,0	6,2	14,0	7,5	15,0	8,0	14,0	7,9	14,0	6,5
14	16,1	11,0	12,0	5,5	15,8	7,5	16,3	6,5	13,9	6,5	15,6	5,1	14,9	6,8	14,9	2,0	13,6	6,7	16,0	7,5	17,5	7,5	16,0	7,7	17,5	3,0
15	17,0	8,0	11,5	7,2	17,0	11,5	18,0	11,2	13,0	4,4	17,2	9,6	16,4	10,5	13,9	7,6	14,0	8,7	15,5	9,0	17,0	8,5	15,9	9,9	15,0	4,5
16	16,0	5,4	10,0	7,0	15,8	11,0	15,4	10,0	10,5	4,2	15,6	8,6	14,9	10,6	12,6	4,4	13,2	7,4	14,5	8,0	13,5	6,0	13,6	8,6	13,8	6,0
17	17,0	8,5	10,6	6,6	16,2	11,4	17,5	10,6	10,8	6,5	16,0	13,1	15,0	11,3	12,7	7,5	11,5	7,0	13,5	7,9	15,0	7,2	14,0	8,3	13,4	6,9
18	16,8	5,6	9,6	6,2	16,4	9,8	16,4	9,3	10,4	6,6	16,4	9,5	15,8	12,8	13,0	5,8	11,8	8,8	14,0	8,1	14,0	6,4	14,7	8,4	13,6	7,1
19	16,4	6,0	6,1	5,1	16,5	10,0	17,3	10,7	11,3	6,7	16,3	6,5	16,2	10,0	13,2	6,4	12,0	7,6	14,3	9,0	15,7	3,5	15,2	8,2	14,5	6,0
20	16,0	5,0	11,9	6,0	15,3	9,0	16,3	8,0	12,6	5,2	15,0	6,2	15,3	9,0	14,6	3,3	12,5	7,2	15,0	8,5	16,4	3,4	15,2	2,1	16,5	3,5
21	16,7	5,5	11,5	7,2	16,0	9,7	16,5	9,0	12,9	5,5	16,8	7,5	16,2	8,5	14,9	6,4	14,2	8,2	15,8	9,9	17,5	6,0	15,8	8,9	16,0	4,9
22	16,6	9,0	11,0	8,4	15,2	13,0	15,3	12,1	13,0	5,8	15,2	11,0	14,8	7,0	15,2	9,9	16,4	9,5	16,2	10,1	17,0	9,5	15,9	10,5	17,0	5,1
23	19,0	10,5	15,0	10,0	19,0	14,0	19,3	14,0	15,4	9,0	18,6	12,1	18,5	12,8	18,2	10,8	17,5	10,2	18,5	11,0	20,0	11,0	20,2	11,7	20,0	10,0
24	22,0	12,4	16,2	10,8	22,0	13,8	23,6	15,2	15,3	9,8	20,5	13,6	20,5	14,8	18,6	12,5	16,4	10,5	17,5	12,5	20,6	14,0	20,7	13,6	19,0	14,0
25	21,0	6,5	15,1	8,4	19,4	11,5	21,3	10,9	16,8	7,2	19,2	9,4	20,0	12,2	17,2	7,9	16,8	9,6	18,0	10,5	20,4	7,8	18,1	10,4	18,5	10,0
26	19,0	7,0	16,0	10,5	19,0	11,7	19,3	11,4	17,9	7,0	20,5	9,1	18,8	10,2	19,4	6,8	17,2	10,2	19,5	11,0	21,5	7,0	18,9	11,3	22,5	5,5
27	18,0	6,5	14,0	9,4	17,9	13,6	18,0	12,6	17,4	7,0	17,4	6,4	12,2	10,0	16,2	5,9	15,8	9,4	16,5	10,8	19,1	6,5	18,4	12,2	20,5	4,5
28	18,5	12,0	13,0	10,0	18,1	15,7	18,1	15,0	16,6	7,2	17,8	13,1	17,0	14,7	15,7	8,0	15,4	9,6	16,0	12,0	18,9	11,0	18,2	13,0	18,0	5,0
29	18,2	13,5	15,0	11,0	18,7	15,0	18,4	14,8	16,2	7,4	18,9	14,1	17,6	14,9	17,2	10,3	16,9	10,4	16,3	12,6	17,0	13,5	17,0	12,0	17,0	10,5
30	20,0	9,5	15,4	10,6	19,4	12,3	19,4	11,3	16,0	6,9	20,4	11,7	20,2	13,5	15,7	9,1	16,7	10,0	18,0	12,4	20,0	9,0	19,0	12,3	19,0	12,0
31	21,0	8,0	15,0	10,2	17,0	11,2	18,1	11,0	17,2	6,7	19,8	11,8	17,8	12,5	16,1	7,0	17,6	10,5	18,5	12,0	20,2	8,0	19,1	11,4	21,0	10,0
Media	18,6	9,2	13,4	9,2	18,2	12,7	18,6	12,1	16,5	8,4	18,4	11,2	17,7	12,3	16,7	8,5	16,3	10,0	17,0	11,0	18,6	9,4	17,9	11,1	18,0	8,8
Media mensile	13,9		11,3		15,4		15,3		12,4		14,8		15,0		12,6		13,2		14,0		14,0		14,5		13,4	

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANOONA m 50 s. m.		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.		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.	max.	min.	max.	min.
1	16,0	14,0	23,2	14,2	19,2	16,0	20,3	16,0	17,9	11,9	15,7	11,0	15,5	10,9	21,8	14,3	18,0	13,4	21,6	14,0	14,9	10,4	16,3	10,5	20,5	15,1
2	21,0	8,5	23,0	10,6	19,3	15,7	19,2	14,8	19,5	11,5	17,5	10,7	19,0	9,0	22,6	13,8	22,0	10,5	21,4	17,2	19,6	8,3	21,2	5,0	24,8	13,2
3	21,3	11,4	22,5	10,8	20,2	15,4	20,3	15,8	22,4	12,6	19,2	13,5	22,5	10,4	22,0	12,3	24,4	10,7	21,1	16,0	21,6	12,1	24,5	9,0	25,0	15,0
4	20,0	13,0	24,7	13,7	20,3	16,5	20,0	16,0	27,5	13,6	20,5	12,5	24,8	13,5	23,0	15,2	24,5	16,2	21,3	14,5	19,5	9,7	25,8	11,0	23,0	16,8
5	25,0	12,3	26,0	16,4	22,2	18,3	23,0	17,2	24,1	16,6	23,0	16,5	20,7	14,6	24,5	17,3	24,2	16,5	24,4	16,8	23,0	10,3	21,0	13,7	24,3	17,5
6	21,5	14,5	22,6	16,6	22,1	18,7	22,4	17,0	23,1	15,9	21,9	15,7	20,5	14,5	26,8	17,5	21,2	14,8	23,0	17,6	22,1	14,6	21,2	11,0	25,7	16,1
7	22,5	13,0	23,0	14,6	19,7	16,8	19,6	16,5	24,1	12,6	17,7	12,0	14,0	10,8	21,5	14,4	23,0	10,0	19,7	15,1	16,8	12,6	15,0	11,3	20,0	16,0
8	26,0	11,3	24,0	14,4	19,4	16,4	18,6	16,0	24,5	13,5	15,7	11,0	13,5	9,4	20,0	14,8	23,1	10,7	20,1	13,1	16,3	10,0	13,0	8,6	20,9	12,0
9	20,0	9,6	22,6	16,2	19,2	15,8	20,0	15,4	20,8	14,1	15,0	10,2	15,3	8,0	20,5	12,8	21,8	9,0	19,1	12,6	16,6	7,8	15,5	6,5	20,7	9,7
10	19,3	11,5	18,5	10,5	17,7	14,4	17,4	13,0	17,3	5,9	13,8	9,1	13,2	7,7	17,2	12,6	18,0	7,2	18,3	10,9	15,0	7,4	15,2	6,1	19,0	13,0
11	14,0	7,4	17,8	9,8	17,6	14,7	17,0	13,3	16,2	5,8	13,0	8,4	12,5	6,7	19,0	10,7	19,8	8,8	16,8	9,9	14,5	7,0	14,8	2,5	20,5	10,6
12	11,8	8,0	16,0	9,7	16,6	12,6	14,7	11,5	14,5	7,6	10,5	7,0	9,0	5,7	16,0	10,4	14,5	10,0	14,2	10,0	7,6	5,1	9,7	5,5	13,0	11,0
13	12,2	5,7	17,0	7,3	16,2	12,5	15,5	11,3	17,2	6,5	10,9	5,5	10,0	3,9	16,4	9,5	14,8	7,5	15,2	8,4	10,6	4,4	11,5	1,0	16,0	9,7
14	15,0	7,0	18,4	6,2	16,3	12,2	16,6	10,8	19,5	2,7	12,7	6,2	15,4	4,1	18,3	8,6	19,3	4,7	17,4	8,5	15,7	3,7	15,5	-0,5	19,4	8,0
15	12,7	7,6	17,6	9,2	16,4	12,7	16,8	11,2	14,2	7,0	12,2	8,6	11,0	6,2	17,8	10,6	17,6	5,4	17,2	10,5	12,1	6,4	14,0	4,3	17,7	9,7
16	12,3	7,0	17,0	7,0	15,5	12,8	14,8	12,1	12,6	3,5	10,1	6,0	7,5	5,3	17,4	9,2	15,0	5,5	15,1	9,2	8,6	5,1	8,9	3,1	19,8	8,0
17	11,5	6,8	18,0	7,2	15,7	14,0	15,2	13,5	13,4	7,3	10,0	5,2	8,9	3,8	17,0	8,8	17,0	6,0	15,3	8,5	10,0	3,7	10,2	2,4	14,8	8,7
18	12,3	7,4	17,0	9,1	16,4	13,4	16,2	12,4	14,2	7,5	10,7	6,5	9,6	5,0	17,2	9,5	15,1	6,4	16,6	9,1	10,9	5,1	11,0	2,8	15,2	7,9
19	13,3	8,0	17,6	5,9	16,6	12,4	16,0	11,6	15,5	2,4	11,3	6,3	10,0	5,1	17,6	9,8	18,1	5,1	17,2	8,7	12,1	5,0	12,9	2,6	16,6	9,0
20	14,2	9,4	17,8	5,8	15,7	11,8	15,2	10,7	16,1	1,8	11,8	5,5	10,5	4,9	18,5	9,0	18,6	4,8	17,6	8,6	15,6	4,8	15,6	2,3	19,0	8,0
21	16,4	7,5	20,5	6,1	16,4	11,9	16,4	11,0	16,8	3,5	13,3	7,0	14,5	6,0	18,0	9,2	19,0	6,5	16,8	10,1	15,1	5,7	15,5	2,1	18,2	8,0
22	15,2	9,5	20,4	10,8	17,7	13,4	17,5	12,9	18,5	7,1	11,7	9,1	12,0	7,5	17,6	11,8	17,5	9,9	17,0	11,7	13,0	8,0	14,0	6,6	17,6	11,0
23	16,2	9,4	22,5	10,7	18,5	14,6	18,3	13,9	19,2	9,4	17,2	10,1	14,5	8,2	18,5	11,7	19,8	10,5	19,3	12,9	16,5	9,4	15,4	8,7	19,0	11,3
24	15,5	12,4	21,0	11,3	20,0	15,3	20,6	14,9	15,6	13,1	15,2	11,4	13,0	10,5	20,0	13,4	16,5	11,6	21,4	11,0	17,6	9,8	14,3	10,0	22,1	12,4
25	15,0	9,0	21,6	10,7	18,3	13,6	18,3	13,7	17,1	9,2	14,0	8,5	12,5	6,5	19,6	11,9	20,0	10,5	17,7	11,4	16,2	6,5	15,9	4,1	19,0	9,1
26	20,0	6,5	23,6	7,3	18,2	13,2	18,7	13,0	22,5	3,2	16,4	8,0	18,5	5,5	20,0	9,8	22,4	6,0	18,2	11,1	19,0	7,5	18,2	2,7	21,0	9,0
27	17,5	6,0	21,2	8,8	17,6	15,0	16,6	14,0	21,1	2,8	15,8	9,6	16,2	7,6	20,2	10,6	22,0	8,0	17,9	12,0	19,6	10,4	20,2	4,9	20,4	9,4
28	16,5	9,4	19,6	11,7	17,2	14,9	16,2	14,0	20,1	3,2	15,0	8,7	15,5	10,0	19,7	12,8	21,4	11,0	17,7	13,1	18,6	10,5	20,5	5,5	19,0	12,0
29	18,0	10,5	18,1	11,8	18,0	16,4	17,2	14,4	19,8	7,5	16,5	11,1	16,0	10,7	17,0	12,3	18,8	13,8	16,4	12,9	14,6	10,2	15,5	8,5	17,0	15,0
30	16,0	11,0	21,3	11,8	19,0	15,2	18,8	14,7	17,6	9,7	14,9	11,0	13,7	9,4	19,2	13,5	19,0	7,5	20,0	12,6	17,4	10,0	16,4	4,5	21,0	12,0
31	16,4	8,5	22,0	9,7	17,7	15,0	17,7	14,5	17,9	5,8	16,0	10,4	15,3	6,5	22,4	13,0	20,0	9,3	18,7	13,1	18,1	8,9	16,5	5,0	21,7	10,0
Medie	16,9	9,5	20,5	10,5	18,1	14,6	17,9	13,8	18,7	8,2	14,8	9,4	14,3	8,0	19,6	12,0	19,6	9,3	18,5	12,0	15,8	8,1	16,0	5,8	19,7	11,4
Media mensile	13,2		15,5		16,3		15,8		13,5		12,1		11,2		15,8		14,4		15,2		11,9		10,9		15,6	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	16,1	11,2	15,6	9,0	17,0	11,1	10,0	6,5	10,0	5,5	11,4	9,2	18,0	8,0	16,6	9,4	14,8	7,6	17,5	8,3	16,0	11,4	16,6	9,9	16,1	12,4
2	17,2	13,2	18,2	10,2	21,1	13,6	9,8	7,0	11,1	6,6	10,0	8,0	17,6	9,5	15,9	9,7	14,8	7,9	18,5	11,5	17,9	11,5	18,6	10,4	16,8	12,5
3	17,4	13,0	17,4	13,0	18,2	13,1	12,0	6,0	15,5	5,5	12,4	8,2	15,8	10,0	14,3	8,8	10,7	8,3	16,3	12,0	15,6	11,9	16,0	11,0	16,3	13,4
4	16,0	10,5	18,0	10,6	17,3	9,3	11,0	7,6	13,5	7,0	10,4	8,0	15,0	10,5	13,9	7,6	12,2	7,4	18,4	8,8	16,5	11,0	18,0	9,3	15,6	11,8
5	14,2	7,5	16,2	7,0	17,9	8,1	8,3	3,5	10,4	2,8	9,6	6,8	11,0	6,5	8,6	6,8	8,1	4,3	16,5	6,8	13,2	8,1	17,8	6,4	13,0	9,4
6	12,6	8,0	13,2	8,4	14,4	8,0	8,0	4,0	10,2	3,5	7,2	6,0	10,2	5,5	7,4	5,1	11,6	3,7	13,2	7,0	13,0	7,7	11,7	6,5	10,9	8,4
7	14,6	7,5	14,6	7,0	17,0	8,7	10,6	3,2	13,5	2,1	9,4	4,6	15,8	2,5	8,3	5,3	9,0	3,4	18,0	3,5	17,0	8,3	18,0	6,4	14,0	9,1
8	12,6	5,5	13,4	5,4	14,9	5,9	8,5	2,6	9,0	1,4	10,2	5,0	16,5	2,6	10,4	4,6	11,4	4,2	16,0	3,0	14,9	7,4	16,5	5,0	13,7	8,5
9	12,5	8,5	13,1	5,0	13,0	8,8	8,3	6,5	8,9	6,0	9,0	8,0	12,0	5,2	12,0	6,6	10,3	6,2	14,5	5,5	12,8	10,0	13,2	7,8	12,9	10,7
10	10,7	9,4	12,9	7,6	15,0	11,1	9,0	6,3	9,1	6,7	8,2	7,8	16,0	7,5	13,9	8,5	11,6	4,6	11,0	9,5	11,0	9,8	11,4	8,9	12,0	10,2
11	9,2	5,2	12,8	7,2	14,8	7,9	4,6	2,8	6,0	3,0	5,4	5,0	13,4	10,5	12,0	8,6	7,5	4,2	12,0	7,0	9,0	7,2	9,4	6,4	10,9	5,2
12	11,5	5,0	11,0	4,0	12,7	5,7	5,0	-1,3	8,0	-1,7	5,0	-2,0	10,5	1,0	10,4	-0,5	7,7	-2,2	13,0	5,0	13,0	2,9	12,6	1,8	11,0	4,0
13	10,2	2,5	10,0	0,9	13,2	1,5	6,0	-0,5	6,9	-2,0	5,8	0,0	15,0	-2,6	9,3	4,6	10,7	0,0	15,0	-1,0	13,4	6,3	14,6	2,6	10,7	5,6
14	8,6	5,9	9,8	1,1	11,5	7,7	7,4	2,2	7,1	1,2	7,0	2,6	11,2	2,5	9,2	4,4	7,4	3,1	8,9	0,6	8,4	4,9	8,4	2,4	9,8	5,9
15	9,4	5,5	10,4	5,0	"	8,3	7,5	2,5	10,7	2,0	5,0	4,0	7,0	5,5	5,5	3,4	4,7	1,6	9,1	5,0	8,7	5,1	9,0	3,8	8,2	6,0
16	9,1	2,0	9,2	-0,4	"	"	8,0	-1,0	11,5	-2,0	5,4	-1,0	10,3	-1,5	6,7	-0,3	8,4	-1,2	12,0	-1,1	10,5	2,9	12,0	0,2	8,6	3,9
17	5,2	3,2	7,6	-0,3	"	"	7,5	0,6	7,0	-0,7	6,0	-0,1	4,5	-1,4	5,7	0,6	4,5	-0,7	4,5	-0,5	5,6	3,6	5,5	0,3	7,0	4,6
18	5,1	3,0	6,6	2,7	"	"	9,0	3,2	10,0	2,5	9,2	0,1	7,0	1,6	7,6	0,5	7,6	-1,3	5,0	1,1	5,4	1,6	5,1	0,4	4,6	2,7
19	7,5	3,6	11,0	3,0	"	"	9,2	5,0	9,0	4,0	8,0	4,0	6,5	1,5	8,5	1,5	7,5	0,6	9,0	2,0	10,5	2,0	10,0	1,1	6,1	4,3
20	11,5	7,3	12,4	5,0	"	"	8,0	4,6	8,3	3,5	9,0	2,8	10,3	3,5	9,5	2,7	9,1	0,9	11,0	4,0	11,9	4,6	11,7	3,6	11,0	6,0
21	10,0	5,6	12,0	5,8	"	"	6,6	3,3	7,0	2,2	7,0	4,2	10,5	4,4	8,9	4,2	5,7	3,4	10,5	4,5	11,0	8,3	10,6	4,4	10,7	8,6
22	8,8	6,8	10,0	5,4	11,9	"	7,0	4,3	7,3	4,0	5,5	5,0	8,4	4,6	9,4	4,3	6,9	3,2	9,1	6,5	9,2	7,2	9,0	5,8	8,9	7,9
23	11,6	7,2	11,6	7,0	13,9	7,8	6,6	2,0	9,0	1,2	4,0	3,0	9,2	4,5	6,7	4,4	7,3	3,3	13,0	5,4	13,1	7,1	13,0	4,8	10,8	7,7
24	8,8	4,5	11,4	3,6	10,7	5,2	5,9	1,7	6,2	0,5	5,5	2,8	9,5	4,4	7,4	4,3	7,2	3,0	9,5	3,5	8,7	7,3	8,8	3,8	9,1	7,9
25	8,3	6,5	9,8	4,0	11,3	6,2	6,1	3,6	7,4	3,5	4,5	4,0	8,2	4,6	4,6	4,0	4,7	2,7	8,5	5,5	8,6	6,4	9,0	5,4	8,2	7,1
26	8,8	1,5	9,9	0,4	11,9	1,8	7,2	-1,7	11,3	-2,3	4,8	-1,8	11,0	-0,3	7,4	0,4	10,0	-1,7	13,0	-0,2	12,7	4,0	13,6	-0,5	9,1	4,8
27	7,5	0,0	8,7	-1,0	11,4	0,7	8,0	0,2	5,2	-0,6	5,0	0,0	11,0	2,0	10,0	1,6	10,4	-0,2	12,5	-0,3	11,5	2,4	12,4	-1,8	8,5	3,1
28	9,1	3,6	9,0	1,0	10,9	1,4	1,0	0,0	2,5	-0,5	3,6	0,4	6,4	0,0	4,3	0,7	3,8	-0,9	10,2	-1,5	9,6	4,0	11,4	2,2	7,8	4,7
29	7,2	0,5	7,0	-0,8	9,7	0,4	3,8	-4,0	5,5	-5,4	4,0	-4,0	10,4	-4,7	7,5	0,9	6,2	-3,0	9,8	-4,1	9,0	1,2	10,0	-2,4	6,8	2,4
30	4,4	0,7	4,8	0,0	6,0	1,5	6,0	-2,5	5,4	-4,0	5,4	-2,0	10,0	-3,6	7,3	0,7	7,2	-1,3	8,0	-3,1	7,2	2,0	6,6	-1,5	5,7	2,5
Medie	10,5	5,8	11,6	4,6	"	"	7,5	2,6	8,9	1,8	7,1	3,3	11,3	3,3	9,3	4,1	8,6	2,4	12,1	3,8	11,5	6,3	12,0	4,1	10,5	7,0
Media mensile	8,2		8,1		"		5,1		5,4		5,2		7,3		6,7		5,5		8,0		8,9		8,1		8,8	

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.
Istituto Idrografico della Regia Marina	I. R. M.
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese	C. B. F.
Dato incerto.....	!
Dato mancante	»

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	17,8	9,7	16,0	10,0	16,8	10,2	18,0	11,5	19,0	8,2	17,2	9,8	18,8	7,3	17,0	9,0	18,0	12,0	18,0	10,4	14,8	7,7	17,5	10,5	21,0	9,2
2	18,7	12,5	17,0	9,1	19,9	10,6	20,4	10,9	19,2	10,5	16,1	10,0	13,5	8,4	18,4	10,0	19,2	12,2	18,2	10,8	12,4	8,2	18,0	10,0	21,2	8,6
3	19,7	13,3	16,0	8,0	16,0	11,0	15,9	12,8	17,5	12,0	14,9	8,8	13,2	5,5	18,0	7,6	18,0	11,7	18,4	11,4	13,2	6,7	18,5	8,1	20,0	7,5
4	18,0	9,5	12,5	9,5	16,8	11,4	17,5	10,5	18,0	9,0	13,3	9,5	13,6	8,0	14,0	10,5	16,2	11,8	18,0	8,4	9,8	8,2	13,0	11,0	20,2	7,0
5	15,5	6,4	10,5	8,5	13,1	7,0	14,8	6,8	17,0	5,2	12,0	8,0	10,5	4,5	11,2	7,5	14,0	8,8	14,9	8,6	8,5	5,5	11,0	8,5	15,5	6,5
6	13,0	7,5	11,5	6,4	12,6	7,8	12,0	4,5	16,5	6,3	13,6	7,7	9,5	5,2	13,7	7,8	14,3	9,0	15,1	8,2	8,7	5,3	10,4	7,5	13,5	7,0
7	18,0	6,3	15,3	2,5	12,0	7,4	17,6	5,8	18,1	5,0	13,6	4,5	12,3	2,3	18,0	3,4	15,8	7,0	14,0	4,8	11,2	5,9	16,5	5,0	17,0	6,9
8	14,6	4,5	15,7	1,5	15,8	5,2	16,8	3,0	15,0	3,5	13,3	4,3	12,2	3,3	16,4	3,3	15,2	7,1	14,4	5,6	12,5	4,3	14,0	5,4	16,8	6,0
9	13,0	9,5	12,5	7,5	12,4	8,2	12,2	9,3	14,5	6,2	13,2	9,0	11,3	4,2	13,1	6,0	13,0	10,4	13,6	8,0	12,2	5,2	12,1	9,5	16,5	7,0
10	11,3	9,4	14,0	10,0	13,2	9,8	13,0	10,6	14,2	7,7	14,4	9,2	11,0	8,3	16,0	9,4	13,6	10,5	14,2	10,0	12,8	8,4	17,0	9,0	16,0	9,0
11	10,3	6,9	9,5	8,5	12,0	8,4	11,5	9,9	14,0	5,1	10,7	9,8	6,2	4,0	14,6	10,7	13,0	11,2	13,0	11,2	6,8	4,5	14,5	11,5	16,4	8,5
12	14,0	4,8	8,5	1,0	14,4	2,4	12,8	4,0	12,5	4,5	9,4	2,8	6,5	0,5	14,2	3,5	12,4	4,7	12,2	4,5	8,2	-0,5	13,0	3,0	16,0	6,0
13	13,6	1,0	10,2	-2,5	13,4	5,2	14,9	1,5	13,1	-1,6	12,2	0,0	7,4	0,7	15,0	-0,8	12,8	3,6	12,0	1,0	9,2	0,4	14,0	1,0	15,9	2,5
14	8,4	3,2	10,1	6,7	8,4	5,1	12,5	4,5	10,0	3,5	12,1	4,8	8,2	4,6	11,0	0,0	12,4	6,0	12,2	3,0	8,7	3,5	13,5	6,5	16,5	3,8
15	12,0	5,7	7,8	6,0	9,0	5,2	9,0	6,3	10,9	5,3	7,6	6,4	8,6	4,3	7,6	6,8	9,4	7,0	10,0	5,2	8,1	3,2	7,5	7,0	13,0	4,0
16	10,7	0,3	10,0	-2,0	10,8	1,2	10,5	0,8	10,3	0,6	7,8	0,0	9,7	-1,7	12,0	-0,5	10,3	2,6	9,4	1,0	9,7	-1,3	15,1	1,3	11,0	2,1
17	5,0	1,3	5,1	-1,0	5,8	1,8	5,0	0,7	10,0	1,2	5,5	2,5	7,3	-0,7	6,0	0,1	7,2	2,9	5,9	1,2	10,2	-0,6	5,0	1,7	10,0	1,9
18	5,5	2,4	10,8	2,4	5,5	1,4	5,5	2,5	11,2	-0,5	6,8	2,8	7,4	1,5	6,5	2,8	6,0	3,1	6,1	3,0	10,6	-0,3	7,5	3,5	10,2	3,0
19	9,3	3,6	7,1	3,0	11,2	2,0	10,0	3,7	12,3	2,9	9,0	3,0	9,8	3,8	9,2	3,0	7,0	4,0	9,0	4,0	10,8	5,2	7,0	4,5	10,0	3,8
20	12,0	5,2	11,0	5,1	13,2	4,4	11,5	5,8	12,7	5,2	11,2	5,5	7,2	3,7	12,1	5,8	12,8	5,0	10,8	4,8	11,0	3,6	11,0	6,0	12,7	4,0
21	12,1	4,2	12,1	5,2	12,0	7,2	12,0	6,3	12,5	6,0	10,6	7,7	9,0	6,5	13,0	7,7	12,6	8,4	12,6	6,5	10,2	5,2	16,5	7,0	13,0	7,5
22	12,0	7,1	10,1	7,1	8,8	7,4	9,5	7,5	12,8	6,5	8,7	7,5	8,9	5,5	9,2	7,8	10,2	8,1	12,4	7,8	10,6	5,6	8,5	7,5	12,6	8,0
23	14,0	7,0	11,1	6,1	12,4	6,2	13,5	6,7	13,3	6,2	10,3	7,0	8,2	3,0	12,0	7,5	12,0	8,0	12,6	7,4	10,0	5,1	12,0	7,3	12,0	7,0
24	8,1	3,0	9,2	4,4	10,0	5,0	9,6	3,4	9,1	2,2	9,0	6,6	7,4	3,7	9,8	6,0	10,6	7,0	11,6	3,2	8,2	4,5	9,4	7,3	11,0	5,0
25	8,7	6,5	7,7	5,4	8,4	6,2	9,0	6,8	8,9	5,3	7,5	6,3	7,6	3,5	8,1	6,5	9,5	7,0	10,4	6,0	7,5	3,6	6,5	6,2	10,0	6,5
26	13,2	0,0	9,7	2,4	11,8	2,8	10,0	1,3	10,0	0,5	7,8	2,4	5,2	0,5	11,5	0,9	10,0	4,0	10,0	1,8	7,2	1,5	11,0	4,0	10,1	3,0
27	12,5	-1,9	9,3	-3,0	10,4	-1,0	11,0	-2,5	9,9	-2,2	8,3	-1,5	5,6	0,3	13,6	-2,0	8,8	1,5	9,0	-0,7	9,8	0,4	12,5	0,0	10,0	-0,5
28	11,5	1,7	6,5	2,5	10,0	1,8	10,5	3,3	10,6	3,1	6,8	2,5	6,6	0,5	8,1	-0,4	9,8	4,8	8,8	1,4	8,8	0,1	7,5	3,7	10,5	2,0
29	11,0	-1,6	7,0	-3,8	9,6	-0,2	10,0	-3,2	9,3	-2,8	6,0	-2,2	7,4	-4,3	8,6	-2,7	8,4	0,7	8,0	-1,8	9,2	-0,2	11,0	-2,0	10,4	-0,5
30	5,7	-1,8	6,0	-4,0	6,8	-1,6	6,5	-2,8	9,0	-2,9	9,0	-1,8	8,6	-2,7	10,2	-2,8	7,0	0,3	5,2	-1,2	9,1	-0,4	10,0	-1,5	9,0	-1,5
Medio	12,3	4,9	10,7	4,1	11,7	5,3	12,1	5,1	13,0	4,1	10,6	5,1	9,1	3,1	12,3	4,5	12,0	6,7	12,0	5,2	10,0	3,6	12,0	5,7	13,9	5,0
Media mensile	8,6		7,4		8,5		8,6		8,6		7,8		6,1		8,4		9,3		8,6		6,8		8,8		9,5	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minorifra Arzillae Metauro		METAURO								CESANO				MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 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.	max.	min.	max.	min.				
1	17,0	6,0	14,5	10,0	18,0	12,0	17,9	11,2	16,8	7,7	19,3	9,6	17,3	13,8	11,6	9,3	16,8	11,4	18,0	12,8			20,0	9,2	19,1	12,2				
2	19,0	9,5	13,5	10,8	18,0	13,0	18,8	12,7	13,0	7,1	20,0	11,5	17,8	12,2	16,0	8,9	16,0	10,5	17,0	11,0			19,0	9,8	18,9	11,2				
3	17,5	9,0	11,8	8,5	16,4	11,5	16,5	11,6	10,8	6,9	16,2	9,2	15,5	9,8	14,5	6,4	14,2	10,2	14,5	11,3			17,0	8,4	16,0	10,5				
4	15,0	9,5	9,6	7,8	15,0	12,2	15,0	11,8	10,2	6,6	16,0	14,0	15,0	13,0	11,3	9,0	13,6	10,0	18,5	11,0			13,4	7,5	13,9	9,4				
5	14,6	10,0	8,9	6,8	14,5	10,7	14,2	10,3	9,7	6,4	14,6	10,3	14,5	11,2	11,2	7,2	13,4	8,2	12,6	9,0			13,6	8,1	14,1	8,7				
6	12,6	7,0	9,0	6,0	12,0	9,0	12,3	8,7	12,9	6,3	11,8	8,5	11,5	9,5	12,2	8,0	12,6	6,8	11,0	8,5			14,5	9,8	13,0	9,3				
7	16,6	5,1	11,0	5,6	14,5	8,0	15,7	7,8	13,2	3,2	14,2	6,1	14,0	7,0	14,5	2,8	12,0	6,4	14,5	7,3			16,5	3,8	14,0	7,0				
8	14,0	3,0	11,5	7,4	13,0	6,8	13,7	6,1	13,1	4,5	13,4	4,6	13,2	5,8	15,2	3,3	12,4	6,8	14,0	9,0			16,1	4,2	15,0	8,2				
9	13,0	5,0	10,5	8,4	12,6	10,6	12,6	9,8	12,9	7,8	13,2	8,8	13,0	10,0	14,2	6,9	13,2	8,2	13,5	9,4			15,0	6,5	14,7	9,0				
10	16,5	8,0	12,5	8,0	16,5	11,2	16,5	10,5	12,6	7,2	15,8	10,8	16,5	10,2	14,8	3,0	14,6	9,0	16,4	9,6	(1)		17,5	9,0	15,6	9,2				
11	13,0	9,0	9,3	9,0	14,2	5,2	13,2	4,8	9,2	8,0	16,8	11,4	16,2	7,0	12,2	6,5	13,0	7,8	13,5	10,3	11,5		16,0	12,9	17,0	9,5				
12	12,5	2,5	6,1	0,0	12,0	5,0	12,4	5,6	9,0	0,5	11,6	4,8	11,5	5,8	11,1	3,2	9,8	2,8	9,0	3,0	8,4	1,5	11,0	4,0	9,7	2,7				
13	12,6	-2,0	9,7	0,9	12,5	2,5	13,3	1,5	8,7	0,4	13,5	1,7	14,0	2,5	10,5	-1,1	10,5	4,5	12,5	4,0	8,0	-1,3	14,0	-1,5	11,8	3,6				
14	14,0	4,5	8,7	4,7	13,7	7,6	14,0	8,7	9,3	0,3	14,5	3,6	14,2	8,0	10,4	5,5	11,2	4,6	13,0	6,3	10,0	7,0	13,5	3,0	13,6	6,8				
15	8,5	5,4	5,4	4,0	9,0	6,2	9,2	7,3	9,5	1,0	10,3	7,5	9,0	8,5	9,2	6,8	7,8	5,8	13,2	6,7	7,2	6,5	11,2	3,5	12,8	6,6				
16	10,5	-0,5	5,0	1,0	10,0	4,8	11,0	3,3	9,8	1,2	11,0	4,0	9,8	5,0	10,4	0,5	8,0	3,5	13,0	4,5	9,1	2,5	10,8	3,0	10,9	4,7				
17	15,0	-1,0	7,9	3,7	7,8	4,0	7,1	2,7	10,0	1,3	10,2	5,4	8,2	4,5	12,6	3,1	8,8	3,8	8,0	5,0	12,5	3,8	11,5	2,0	12,3	5,2				
18	6,0	1,5	9,6	0,9	7,6	3,0	7,5	2,8	10,7	1,5	10,4	3,2	9,3	3,5	12,9	2,4	9,4	3,6	8,5	2,5	12,0	6,5	10,0	4,0	11,3	3,1				
19	10,0	2,0	10,6	4,6	8,5	4,8	8,6	4,8	11,3	2,1	11,0	7,0	9,8	6,5	15,0	6,0	9,8	4,6	11,0	3,0	11,4	10,0	9,2	5,4	11,1	6,7				
20	12,2	4,0	8,0	3,7	12,5	8,3	12,7	8,7	12,0	2,4	13,6	8,2	12,3	8,5	13,9	9,2	9,6	4,5	11,5	5,5	10,9	7,5	15,5	8,5	12,4	6,9				
21	13,0	5,6	9,0	5,4	12,9	9,8	13,5	9,2	11,2	2,7	13,5	9,8	12,1	9,0	14,0	6,4	12,5	6,8	12,5	7,9	14,0	7,6	16,5	7,5	14,8	7,8				
22	10,0	5,5	8,0	7,4	11,4	8,0	10,4	7,6	10,9	5,6	11,2	9,2	10,8	9,2	10,6	7,4	11,2	6,2	11,5	8,1	9,0	8,0	12,0	8,0	11,7	8,6				
23	12,2	6,5	8,6	4,7	12,8	8,3	12,5	7,9	10,5	4,3	12,2	9,0	11,1	8,0	13,4	4,8	9,4	5,7	11,1	6,5	13,0	6,5	13,0	1,9	12,3	7,4				
24	10,0	2,5	8,4	5,4	12,2	8,5	11,5	6,7	9,4	3,4	12,4	6,8	11,3	7,2	11,0	5,2	9,8	6,2	10,9	7,0	10,3	5,2	12,5	6,8	11,7	7,0				
25	11,0	5,6	4,5	5,0	11,8	7,8	11,6	7,3	10,1	1,7	11,4	7,8	11,0	7,8	8,1	5,4	9,0	5,2	8,0	6,0	7,0	6,5	9,6	8,4	8,7	5,3				
26	10,8	1,5	5,0	3,8	11,5	5,4	12,0	6,2	10,9	2,3	10,6	8,2	10,8	9,0	7,8	3,4	6,8	2,8	8,5	4,5	9,4	4,3	9,4	6,2	8,6	4,7				
27	10,2	2,5	9,2	0,4	9,5	2,0	10,0	0,5	11,5	3,0	8,8	1,0	8,0	1,8	10,0	-1,6	9,2	1,8	10,0	4,0	10,0	2,0	13,5	-1,5	11,1	3,5				
28	10,0	0,5	3,8	1,0	10,0	5,8	10,1	4,9	3,7	2,0	10,7	6,0	8,8	6,5	5,9	-1,0	8,2	3,2	7,0	4,2	3,4	1,0	7,2	1,0	8,0	2,3				
29	9,0	-2,5	3,0	-0,7	8,0	2,7	9,0	0,8	6,0	0,1	8,5	1,8	8,0	1,5	5,5	-2,1	7,6	0,8	6,5	1,3	5,1	0,5	6,8	-1,7	6,5	1,6				
30	8,5	-3,2	5,4	-0,5	8,5	1,2	9,1	0,0	8,0	1,0	9,8	-0,8	10,0	0,6	7,8	-3,4	6,8	0,5	9,0	1,0	7,9	-2,2	10,0	-3,6	8,7	1,1				
Medie	12,5	3,9	8,6	4,8	12,2	7,2	12,4	6,7	10,5	3,6	12,9	7,0	12,1	7,4	11,6	4,4	10,9	5,7	11,9	6,7	»	»	13,2	5,1	12,6	6,7				
Media mensile	8,2		6,7		9,7		9,6		7,1		9,9		9,8		8,0		8,3		9,3		»		9,2		9,7					

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Novembre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 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.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	18,0	10,0	16,0	9,3	22,1	10,2	18,6	14,4	18,4	15,0	18,5	7,2	15,6	10,3	15,3	7,0	19,4	12,5	19,9	9,4	18,0	12,4	16,2	8,4	16,0	8,5	19,0	10,0
2	18,0	9,9	14,5	9,0	20,3	9,3	18,6	15,0	18,1	14,3	17,1	11,3	15,0	10,2	12,7	7,5	20,4	12,3	20,0	8,0	18,4	11,9	15,8	9,0	15,5	8,5	19,0	11,2
3	15,0	7,1	13,6	6,5	16,3	7,9	16,4	14,3	18,0	14,0	15,5	3,4	13,1	8,9	11,2	6,5	15,6	10,9	16,0	8,5	17,3	10,1	13,5	8,4	13,2	8,2	18,6	10,8
4	12,9	10,5	11,4	10,0	16,6	12,6	16,9	13,7	15,4	13,7	12,1	10,1	11,1	8,2	9,3	8,4	14,3	8,2	13,4	12,6	17,5	9,3	8,2	7,5	10,0	8,0	14,5	14,0
5	13,1	10,0	12,5	8,0	16,5	7,3	15,5	13,0	15,2	12,0	13,5	4,5	10,0	6,0	9,0	5,0	15,8	9,5	13,5	9,2	15,1	9,8	9,4	4,8	13,0	4,6	15,0	11,2
6	13,5	8,0	12,0	8,4	17,5	9,1	14,5	12,0	13,4	11,7	14,1	5,0	10,4	7,5	8,5	6,4	13,4	10,0	13,9	7,3	13,7	10,5	10,0	5,6	9,1	4,3	14,3	9,0
7	15,7	4,0	14,5	3,0	15,6	5,3	15,0	11,5	15,0	10,1	15,2	3,0	11,5	6,2	12,3	3,5	17,7	7,2	17,6	4,4	15,5	8,3	13,5	4,4	14,5	1,4	15,1	7,2
8	17,0	1,5	15,0	1,2	16,9	4,7	14,0	10,0	14,3	10,0	17,4	1,7	13,2	6,0	11,7	2,9	17,0	8,0	18,9	3,4	15,1	8,6	13,4	5,9	15,8	1,7	16,2	7,0
9	15,5	4,0	13,2	4,6	14,5	7,4	14,4	11,4	13,6	11,4	18,1	3,2	13,0	9,1	12,5	3,0	13,2	10,0	14,6	6,0	14,6	10,5	13,5	6,6	14,2	5,0	16,1	9,0
10	16,5	7,0	13,0	9,4	17,6	8,7	15,0	11,5	14,6	11,5	15,4	5,5	13,5	10,2	11,4	7,8	18,0	10,6	19,0	8,9	16,4	11,1	12,7	8,5	12,1	6,6	17,4	9,5
11	15,7	10,2	11,5	10,6	18,7	11,8	17,5	12,2	17,5	12,3	14,1	5,1	13,2	8,0	10,0	8,1	18,2	11,2	18,5	9,0	17,9	11,9	12,5	8,9	10,2	7,9	17,5	11,5
12	8,0	1,0	12,0	0,0	10,1	4,8	12,2	7,5	8,9	6,5	13,1	2,5	8,7	0,5	4,2	-1,5	8,6	5,0	8,6	3,4	8,7	4,6	6,4	0,6	5,0	-1,4	9,6	5,5
13	12,5	-1,5	10,0	-2,0	13,3	0,4	13,2	6,7	14,5	6,4	10,1	-1,5	8,8	1,5	7,0	-2,0	14,0	3,5	16,6	-0,5	12,1	4,4	11,0	-0,6	9,2	-3,9	13,0	3,1
14	13,5	4,0	11,0	2,5	15,5	4,5	14,3	8,8	14,4	6,8	12,5	0,5	11,4	4,7	9,0	-1,5	12,5	7,2	11,9	2,2	12,5	8,0	10,6	2,6	10,2	1,2	13,0	4,2
15	10,5	7,5	10,4	7,0	10,5	5,2	11,8	10,0	11,0	9,0	12,7	5,6	9,5	5,1	10,0	5,8	11,4	8,5	10,7	7,9	10,3	8,2	7,3	5,4	13,0	4,7	13,3	7,5
16	10,0	4,0	10,5	2,7	12,6	5,3	10,8	8,3	10,4	7,6	14,1	2,6	7,6	3,9	7,5	2,1	14,0	6,6	14,0	6,5	11,1	6,4	6,5	2,5	10,5	2,4	12,0	9,0
17	16,0	3,5	12,4	2,3	12,1	3,4	13,2	8,8	12,8	7,3	15,6	3,8	12,8	4,5	10,5	3,0	11,0	6,4	11,0	2,9	12,5	6,1	12,6	2,4	11,2	1,5	11,0	5,0
18	16,5	5,0	11,8	4,5	11,1	1,4	12,8	7,8	12,4	7,0	17,2	5,1	13,5	8,0	11,5	6,2	12,5	4,8	13,9	4,4	12,9	4,8	13,2	5,0	14,0	5,7	11,2	8,2
19	15,0	9,0	12,2	6,3	12,5	5,6	12,0	9,4	11,0	7,2	17,8	6,8	12,9	9,2	12,5	6,7	12,6	5,2	11,0	6,2	13,2	6,0	12,3	7,0	12,5	2,5	15,0	11,0
20	15,5	8,3	10,6	6,4	13,1	7,6	13,0	9,8	12,0	8,6	16,1	8,1	10,7	7,0	9,5	7,5	13,7	7,9	14,9	6,9	13,4	8,1	10,5	8,2	15,3	7,0	17,2	12,0
21	15,0	8,7	13,4	8,0	14,5	7,2	13,4	11,3	13,2	10,3	18,4	7,4	10,6	7,6	10,1	5,0	17,0	9,1	16,5	6,3	14,0	9,5	13,6	4,7	11,9	0,9	15,1	9,0
22	15,5	7,5	12,0	7,5	12,5	8,3	13,1	11,0	13,0	10,2	16,1	8,2	10,5	6,4	9,3	6,0	11,5	9,5	11,5	6,9	12,4	9,6	8,6	5,9	9,5	5,5	14,0	9,4
23	14,5	8,0	13,0	7,3	14,1	3,9	12,4	10,2	11,6	9,5	17,6	8,9	11,0	6,7	9,5	6,3	13,8	8,4	14,0	6,5	12,3	8,0	8,5	5,0	16,0	5,3	14,5	9,0
24	10,5	4,5	10,0	4,6	12,6	6,4	12,6	10,1	11,8	9,3	14,2	7,1	10,4	6,3	8,7	3,6	12,0	7,5	12,9	4,5	11,7	8,5	8,1	3,9	14,0	2,0	12,0	7,0
25	8,7	6,5	12,5	6,6	9,4	7,6	12,0	9,5	10,6	9,0	10,5	5,4	7,8	3,4	7,0	3,8	8,8	8,2	9,0	4,6	9,5	8,4	6,5	4,6	8,2	4,4	11,8	9,6
26	8,0	4,0	13,0	4,6	11,5	6,7	11,2	9,0	10,5	6,7	10,1	3,1	4,7	2,1	2,9	0,5	9,7	6,5	9,5	5,5	8,5	5,5	10,1	-0,8	5,0	0,0	12,2	8,0
27	13,0	-2,0	14,2	-1,0	10,1	1,5	10,8	7,8	11,6	7,1	9,7	-1,5	9,6	0,8	9,0	-0,2	9,2	4,2	16,0	-1,0	10,0	5,0	14,0	-1,0	14,0	-3,4	12,0	4,0
28	6,0	2,0	10,0	2,0	13,5	4,6	9,7	7,3	8,6	6,5	11,4	0,8	7,8	0,0	3,2	0,0	11,4	4,1	6,5	3,3	6,7	6,1	0,5	0,2	4,8	1,0	10,6	6,3
29	4,5	-2,0	15,0	-2,0	9,1	1,5	8,5	7,2	8,2	6,4	12,6	-2,5	2,8	-0,4	1,5	-2,3	8,4	2,4	9,5	-0,5	6,9	3,4	6,0	-3,2	1,5	-7,5	13,1	3,0
30	8,0	-4,0	11,2	-4,0	13,6	-1,6	9,4	4,5	11,2	3,0	10,9	-3,5	6,1	-1,5	5,0	-3,6	12,0	2,0	12,5	-3,4	7,3	3,1	10,0	-3,0	9,4	-5,5	9,3	2,0
Medie	13,1	5,2	12,4	4,8	14,1	6,0	13,4	10,1	13,0	9,3	14,4	4,2	10,6	5,5	9,1	3,7	13,6	7,6	13,9	5,3	12,8	7,9	10,5	4,2	11,3	2,9	14,1	8,1
Media mensile	9,1		8,6		10,0		11,8		11,2		9,3		8,1		6,4		10,6		9,6		10,4		7,4		7,1		11,1	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																			
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 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.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 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	4,2	-1,2	5,4	-2,0	6,7	-1,0	5,5	0,2	5,4	-0,6	6,2	0,0	10,0	-3,0	8,5	1,7	8,1	-0,5	3,5	-3,7	5,2	1,0	5,2	-3,1	4,6	1,6
2	4,9	2,5	7,6	-1,0	9,0	5,1	5,8	3,5	5,6	3,0	6,0	4,0	10,5	2,0	6,7	4,9	7,9	1,9	4,5	-3,5	6,5	1,8	5,4	-2,2	4,7	2,9
3	6,7	4,0	6,8	1,2	8,8	4,8	2,6	0,6	2,7	0,0	7,2	3,8	10,0	2,5	7,2	2,3	8,2	-0,3	7,5	-2,5	6,9	3,0	7,1	2,0	6,0	3,8
4	4,8	4,2	6,4	-0,2	7,8	1,5	2,5	0,8	3,3	0,2	3,9	3,7	8,4	5,0	5,5	4,6	7,2	1,0	3,5	-1,5	4,3	0,0	4,0	-1,6	4,1	1,7
5	3,0	1,8	4,0	0,0	7,4	3,3	3,7	-0,9	5,0	-1,8	4,1	0,3	10,2	-0,3	7,2	1,5	8,8	-0,3	2,4	-0,5	4,0	0,3	3,6	-1,4	3,9	2,5
6	4,3	0,0	5,8	0,4	8,0	1,5	6,7	-2,0	6,5	-3,9	6,2	-1,6	6,0	-2,4	6,0	-1,4	4,1	-2,6	2,6	-1,5	4,5	-0,6	3,8	-2,0	3,3	0,7
7	3,4	1,0	4,6	0,2	7,1	3,3	8,2	0,4	7,9	0,3	7,5	2,8	15,0	0,5	12,0	-1,0	10,7	-3,0	3,5	-1,0	3,6	1,4	3,6	-1,4	3,4	1,8
8	5,4	2,5	6,6	2,4	8,0	4,8	8,6	5,7	8,1	5,4	8,0	4,2	12,4	2,4	18,6	-0,3	14,2	-1,9	9,0	1,0	13,9	2,0	12,6	0,6	3,9	2,8
9	14,8	4,8	18,6	3,8	15,9	5,1	8,5	6,0	9,0	5,6	6,0	5,2	15,0	4,5	13,3	9,3	12,8	7,5	12,0	1,5	17,5	3,0	18,0	1,0	14,8	3,2
10	8,2	4,9	9,2	4,4	14,9	7,5	5,2	3,6	5,5	3,2	1,4	1,0	10,5	9,5	9,1	7,6	9,0	4,5	8,0	6,5	12,0	10,6	11,0	6,7	13,7	8,2
11	6,6	3,0	8,0	4,0	8,8	5,6	1,0	0,8	1,2	0,0	4,0	-2,0	5,5	4,5	5,0	2,6	4,8	1,5	4,0	2,5	6,8	3,2	6,0	2,0	8,2	2,8
12	7,2	3,1	7,6	3,4	9,7	5,0	2,8	-1,4	4,0	-1,6	4,2	0,0	7,0	-2,2	6,5	-0,8	8,2	-2,2	11,0	0,0	9,9	2,1	10,6	0,6	6,7	2,7
13	6,7	3,0	7,4	3,0	9,4	5,8	2,6	0,6	4,0	-0,4	4,0	-2,0	5,0	1,0	5,7	3,4	5,7	1,4	6,0	3,0	6,3	4,2	6,2	3,0	8,0	5,0
14	4,7	0,6	8,6	2,0	10,8	4,5	2,5	-1,2	2,2	-1,5	1,0	-1,0	5,2	-4,2	5,0	-1,3	5,6	-3,4	4,0	-1,5	5,4	1,0	5,1	-1,0	5,7	2,2
15	4,4	3,2	5,0	1,6	6,8	4,9	1,7	-0,4	2,0	-0,7	1,4	-2,4	5,5	-2,4	3,6	-0,6	2,7	-2,2	3,5	-0,5	4,7	2,1	4,0	1,0	4,8	2,8
16	5,1	1,5	8,0	0,8	11,4	1,4	1,0	-0,8	2,6	-1,1	0,0	-2,0	8,4	-1,1	4,3	-0,5	4,8	-2,4	9,5	-1,5	7,0	2,3	8,1	-1,6	5,2	2,2
17	8,2	1,7	7,8	-0,6	10,0	1,2	0,6	-3,6	1,1	-4,8	1,0	-3,0	3,0	-1,3	2,5	-0,4	2,0	-2,5	5,5	-1,2	5,9	0,0	5,8	-1,4	4,3	1,2
18	7,0	3,6	8,2	0,6	9,3	0,7	1,0	-1,3	3,2	-1,7	0,4	-3,2	3,5	0,0	0,5	-1,0	0,5	-2,7	5,0	1,0	5,0	1,5	5,2	0,2	5,4	2,4
19	5,3	1,0	8,6	0,8	8,3	3,9	0,2	-2,5	4,0	-3,0	-1,0	-6,0	5,4	0,5	1,5	-1,2	3,4	-2,3	6,8	0,5	6,5	2,7	6,5	1,2	5,6	3,6
20	4,3	-0,5	6,0	-1,0	8,4	0,5	0,0	-5,5	1,0	-7,5	0,0	-6,4	4,4	-4,4	3,2	-2,5	2,8	-4,3	3,5	-2,1	4,1	1,4	5,0	-1,5	3,9	1,6
21	4,2	-2,0	3,4	-3,0	6,7	-0,4	0,5	-4,8	5,3	-5,5	1,3	-6,8	8,2	-4,5	3,5	-2,7	5,4	-5,7	7,0	-2,0	8,0	0,2	6,5	-1,4	4,8	0,8
22	2,6	-2,5	3,0	-4,0	5,2	-1,7	1,5	-7,5	5,5	-7,7	1,0	-5,0	7,5	-7,8	5,3	-2,8	6,3	-5,3	2,0	-5,5	2,8	-1,0	2,5	-4,4	2,9	-0,4
23	3,0	-2,0	2,8	-3,6	7,4	-1,1	2,4	-4,6	6,9	-5,5	2,0	-4,0	3,4	-4,4	4,8	-2,9	2,3	-4,1	5,0	-4,5	5,5	-0,5	4,5	-3,5	3,0	-0,2
24	3,8	-1,7	3,0	-2,8	5,6	-0,2	6,0	-2,8	10,5	-3,6	2,6	-4,2	9,5	-5,2	10,5	-0,9	10,1	-3,8	7,0	-3,5	7,5	0,0	7,0	-3,4	4,4	0,3
25	4,2	-0,4	5,2	-2,6	6,0	-0,1	12,0	0,3	12,5	-0,4	6,0	-1,0	11,5	-2,6	10,3	1,6	11,0	-1,2	8,0	-2,5	8,4	0,9	8,2	-2,3	5,7	1,1
26	4,5	-0,5	4,0	-2,8	7,4	-1,0	4,0	1,3	8,0	0,5	4,0	0,0	9,5	-1,5	6,2	0,8	7,8	0,0	7,1	-3,0	7,6	0,0	8,0	-2,5	5,6	1,0
27	3,8	-0,6	4,2	-1,6	6,1	3,5	-4,5	-6,0	-3,1	-6,5	-4,0	-6,0	0,5	-1,2	-2,8	-4,8	-1,7	-5,6	4,0	-3,2	3,9	-0,7	5,5	-2,8	4,5	0,0
28	2,0	-2,4	2,4	-1,0	4,4	2,0	-6,4	-8,6	-6,5	-9,0	-6,2	-8,0	-2,0	-2,6	-4,5	-6,7	-5,0	-8,3	1,5	-4,4	1,5	-2,9	1,7	-4,3	1,0	-1,8
29	1,9	-0,6	2,8	-1,2	4,0	1,4	-5,0	-8,5	-4,6	-8,6	-6,0	-8,2	-1,0	-4,0	-4,4	-6,7	-4,7	-8,2	1,2	-2,5	1,2	-2,0	1,4	-3,4	0,9	-1,2
30	2,6	-3,0	3,0	-1,8	4,8	0,4	-4,4	-7,5	-2,5	-8,0	-5,4	-8,0	-0,5	-3,4	-3,9	-6,2	-3,5	-7,7	1,5	-3,1	1,8	-2,1	1,7	-3,6	1,1	-1,4
31	1,6	-3,3	3,4	-3,0	3,3	-1,5	-3,6	-8,0	0,0	-8,5	-6,0	-8,1	0,0	-3,6	-4,2	-5,8	-1,3	-8,0	2,5	-5,2	2,5	-2,4	1,9	-4,6	1,0	-1,5
Medie	4,9	0,8	5,9	-0,1	8,0	2,3	2,4	-1,7	3,8	-2,4	2,0	-2,1	6,7	-1,0	4,8	-0,3	5,1	-2,3	5,2	-1,4	6,2	1,0	6,0	-1,1	5,0	1,7
Media mensile	2,9		2,9		5,1		0,3		0,7		0,0		2,9		2,2		1,4		1,9		3,6		2,4		3,3	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) RENO						CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO					
	PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIANO 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.	
	max.	min.	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	4,3	-3,5	8,8	1,0	6,2	-1,2	5,5	-2,5	8,0	-3,0	5,8	-0,3	5,3	-1,5	7,3	-1,0	7,0	1,0	6,0	-2,0	6,8	-0,3	10,0	0,0	9,6	-0,5
2	5,1	-0,2	10,2	6,0	8,6	1,0	5,6	-0,5	6,0	-2,2	6,7	3,0	7,2	0,3	8,6	0,0	7,6	3,5	8,0	3,1	8,1	3,1	13,0	6,0	10,0	1,5
3	7,4	3,3	8,2	4,9	6,8	2,6	6,5	1,5	6,5	2,4	9,7	3,3	8,3	2,7	13,4	3,1	8,0	3,0	7,0	2,9	6,4	1,6	12,1	4,6	10,5	1,8
4	4,2	-0,5	7,4	5,0	4,2	0,8	5,0	0,2	4,5	-1,0	8,1	6,4	5,3	2,3	9,7	5,2	9,4	4,5	4,0	1,0	5,2	2,5	10,0	5,4	10,4	2,7
5	3,3	1,7	7,6	0,0	4,0	-0,2	3,5	0,9	4,6	2,0	6,0	1,6	5,0	-0,7	11,5	0,3	6,8	2,8	3,8	1,2	6,3	0,7	12,0	2,0	7,0	2,3
6	4,0	-1,0	8,5	-1,0	4,4	-2,0	5,0	-0,8	6,5	1,8	4,8	1,3	4,3	-1,1	10,7	1,2	5,4	0,0	7,4	-1,0	8,7	0,1	9,0	1,0	6,0	-0,5
7	10,1	0,5	12,5	2,0	4,0	0,8	10,0	0,0	5,6	-0,5	3,8	1,8	8,0	1,5	6,7	2,5	5,2	3,4	5,4	1,0	10,5	0,4	14,9	3,0	12,0	0,5
8	13,0	1,7	13,6	9,9	14,8	2,0	10,5	2,0	11,0	3,0	14,5	1,9	10,5	1,7	11,2	2,4	6,7	3,2	8,8	3,0	10,2	4,5	15,1	5,0	17,0	2,0
9	17,8	2,6	14,4	10,1	18,4	2,8	12,6	3,0	16,8	4,5	15,0	9,9	10,5	3,0	18,4	5,5	16,2	4,6	18,0	4,8	11,8	5,8	17,0	12,0	18,5	2,5
10	8,2	5,5	11,0	8,5	13,4	11,8	9,5	2,0	13,5	10,5	11,0	10,0	7,3	6,2	12,4	8,2	13,0	11,0	13,0	10,0	8,4	5,3	15,0	9,0	16,0	9,2
11	6,5	2,9	7,0	5,0	7,0	3,8	10,0	1,6	11,1	4,1	6,1	5,2	6,7	1,3	9,6	5,5	7,2	5,2	9,4	5,0	5,2	0,3	10,0	6,0	13,5	6,0
12	9,3	1,4	8,4	0,0	10,4	2,4	10,9	1,8	10,8	2,1	9,2	1,0	7,3	-0,5	11,3	2,1	10,2	3,0	9,0	2,0	5,7	-0,6	10,5	2,0	13,4	1,5
13	7,9	4,6	7,6	4,5	6,1	3,0	5,6	3,8	9,2	2,6	8,8	5,3	5,2	2,5	8,7	3,9	9,2	4,6	6,6	4,0	5,1	2,3	8,0	5,3	7,5	1,6
14	5,8	1,0	6,6	-1,2	5,9	-0,4	6,5	-1,0	8,2	-0,5	5,4	-0,3	4,0	-1,2	8,6	-1,2	8,0	2,0	8,0	-0,4	6,2	0,2	9,0	-0,5	8,5	0,6
15	4,4	3,0	5,5	2,0	6,4	0,8	9,5	2,0	7,6	1,6	3,2	0,4	2,0	-1,0	5,4	0,4	3,2	1,1	8,6	0,5	3,5	0,4	3,4	0,2	9,0	0,5
16	6,5	-1,0	5,2	0,0	10,8	0,2	9,0	3,4	11,5	-0,5	7,3	0,2	6,5	-1,2	11,2	0,2	9,2	1,4	10,4	0,8	5,2	-1,4	9,0	0,1	10,0	-0,5
17	7,3	2,0	5,0	-0,1	6,6	-0,4	10,0	4,1	8,5	1,8	6,0	0,0	3,2	-1,5	6,2	-0,4	6,0	0,8	9,4	0,4	4,0	-2,3	5,0	0,0	8,0	-1,0
18	7,2	3,3	4,8	0,0	5,4	0,4	10,3	2,8	8,7	2,6	4,3	1,7	2,0	-1,7	4,4	-0,6	6,1	2,0	9,0	2,4	4,5	-2,5	3,5	0,4	7,0	1,0
19	6,5	0,4	3,0	0,1	6,0	2,8	11,1	3,1	8,8	2,8	4,2	2,8	-0,4	-1,4	4,8	2,1	5,8	3,5	8,2	1,0	1,6	-2,2	4,0	0,5	5,4	1,4
20	5,0	-1,4	5,0	-3,0	5,4	-0,6	5,5	0,1	5,7	-1,8	4,0	-0,2	-0,5	-4,6	8,0	-0,6	5,7	1,0	5,6	-0,4	-0,2	-5,5	8,0	0,0	6,1	-0,4
21	6,7	-2,5	5,4	-2,6	7,0	-0,8	6,2	-1,0	5,3	-1,2	3,7	-1,3	-0,3	-3,6	8,5	-2,0	5,4	0,0	5,4	-1,0	-0,5	-6,2	5,1	-1,0	6,0	-0,5
22	3,9	-3,6	5,2	-6,4	2,6	-3,4	3,0	-1,3	3,0	-4,2	2,3	-3,0	5,0	-6,7	7,9	-3,8	3,4	-1,5	3,4	-3,0	5,4	-6,5	7,0	-4,5	4,0	-2,5
23	6,0	-3,0	5,1	-5,6	5,0	-3,2	5,2	-3,5	4,1	-3,0	3,0	-2,4	2,4	-5,2	8,1	-3,0	4,2	-1,3	4,6	-2,6	4,7	-3,7	9,5	-3,0	5,0	-1,9
24	5,4	-3,5	8,0	-5,4	6,0	-2,8	7,0	-3,5	6,8	-3,1	5,0	-2,7	5,2	-4,7	9,5	-3,3	5,6	-1,0	4,8	-2,8	8,4	-5,6	11,0	-2,5	9,5	-2,1
25	5,6	-2,4	10,4	-3,5	8,2	-1,4	10,0	-2,5	8,4	-2,5	6,8	-1,8	8,2	-3,2	11,0	-2,2	7,4	1,0	5,0	-2,4	9,2	-1,5	10,5	-1,0	9,6	-1,8
26	5,7	-2,0	7,1	-1,5	7,4	-1,8	6,0	-2,0	6,3	-2,3	4,5	-1,6	4,2	-0,5	5,6	-1,0	5,2	-0,4	4,8	-2,0	6,2	-3,5	7,0	0,0	6,0	-1,5
27	4,0	-1,8	2,5	-1,7	2,8	-1,4	5,6	-1,0	5,0	2,1	1,0	-0,5	-3,0	-4,8	2,2	-0,2	3,0	1,0	3,5	0,0	-1,8	-5,6	0,0	-1,4	5,5	1,0
28	2,2	-2,5	0,0	-4,0	1,6	-2,0	1,5	-1,5	2,5	0,5	-0,5	-2,0	-4,6	-6,4	0,2	-1,1	2,8	0,7	3,0	1,0	-2,1	-6,4	-1,6	-2,1	4,0	-1,0
29	2,0	-1,6	-2,0	-4,5	1,0	-2,1	2,3	-1,0	3,0	0,0	-0,7	-2,2	-5,7	-6,5	0,0	-1,5	1,8	-0,4	2,0	0,6	-3,3	-6,8	-1,0	-2,0	3,0	-2,0
30	3,2	-4,0	-1,0	-4,0	1,6	-2,3	2,1	-2,5	2,9	-2,0	-0,3	-2,0	-5,6	-6,8	0,1	-2,5	2,1	-1,2	3,8	-1,6	-5,3	-7,8	-1,5	-3,5	0,6	-2,5
31	3,0	-5,0	-0,7	-4,4	1,2	-2,4	1,9	-1,5	1,8	-1,9	-0,2	-3,0	-5,0	-6,9	0,7	-3,0	1,9	-1,7	2,0	-2,0	-7,7	-9,8	-1,0	-3,0	1,0	-2,6
Media	6,2	-0,2	6,5	0,3	6,4	0,2	6,9	0,2	7,2	0,5	5,4	1,0	3,5	-1,6	7,8	0,5	6,4	1,8	6,7	0,8	4,4	-1,6	7,9	1,2	8,4	0,5
Media mensile	3,0		3,4		3,3		3,5		3,8		3,2		0,9		4,1		4,1		3,7		1,4		4,5		4,4	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

Giorni	Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minorifra Arzillae Metauro		METAURO						CESANO				MISA	
	CESENATICO m 4 s. m.		SAN MARINO m 652 s. m.		RIMINI m 7 s. m.		LIDO DI RIMINI m 2 s. m.		CARPEGNA m 748 s. m.		PESARO m 11 s. m.		FANO m 14 s. m.		MERCATELLO m 429 s. m.		URBINO m 451 s. m.		BARGNI m 273 s. m.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		MONTE-CAROTTO m 388 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	6,5	-3,0	10,0	3,3	8,8	1,2	7,5	0,5	9,0	-2,0	8,8	-0,6	10,4	0,8	10,5	-0,7	9,4	3,6	10,4	3,0	7,1	1,0	11,5	-1,0	12,0	3,5
2	9,4	-2,0	8,0	5,5	9,4	4,0	9,3	4,2	8,0	2,6	10,6	6,4	11,0	7,0	10,2	5,6	10,6	5,4	10,6	3,5	7,5	6,5	13,0	3,5	11,2	7,5
3	9,6	2,0	7,8	4,7	10,0	6,4	10,5	5,9	7,0	2,4	13,0	7,6	13,3	7,8	10,1	5,5	11,4	6,8	10,7	5,0	8,9	7,0	12,0	9,0	10,8	6,7
4	9,6	2,5	6,4	4,0	11,0	3,5	10,3	4,0	8,2	2,3	12,8	6,4	13,1	4,1	9,8	3,5	10,7	5,0	11,3	5,6	7,5	4,6	13,0	4,5	12,1	6,4
5	7,0	1,0	6,4	-0,5	7,5	3,2	7,4	3,5	8,0	0,1	8,2	5,0	8,8	3,9	9,6	0,2	10,3	4,2	6,5	1,5	8,2	2,0	8,1	3,0	9,0	1,6
6	8,0	-2,2	6,6	0,0	8,9	1,2	9,0	1,1	9,5	0,0	8,5	2,8	8,5	3,0	10,6	2,1	9,5	2,6	10,5	2,0	8,6	2,5	13,0	3,8	11,0	3,6
7	5,0	1,0	10,7	4,8	6,0	4,0	7,7	4,5	11,1	1,0	8,6	3,6	15,0	4,8	10,2	2,5	12,8	4,2	15,0	3,0	9,8	3,5	15,0	4,2	14,6	3,4
8	13,0	1,5	12,6	7,3	16,0	3,5	16,1	3,8	11,3	8,0	17,8	4,0	17,8	6,0	13,1	2,3	13,5	6,8	16,5	5,0	11,0	9,5	17,0	12,0	17,0	11,7
9	18,0	2,0	12,5	8,5	17,0	10,8	18,2	13,3	18,8	2,5	19,7	11,5	19,4	14,0	15,0	2,5	14,6	7,0	11,5	8,5	12,0	10,0	18,0	12,4	18,6	12,4
10	12,5	9,0	8,8	7,0	17,8	10,0	17,0	10,5	8,5	6,2	14,0	9,7	17,0	9,2	12,5	8,4	14,2	7,6	12,5	9,0	14,5	9,6	14,5	11,0	17,0	9,0
11	6,0	4,0	4,9	4,0	11,6	6,7	9,3	5,0	6,8	3,5	8,9	7,0	9,5	7,0	11,0	5,6	9,8	4,6	9,0	5,6	8,6	5,3	11,4	7,0	9,2	6,2
12	10,6	0,4	7,0	1,5	10,2	3,5	11,6	3,7	8,0	2,5	11,0	1,5	12,8	4,0	9,2	4,1	9,6	4,4	10,4	5,4	8,0	5,2	12,0	6,5	11,5	5,1
13	6,5	2,5	6,0	4,5	10,6	6,8	10,9	6,0	5,5	3,4	9,6	7,0	10,0	6,5	9,6	5,4	10,2	6,5	8,5	6,5	7,0	5,5	10,2	7,5	10,1	7,5
14	10,0	-0,9	5,4	1,2	9,5	3,0	10,3	2,8	6,7	1,4	10,4	2,0	11,0	3,5	8,4	0,4	9,0	2,8	10,0	2,5	6,5	4,0	9,8	3,5	9,9	3,5
15	5,0	-1,1	4,6	3,8	8,0	1,0	8,7	0,7	5,4	1,6	6,0	4,2	9,5	2,2	6,0	0,9	6,5	0,8	6,0	4,0	7,5	4,2	8,0	5,0	5,8	1,7
16	10,5	-1,2	3,5	-1,4	9,4	2,0	11,8	1,8	5,0	0,1	10,6	1,0	10,5	3,0	6,5	0,4	6,0	0,1	9,0	0,0	3,7	2,0	9,5	2,5	10,0	1,6
17	9,5	-0,5	3,0	0,0	7,2	1,0	6,6	1,3	4,0	-1,8	7,0	-1,5	7,0	0,8	4,5	-1,3	4,8	1,2	6,5	2,5	4,0	3,5	7,0	-1,5	5,7	1,1
18	8,5	0,5	1,8	-0,3	8,8	5,0	9,2	5,0	1,8	0,0	8,0	4,0	7,8	5,0	3,5	0,5	3,6	1,0	5,0	3,0	4,5	1,5	5,4	0,0	5,2	2,0
19	4,0	1,5	0,1	-1,5	5,0	4,0	5,4	4,0	1,5	0,5	5,6	3,4	7,2	4,0	3,7	0,0	4,2	0,6	4,5	2,0	1,9	1,0	4,6	2,3	4,8	1,1
20	5,0	-1,5	1,5	-1,6	5,4	1,1	6,3	1,0	2,8	-1,5	5,8	1,3	5,6	2,0	4,1	-2,5	5,4	0,0	5,1	1,0	2,1	0,4	5,4	0,1	5,0	0,8
21	6,2	-2,6	0,5	-3,2	5,6	0,9	6,7	0,8	3,4	-1,7	5,6	1,0	4,9	1,8	5,0	-3,2	6,6	0,1	4,0	0,0	3,0	0,5	5,5	0,0	3,7	-0,8
22	5,8	-4,4	2,6	-1,8	4,0	-0,8	5,0	-1,4	6,3	-4,5	4,6	-2,4	4,7	0,0	4,5	-5,3	6,5	0,6	7,0	-0,1	4,5	-3,4	7,0	-4,3	5,6	-1,0
23	5,0	-4,5	2,0	-2,4	4,5	-0,4	6,6	-1,3	5,0	-4,6	6,3	-2,5	5,2	0,2	3,6	-4,4	6,4	0,8	4,0	-1,0	4,7	-2,5	5,5	-4,5	5,0	-1,6
24	7,5	-4,6	5,0	-1,0	4,4	0,0	5,3	-1,2	8,0	-4,5	6,4	-3,0	5,5	-0,5	6,6	-4,5	6,2	0,5	5,5	-0,4	4,8	-3,0	6,6	-4,0	6,1	-0,9
25	9,0	-3,5	5,9	0,5	6,6	-0,3	7,5	-0,6	10,3	-1,0	7,2	-1,7	7,2	1,0	4,5	-1,3	8,5	0,6	8,5	-0,5	5,5	1,0	9,5	-2,5	7,6	1,0
26	6,5	-3,0	6,1	1,4	6,5	-0,1	7,8	0,2	5,0	-0,4	7,8	0,7	7,5	2,8	4,9	-1,5	5,1	0,8	6,0	2,0	7,5	1,5	7,0	0,0	7,8	1,5
27	3,6	-1,5	5,6	-3,4	4,1	2,6	4,9	3,3	-3,2	-4,0	4,6	3,8	4,0	0,5	0,8	-2,0	1,9	-2,8	2,0	-0,5	-2,6	-3,4	4,1	-0,1	1,5	-1,4
28	3,4	0,5	-2,0	-4,2	4,0	2,5	4,5	3,0	-2,8	-4,7	4,4	2,0	4,1	0,9	2,4	-2,8	-0,1	-3,1	1,4	-1,4	-2,4	-3,6	2,0	-2,4	3,0	-1,8
29	3,0	0,1	-3,0	-5,0	3,9	-1,7	3,8	-0,8	-3,5	-5,0	4,5	1,0	4,3	0,7	0,5	-0,1	1,2	-3,5	1,6	-1,6	-3,2	-3,5	1,5	-1,0	2,5	-2,0
30	1,2	-3,0	-4,0	-6,8	0,6	-1,9	0,7	-1,5	-2,4	-5,2	3,8	-1,4	4,2	-2,2	0,4	-3,7	0,7	-4,0	0,0	-3,0	-3,9	-4,5	1,0	-1,5	0,0	-3,0
31	1,0	-4,0	-4,1	-6,4	0,7	-2,2	0,5	-2,0	-2,5	-4,5	4,0	-1,8	1,0	-1,0	0,3	-2,7	-1,0	-3,5	-0,5	-3,0	-3,9	-4,0	2,0	-1,5	1,8	-3,2
Media	7,3	-0,5	4,6	0,7	7,8	2,6	8,3	2,6	5,3	-0,1	8,5	2,6	9,0	3,3	6,8	0,4	7,4	2,0	7,4	2,2	5,3	2,1	8,7	2,4	8,2	2,7
Media mensile	3,4		2,7		5,2		5,5		2,6		5,6		6,1		3,6		4,7		4,8		3,7		5,5		5,5	

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Dicembre

Giorni	ESINO						BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI				TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	FABRIANO m 357 s. m.		SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 96 s. m.		ANCONA m 50 s. m.		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.		MONTE- MONACO m 987 s. m.		AMATRICE m 955 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.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	11,5	1,5	7,0	-1,6	12,4	-0,9	10,8	5,4	11,2	3,6	11,6	2,7	8,8	4,5	7,1	-3,2	12,7	2,7	12,6	-1,6	11,0	4,6	11,6	1,0	10,6	-3,5	12,0	3,0
2	13,5	4,0	11,5	5,2	12,0	4,4	11,4	9,4	12,3	4,0	10,4	3,5	9,8	6,4	6,9	3,6	11,5	8,1	10,8	-0,9	11,2	7,8	9,2	4,5	9,3	2,1	12,4	6,5
3	11,5	7,7	11,7	7,3	14,5	7,4	12,6	9,5	13,4	7,4	11,7	5,1	8,8	4,6	6,2	3,4	12,8	7,9	12,6	5,6	12,1	8,0	7,6	4,3	6,0	3,2	15,0	7,5
4	13,0	4,0	10,0	4,6	13,2	6,4	12,4	7,8	12,4	7,0	11,5	1,5	8,6	5,0	9,0	3,1	15,6	7,4	15,4	0,6	11,1	7,8	9,0	2,9	9,5	0,6	13,1	6,5
5	9,0	2,0	12,0	3,0	15,5	7,1	8,8	5,8	7,6	2,4	10,4	0,5	7,0	1,2	6,0	1,2	11,2	3,2	12,5	0,8	9,0	8,7	7,4	0,5	7,0	-1,9	9,6	5,0
6	13,0	2,5	10,6	0,0	15,0	2,8	12,3	6,0	12,3	3,5	9,8	1,7	9,6	0,5	7,0	-0,5	12,8	4,0	14,2	2,4	12,7	4,4	10,0	0,0	8,0	-2,1	15,0	5,7
7	15,0	5,0	11,0	3,5	19,5	4,2	15,8	7,1	16,3	3,8	12,1	7,5	11,7	7,3	10,2	0,7	17,2	5,2	12,9	4,4	15,9	5,0	11,6	2,8	11,5	1,5	17,5	6,3
8	16,5	11,5	12,0	8,0	19,2	6,4	18,4	9,2	19,0	5,0	11,4	9,4	14,0	10,5	11,5	0,6	20,5	7,6	20,5	6,7	17,2	8,1	13,9	7,0	12,6	6,6	20,0	11,0
9	19,0	12,5	14,0	9,0	21,4	11,8	16,4	13,4	20,0	12,0	10,7	6,1	15,6	9,6	10,5	8,2	19,5	11,4	22,4	5,5	18,8	9,3	15,5	8,4	15,4	5,6	16,8	9,0
10	13,4	12,0	10,0	8,7	16,0	12,7	17,6	11,0	17,0	11,0	10,6	5,1	15,2	7,2	9,5	4,0	16,7	11,3	17,0	5,7	16,5	12,8	10,6	9,0	10,4	8,1	19,2	11,2
11	12,0	6,2	10,4	5,5	13,7	7,4	12,4	10,0	16,0	7,0	11,6	6,1	8,4	4,9	11,0	4,5	12,0	7,6	11,6	7,4	13,2	7,6	9,6	4,0	11,5	3,1	12,6	9,0
12	11,5	5,8	11,4	2,0	15,1	5,5	12,6	8,8	12,8	5,8	10,1	6,4	8,7	4,1	6,6	2,0	12,5	7,4	11,5	6,6	11,7	7,4	9,5	3,0	9,0	0,6	13,0	10,0
13	12,0	6,5	7,0	4,0	13,4	4,7	11,4	9,5	10,0	8,8	8,6	5,9	8,4	4,4	6,4	3,2	11,0	6,8	11,0	1,4	10,6	7,2	7,4	2,9	6,9	1,4	11,3	4,0
14	11,0	6,0	6,8	1,0	13,6	1,6	10,8	6,8	11,0	5,8	9,6	3,5	7,6	2,9	6,0	0,7	12,0	5,6	11,9	0,9	9,6	5,0	7,5	2,0	7,0	0,0	10,4	2,9
15	7,5	4,0	9,5	1,1	7,8	5,5	11,7	5,0	7,4	6,0	8,6	3,7	6,5	3,1	7,0	0,8	8,5	6,4	8,5	6,4	8,5	5,9	5,6	2,3	7,5	0,1	9,6	7,0
16	9,5	1,5	13,0	1,4	12,4	2,2	10,7	4,8	10,6	3,5	7,5	4,1	6,4	1,8	4,0	0,5	9,8	3,0	10,5	2,3	8,8	3,0	4,3	0,7	3,0	0,3	11,0	4,2
17	6,5	-1,5	9,5	-2,0	7,0	-1,2	9,0	4,5	9,2	4,6	8,7	1,1	5,1	1,0	2,8	-0,6	8,0	1,7	8,4	-2,6	10,1	3,2	3,0	-1,0	2,5	-5,5	8,0	1,0
18	4,2	-1,0	8,0	0,9	7,2	0,7	9,5	7,2	8,0	5,0	6,5	4,1	5,0	-1,5	0,8	-0,9	6,2	2,7	5,1	0,5	6,0	3,1	4,0	-1,4	1,9	-3,5	6,5	4,0
19	3,8	0,0	5,0	1,1	6,1	3,5	9,0	6,4	7,2	6,0	5,1	-1,5	1,6	-0,5	1,0	-0,7	5,2	3,6	5,5	0,4	4,9	2,9	5,0	-1,2	3,1	-1,3	11,0	3,2
20	5,0	-1,0	3,1	-1,0	8,5	4,2	8,0	5,4	6,8	4,0	5,9	-3,6	2,5	-0,7	0,5	-2,7	7,7	2,5	7,5	1,5	6,0	2,4	5,4	-2,2	3,1	-2,0	8,0	3,5
21	4,5	-0,5	2,9	0,0	6,5	0,9	7,0	4,1	6,4	3,4	4,9	-5,6	1,6	-2,4	-1,0	-3,5	6,0	1,0	8,6	0,5	5,1	0,7	3,1	-3,0	2,9	-3,3	7,3	3,0
22	7,0	-5,0	4,6	-6,0	11,0	-1,0	6,8	3,9	6,0	3,0	5,6	-8,4	1,7	-4,5	0,7	-6,5	7,4	0,0	9,4	-3,5	5,3	2,0	6,8	-4,5	4,0	-9,0	8,2	0,9
23	6,0	-4,5	3,0	-3,0	7,4	-3,8	7,3	3,2	5,7	1,8	6,1	-7,9	1,3	-2,5	-0,9	-1,5	9,0	-1,0	6,6	-4,2	5,0	-0,4	5,1	-3,1	5,0	-8,2	7,6	1,1
24	7,0	-5,5	7,8	0,0	8,8	-3,0	6,8	3,3	5,6	2,0	7,5	-5,7	4,9	-3,0	6,0	-6,5	8,2	-1,1	10,0	-3,5	9,0	0,4	10,2	-4,3	8,0	-8,0	8,2	1,2
25	9,8	-4,5	8,2	-2,4	9,5	-1,8	7,5	4,8	8,5	3,2	6,6	-4,4	5,0	0,0	3,5	-1,7	10,2	-0,8	11,6	-2,6	8,4	6,1	9,0	0,0	7,4	-3,4	11,5	2,4
26	6,0	1,0	5,5	-2,0	7,6	-1,7	10,2	6,4	9,7	3,3	5,1	-5,7	4,5	1,0	2,3	-1,0	8,0	2,7	8,0	-0,5	7,0	6,4	5,0	-0,1	4,6	-1,8	9,0	3,0
27	1,5	-2,0	-2,0	-3,0	2,0	-0,4	6,5	3,5	4,2	3,4	6,1	-6,4	2,0	-4,0	0,5	-2,9	2,8	-0,6	3,3	-0,7	2,6	1,1	-0,4	-5,5	-0,3	-5,0	3,0	1,8
28	0,5	-2,4	-0,5	-3,3	1,7	-1,5	5,4	2,8	4,0	1,0	-0,1	-5,9	-1,2	-4,8	2,0	-3,1	1,5	-0,7	1,0	-1,0	2,1	-0,7	-2,4	-6,0	-2,0	-5,5	1,8	0,0
29	0,0	-2,5	-0,3	-2,0	1,5	-0,7	4,8	2,6	3,8	0,1	-4,1	-6,1	-1,8	-4,0	-0,5	-6,2	1,2	-0,9	1,1	-0,8	0,9	-0,6	-2,0	-5,0	0,6	-7,0	3,0	1,2
30	-1,0	-2,6	-1,6	-4,0	0,6	-1,6	5,5	1,8	2,1	0,0	-3,7	-4,6	-3,0	-5,0	1,9	-6,6	1,0	-1,1	0,5	-1,1	0,5	-1,2	-2,9	-5,5	-2,3	-5,0	2,1	2,0
31	0,0	-3,0	-1,4	-3,0	0,0	-1,4	3,7	2,2	1,9	-0,6	2,6	-5,1	-2,4	-4,5	2,1	-5,2	1,4	-1,2	0,0	-1,7	1,0	-1,0	-1,0	-5,1	-1,6	-5,5	2,2	1,0
Media	8,4	1,9	7,1	1,1	10,3	2,6	10,1	6,2	9,6	4,4	7,4	0,2	5,9	1,4	4,7	-0,5	9,7	3,6	9,8	1,1	8,8	4,4	6,4	0,2	5,9	-1,6	10,2	4,5
Media mensile	5,1		4,1		6,5		8,1		7,0		3,8		3,6		2,1		6,7		5,4		6,6		3,3		2,2		7,3	

TAB. II.

Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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 e nell'anno	10° — V	da -9° a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — V	da -9° a 0°,0	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tr) FERRARA (m 15 s. m.)																(Tm) CODIGORO (m 2 s. m.)																	
Gennaio	3,6	-1,1	1,3	10,3	8	-4,8	14	10,6	4,7	15,1	—	6	25	—	—	—	4,9	-1,8	1,6	8,4	29	-7,0	14	11,4	6,7	15,4	—	8	23	—	—	—		
Febbraio	10,0	2,7	6,4	15,2	27	0,5	16	11,3	7,3	14,7	—	—	26	2	—	—	9,6	1,5	5,5	15,0	27	-1,8	24	12,8	8,1	16,8	—	—	28	—	—	—		
Marzo	11,8	5,5	8,7	17,6	14	1,5	3	10,8	6,3	16,1	—	—	21	10	—	—	12,4	5,3	8,8	17,6	20	-0,2	3	12,2	7,1	17,8	—	—	24	7	—	—		
Aprile	16,4	8,6	12,5	20,6	16	5,8	25	12,1	7,8	14,8	—	—	3	27	—	—	16,9	7,6	12,2	20,2	7 e 16	4,6	26	13,0	9,3	15,6	—	—	2	28	—	—		
Maggio	22,4	13,9	18,2	28,8	29	8,2	1	12,0	8,5	20,6	—	—	—	21	10	—	23,0	13,9	18,5	28,8	29	7,4	1	12,0	9,1	21,4	—	—	—	20	11	—		
Giugno	26,5	17,5	22,0	32,2	14	14,2	17	12,5	9,0	18,0	—	—	—	6	24	—	27,3	17,9	22,6	33,2	12	14,0	17	11,2	9,4	19,2	—	—	—	4	26	—		
Luglio	28,3	19,0	23,6	31,8	24	15,3	1	12,5	9,8	16,5	—	—	—	1	30	—	28,7	18,6	23,7	32,6	25	14,4	2	13,0	10,1	18,2	—	—	—	2	29	—		
Agosto	26,8	18,2	22,5	31,6	9	14,2	17	11,0	8,6	17,4	—	—	—	6	25	—	27,0	18,0	22,5	31,0	9 e 10	12,6	17	13,8	9,0	18,4	—	—	—	3	28	—		
Settembre	22,4	15,4	18,9	28,6	9	11,4	26	10,8	7,0	17,2	—	—	—	20	10	—	23,0	14,9	18,9	28,4	9	11,0	26	10,7	8,1	17,4	—	—	—	19	11	—		
Ottobre	17,1	11,1	14,1	21,4	4	6,9	20	8,8	6,0	14,5	—	—	—	31	—	—	17,8	10,0	13,9	22,6	4	5,2	13 e 21	10,8	7,8	17,4	—	—	—	31	—	—		
Novembre	10,5	5,8	8,2	17,4	3	0,0	27	7,7	4,7	17,4	—	—	21	9	—	—	11,6	4,6	8,1	18,2	2	-1,0	27	9,7	7,0	19,2	—	—	22	8	—	—		
Dicembre	4,9	0,8	2,9	14,8	9	-3,3	31	10,0	4,1	18,1	—	3	28	—	—	—	5,9	-0,1	2,9	13,6	9	-4,0	22	9,8	6,0	17,6	—	2	29	—	—	—		
ANNO	16,8	9,8	13,3	32,2	14 giug.	-4,8	14 genn.	12,5	7,0	37,0	—	9	124	133	99	—	17,7	9,2	13,4	33,2	12 giug.	-7,0	14 genn.	13,8	8,5	40,2	—	10	128	122	105	—		
	(Tr) MARESCA (interno abetina) (m 1047 s. m.)																(Tr) MARESCA (esterno abetina) (m 1043 s. m.)																	
Gennaio	4,8	0,0	2,4	8,0	30	-5,6	10	7,9	4,8	13,6	—	6	25	—	—	—	6,5	-0,6	3,0	11,2	30	-6,5	10	12,2	7,1	17,7	—	3	28	—	—	—		
Febbraio	5,9	0,9	3,4	11,5	3	-3,5	14	11,0	5,0	15,0	—	3	25	—	—	—	7,4	0,5	3,9	15,2	3	-4,9	13	14,5	6,9	20,1	—	3	25	—	—	—		
Marzo	5,9	0,9	3,4	12,7	19	-4,0	2	8,2	5,0	16,7	—	2	29	—	—	—	6,8	0,6	3,7	13,9	19	-4,6	2	11,2	6,2	18,5	—	—	31	—	—	—		
Aprile	9,2	3,0	6,1	12,8	9	1,0	4 e 28	10,1	6,2	11,8	—	—	30	—	—	—	10,8	2,4	6,6	15,0	9	0,5	5 e 28	13,8	8,4	14,5	—	—	30	—	—	—		
Maggio	15,3	8,1	11,7	22,0	29	3,5	4	10,1	7,2	18,5	—	—	9	22	—	—	17,3	7,4	12,4	24,3	29	3,0	4 e 10	13,7	9,9	21,3	—	—	9	22	—	—		
Giugno	18,6	11,8	15,2	24,5	12	8,3	17	9,5	6,8	16,2	—	—	—	29	1	—	20,5	11,6	16,1	27,0	12	8,0	17 e 30	12,5	8,9	19,0	—	—	—	25	5	—		
Luglio	20,0	12,9	16,4	29,0	15	2,0	1	8,2	7,1	15,0	—	—	—	31	—	—	22,2	12,5	17,4	24,5	15	8,5	1	12,0	9,7	16,0	—	—	—	31	—	—		
Agosto	19,3	12,7	16,0	23,0	9	8,5	17	9,5	6,6	14,5	—	—	—	31	—	—	21,6	12,4	17,0	25,5	12	8,0	17	13,0	9,2	17,5	—	—	—	30	1	—		
Settembre	16,2	10,1	13,2	22,0	6 e 8	4,4	13	11,3	6,1	17,6	—	—	4	26	—	—	18,1	9,7	13,9	25,0	8	4,1	13	14,5	8,4	20,9	—	—	2	28	—	—		
Ottobre	12,1	7,1	9,6	19,0	4	2,9	13	8,5	5,0	16,1	—	—	20	11	—	—	14,2	6,3	10,2	22,0	4	2,0	13	12,4	7,9	20,0	—	—	20	11	—	—		
Novembre	7,5	2,6	5,1	12,0	3	-4,0	29	9,0	4,9	16,0	—	1	29	—	—	—	8,9	1,8	5,4	15,5	3	-5,4	29	13,6	7,1	20,9	—	—	28	2	—	—		
Dicembre	2,4	-1,7	0,3	12,0	25	-8,6	28	11,7	4,1	20,6	—	12	19	—	—	—	3,8	-2,4	0,7	12,5	25	-9,0	28	14,1	6,2	21,5	—	9	22	—	—	—		
ANNO	11,5	5,7	8,6	24,5	12 giug.	-8,6	28 dic.	11,7	5,8	33,1	—	24	190	150	1	—	13,2	5,2	9,2	27,0	12 giug.	-9,0	28 dic.	14,5	8,0	36,0	—	15	195	149	6	—		

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

M E S E	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 e nell'anno	10° V	da -9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° V	da -9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) COLLINA PISTOIESE (m 932 s. m.)																(Tm) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)																	
Gennaio	4,0	-1,0	1,5	7,4	31	-6,2	14	7,8	5,0	13,6	—	11	20	—	—	—	8,1	-1,5	3,3	15,5	30	-8,0	14	16,2	9,6	23,5	—	7	24	—	—	—		
Febbraio	6,7	0,8	3,8	12,4	7	-4,8	15	12,4	5,9	17,2	—	1	27	—	—	—	11,5	1,5	6,5	16,0	26	-5,0	15	18,0	10,0	21,0	—	—	26	2	—	—		
Marzo.....	6,4	0,9	3,7	11,5	19	-3,0	25	9,2	5,5	14,5	—	—	31	—	—	—	11,6	3,5	7,6	15,5	19	-2,5	3	14,0	8,1	18,0	—	—	25	6	—	—		
Aprile.....	10,7	4,4	7,6	14,4	15	0,0	28	10,6	6,3	14,4	—	—	28	2	—	—	15,5	3,9	9,7	20,5	9	0,5	1	17,5	11,6	20,0	—	—	19	11	—	—		
Maggio.....	16,6	9,5	13,1	22,4	28	4,0	1	10,0	7,1	18,4	—	—	7	24	—	—	22,1	10,2	16,1	28,5	29	1,5	3	17,0	11,9	27,0	—	—	4	25	2	—		
Giugno.....	20,5	13,1	16,8	26,0	12	9,4	16	10,7	7,4	16,6	—	—	—	27	3	—	25,6	13,8	19,7	31,4	13	9,0	21	17,9	11,8	22,4	—	—	—	17	13	—		
Luglio.....	21,8	14,8	18,8	24,0	15	10,0	1	9,4	7,0	14,0	—	—	—	28	3	—	27,5	14,6	21,1	31,3	14	9,2	12	18,7	12,9	22,1	—	—	—	6	25	—		
Agosto.....	20,4	14,0	17,2	25,0	12	9,8	16	12,8	6,4	15,2	—	—	—	27	4	—	27,4	13,7	20,5	30,5	12	9,5	17	19,5	18,7	21,0	—	—	—	10	21	—		
Settembre.....	16,7	10,9	13,8	23,4	8	7,0	24	10,0	5,8	16,4	—	—	2	28	—	—	22,6	12,1	17,4	29,0	8 e 9	7,2	13	16,5	10,5	21,8	—	—	—	25	5	—		
Ottobre.....	11,8	7,0	9,4	17,0	4	3,5	14	7,4	4,8	13,5	—	—	18	13	—	—	17,4	8,5	12,9	24,0	1	1,0	14	15,5	8,9	23,0	—	—	9	22	—	—		
Novembre.....	7,1	3,3	5,2	12,4	3	-4,0	29	9,1	3,8	16,4	—	1	27	2	—	—	11,3	3,3	7,3	18,0	1	-4,7	29	17,6	8,0	22,7	—	—	24	6	—	—		
Dicembre.....	2,0	-2,1	0,0	8,0	8	-8,2	29	8,1	4,1	16,2	—	16	15	—	—	—	6,7	-1,0	2,9	15,0	7 e 9	-7,8	22	15,3	7,7	22,8	—	8	23	—	—	—		
ANNO.....	12,1	6,3	9,2	26,0	12 giug.	-8,2	29 dic.	12,8	5,8	34,2	—	29	175	151	10	—	17,3	6,9	12,1	31,4	13 giug.	-8,0	14 genn.	19,5	10,4	39,4	—	15	154	130	66	—		
	(Tm) MONZUNO (m 620 s. m.)																(Tm) MONTEOMBRAIO (m 727 s. m.)																	
Gennaio	5,0	-0,4	2,3	10,6	30	-4,2	14 e 16	9,9	5,4	14,8	—	7	24	—	—	—	5,4	-1,8	1,8	11,7	7	-5,6	10	12,1	7,2	17,3	—	9	22	—	—	—		
Febbraio	8,9	2,9	5,9	12,6	26	-2,5	15	12,8	6,0	15,1	—	—	28	—	—	—	9,4	1,2	5,3	14,6	20	-3,1	15	16,5	8,2	17,7	—	—	28	—	—	—		
Marzo.....	8,9	3,9	6,4	14,6	18	-0,4	3	9,9	5,0	15,0	—	—	28	3	—	—	8,8	1,9	5,3	14,2	20	-1,5	2 e 3	11,3	6,9	15,7	—	—	31	—	—	—		
Aprile.....	13,3	6,6	10,0	16,8	24	2,6	28	9,8	6,7	14,2	—	—	13	17	—	—	12,9	5,0	9,0	17,6	24	1,4	28	12,3	7,9	16,2	—	—	20	10	—	—		
Maggio.....	19,9	11,0	15,5	25,9	31	5,8	1	11,6	8,9	20,1	—	—	3	27	1	—	18,6	9,9	14,3	24,8	29	3,5	1	11,9	8,7	21,3	—	—	4	27	—	—		
Giugno.....	23,7	15,1	19,4	29,4	14	10,4	16	11,5	8,6	19,0	—	—	—	20	10	—	22,3	13,3	17,8	28,0	14	9,3	17	13,6	9,0	18,7	—	—	—	25	5	—		
Luglio.....	26,8	16,5	21,4	31,0	15	12,4	1	18,9	9,8	18,6	—	—	—	8	23	—	24,5	14,9	19,7	28,1	25	9,7	1	12,0	9,6	18,4	—	—	—	14	17	—		
Agosto.....	25,1	15,4	20,3	29,2	9	10,7	17	13,7	9,7	18,5	—	—	—	14	17	—	23,0	14,3	18,7	26,9	9	9,4	17	12,3	8,7	17,5	—	—	—	21	10	—		
Settembre.....	19,8	12,9	16,4	26,0	9	8,5	12	10,6	6,9	17,5	—	—	—	26	4	—	19,2	11,1	15,2	25,3	9	5,8	13	12,0	8,1	19,5	—	—	1	28	1	—		
Ottobre.....	14,7	8,7	11,7	20,5	5	4,3	14	8,6	6,0	16,2	—	—	11	20	—	—	14,3	7,1	10,7	18,2	2	1,8	13	10,6	7,2	16,4	—	—	12	19	—	—		
Novembre.....	9,3	4,1	6,7	16,6	1	-0,5	12	10,9	5,2	17,1	—	—	24	6	—	—	8,6	2,4	5,5	14,3	1 e 2	-3,0	29	11,7	6,2	17,3	—	—	28	2	—	—		
Dicembre.....	4,8	-0,3	2,2	13,6	8	-6,7	28 e 29	18,9	5,1	20,8	—	6	24	1	—	—	5,1	-2,3	1,4	14,2	8	-8,3	28	16,1	7,4	22,5	—	10	20	1	—	—		
ANNO.....	15,0	8,1	11,5	31,0	15 luglio	-6,7	28 e 29 dic.	13,9	6,9	37,7	—	13	155	142	55	—	14,4	6,4	10,4	28,1	25 luglio	-8,3	28 dic.	16,5	8,0	36,4	—	19	166	147	33	—		

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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 e nell'anno	10° VI	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° VI	da -9° a 0°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°
								max.	media															max.	media							
	(Tr) ANZOLA DELL'EMILIA (m 40 s. m.)															(Tr) BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (m 60 s. m.)																
Gennaio	4,8	-3,1	0,8	11,0	8	-8,2	12	15,8	7,9	19,2	—	10	21	—	—	—	5,4	-0,4	2,5	11,7	8	-3,4	5	12,8	5,8	15,1	—	2	29	—	—	—
Febbraio	12,0	-0,2	5,9	16,5	27	-3,5	15	18,9	12,2	20,0	—	—	28	—	—	—	12,1	3,8	7,9	16,9	28	-1,1	1	12,1	8,3	18,0	—	—	24	4	—	—
Marzo	13,1	4,6	8,8	19,0	20	0,4	2	16,5	8,5	18,6	—	—	19	12	—	—	13,1	6,7	9,9	18,6	20	3,1	2	10,9	6,4	15,5	—	—	15	16	—	—
Aprile	17,9	6,8	12,4	23,0	16	3,5	25	17,0	11,1	19,5	—	—	5	25	—	—	17,8	9,1	13,5	21,7	23	5,1	25	13,1	8,7	16,6	—	—	1	29	—	—
Maggio	24,4	10,6	17,5	31,0	29	5,4	8	19,0	13,8	25,6	—	—	—	22	9	—	23,9	14,4	19,2	30,2	29	9,0	1	11,9	9,5	21,2	—	—	—	18	13	—
Giugno	28,3	15,4	21,8	34,5	14	11,3	18	17,4	12,9	23,2	—	—	—	8	22	—	27,7	18,2	22,9	33,8	14	14,0	18	12,5	9,5	19,8	—	—	—	3	27	—
Luglio	30,9	15,7	23,3	34,2	23	10,3	2	12,0	15,2	23,9	—	—	—	2	29	—	20,8	20,0	24,9	34,0	24	15,5	1	12,0	9,8	18,5	—	—	—	—	31	—
Agosto	29,4	15,6	22,5	34,0	8	11,0	17	17,5	13,8	23,0	—	—	—	4	27	—	28,1	18,6	23,4	32,0	7	14,6	17	12,9	9,5	17,4	—	—	—	5	26	—
Settembre	24,9	12,9	18,9	31,1	9	9,0	13	17,5	12,0	22,1	—	—	—	18	12	—	23,8	15,8	19,8	30,4	6	11,9	12	12,1	8,0	18,5	—	—	—	17	13	—
Ottobre	19,6	8,6	14,1	27,0	1	2,0	14	19,8	11,0	25,0	—	—	1	30	—	—	18,2	11,3	14,8	22,6	4	7,0	13	10,3	6,9	15,6	—	—	—	31	—	—
Novembre	12,1	3,8	8,0	18,5	2	-4,1	29	16,0	8,3	22,6	—	—	22	8	—	—	11,5	6,3	8,9	17,9	2	1,2	29	10,1	5,2	16,7	—	—	19	11	—	—
Dicembre	5,2	-1,4	1,9	12,0	9	-5,5	22	11,0	6,6	17,5	—	6	25	—	—	—	6,2	1,0	3,6	17,5	9	-2,9	28	14,5	5,2	20,4	—	3	26	2	—	—
ANNO	18,6	7,5	13,0	34,5	14 giug.	-8,2	12 genn.	19,3	11,1	42,7	—	16	121	129	99	—	18,2	10,4	14,3	34,0	24 luglio	-3,4	5 genn.	14,5	7,8	37,4	—	5	114	136	110	—
	(Tr) BOLOGNA (Villa Angeletti) (m 42 s. m.)															(Tr) BOLOGNA (Osservatorio R. Università) (m 52 s. m.)																
Gennaio	5,2	-1,8	1,7	11,7	8	-6,7	14	14,0	7,0	18,4	—	6	25	—	—	—	4,3	0,6	2,4	9,1	8	-2,3	5	9,3	3,7	11,4	—	1	30	—	—	—
Febbraio	12,3	1,7	7,0	17,0	28	-2,0	1	16,9	10,6	19,0	—	—	26	2	—	—	10,4	4,5	7,5	16,0	28	1,3	18	8,8	5,9	14,7	—	—	26	2	—	—
Marzo	13,3	5,3	9,3	19,8	20	0,5	7	14,1	8,0	19,3	—	—	18	13	—	—	12,5	7,5	10,0	17,3	14	4,1	2	8,1	5,0	13,2	—	—	13	18	—	—
Aprile	17,9	7,3	12,6	22,0	7 e 16	3,5	30	15,6	10,6	18,5	—	—	4	26	—	—	17,2	10,1	13,6	20,6	16	6,9	1	10,3	7,1	13,7	—	—	1	29	—	—
Maggio	24,1	11,7	17,9	30,5	29	4,3	1	16,2	12,4	26,2	—	—	—	22	9	—	24,0	15,9	20,0	30,7	29	10,7	3	9,9	8,1	20,0	—	—	—	15	16	—
Giugno	27,9	14,2	22,0	34,1	14	11,5	18	16,3	11,7	22,6	—	—	—	8	22	—	28,2	19,9	24,0	34,3	14	15,4	17	12,8	8,3	18,9	—	—	—	—	30	—
Luglio	29,7	17,5	23,6	33,3	24	12,5	12	16,8	12,2	20,8	—	—	—	3	28	—	30,4	21,9	26,1	35,6	24	17,4	1	19,1	8,5	16,4	—	—	—	—	31	—
Agosto	28,0	16,8	22,4	32,1	8	11,5	17	15,2	11,2	20,6	—	—	—	7	24	—	27,8	20,2	24,0	32,1	9	15,8	17	10,0	7,6	16,3	—	—	—	2	29	—
Settembre	23,6	14,1	18,8	30,1	8	9,4	13	13,2	9,5	20,7	—	—	—	20	10	—	22,9	17,0	20,0	29,2	9	13,0	12	8,3	5,9	16,2	—	—	—	16	14	—
Ottobre	18,9	9,2	14,0	22,2	2	3,0	13	15,2	9,7	19,2	—	—	—	31	—	—	17,1	12,2	14,6	21,5	4	7,6	13	7,0	4,9	13,9	—	—	—	31	—	—
Novembre	12,0	4,1	8,1	18,6	2	-2,4	29	14,2	7,9	21,0	—	—	21	9	—	—	10,5	7,0	8,8	16,8	2	2,4	29	7,0	3,5	14,4	—	—	21	9	—	—
Dicembre	6,0	-1,1	2,4	18,0	9	-4,6	31	17,0	7,1	22,6	—	5	26	—	—	—	5,0	1,7	3,3	14,3	9	-1,9	28	11,1	3,3	16,2	—	4	26	1	—	—
ANNO	18,3	8,4	13,3	34,1	14 giug.	-6,7	14 genn.	17,0	9,9	40,8	—	11	120	141	93	—	17,6	11,6	14,6	34,3	14 giug.	-2,3	5 genn.	12,3	6,0	36,6	—	5	117	123	120	—

Contenuto delle tabelle.

I dati riportati sono trasmessi da osservatori e stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti 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 sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni 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, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								max.	media															max.	media																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(Tm) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)																																	(Tr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Gennaio	5,2	-1,7	1,7	11,7	8	-6,5	14	13,4	6,9	18,2	—	4	27	—	—	—	8,0	-0,5	3,7	12,0	30e31	-7,5	12	15,0	8,5	19,5	—	3	28	—	—	—	11,0	2,7	6,9	15,0	21	-3,7	16	17,7	8,3	18,7	—	—	23	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Febbraio	12,0	1,0	6,5	16,6	27	-2,5	15	18,1	11,0	19,1	—	—	27	1	—	—	11,2	4,2	7,7	16,3	18	-0,6	2	12,5	7,0	16,9	—	—	28	3	—	—	—	15,4	5,5	10,5	21,0	9	1,0	23	16,5	9,9	20,0	—	—	12	18	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Marzo	13,2	4,8	9,0	18,8	13	-2,0	3	14,9	8,4	20,8	—	—	20	11	—	—	15,4	5,5	10,5	21,0	9	1,0	23	16,5	9,9	20,0	—	—	12	18	—	—	—	22,5	9,9	16,2	29,0	29e31	4,5	8	17,9	12,6	24,5	—	—	—	28	3	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Aprile	18,2	7,0	12,6	21,7	7 e 16	3,6	26	16,2	11,2	18,1	—	—	3	27	—	—	27,1	14,7	20,9	33,0	11	11,5	vari	18,0	12,4	21,5	—	—	—	10	20	—	28,8	14,8	21,8	32,0	5	10,0	2	19,4	14,0	22,0	—	—	—	6	25	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Maggio	24,6	12,2	18,4	31,0	29	5,3	1	16,5	12,4	25,7	—	—	—	21	10	—	27,1	14,7	20,9	33,0	11	11,5	vari	18,0	12,4	21,5	—	—	—	10	20	—	28,8	14,8	21,8	32,0	5	10,0	2	19,4	14,0	22,0	—	—	—	6	25	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Giugno	28,3	16,3	22,3	35,0	14	13,5	17e19	16,3	12,0	21,5	—	—	—	6	24	—	27,1	14,7	20,9	33,0	11	11,5	vari	18,0	12,4	21,5	—	—	—	10	20	—	28,8	14,8	21,8	32,0	5	10,0	2	19,4	14,0	22,0	—	—	—	6	25	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Luglio	30,8	17,2	23,7	34,5	24	13,1	12	17,2	13,1	21,4	—	—	—	—	31	—	28,8	14,8	21,8	32,0	5	10,0	2	19,4	14,0	22,0	—	—	—	6	25	—	27,6	15,0	21,3	32,5	12	11,0	23	18,5	12,6	21,5	—	—	—	6	25	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Agosto	28,5	16,7	22,6	32,9	8	13,0	17	15,5	11,8	19,9	—	—	—	4	27	—	27,6	15,0	21,3	32,5	12	11,0	23	18,5	12,6	21,5	—	—	—	6	25	—	22,3	12,3	17,3	30,0	7 e 9	7,0	26	17,4	10,0	23,0	—	—	—	25	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Settembre	24,3	13,9	19,1	30,6	7	10,1	26	15,5	10,4	20,5	—	—	—	19	11	—	22,3	12,3	17,3	30,0	7 e 9	7,0	26	17,4	10,0	23,0	—	—	—	25	5	—	16,8	8,9	12,9	25,5	4	1,0	14	17,0	7,9	24,5	—	—	6	24	1	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Ottobre	19,1	9,9	14,5	23,9	2	3,7	13	14,7	9,2	20,2	—	—	—	31	—	—	16,8	8,9	12,9	25,5	4	1,0	14	17,0	7,9	24,5	—	—	6	24	1	—	10,7	4,1	7,4	17,0	2	-4,0	30	14,2	6,6	21,0	—	—	25	5	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Novembre	12,3	4,9	8,6	19,7	3	-1,9	27	14,4	7,4	21,6	—	—	20	10	—	—	10,7	4,1	7,4	17,0	2	-4,0	30	14,2	6,6	21,0	—	—	25	5	—	—	6,5	0,3	3,4	14,4	9	-6,4	22	13,9	6,2	20,8	—	6	23	2	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Dicembre	6,2	-0,2	3,0	17,3	9	-5,0	31	14,7	6,4	22,3	—	3	28	—	—	—	6,5	0,3	3,4	14,4	9	-6,4	22	13,9	6,2	20,8	—	6	23	2	—	—	17,4	7,7	12,5	33,0	11 giug.	-7,5	12 genn.	19,4	9,7	40,5	—	9	145	132	79	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ANNO	18,5	8,5	13,5	35,0	14 giug.	-6,5	14 genn.	18,1	10,0	41,5	—	7	125	130	103	—	17,4	7,7	12,5	33,0	11 giug.	-7,5	12 genn.	19,4	9,7	40,5	—	9	145	132	79	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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 e nell'anno	10° — V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) CLASSE (m 2 s. m.)																	(Tm) VERGHERETO (m 812 s. m.)																
Gennaio	5,1	-0,9	2,1	10,2	8	-5,2	12	11,6	6,0	15,4	—	4	27	—	—	—	6,6	0,0	3,3	11,5	26	-5,5	15	10,4	6,6	17,0	—	6	25	—	—	—		
Febbraio	10,9	1,7	6,3	18,4	28	-2,2	15	14,4	9,2	20,6	—	—	27	1	—	—	8,2	2,1	5,2	12,5	6	-2,5	19	10,6	6,1	15,0	—	—	28	—	—	—		
Marzo	13,5	5,5	9,5	19,2	14	-1,6	3	14,6	8,0	20,8	—	—	19	12	—	—	8,6	3,0	5,8	16,5	19	-1,5	3	8,9	5,6	18,0	—	—	30	1	—	—		
Aprile	17,1	6,5	11,8	22,0	16	3,0	23	15,8	10,6	19,0	—	—	4	26	—	—	12,1	4,6	8,4	17,5	9	0,4	29	12,1	7,5	17,1	—	—	24	6	—	—		
Maggio	22,2	11,6	16,9	27,5	30	4,2	1	14,6	10,6	23,3	—	—	—	26	5	—	18,4	9,1	13,7	24,6	31	4,5	1	13,0	9,3	20,1	—	—	5	26	—	—		
Giugno	26,4	16,8	21,6	31,2	14	14,0	17e23	13,5	9,6	17,2	—	—	—	9	21	—	23,0	13,6	18,3	28,0	12	9,6	17	12,3	9,4	18,4	—	—	—	23	7	—		
Luglio	28,3	17,5	22,9	31,5	23	12,0	2	14,4	10,8	19,5	—	—	—	2	29	—	24,7	14,6	19,7	27,6	26	9,2	2	13,7	10,1	18,4	—	—	—	15	16	—		
Agosto	26,5	16,9	21,7	30,2	15	13,5	17	13,3	9,6	16,7	—	—	—	5	26	—	23,9	14,7	19,3	27,2	12	11,5	23	13,7	9,2	15,7	—	—	—	18	13	—		
Settembre	23,1	14,4	18,7	27,8	18	10,0	26	13,4	8,7	17,8	—	—	—	20	10	—	19,0	11,9	15,5	24,8	8	7,5	25	11,6	7,1	17,3	—	—	—	30	—	—		
Ottobre	18,3	10,1	14,2	22,0	24	4,8	14	12,4	8,2	17,2	—	—	—	31	—	—	14,3	7,6	10,9	22,5	4	4,2	13e15	12,0	6,7	18,3	—	—	13	18	—	—		
Novembre	12,0	5,2	8,6	18,4	3	-1,8	29	11,0	6,8	20,2	—	—	20	10	—	—	10,0	3,6	6,8	14,8	1	-1,3	16	11,0	6,4	16,1	—	—	27	3	—	—		
Dicembre	6,7	0,8	3,7	18,0	9	-3,0	22	13,2	5,9	21,0	—	1	28	2	—	—	4,4	-1,6	1,4	11,8	9	-9,8	31	14,0	6,0	21,6	—	9	22	—	—	—		
ANNO	17,5	8,9	13,2	31,5	23 luglio	-5,2	12 genn.	15,8	8,6	36,7	—	5	125	144	91	—	14,5	7,0	10,7	28,0	12 giug.	-9,8	31 dic.	14,0	7,5	37,8	—	15	174	140	36	—		
	(Tm) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)																	(Tm) CESENA (m 44 s. m.)																
Gennaio	8,3	0,0	4,2	14,5	8 e 31	-5,0	12	14,6	8,3	19,5	—	1	30	—	—	—	6,6	-0,8	2,9	14,0	30	-5,0	12e13	14,5	7,4	19,0	—	—	31	—	—	—		
Febbraio	12,6	3,9	8,2	17,5	22	-3,8	15	15,8	8,7	21,3	—	—	20	8	—	—	12,2	2,0	7,1	18,0	28	-2,0	1 e 15	14,0	10,2	20,0	—	—	26	2	—	—		
Marzo	12,1	6,1	9,1	18,6	20	1,5	3	11,5	6,0	17,1	—	—	18	13	—	—	14,0	5,8	9,9	19,0	14	-1,0	3	14,5	8,2	20,0	—	—	18	13	—	—		
Aprile	16,4	6,5	11,5	22,0	23	3,0	30	18,5	9,9	19,0	—	—	6	24	—	—	17,1	6,8	12,0	21,6	16	4,0	26	16,0	10,3	17,6	—	—	5	25	—	—		
Maggio	22,9	11,1	17,0	30,0	29	5,0	1	15,0	11,8	25,0	—	—	2	22	7	—	23,1	11,6	17,4	29,5	29	4,5	1	14,5	11,5	25,0	—	—	—	24	7	—		
Giugno	27,4	15,7	21,6	32,2	12	11,5	4	15,5	11,7	20,7	—	—	—	8	22	—	27,6	16,5	22,0	33,0	12	13,5	18	15,0	11,1	19,5	—	—	—	4	26	—		
Luglio	28,7	16,7	22,7	32,2	15	10,0	2	17,4	12,0	22,2	—	—	—	4	27	—	29,7	17,1	23,4	32,9	25	11,8	2	14,7	12,6	21,1	—	—	—	3	28	—		
Agosto	27,6	15,8	21,7	32,0	vari	13,0	17e23	17,5	11,8	19,0	—	—	—	7	24	—	29,2	16,5	22,8	32,3	13	13,0	18	15,5	12,7	19,3	—	—	—	—	31	—		
Settembre	22,7	13,9	18,3	29,5	7	9,5	23	15,0	8,8	20,0	—	—	—	23	7	—	24,4	13,1	18,7	29,8	8	10,0	22	15,4	11,3	19,8	—	—	—	18	12	—		
Ottobre	17,4	10,0	13,7	24,0	5	4,5	14	13,5	7,4	19,5	—	—	3	28	—	—	20,0	9,8	14,9	23,8	5	4,5	18	13,5	10,2	19,3	—	—	—	31	—	—		
Novembre	12,0	5,7	8,8	18,5	3	-2,0	29	13,8	6,3	20,5	—	—	21	9	—	—	13,9	5,0	9,5	21,2	2	-1,5	30	13,4	8,9	22,7	—	—	15	15	—	—		
Dicembre	7,9	1,2	4,5	17,0	9	-4,5	22	13,5	6,7	21,5	—	5	23	3	—	—	8,4	0,5	4,4	18,5	9	-2,6	31	16,0	7,9	21,1	—	2	27	2	—	—		
ANNO	18,0	8,9	13,5	32,2	12 giug. 15 lug.	-5,0	12 genn.	18,5	9,1	37,2	—	6	123	149	87	—	18,9	8,7	13,8	33,0	12 giug.	-5,0	12e13 genn.	16,0	10,2	38,0	—	2	122	137	104	—		

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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		10° — 10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10° — 10°	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	
								max.	media														max.	media								
	(Tm) C E S E N A T I C O (m 4 s. m.)																(Tm) S A N M A R I N O (m 652 s. m.)															
Gennaio	5,7	-2,1	1,8	11,0	8	-7,0	12e13	13,5	7,8	18,0	—	7	24	—	—	—	4,9	0,5	2,7	10,7	31	-3,7	28	11,5	4,4	14,4	—	8	23	—	—	—
Febbraio	10,7	0,4	5,6	17,5	28	-4,0	15	16,0	10,3	21,5	—	—	27	1	—	—	7,6	2,9	5,3	11,7	26	-1,8	18	7,9	4,7	13,5	—	2	26	—	—	—
Marzo	13,5	4,2	8,8	18,5	14	-2,0	3	15,6	9,3	20,5	—	—	22	9	—	—	8,7	3,9	6,3	16,2	20	-0,5	2 e 25	10,1	4,8	16,7	—	—	29	2	—	—
Aprile	16,0	4,7	10,3	20,6	16	0,5	23	16,0	11,3	20,1	—	—	14	16	—	—	11,2	5,8	8,5	15,7	23	2,1	28	9,7	5,4	13,6	—	—	22	8	—	—
Maggio	21,7	9,3	15,5	27,0	29	3,0	9	17,0	12,4	24,0	—	—	—	30	1	—	18,1	11,8	15,0	24,4	29	6,0	1	9,8	6,3	18,4	—	—	4	26	1	—
Giugno	26,6	14,5	20,5	30,2	14	11,6	21	15,2	12,1	18,6	—	—	—	14	16	—	22,4	16,1	19,3	27,5	12	10,0	17	9,3	6,3	17,5	—	—	—	20	10	—
Luglio	27,5	15,0	21,3	31,4	7	9,5	2	16,4	12,5	21,9	—	—	—	8	23	—	24,5	17,5	21,0	28,3	25	10,8	1	16,4	7,0	17,5	—	—	—	10	21	—
Agosto	26,5	14,8	20,6	31,0	16	11,0	17	17,0	11,7	20,0	—	—	—	15	16	—	22,8	16,3	19,5	27,4	10	9,4	2	10,9	6,5	18,0	—	—	—	17	14	—
Settembre	23,4	12,5	17,9	29,0	18	8,6	14	15,5	10,9	20,4	—	—	—	24	6	—	18,5	12,9	15,7	23,7	8	8,0	13	7,6	5,6	15,7	—	—	—	28	2	—
Ottobre	18,6	9,2	13,9	22,4	5	5,0	13e20	14,5	9,4	17,4	—	—	—	31	—	—	13,4	9,2	11,3	20,0	5	5,0	13	6,7	4,2	15,0	—	—	12	19	—	—
Novembre	12,5	3,9	8,2	19,0	2	-3,2	30	16,0	8,6	22,2	—	—	—	22	8	—	8,6	4,8	6,7	14,5	1	-0,7	29	8,8	3,8	15,2	—	—	26	4	—	—
Dicembre	7,3	-0,5	3,4	18,0	9	-4,6	24	16,0	7,8	22,6	—	—	—	2	28	—	4,6	0,7	2,7	12,6	8	-6,8	30	9,0	3,9	19,4	—	—	8	22	1	—
ANNO	17,5	7,2	12,4	31,4	7 luglio	-7,0	12 e 13 genn.	17,0	10,3	38,4	—	9	137	157	62	—	13,8	8,6	11,2	28,3	25 luglio	-6,8	30 dic.	16,4	5,2	35,1	—	18	164	135	48	—
	(Tr) R I M I N I (m 7 s. m.)																(Tr) L I D O D I R I M I N I (m 2 s. m.)															
Gennaio	6,0	1,0	3,5	13,5	30	-3,0	13	11,8	5,0	16,5	—	—	31	—	—	—	6,1	0,4	3,3	12,2	5	-4,0	13	12,5	5,7	16,2	—	—	31	—	—	—
Febbraio	10,9	4,4	7,7	17,4	28	0,0	16	11,5	6,5	17,4	—	—	25	3	—	—	11,4	3,9	7,6	18,0	22	-1,4	16	13,1	7,5	19,4	—	—	23	5	—	—
Marzo	13,6	7,3	10,4	21,5	20	1,8	3	11,7	6,3	19,7	—	—	15	16	—	—	13,8	7,1	10,5	22,8	20	1,3	3	18,8	6,7	21,5	—	—	16	15	—	—
Aprile	16,2	8,8	12,5	21,0	16	5,8	26	10,4	7,4	15,2	—	—	1	29	—	—	16,0	8,2	12,1	21,8	24	4,8	26	11,8	7,8	17,0	—	—	2	28	—	—
Maggio	22,2	14,2	18,2	27,8	29	9,4	9	11,4	8,0	18,4	—	—	—	19	12	—	21,2	13,3	17,2	26,4	29	8,2	9	11,8	7,9	18,2	—	—	—	24	7	—
Giugno	26,6	19,0	22,8	32,0	14	15,3	28e30	10,8	7,6	16,7	—	—	—	3	27	—	25,9	18,1	22,0	29,3	14	14,7	16	9,7	7,8	14,6	—	—	—	3	27	—
Luglio	28,1	20,2	24,2	32,5	24	15,0	2	10,7	7,9	17,5	—	—	—	2	29	—	27,1	19,2	23,2	31,0	9	13,6	2	11,4	7,9	17,4	—	—	—	1	30	—
Agosto	27,1	19,1	23,1	30,0	15	16,0	17	10,5	8,0	14,0	—	—	—	—	31	—	26,2	18,3	22,2	31,3	15	14,5	17	10,7	7,9	16,8	—	—	—	1	30	—
Settembre	23,1	16,4	19,7	29,2	17	12,7	23	11,5	6,7	16,5	—	—	—	16	14	—	23,4	15,6	19,5	28,1	18	11,5	26	12,5	7,8	16,6	—	—	—	16	14	—
Ottobre	18,2	12,7	15,4	24,7	5	7,5	14	8,3	5,5	17,2	—	—	—	29	2	—	18,6	12,1	15,3	25,2	5	6,5	14	10,4	6,5	18,7	—	—	—	29	2	—
Novembre	12,2	7,2	9,7	18,0	1 e 2	1,2	30	10,0	5,0	16,8	—	—	—	16	14	—	12,4	6,7	9,6	18,8	2	0,0	30	11,8	5,7	18,8	—	—	17	13	—	—
Dicembre	7,8	2,6	5,2	17,8	10	-2,2	31	12,5	5,2	20,0	—	—	—	2	27	—	8,3	2,6	5,5	19,2	9	-2,0	31	12,3	5,7	21,2	—	—	2	27	2	—
ANNO	17,7	11,1	14,4	32,5	24 luglio	-3,0	13 genn.	12,5	6,6	35,5	—	2	115	133	115	—	17,6	10,5	14,0	31,3	15 agosto	-4,0	13 genn.	13,8	7,1	35,3	—	2	116	137	110	—

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

M E S E	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		10° V	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10° V	da -9°9 a 0°0	da 0°1 a 10°0	da 10°1 a 20°0	da 20°1 a 30°0	> 30°	
								max.	media														max.	media								
	(Tm) CARPEGNA (m 748 s. m.)														(Tr) PESARO (m 11 s. m.)																	
Gennaio	7,3	0,8	4,0	11,5	26	-5,4	12	11,2	6,5	16,9	—	2	29	—	—	—	6,8	0,4	3,6	13,3	30	-4,7	13	13,3	6,4	18,0	—	—	31	—	—	—
Febbraio	9,6	2,1	5,9	14,6	16	-1,8	16	16,4	7,5	16,4	—	—	28	—	—	—	11,8	3,8	7,8	19,2	28	-1,8	15	13,6	8,0	21,0	—	—	23	5	—	—
Marzo	9,6	3,7	6,8	18,3	19	-2,0	2	12,1	5,9	20,3	—	—	28	3	—	—	14,4	6,6	10,5	21,6	20	0,5	3	14,4	7,8	21,1	—	—	15	16	—	—
Aprile	12,8	4,8	8,8	16,8	7 e 24	1,3	29	12,2	8,0	15,5	—	—	20	10	—	—	17,1	7,1	12,1	23,0	11	3,0	23	14,7	10,0	20,0	—	—	2	28	—	—
Maggio	18,7	9,5	14,1	23,6	19	5,3	1	13,6	9,2	18,3	—	—	4	27	—	—	21,3	11,8	16,6	25,8	29	6,0	1 e 9	15,0	9,5	19,8	—	—	—	30	1	—
Giugno	23,9	14,0	19,0	29,4	12	10,0	17	13,8	9,9	19,4	—	—	—	21	9	—	26,6	17,3	22,0	30,3	14	14,0	17 e 18	13,6	9,3	16,3	—	—	—	1	29	—
Luglio	25,4	15,7	20,6	32,0	14	11,3	12	15,7	9,7	20,7	—	—	—	11	20	—	27,8	18,3	23,0	31,6	23	12,2	2	13,7	9,5	19,4	—	—	—	3	28	—
Agosto	24,4	14,2	19,3	28,0	8	9,8	2	13,9	10,2	18,2	—	—	—	20	11	—	27,5	17,9	22,7	32,4	15	14,3	19	12,9	9,6	18,1	—	—	—	—	31	—
Settembre	22,3	11,8	17,1	24,7	10	7,3	26	16,3	10,5	16,9	—	—	—	30	—	—	23,4	13,9	18,7	27,6	7	9,7	14	14,5	9,5	17,9	—	—	—	20	10	—
Ottobre	16,5	8,4	12,4	22,7	1	4,2	16	12,1	8,1	18,5	—	—	8	23	—	—	18,4	11,2	14,8	25,8	5	5,1	14	11,4	7,2	20,7	—	—	—	29	2	—
Novembre	10,5	3,6	7,1	16,3	1	0,1	29	10,0	6,9	16,2	—	—	27	3	—	—	12,9	7,0	9,9	20,0	2	-0,8	30	11,8	5,9	20,8	—	—	16	14	—	—
Dicembre	5,3	-0,1	2,6	13,3	9	-5,2	30	12,5	5,4	18,5	—	5	26	—	—	—	8,5	2,6	5,6	19,7	9	-3,0	24	13,8	5,9	22,7	—	—	27	4	—	—
ANNO	15,6	7,4	11,5	32,0	14 luglio	-5,4	12 genn.	16,4	8,2	37,4	—	7	170	148	40	—	18,1	9,9	14,0	32,4	15 agosto	-4,7	13 genn.	15,0	8,2	37,1	—	—	114	150	101	—
	(Tr) FANO (m 14 s. m.)														(Tm) MERCATELLO (m 429 s. m.)																	
Gennaio	6,6	1,6	4,1	14,0	27	-3,5	13	12,0	5,0	17,5	—	—	31	—	—	—	7,7	0,0	3,9	13,2	26	-6,7	12	13,7	7,7	19,9	—	5	26	—	—	—
Febbraio	11,3	4,6	7,9	18,0	28	-1,0	13 e 16	12,9	6,7	19,0	—	—	23	5	—	—	10,5	3,1	6,8	15,3	21	-2,5	16	12,6	7,4	17,8	—	—	23	5	—	—
Marzo	12,7	6,6	9,6	18,6	14 e 20	1,8	3	11,8	6,1	16,8	—	—	19	12	—	—	11,6	4,4	8,0	18,5	19	-2,1	3	11,7	7,2	20,6	—	—	25	6	—	—
Aprile	14,8	7,4	11,1	20,0	11	3,5	23	11,7	7,4	16,5	—	—	10	20	—	—	14,9	4,6	9,7	18,6	23	1,2	23	17,4	10,3	17,4	—	—	19	11	—	—
Maggio	19,8	12,5	16,2	25,2	31	6,0	9	18,2	7,3	19,2	—	—	—	28	3	—	20,7	8,0	14,3	26,7	29	2,1	14	20,5	12,7	24,6	—	—	4	27	—	—
Giugno	25,2	17,2	21,2	28,2	2	14,0	18	12,8	8,0	14,2	—	—	—	7	23	—	26,8	13,5	20,1	32,2	11	7,8	27	19,9	13,3	24,4	—	—	—	13	17	—
Luglio	26,8	18,6	22,4	31,0	23	14,0	13	12,4	7,7	17,0	—	—	—	7	24	—	27,7	14,1	20,9	30,4	15	8,0	2	21,0	18,6	22,4	—	—	—	8	23	—
Agosto	25,4	17,5	21,4	30,0	15	13,8	24	11,5	7,9	16,2	—	—	—	7	24	—	26,2	13,9	20,0	29,7	7	9,5	18	17,2	12,3	20,2	—	—	—	17	14	—
Settembre	22,3	15,6	19,0	26,5	10 e 17	11,8	26	10,9	6,7	14,7	—	—	—	21	9	—	21,7	11,6	16,7	26,5	7	7,1	23	14,8	10,1	19,4	—	—	—	29	1	—
Ottobre	17,7	12,3	15,0	24,2	5	6,8	14	8,6	5,4	17,4	—	—	—	30	1	—	16,7	8,5	12,6	23,6	5	2,0	14	13,2	8,2	21,6	—	—	6	25	—	—
Novembre	12,1	7,4	9,8	17,8	2	0,6	30	11,5	4,7	17,2	—	—	17	13	—	—	11,6	4,4	8,0	16,0	2	-3,4	30	11,9	7,2	19,4	—	—	21	9	—	—
Dicembre	9,0	3,3	6,1	19,4	9	-2,2	30	11,8	5,7	21,6	—	1	26	4	—	—	6,8	0,4	3,6	15,0	9	-5,3	22	12,5	6,4	20,3	—	6	24	1	—	—
ANNO	17,0	10,4	13,7	31,0	23 luglio	-3,5	13 genn.	13,2	6,6	34,5	—	1	126	154	84	—	16,9	7,2	12,2	32,2	11 giug.	-6,7	12 genn.	21,0	9,7	38,9	—	11	148	151	55	—

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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	10° — VI	da —9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10° — VI	da —9° 9 a 0° 0	da 0° 1 a 10° 0	da 10° 1 a 20° 0	da 20° 1 a 30° 0	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tm) URBINO (m 451 s. m.)																(Tm) BARGNI (m 273 s. m.)																
Gennaio.....	8,9	3,6	6,3	11,6	21	-2,1	15	7,6	5,3	13,7	—	—	31	—	—	—	7,7	1,4	4,6	14,0	27	-1,5	15	13,0	6,3	15,5	—	—	31	—	—	—	
Febbraio.....	10,3	2,9	6,6	16,0	21	0,0	14	15,8	7,4	16,0	—	—	25	3	—	—	11,6	4,6	8,1	16,6	26	0,0	19	12,8	7,0	16,6	—	—	20	8	—	—	
Marzo.....	12,0	5,2	8,6	18,0	20	1,1	4	11,4	6,8	16,9	—	—	21	10	—	—	12,8	5,8	9,3	21,0	20	1,5	3 e 26	12,5	7,0	19,5	—	—	19	12	—	—	
Aprile.....	13,3	6,8	10,0	17,0	11	3,8	29	10,2	6,5	13,2	—	—	14	16	—	—	15,1	7,6	11,3	19,5	12	4,5	22	12,8	7,5	15,0	—	—	8	22	—	—	
Maggio.....	19,5	12,4	15,9	25,2	17	6,8	1	10,0	7,1	18,4	—	—	2	26	3	—	20,6	12,9	16,8	25,5	29 e 31	8,0	3	10,0	7,7	17,5	—	—	—	26	5	—	
Giugno.....	25,4	17,1	21,2	31,5	11	11,0	17	11,7	8,3	20,5	—	—	—	8	22	—	25,5	17,3	21,4	29,5	11	12,0	17	12,0	8,2	17,5	—	—	—	6	24	—	
Luglio.....	23,6	15,8	19,7	26,6	24 e 26	9,0	2	14,0	7,8	17,6	—	—	—	21	10	—	28,2	18,4	23,8	31,5	23	13,5	1	18,6	9,8	18,0	—	—	—	3	28	—	
Agosto.....	23,0	17,4	20,2	27,0	14	14,0	17	10,4	5,6	13,0	—	—	—	15	16	—	26,7	17,9	22,3	31,0	10	14,0	17	11,5	8,8	17,0	—	—	—	6	25	—	
Settembre.....	19,3	14,0	16,7	22,0	8	10,8	23	8,7	5,3	11,2	—	—	—	30	—	—	21,8	14,8	18,3	27,0	7 e 9	11,0	13	11,0	7,0	16,0	—	—	—	21	9	—	
Ottobre.....	16,3	10,0	13,2	21,4	4	6,2	13	7,9	6,3	15,2	—	—	4	27	—	—	17,0	11,0	14,0	25,0	5	7,5	13 e 14	9,9	6,0	17,5	—	—	—	30	1	—	
Novembre.....	10,9	5,7	8,3	16,8	1	0,5	30	7,4	5,2	16,3	—	—	22	8	—	—	11,9	6,7	9,3	18,5	4	1,0	30	8,5	5,2	17,5	—	—	19	11	—	—	
Dicembre.....	7,4	2,0	4,7	14,6	9	-4,0	30	8,6	5,4	18,6	—	—	5	23	3	—	7,4	2,2	4,8	16,5	8	-3,0	30 e 31	12,0	5,2	19,5	—	—	4	25	2	—	
ANNO.....	15,8	9,4	12,6	31,5	11 giug.	-4,0	30 dic.	15,3	6,4	35,5	—	—	5	142	167	51	17,2	10,1	13,7	31,5	23 luglio	-3,0	30 e 31 dic.	13,6	7,1	34,5	—	—	4	122	147	92	—
	(Tm) PERGOLA (m 306 s. m.)																(Tm) FABRIANO (m 357 s. m.)																
Gennaio.....	9,1	0,5	4,8	14,5	27 e 31	-7,6	13	17,5	8,6	22,1	—	2	28	1	—	—	9,0	0,8	4,9	15,5	26 e 28	-6,0	13	14,2	8,2	21,5	—	3	25	3	—	—	
Febbraio.....	12,7	3,6	8,1	18,2	28	-4,0	15	14,4	9,1	22,2	—	—	21	7	—	—	11,7	3,6	7,6	16,0	26	-3,5	16 e 24	14,5	8,1	19,5	—	—	21	7	—	—	
Marzo.....	14,3	6,5	10,4	23,0	20	-0,5	3	13,8	7,8	23,5	—	—	15	16	—	—	13,3	5,5	9,4	23,3	19	-0,5	3	15,0	7,8	23,8	—	—	18	13	—	—	
Aprile.....	17,4	6,1	11,8	23,0	23	1,8	6	19,0	11,3	21,2	—	—	4	26	—	—	14,9	5,8	10,4	19,5	11	0,5	23	17,3	9,1	19,0	—	—	14	16	—	—	
Maggio.....	23,9	9,7	16,8	30,5	26 e 31	2,4	1	22,0	14,2	28,1	—	—	1	25	5	—	21,3	9,9	15,6	27,6	31	3,0	8	17,8	11,4	24,6	—	—	3	28	—	—	
Giugno.....	30,1	14,6	22,3	36,0	11	9,5	1	22,0	15,5	26,5	—	—	—	3	27	—	27,4	15,1	21,3	33,5	11	11,5	17	17,3	12,3	22,0	—	—	—	9	21	—	
Luglio.....	30,9	16,1	23,5	36,5	14	9,1	12	24,9	14,8	27,4	—	—	—	4	27	—	28,2	16,0	22,1	31,6	15	10,5	12	18,5	12,2	21,1	—	—	—	7	24	—	
Agosto.....	30,3	15,6	22,9	35,8	15	12,0	26	21,0	14,7	23,8	—	—	—	31	—	—	27,4	15,1	21,2	32,3	13	11,5	vari	17,5	12,3	20,8	—	—	—	10	21	—	
Settembre.....	24,6	12,5	18,5	30,5	7	8,3	27	18,5	12,1	22,2	—	—	—	21	9	—	22,8	12,7	17,7	28,0	7 e 18	9,5	25	16,3	10,1	18,5	—	—	—	27	3	—	
Ottobre.....	18,6	9,4	14,0	25,6	5	3,4	20	14,6	9,2	22,2	—	—	3	27	1	—	18,0	8,8	13,4	24,0	5 e 6	3,0	14	17,0	9,2	21,0	—	—	3	28	—	—	
Novembre.....	13,2	5,1	9,2	20,0	1	-3,6	30	15,5	8,1	23,6	—	—	17	13	—	—	13,1	5,2	9,1	18,0	1 e 2	-4,0	30	15,5	7,9	22,0	—	—	16	14	—	—	
Dicembre.....	8,7	2,4	5,5	18,0	9	-4,5	23	12,5	6,3	22,5	—	2	25	4	—	—	8,4	1,9	5,1	19,0	9	-5,5	24	14,3	6,5	24,5	—	—	5	23	3	—	
ANNO.....	19,5	8,5	14,0	36,5	14 luglio	-7,6	13 genn.	24,9	11,0	44,1	—	—	4	114	147	100	17,7	8,4	13,0	33,5	11 giug.	-6,0	13 genn.	18,5	9,3	39,5	—	—	8	123	165	69	—

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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	10°	da 9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese o nell'anno	10°	da 9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	
								max.	media															max.	media								
	(Tm) JESI (m 96 s. m.)															(Tr) ANCONA (m 50 s. m.)																	
Gennaio	9,7	2,2	6,0	16,4	27	-3,8	13	16,1	7,5	20,2	—	—	31	—	—	—	8,9	4,8	6,9	14,6	27	2,2	13	9,0	4,1	12,4	—	—	29	2	—	—	
Febbraio	13,6	3,8	8,7	20,5	6	-2,4	19	15,2	9,8	22,9	—	—	18	10	—	—	12,1	7,2	9,6	17,3	28	4,7	14 e 18	7,8	4,9	12,6	—	—	18	10	—	—	
Marzo	15,6	6,2	10,9	21,9	21	-0,5	3	15,1	9,4	22,4	—	—	9	22	—	—	13,8	8,6	11,2	17,6	14	5,5	3	8,2	5,2	12,1	—	—	7	24	—	—	
Aprile	17,0	6,8	11,9	21,0	11 e 16	2,2	23	16,6	10,2	18,8	—	—	4	26	—	—	15,2	10,4	12,8	19,5	11	8,3	26	8,4	4,8	11,2	—	—	—	30	—	—	
Maggio	22,9	11,4	17,2	28,5	31	5,0	1	15,9	11,5	23,5	—	—	—	26	5	—	20,3	15,7	18,0	24,5	29	9,8	1	6,7	4,6	14,7	—	—	—	21	10	—	
Giugno	29,3	16,8	23,0	34,5	11	12,8	17	15,3	12,5	21,7	—	—	—	—	30	—	25,3	20,4	22,9	28,2	14	17,0	16	10,0	4,9	11,2	—	—	—	1	29	—	
Luglio	30,2	17,9	24,0	34,6	26	11,7	12	17,8	12,3	22,9	—	—	—	3	28	—	26,8	22,0	24,4	30,0	26	17,3	1	7,2	4,8	12,7	—	—	—	1	30	—	
Agosto	29,1	17,0	23,1	34,5	12	13,6	18 e 24	15,9	12,1	20,9	—	—	—	1	30	—	25,7	21,1	23,4	29,4	15	18,2	24	6,0	4,6	11,2	—	—	—	—	31	—	
Settembre	25,1	14,3	19,7	29,0	18	8,9	14	17,2	10,8	20,1	—	—	—	16	14	—	22,5	18,4	20,4	26,4	10	14,4	14	7,2	4,1	12,0	—	—	—	15	15	—	
Ottobre	20,5	10,5	15,5	26,0	5	5,8	20	16,3	10,0	20,2	—	—	—	30	1	—	18,1	14,6	16,3	22,2	5	11,8	20	5,0	3,5	10,4	—	—	—	29	2	—	
Novembre	14,1	6,0	10,0	22,1	1	-1,6	30	15,2	8,1	23,7	—	—	16	14	—	—	13,4	10,1	11,8	18,6	1 e 2	4,5	30	6,5	3,3	14,1	—	—	7	23	—	—	
Dicembre	10,3	2,6	6,5	21,4	9	-3,8	23	15,3	7,7	25,2	—	—	2	21	8	—	10,1	6,2	8,1	18,4	8	7,8	30	9,2	3,9	16,6	—	—	21	10	—	—	
ANNO	19,8	9,7	14,7	34,6	26 luglio	-3,8	13 gen. 23 dic.	17,3	10,1	38,4	—	—	2	99	156	108	17,7	13,3	15,5	30,0	26 luglio	1,8	30 dic.	10,0	4,4	28,2	—	—	82	166	117	—	
	(Tm) MONTE CAPPUCCINI (m 104 s. m.)															(Tm) POGGIO SORIFA (m 552 s. m.)																	
Gennaio	8,1	3,7	5,9	15,5	27	1,0	5	11,4	4,4	14,5	—	—	29	2	—	—	8,8	0,4	4,6	14,5	26	-5,7	21	16,2	8,4	20,2	—	—	2	28	1	—	—
Febbraio	11,7	6,1	8,9	17,0	28	3,5	14 e 18	10,0	5,6	13,5	—	—	17	11	—	—	11,2	3,6	7,4	16,3	1 e 5	-4,5	15	13,6	7,6	20,8	—	—	1	21	6	—	—
Marzo	13,3	7,9	10,6	18,5	14	4,5	3 e 26	9,0	5,4	14,0	—	—	12	19	—	—	13,0	4,9	8,9	24,1	19	-2,6	2	14,8	8,1	26,7	—	—	—	21	10	—	—
Aprile	14,5	9,8	12,2	19,8	11	6,0	6	8,8	4,7	13,8	—	—	5	25	—	—	15,9	4,3	10,1	21,6	10	-5,0	25	24,1	11,6	26,6	—	—	—	16	14	—	—
Maggio	19,3	15,0	17,1	26,5	26	10,0	1	9,0	4,3	16,5	—	—	—	24	7	—	22,9	8,1	15,5	28,9	29	1,5	1	21,7	14,8	27,4	—	—	—	3	27	1	—
Giugno	24,8	19,8	22,3	27,2	13 e 14	15,8	17	8,1	5,0	11,4	—	—	—	2	28	—	28,4	12,4	20,4	32,1	11	9,7	23 e 28	20,4	16,0	22,4	—	—	—	—	13	17	—
Luglio	26,0	21,1	23,6	29,0	23	15,7	1	8,1	4,9	13,3	—	—	—	1	30	—	29,0	13,7	21,8	34,1	30	9,8	14	21,8	15,3	24,3	—	—	—	—	9	22	—
Agosto	25,3	20,5	22,9	29,7	15	17,6	17	7,7	4,8	12,1	—	—	—	2	29	—	30,0	11,8	20,9	32,6	15	8,5	25	22,2	18,2	24,1	—	—	—	—	11	20	—
Settembre	22,1	17,6	19,9	27,0	10	14,3	vari	7,5	4,5	12,7	—	—	—	15	15	—	24,1	10,2	17,2	29,5	7	7,2	23	19,4	13,9	22,3	—	—	—	—	28	2	—
Ottobre	17,9	13,8	15,8	23,0	5	10,7	20	5,8	4,1	12,3	—	—	—	30	1	—	18,7	8,2	13,5	27,5	4	1,8	20	19,3	10,5	25,7	—	—	—	3	26	2	—
Novembre	13,0	9,3	11,2	18,4	1	3,0	30	8,2	3,7	15,4	—	—	11	19	—	—	14,4	4,2	9,3	18,5	1	-3,5	30	15,7	10,2	22,0	—	—	—	18	12	—	—
Dicembre	9,6	4,4	7,0	20,0	9	-0,6	31	14,0	5,2	20,6	—	—	25	6	—	—	7,4	0,2	3,8	12,1	7	-8,4	22	14,0	7,2	20,5	—	—	9	21	1	—	—
ANNO	17,0	12,5	14,7	29,7	15 agosto	-0,6	31 dic.	14,0	4,5	30,3	—	—	—	99	156	110	18,7	6,9	12,8	34,1	30 luglio	-8,4	22 dic.	24,1	11,8	42,5	—	—	12	131	158	64	—

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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 e nell'anno	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	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max nel mese e nell'anno	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	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tr) CAMERINO (m 664 s. m.)																	(Tm) DIGNANO (m 873 s. m.)																
Gennaio	6,7	1,6	4,2	12,0	26	-4,0	15	9,8	5,1	16,0	—	5	26	—	—	—	5,8	0,2	3,0	11,0	27	-6,5	15	11,4	5,6	17,5	—	7	24	—	—	—		
Febbraio	9,2	3,1	6,1	13,9	28	-1,5	15 e 19	10,3	6,1	15,4	—	—	26	2	—	—	7,1	1,3	4,2	12,0	28	-4,2	13	14,9	5,8	16,2	—	4	24	—	—	—		
Marzo	11,5	4,9	8,2	21,2	19	-0,6	2	11,4	6,6	21,8	—	—	23	8	—	—	9,1	2,6	5,8	20,6	19	-1,7	25	16,0	6,5	22,3	—	—	29	2	—	—		
Aprile	12,4	5,6	9,0	16,9	11	2,0	22	10,5	6,8	14,9	—	—	18	12	—	—	11,4	3,9	7,7	15,4	13	0,4	26	12,0	7,5	15,0	—	—	27	3	—	—		
Maggio	18,3	11,2	14,8	24,1	31	5,7	1	10,0	7,1	18,4	—	—	4	26	1	—	17,6	9,1	13,4	27,5	21	4,3	1	14,0	8,5	23,2	—	—	7	23	1	—		
Giugno	24,8	16,4	20,6	31,8	11	11,2	17	18,1	8,4	20,6	—	—	—	11	19	—	24,2	14,0	19,1	30,5	11	10,3	21	13,7	10,2	20,2	—	—	—	22	8	—		
Luglio	25,7	16,7	21,2	29,2	26	11,1	19	11,3	9,0	18,1	—	—	—	8	23	—	24,5	14,1	19,3	28,6	31	10,4	2	13,7	10,4	18,2	—	—	—	12	19	—		
Agosto	24,2	16,5	20,4	28,7	13	12,7	23	10,5	7,7	16,0	—	—	—	14	17	—	23,5	14,1	18,8	27,5	13	11,0	17	15,8	9,4	16,5	—	—	—	22	9	—		
Settembre	20,2	13,5	16,9	25,7	18	9,5	13	11,5	6,7	16,2	—	—	—	29	1	—	19,1	11,4	15,3	24,0	17	6,7	13	13,7	7,7	17,3	—	—	—	30	—	—		
Ottobre	14,8	9,4	12,1	23,0	5	5,2	17	8,4	5,4	17,8	—	—	8	23	—	—	14,3	8,0	11,2	24,3	4	3,8	17	13,0	6,3	20,5	—	—	12	19	—	—		
Novembre	10,6	5,5	8,1	15,6	1	-1,5	30	8,8	5,1	17,1	—	—	22	8	—	—	9,1	3,7	6,4	15,3	1	-3,6	30	10,5	5,4	18,9	—	1	27	2	—	—		
Dicembre	5,9	1,4	3,6	15,6	9	-5,0	30	9,1	4,5	20,6	—	8	20	3	—	—	4,7	-0,5	2,1	11,5	8	-6,6	30	12,5	5,2	18,1	—	11	20	—	—	—		
ANNO	15,4	8,9	12,1	31,8	11 giug.	-5,0	30 dic.	13,1	6,5	36,8	—	13	147	144	61	—	14,2	6,9	10,6	30,5	11 giug.	-6,6	30 dic.	16,0	7,3	37,1	—	23	170	135	37	—		
	(Tm) ORNANO (m 232 s. m.)																	(Tm) SERVIGLIANO (m 215 s. m.)																
Gennaio	8,9	2,7	5,8	13,6	21	-1,5	15	14,2	6,2	15,1	—	—	31	—	—	—	9,6	0,4	5,0	15,5	30	-5,5	13	17,5	9,2	21,0	—	2	28	1	—	—		
Febbraio	12,9	4,8	8,9	19,5	28	0,6	15	12,6	8,1	18,9	—	—	18	10	—	—	13,5	2,7	8,1	20,1	28	-3,0	15	17,8	10,8	23,1	—	—	20	8	—	—		
Marzo	14,4	6,8	10,6	23,0	19	2,7	3	16,6	7,6	20,3	—	—	11	20	—	—	16,8	5,7	11,2	25,5	19	-1,8	3	20,6	11,1	27,3	—	—	9	22	—	—		
Aprile	16,5	8,0	12,2	23,4	17	4,3	5	13,7	8,5	19,1	—	—	5	25	—	—	17,2	4,9	11,1	22,4	10	0,9	23	19,6	12,3	21,5	—	—	6	24	—	—		
Maggio	22,8	13,1	17,9	28,8	29	7,4	1	13,7	9,7	21,4	—	—	—	22	9	—	23,4	10,1	16,8	29,8	29	3,9	1	19,0	13,3	25,9	—	—	—	27	4	—		
Giugno	27,7	16,0	22,0	32,5	12	11,0	5	12,5	9,7	21,5	—	—	—	3	27	—	28,4	14,0	22,1	33,6	11	12,1	21	18,3	14,5	21,7	—	—	—	4	20	—		
Luglio	30,8	19,3	25,1	33,0	9 e 25	14,6	2	15,7	11,5	18,4	—	—	—	—	31	—	30,6	15,4	23,0	34,7	7	10,6	3	21,6	15,2	24,1	—	—	—	5	26	—		
Agosto	29,1	18,8	23,9	34,4	14	15,4	17	13,3	10,3	19,0	—	—	—	—	31	—	28,9	15,3	22,1	33,0	14	11,0	18	18,6	13,6	22,0	—	—	—	2	29	—		
Settembre	24,9	15,7	20,3	30,6	7	11,4	12	13,0	9,2	19,2	—	—	—	16	14	—	24,7	12,7	18,7	29,5	7 e 10	7,9	14	18,0	12,0	21,6	—	—	—	21	9	—		
Ottobre	19,6	12,0	15,8	26,3	6	8,6	14	10,2	7,6	17,7	—	—	—	29	2	—	19,6	9,3	14,4	24,5	4	4,7	14	16,4	10,3	19,8	—	—	—	29	2	—		
Novembre	13,6	7,6	10,6	20,4	2	2,0	30	10,5	6,0	18,4	—	—	14	16	—	—	13,9	5,3	9,6	20,0	2	-3,4	30	17,1	8,6	23,4	—	—	15	15	—	—		
Dicembre	9,7	3,6	6,7	20,5	8	-1,2	31	12,9	6,1	21,7	—	1	24	6	—	—	9,8	1,1	5,4	22,4	9	-4,2	23	16,9	8,7	26,6	—	3	25	3	—	—		
ANNO	19,3	10,9	15,1	34,4	14 agosto	-1,5	15 genn.	16,6	8,4	35,9	—	1	103	147	114	—	19,8	8,2	14,0	34,7	7 luglio	-5,5	13 genn.	21,6	11,6	40,2	—	5	103	161	96	—		

TAB. II. - Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura

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.	media	max nel mese o nell'anno	10° — VI	da 10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna	max.	media	max nel mese o nell'anno	10° — VI	da 10° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°

	(Tm) FERMO (m 280 s. m.)																	(Tm) MONTEMONACO (m 987 s. m.)																
Gennaio	8,4	3,2	5,8	13,9	30	-0,4	15	10,9	5,2	14,3	—	—	29	2	—	—	7,2	0,8	4,0	13,6	26	-6,5	15	11,9	6,4	20,1	—	6	25	—	—	—		
Febbraio	12,1	5,8	8,9	17,2	28	0,9	14	12,2	6,3	16,3	—	—	16	12	—	—	9,5	2,1	5,8	14,9	16	-4,0	15	16,7	7,4	18,9	—	2	25	1	—	—		
Marzo	14,5	7,1	10,8	20,2	20	2,9	2	12,1	7,4	17,3	—	—	9	22	—	—	11,1	3,6	7,3	23,0	19	-1,0	2	14,1	7,5	24,0	—	—	27	4	—	—		
Aprile	15,9	8,3	12,1	19,7	16	5,8	25	11,2	7,6	13,9	—	—	3	27	—	—	12,3	4,3	8,3	17,6	11	0,0	26	15,7	8,0	17,6	—	—	22	8	—	—		
Maggio	20,9	13,5	17,2	26,5	31	8,6	1	11,4	7,4	17,9	—	—	—	23	8	—	18,5	9,9	14,2	26,3	20	3,6	1	14,5	8,6	22,7	—	—	6	23	2	—		
Giugno	27,0	18,4	22,7	30,1	13	13,7	17	10,3	8,6	16,4	—	—	—	1	29	—	25,2	15,3	20,2	31,5	11	10,6	17	15,6	9,9	20,9	—	—	—	14	16	—		
Luglio	28,3	19,5	23,9	32,1	25	14,4	2	11,4	8,8	17,7	—	—	—	2	29	—	26,3	14,3	20,3	30,6	26	7,6	18	19,6	12,0	23,0	—	—	—	14	17	—		
Agosto	27,5	18,8	23,2	32,4	15	15,1	17	10,5	8,7	17,3	—	—	—	—	31	—	25,3	15,1	20,2	29,8	13 e 14	11,2	17	14,0	10,2	18,6	—	—	—	15	16	—		
Settembre	23,9	16,0	20,0	28,0	10	11,8	15	12,4	7,9	16,2	—	—	—	15	15	—	20,8	11,9	16,3	26,5	18	7,6	13	14,6	8,9	18,9	—	—	—	28	2	—		
Ottobre	18,5	12,0	15,2	24,4	5	8,4	13	10,4	6,5	16,0	—	—	—	29	2	—	15,8	8,1	11,9	23,0	5	3,7	14 e 17	12,7	7,7	19,3	—	—	8	23	—	—		
Novembre	12,8	7,9	10,4	18,4	2	3,1	30	8,2	4,9	15,3	—	—	13	17	—	—	10,5	4,2	7,4	16,2	1	-3,2	29	15,0	6,3	19,4	—	—	24	6	—	—		
Dicembre	8,8	4,4	6,6	18,3	9	-1,2	30	10,9	4,4	19,5	—	—	2	23	6	—	6,4	0,2	3,3	15,5	9	-6,0	28	14,5	6,2	21,5	—	—	5	24	2	—		
ANNO	18,3	11,3	14,8	32,4	15 agosto	-1,2	30 dic.	12,4	7,0	33,6	—	—	2	93	156	114	15,8	7,5	11,6	31,5	11 giug.	-6,5	15 genn.	19,6	8,3	38,0	—	—	13	161	138	53	—	

	(Tm) AMATRICE (m 955 s. m.)																	(Tr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)																
Gennaio	7,2	-1,4	2,9	13,2	4	-7,3	12	15,4	8,6	20,5	—	7	24	—	—	—	10,8	3,4	7,1	17,0	30	-2,3	11	11,9	7,4	19,3	—	—	25	6	—	—		
Febbraio	8,9	0,6	4,8	15,0	1	-5,8	13	17,6	8,3	20,8	—	3	25	—	—	—	13,4	5,3	9,4	20,2	28	1,4	16	14,8	8,1	18,8	—	—	18	10	—	—		
Marzo	9,4	2,3	5,9	21,0	19	-4,8	3	15,4	7,1	25,8	—	—	28	3	—	—	17,1	8,2	12,6	22,0	20	2,3	3	14,0	8,9	19,7	—	—	4	27	—	—		
Aprile	11,9	2,2	7,1	16,0	11	-1,0	23	16,0	9,7	17,0	—	—	29	1	—	—	20,1	11,1	15,6	27,0	16	7,6	3	14,1	9,0	19,4	—	—	—	29	1	—		
Maggio	17,9	7,0	12,4	28,0	20	2,0	8	17,7	10,9	26,0	—	—	10	21	—	—	24,4	14,9	19,7	31,3	29	10,2	1	13,8	9,5	21,1	—	—	—	17	14	—		
Giugno	24,3	11,2	17,7	29,5	11 e 13	7,4	21	17,2	13,1	22,1	—	—	—	25	5	—	29,8	18,1	24,0	35,2	12	15,2	23	14,6	11,7	20,0	—	—	—	—	30	—		
Luglio	24,4	11,1	17,8	28,5	25 e 31	7,2	3	17,6	13,3	21,3	—	—	—	24	7	—	29,9	18,3	24,1	34,0	16	14,0	2	16,5	11,6	20,0	—	—	—	3	28	—		
Agosto	24,9	9,5	17,2	29,0	13	4,5	24 e 26	19,5	15,4	24,5	—	—	—	26	5	—	30,4	17,6	24,0	35,0	14	11,5	22	19,4	12,8	23,5	—	—	—	—	31	—		
Settembre	20,3	8,7	14,5	27,0	27	4,5	2	17,3	11,6	22,5	—	—	1	29	—	—	26,4	15,6	21,0	31,5	7 e 10	10,5	14	17,7	10,8	21,0	—	—	—	10	20	—		
Ottobre	16,0	5,8	10,9	25,3	4	-0,5	14	16,2	10,2	25,8	—	—	12	19	—	—	19,7	11,4	15,6	25,7	6	7,9	18	12,0	8,3	17,8	—	—	—	29	2	—		
Novembre	11,3	2,9	7,1	16,0	1 e 23	-7,5	29	17,4	8,4	23,5	—	1	24	5	—	—	14,1	8,1	11,1	19,0	1 e 2	2,0	30	10,1	6,0	17,0	—	—	10	20	—	—		
Dicembre	5,9	-1,6	2,2	15,4	9	-9,0	22	16,0	7,5	24,4	—	11	19	1	—	—	10,2	4,5	7,3	20,0	8	0,0	28	11,2	5,7	20,0	—	—	23	8	—	—		
ANNO	15,2	4,9	10,1	29,5	11 e 13 giug.	-9,0	22 dic.	19,5	10,3	38,5	—	22	172	154	17	—	20,6	11,4	16,0	35,2	12 giug.	-2,3	11 genn.	19,4	9,2	37,5	—	—	80	159	126	—		

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P	Consorzio II Circondario Polesine di San Giorgio	C. P. S. G.
Pluvionivometro	Pn	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro)	*
Pluviometro registratore	Pr	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	*
Pluvionivometro totalizzatore	Pt	Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico	S. I.	Precipitazione nulla	—
Consorzio Bonifica Crevalcorese	C. B. C.	Dato incerto	?
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese	C. B. F.	Dato mancante	»
Consorzio Bacini Montani in Comune di Brisighella e limitrofi	C. B. M. B.	Dato interpolato	[]
Consorzio Bonifica Renana	C. B. R.	Gocce	goc
Consorzio Idraulico Argenta	C. I. A.	Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	floc

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.

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
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO								FIUMI UNITI							
Ferrara	Zona di pianura fra Po e Reno	Tr	15	31,00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Muraglione (*)	Montone	Tm	911	1,60	1925	S. I.	Finetti Antonio
Codigoro	id.	Tm	2	1,50	1890	C. B. F.	Tagliati Mario	Pian di Bocel	id.	Tm	800	1,60	1937	id.	Nardoni Adelindo
Comacchio (Saline)	id.	Tr	1	1,20	1924	Regia Salina	Direzione R. Salina	Rocca San Casciano	id.	Tm	210	1,60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea
Idrovora di Quagnino ...	id.	Tr	1	2,00	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Forlì	id.	Tr	34	22,00	1878	id.	Cicognani Luigi
								Hertnoro	Ronco	Tm	257	1,60	1912	id.	Novaga Pietro
RENO								BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO							
Maresca (interno abetina)	Maresca	Tr	1047	1,50	1925	S. I.	Di Rocco Crescenzo	Classe	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Tm	2	1,60	1919	id.	Società Ligure Ravennate
Maresca (esterno abetina)	id.	Tr	1043	1,50	1925	id.	Di Rocco Crescenzo								
Collina Pistolese	Limentra di Sambuca	Tm	932	1,70	1928	id.	Signorini Guido	SAVIO							
Porretta Terme	Reno	Tm	349	1,50	1883	id.	Gualandi Galileo	Verghereto	Savio	Tm	812	1,60	1925	id.	Di Cicco Antonio
Monzuno	Setta	Tm	620	1,60	1925	id.	Nannetti Alfredo	Diga di Quarto	id.	Tm	325	1,60	1933	id.	Rappini Leutermo
Monteombraro	Samoggia	Tm	727	1,30	1909	id.	Vandelli Giuseppe	Cesena	id.	Tm	44	1,55	1926	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Anzola dell'Emilia	id.	Tr ⁽⁴⁾	40	1,60	1935	id.	Landuzzi Adelmo								
Bologna Osserv. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Tr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	BAC. MIN. E ZONA DI PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO							
Bologna Villa Angeletti ..	id.	Tr	42	1,60	1936	Società Bolognese Produttori Sementi	Gulli Dott. Giuseppe	Cosenatico	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	4	1,75	1902	id.	Brundu Giovanni
Bologna Osserv. R. Univ.	id.	Tr	52	38,80	1813	Oss. R. Univ.	Jacchia Dott. Luigi	MARECCHIA							
Passo del Gallo	id.	Tm	12	1,60	1935	S. I.	Gadda Nando	San Marino	Ausa	Tm	652	11,00	1929	id.	Osserv. Meteor. R.S.M.
Firenzuola	Santerno	Tr	422	18,00	1925	id.	Seminario	Rimini	Marecchia	Tr	7	11,25	1902	R. Ist. Tecn. Comm.	Mussoni Quinto
Imola	id.	Tr	47	2,10	1922	R. Ist. Tecn. Agrario	Gaiba Geom. Icilio	Lido di Rimini	id.	Tr	2	1,50	1933	Centro Studi Talassoterapici	Floridi Corrado
CANALE IN DESTRA DI RENO								FOGLIA							
Villa San Martino	Canale in destra di Reno	Tr	18	1,60	1937	S. I.	Colonia Agric. Prov.	Carpegna	Mutino	Tm	748	1,60	1936	S. I.	Pradarelli Zaira
Alfonsine	id.	Tm	7	1,50	1900	id.	Santoni Giuseppe	Pesaro	Foglia	Tr	11	1,60	1871 ⁽³⁾	id.	R. Osserv. Valerio
LAMONE								BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO							
San Cassiano	Lamone	Tm	234	1,80	1925	id.	Montevecchi Don Battista	Fano	Bacini min. fra ArzillaeMetauro	Tr	14	8,00	1932 ⁽⁴⁾	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Ant.

Delle stazioni stampate in corsivo non vengono pubblicate le osservazioni. — (1) Dotata la stazione di registratore il 29 dicembre. — (2) Soppressa la stazione col 31 gennaio. — (3) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870. — (4) Funzionò anche dal 1912 al 1918.

Contenuto delle tabelle.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni 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 anti-meridiane, 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 le stazioni che hanno regolarmente funzionato, 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 ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misu-

rate. 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*. È inoltre indicato nella prima colonna di ogni stazione il numero dei giorni con precipitazione inferiore ad un *mm*.

TABELLA IV. — Riporta, per le 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 o 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, valè 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 boc- ca dell'apparec- chio 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 boc- ca dell'apparec- chio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO								(segue) RENO							
Ferrara	Zona di pianura fra Po e Reno	Pr	15	42,00	1865	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Orsigna	Orsigna	Pn	806	1,50	1923 ⁽⁷⁾	S. I.	Venturi Archimede
Piumazzo	id.	P	57	1,60	1894	S. I.	Degli Esposti Umberto	Cà Chiombi	Reno	Pn	571	1,00	1919	id.	Stanzani Cirillo
S. Giov. in Persiceto	id.	Pr ⁽¹⁾	21	1,70	1894	C. B. C.	Barbieri Armando	Collina Pistolese ...	Limentra di Sambuca	Pt	950	3,00	1923	id.	Signorini Guido
Cento	id.	P	15	1,50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Collina Pistolese ...	id.	Pr	932	1,75	1923	id.	Signorini Guido
Raveda ⁽²⁾	id.	Pr	10	9,50	1930	Cons. Idraul. III Circond.	Sarti Adriano	Spedaletto Pistolese	id.	Pn	775	1,50	1920	id.	Magni Amedeo
Tormiano ⁽²⁾	id.	Pr	7	9,50	1930	id.	Sarti Adriano	Poggio di Badi	id.	Pn	650	1,50	1927	id.	Medola Costantino
S. Bartolomeo in B. ⁽²⁾	id.	P	9	2,00	1932	id.	Mascellani Rino	Porretta Terme	Reno	Pr	349	1,80	1897 ⁽⁸⁾	id.	Gualandi Galileo
S. Maria Codifiume ⁽²⁾	id.	P	8	2,00	1932	id.	Fiorentini Antonio	Monteacuto dell'Alpi	Silla	Pn	915	1,50	1924	id.	Biagi Paolo
Copparo	id.	Pr	2	7,30	1933	C. B. F.	Brancaleoni Gino	Monte Tresca	id.	Pt	1450	3,00	1924	id.	Sagrini Alfonso
Cornacervina	id.	Pr	1	10,40	1933	id.	Simeoli Giovanni	Lizzano in Belvedere	id.	Pr	640	1,70	1919	id.	Gasparetti Fabiano
Iolanda di Savoia ..	id.	Pr	-2	10,70	1933	id.	Saccomandi Enzo	Bombiana	id.	Pn	804	1,50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Berra	id.	Pr	2	9,45	1933	id.	Tumiatì Luigi	Acquerino	Limentra di Riola	Pn	890	1,50	1929	id.	Lischi Bruno
Ariano	id.	Pr	0	12,50	1933	id.	Terni Mario	Treppio	id.	Pr	710	1,80	1920	id.	Guidalotti Icilio
Codigoro	id.	Pr	2	15,00	1889	id.	Tagliati Mario	Castel di Bargi	id.	Pr	630	1,75	1920	id.	Muzzarelli Aminode
Marozzo	id.	P	1	1,60	⁽³⁾	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Pieve di Casio	id.	Pn	634	1,50	1924	id.	Mellini Don Egidio
Comacchio (Saline)	id.	P	1	4,55	1886	Regia Salina	Direzione R. Salina	Le Spiagge di Lissano	Reno	P	240	1,20	1920	id.	Monti Ireneo
Idrov. di Guagnino ..	id.	Pr	1	1,60	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Riola di Labante ...	Vergatello	Pn	722	1,50	1924	id.	Mainardis Pina
Porto Garibaldi	id.	P	1	1,35	1930	S. I.	Cavallari Carlo Alberto	Vergato	Reno	Pr	195	1,65	1919	id.	Ronchi Attilio
Bevilacqua	id.	P	1	9,70	1904	C. P. S. G.	Pizzardi Luigi	Tolè di Vergato ...	Venola	Pr ⁽⁹⁾	661	1,80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Denore	id.	Pr	1	1,75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Montepiano	Setta	Pr	696	1,70	1924 ⁽¹⁰⁾	id.	Storai Ruggero
Portomaggiore	id.	P	3	1,20	1924 ⁽⁴⁾	S. I.	Farinelli Augusto	Monte Coroncina ...	id.	Pt	1165	3,00	1925	id.	Storai Angiolo
Benvignante	id.	Pr	2	1,70	1904	id.	Balboni Manfredo	Cottede	id.	Pr	850	1,70	1937	id.	Storai Angiolo
Argenta	id.	P	4	1,90	1924 ⁽⁴⁾	id.	Sigismondi Sigismondo	Baragazza	id.	Pn	675	1,55	1924	id.	Milani Robustiano
Bando	id.	P	3	1,70	1906 ⁽⁵⁾	id.	Calzolari Alfeo	Plan di Balestra ...	id.	Pn	1040	1,40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Umene	id.	P	1	1,80	1928	C. I. A.	Farina Getulio	Lavaccioni	id.	Pn	1016	1,65	1924	id.	Guidoni Francesco
RENO								Diga del Brasimone	id.	Pn	320	1,75	1919	id.	De Zordi Italo
Piastre	Reno	Pn	741	1,80	1919	S. I.	Begliomini Alessio	Burzanella	id.	Pn	546	1,60	1925	id.	Rossi Aureliano
Maresca (Tenuta Teso)	Maresca	Pr ⁽⁶⁾	1043	1,20	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Grizzana	id.	Pn	547	1,60	1935	id.	Faccioli Buono
Maresca (Tenuta Teso)	id.	Pt	1043	3,00	1937	id.	Di Rocco Crescenzo	Monteacuto Vallese.	id.	Pn	747	1,75	1924	id.	Benassi Amalia
Bardalene	id.	Pn	750	1,50	1920	id.	Ferrari Nello	Monzuno	id.	Pn	620	1,50	1921	id.	Nannetti Alfredo
Pracchia	Reno	Pr	627	3,10	1926	id.	Pillotti Mario	Sasso Bolognese ...	Reno	P	130	1,50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Capannaccia	Faldo	Pn	932	1,70	1936	id.	Morganti Filomena	Paderno	Ravone	Pr	267	1,80	1936	id.	Stanzani Paolo
Casa Paoluccio	Orsigna	Pn	1125	1,50	1929	id.	Pacchioni Giuseppe	Calderara di Reno .	Reno, Lavino e Samoggia	Pr ⁽¹¹⁾	30	1,70	1924 ⁽¹²⁾	id.	Chiarini Aldo

(1) Dotata la stazione di registratore il 28 ottobre. — (2) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (3) Anteriormente al 1904. — (4) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (5) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. — (6) Dotata la stazione di registratore il 31 dicembre. — (7) Funzionò anche nel 1920. — (8) Funzionò saltuariamente dal 1883. — (9) Dotata la stazione di registratore il 20 ottobre. — (10) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (11) Dotata la stazione di registratore il 1° maggio. — (12) Funzionò anche dal 1891 al 1918; nel 1920 e nel 1922.

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) RENO</i>								<i>(segue) RENO</i>							
Bargellino	Reno, Lavino e Samoggia	Pr	38	1,80	1937	S. I.	Sandoni Aldo	Villa Fontana	Sillaro	P	20	11,00	1894	S. I.	Verlicchi Don Angelo
Bagno di Piano	id.	Pr	24	1,50	1894	id.	Sarti Ultimo	Florentina	id.	Pr	11	1,85	1923	id.	Rindi Rindo
Monteombraro	Samoggia	Pr	727	1,80	1909	id.	Vandelli Giuseppe	Sant'Antonio	id.	Pr	10	13,00	1930	C. B. R.	Bucci Antonio
Montepastore	id.	P	596	1,10	1926	id.	Busi Don Luigi	Via Nuova	id.	Pr	16	9,50	1930	id.	Martelli Pio
Monte San Pietro ..	id.	P	317	1,05	1926	id.	Govoni Don Giuseppe	Casa Penza	id.	P	373	1,80	1936	S. I.	Zirotti Giuseppe
Zola Predosa	id.	P	76	1,45	1891	id.	Superiora Asilo Infantile	Portonovo	id.	P	8	1,40	1894	id.	Masini Giulio
Anzola dell'Emilia .	id.	Pr	40	1,60	1935	id.	Landuzzi Adelmo	Passo della Futa (*)	Santerno	Pn	903	1,70	1920	id.	Sabatini Virgilio
Bologna Oss. S. Luca	Reno, Savena e Idice	Pr	286	1,45	1883	id.	Cevolani Don Bonavent.	Firenzuola	id.	Pr	422	24,00	1920 (*)	id.	Seminario
Bologna Oss. Sez. Idr.	id.	Pr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Barco	id.	Pn	741	1,50	1924	id.	Sieni Giovanni
Bologna Villa Angeletti .	id.	Pr	42	1,70	1636	id.	Gulli Dott. Giuseppe	Pietramala	id.	Pn	845	1,55	1920	id.	Niccolai Don Federico
Bologna Oss. R. Univ.	id.	Pr	52	49,20	1813	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.	Pr	165	1,70	1920	id.	Casadio Giuseppe
Malalbergo	id.	Pr	12	1,80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Parrocchia di Croara	id.	P	391	1,50	1926	id.	Gnudi Irma
Passo del Gallo	id.	P	12	1,70	1935	S. I.	Gadda Nando	Imola	id.	Pr	47	1,65	1919 (*)	id.	R. Ist. 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
Alberino	id.	Pr	10	1,90	1894	id.	Manini Vincenzo	Casola Valsenio	id.	P	195	1,75	1920	id.	Mariani Giulio
Salarino (*)	id.	Pr	12	1,80	1934	id.	Piazzi Enzo	Cà Villa	id.	Pr	264	1,70	1936	C. B. M. B.	Cavina Domenico
S. Benedetto del Querc.	Idice	Pr	340	1,80	1920	id.	Mezzini Maria	Casa Medri	id.	Pr	110	1,70	1936	id.	Cavina Domenico
Casoni di Romagna	id.	Pr	720	1,80	1933	id.	Chiluzzi Guido	Riolo Bagni	id.	Pr	73	1,70	1926 (*)	id.	Cavina Domenico
Cà di Bertano	id.	Pr	660	1,80	1933	id.	Scala Giuseppe	CANALE IN DESTRA DI RENO							
Lojano (Sant'Antonio)	id.	Pn	710	1,80	1919	S. I.	Magnani Francesco	Massa Lombarda ..	Canale in destra di Reno	P	13	1,00	1925	S. I.	Azzaroli Enrico
Santa Maria di Zena	id.	Pn	392	1,50	1926	id.	Lamieri Giuseppe	Bagnacavallo	id.	P	17	1,50	1919	id.	Baldini Anna
Monte Calvo	id.	P	335	1,10	1927	id.	Brighetti Don Edoardo	Villa San Martino ..	id.	P	18	1,70	1937	Colonia Agr. Prov.	Colonia Agric. Prov.
Monghidoro	id.	Pn	841	1,80	1920	id.	Gualandi Alberto	Lugo di Romagna .	id.	Pr(*)	14	18,45	1897	S. I.	Massaroli Geom. Batt.
Pianoro	id.	P	187	1,15	1919	id.	Menarini Antonio	Alfonsine	id.	P	7	1,70	1909 (*)	id.	Santoni Giuseppe
Colunga	id.	P	51	1,35	1894	C. B. R.	Bergami Maria	LAMONE							
Casetti Centonara ..	id.	P	11	1,30	1894	S. I.	Napoli Domenico	Casaglia	Lamone	Pn	754	8,70	1924	id.	Braschi Don Enrico
Settefonti	id.	P	366	1,30	1927	id.	Gorrieri Don Raffaele	Marradi	id.	Pr	335	1,50	1905	C. B. M. B.	Benedetti Pietro
Piancaldoli	Sillaro	Pr	500	1,80	1920	Consorzio Bacino Montano Sillaro	Bedetti Claudio	San Cassiano	id.	Pr	234	2,80	1925	S. I.	Montevocchi Don Batt.
Sassoleone	id.	Pr	285	1,80	1933	id.	Guidotti Domenico	Brisighella	id.	P	115	1,50	1920	id.	Cavina Paolo
Castel San Pietro ..	id.	Pr	75	1,80	1894	C. B. R.	Lazzari Enrico								

(1) Dal 1894 al dicembre 1933 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia. — (2) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (3) Funzionò anche dal 1883 al 1904. — (4) Funzionò anche dal 1891 al 1893. — (5) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (6) Dotata la stazione di registratore il 28 aprile. — (7) Funzionò anche dal 1897 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
<i>(segue)</i> LAMONE								Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio							
Gmogna	Torr. della Valle	Pn	814	1,50	1924	S. I.	Coradossi Don Paolo	Mensa	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	P	18	1,10	1923	S. I.	Montanari Don Quirino
Tredozio	id.	P	334	4,80	1920	id.	Billi Luisa	Savio	id.	P	3	1,25	1923	id.	Zampighi Domenico
Modigliana	id.	Pr	173	1,50	1905	C. B. M. B.	Saccomandi Adolfo	Classe	id.	Pr	2	1,75	1910	id.	Soc. Ligure Ravennate
Faenza	Lamone	P	35	1,50	1917 ⁽¹⁾	S. I.	Gaudenzi Massimina	SAVIO							
CANALE CORSINI								Verghereto	Savio	Pn	812	1,60	1920	id.	Di Cicco Antonio
Albereto	Canale Corsini	P	17	1,15	1923	id.	Ricci Don Francesco	Raggio	id.	Pn	1040	1,80	1934	id.	Locatelli Pietro
San Pancrazio	id.	P	16	1,40	1923	id.	Benini Pietro	Bagno di Romagna	id.	Pr	495	1,80	1917	id.	Spaggiari Stefano
Ravenna	id.	P	4	2,50	1924 ⁽²⁾	id.	Arsani Paolo	Terzo di Carnalo...	id.	Pn	704	1,60	1924	id.	Sampaoli Maria
Marina di Ravenna ⁽³⁾	id.	P	3	10,00	1922 ⁽⁴⁾	id.	Capo posto Semaforo	Alfero	La Para	Pn	626	1,65	1927	id.	Chiadini Giulia
FIUMI UNITI								Monticino	id.	Pn	1271	1,80	1934	id.	Albini Quinto
Muraglione ⁽⁵⁾	Montone	Pn	911	1,80	1921	id.	Caravita Tomaso	Diga di Quarto	Savio	Pr	325	1,65	1930	id.	Rappini Leutelmo
Pian di Bocci	id.	Pn	800	1,70	1937	id.	Nardoni Adelindo	Sarsina	id.	P	243	1,50	1923 ⁽¹³⁾	id.	Malanchini Umberto
San Benedetto in Alpe	id.	Pn	503	1,70	1921	id.	Frasineti Luigi	Sant'Agata Feltria .	Fanantello	Pn	607	1,50	1925 ⁽¹⁴⁾	id.	Nasci Padre Isidoro
Boecconi	id.	P	386	1,50	1921	id.	Fiorentini Renato	Montecastello	Savio	Pr	185	1,75	1930	id.	Beleffi Pietro
Rocca San Casciano	id.	Pr	210	1,80	1919	id.	Bardi Dott. Andrea	Rontagnano	id.	Pn	551	1,70	1927	id.	Lami Antonio
Castrocaro	id.	P	68	1,50	1920	id.	Sassi Maria Giovanna	Monte Jottone	id.	P	442	1,70	1921	id.	Bertozzi Luigi
Premilcuore	Rabbi	Pr	459	1,80	1924 ⁽⁶⁾	id.	Ciampelli Ottavio	Civrio	Borello	Pn ⁽¹⁵⁾	451	1,70	1924	id.	Tassinari Don Domen.
Strada San Zeno	id.	P	307	1,40	1920	id.	Bardi Angiolino	Luzzena	id.	P	312	1,50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Predappio	id.	P	239	1,60	1919	id.	Turci Ada	Cesena	Savio	Pr	44	1,60	1924 ⁽¹⁶⁾	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Predappio (viv. Miliz. Forest.)	id.	Pr	140	1,80	1937	id.	Baroni Giuseppe	Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello							
Forli	Montone	Pr	34	26,50	1879 ⁽⁷⁾	id.	Cicognani Luigi	Cervia	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	P	3	7,00	1923	id.	Direzione R. Salina
Coccolia	id.	P	16	1,05	1923	id.	Gattamorta Anita	Cesenatico	id.	P	4	1,40	1902 ⁽¹⁷⁾	id.	Brundu Giovanni
Burraia (M. Falterona)	Bidente del Corniolo	Pt	1500	3,00	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	FIUMICINO							
Campigna	id.	Pn	1068	1,50	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Sogliano al Rubicone	Fiumicino	P	379	13,00	1921	id.	Collegio S. Agostino
Biserno ⁽⁸⁾	Bidente di Radracoli	Pn	531	1,60	1850	id.	Spighi Don Giovanni	Montiano	Fiumicino e Pisciatello	P	159	1,10	1921	id.	Gramigna Frediano
Santa Sofia	id.	P	257	1,10	1924	id.	Bartolini Spartaca	Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso							
Civitella di Romagna	id.	Pr	219	1,60	1920 ⁽⁹⁾	id.	Direttrice Asilo Infantile	San Mauro Pascoli .	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumicino ed Uso	P	21	1,10	1922	id.	Domenichelli Luisa
Glaggiolo ⁽¹⁰⁾	Voltre	P	478	1,50	1927	id.	Tombaccini Giuseppe	USO							
Teodorano	id.	P	338	1,05	1921 ⁽¹¹⁾	id.	Caselli Silvio	S. Giovanni in Galilea	Uso	Pn	428	1,65	1922	id.	Franzoni Don Giovanni
Meldola	Ronco	P	57	1,70	1919	id.	Altini Barberina								
Bertinoro	id.	P	257	1,40	1908 ⁽¹²⁾	id.	Novaga Pietro								

(1) Funzionò anche dal 1905 al 1915. — (2) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921. — (3) Con R. D. in data 20 luglio 1930 la denominazione di parte della frazione «Porto Corsini» è stata modificata in «Marina di Ravenna». — (4) Funzionò anche dal 1891 al 1906. — (5) Soppressa la stazione col 31 gennaio. — (6) Funzionò anche nel 1920. — (7) Funzionò anche dal 1865 al 1870. — (8) Dal febbraio 1924 all'aprile 1930 funzionò la vicina stazione di Radracoli. — (9) Funzionò anche nel 1884; dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902. — (10) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre. — (11) Funzionò anche dal 1912 al 1913. — (12) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903. — (13) Funzionò anche dal 1917 al 1921. — (14) Funzionò anche dal 1881 al 1882; dal 1884 al 1910; dal 1914 al 1915 e nel 1921. — (15) Dotata la stazione di nivometro il 21 gennaio. — (16) Funzionò anche dal 1885 al 1920. — (17) Funzionò anche dal 1892 al 1894.

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
Bacini minori e zona di pianura fra Uso e Marecchia	Bac. min. e zona di pian. fra Uso e Marecchia	P	68	1,70	1900	S. I.	Ghinelli Ada	FOGLIA							
Santarcangelo di Rom.								Sestino	Foglia	Pn	495	1,65	1925 ^(*)	S. I.	Tricca Suor Gisella
MARECCHIA								Carpegna	Mutino	Pr	748	1,80	1920	id.	Pradarelli Zaira
Pratieghi	Marecchia	Pn	863	1,70	1921	id.	Bardeschi Luigi	San Sisto	Foglia	Pn	658	1,60	1921	id.	Baldaccioni Giovanni
Viamaggio	id.	Pn	867	1,55	1920	id.	Bini Isaia	Lunano	id.	P	306	1,50	1921	id.	Pacei Silvio
Badia Tedalda	id.	Pr	756	1,80	1920	id.	Marini Sante	Macerata Feltria ...	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1,55	1921	id.	Guerra Mario
Miratoio	id.	Pn	821	1,95	1921	id.	Renzi Nello	Sassocorvaro	Foglia	P	331	1,80	1921	id.	Collegio Massaioli
Casteldelci	Senatello	Pn	605	1,60	1921	id.	Baldassini Don Filippo	Valle di Teva	id.	P	338	1,60	1922	id.	Gaggini Don Antonio
Pennabilli	Messa	Pn	600	0,80	1912 ⁽¹⁾	id.	Monache Agostiniane	Tavoleto	id.	P	426	1,60	1921	id.	Ceccarini Agostino
Mercatino Marecchia	Marecchia	P	293	1,45	1922 ⁽²⁾	id.	Selva Suor Ester	S. Pietro in Cerq. Bono	Apsa di San Donato	P	367	1,60	1921	id.	Stringari Ines
San Leo	id.	Pn	639	1,70	1921	id.	Bono Palmira	Pieve di Cagna	id.	P	410	1,70	1921	id.	Ugolini Don Giuseppe
Montemaggio	Mazzocco	P	512	1,35	1922	id.	Stacciarini Angelo	Petriano	Apsa di Petriano	P	327	1,60	1920	id.	Cioppi Olimpia
San Marino	Ausa	Pr	652	16,00	1924	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.	Montelabbate	Foglia	P	65	1,00	1920	id.	Marcucci Dott. Domenico
Verucchio	Marecchia	P	332	2,30	1919 ⁽³⁾	id.	Urbinati Agostino	Pesaro	id.	Pr	11	1,80	1866	id.	R. Osservatorio Valerio
Rimini	id.	Pr	7	16,00	1918 ⁽⁴⁾	Oss. R. Ist. Tec. Comm.	Mussoni Quinto	ARZILLA							
Lido di Rimini	id.	Pr	2	1,80	1933	S. I.	Floridi Corrado	Candelara	Arzilla	P	210	1,20	1924 ⁽⁷⁾	id.	Rosa Giuseppe
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA								Carignano	id.	P	152	1,50	1920	id.	Guescini Augusto
Coriano	Bacini min. fra Marano e Conca	P	102	1,10	1923	id.	Mignani Lorenzo	BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO							
CONCA								Fano	Bacini min. fra Arzilla e Metauro	Pr	14	8,00	1916 ⁽⁵⁾	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Anton.
Villagrande	Conca	Pn	893	1,50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	METAURO							
Montegrimano	id.	P	536	1,60	1920	id.	Salvi Serafino	Montelabreve	Auro	Pn	842	1,60	1921	S. I.	Ricci Gaetano
Monte Colombo	id.	P	315	1,00	1920	id.	Giulianelli Teotimo	Bocca Trabaria	Meta	Pn	1049	1,70	1921	id.	Polchi Glodina
Morelano di Romagna	id.	P	83	5,50	1920	id.	Viseini Eugenio	Mercatello	Metauro	P	429	1,50	1900	id.	Parri Prisca
Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni Marignano	Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni Marignano	Pr	10	1,70	1922 ⁽⁵⁾	id.	Mariotti Sante	Sant'Angelo in Vado	id.	Pr	359	1,70	1924	id.	Curzi Ernesto
Cattolica (Cant. P.A. SS.)								Urbania	id.	P	273	1,95	1920 ⁽⁶⁾	id.	Paolucci Settinio
VENTENA DI S. GIOV. IN MARIGNANO								Fermignano	id.	P	199	8,00	1921	id.	Cardellini Evangelina
Saludecio	Vent. di S. Giov. in Marignano	P	348	1,70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Urbino	id.	P	451	23,50	1888 ⁽¹⁰⁾	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi
TAVOLLO								Cella	Candigliano	Pn	455	1,85	1924	S. I.	Fusciani Don Edoardo
Tomba di Pesaro	Tavollo	P	170	1,90	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Piobbico	id.	Pr	339	2,95	1881	id.	Rinaldini Dimna
								Bocca Serriola	id.	Pn	730	1,70	1924	id.	Grilli Eugenio
								San Quirico di Caselle	id.	Pn	668	1,80	1924	id.	Martinelli Don Ernesto

(1) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903. — (2) Funzionò anche dal 1902 al 1905. — (3) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911. — (4) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1900 e dal 1902 al 1916. — (5) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. — (6) Funzionò anche dal 1921 al 1922. — (7) Funzionò anche nel 1920. — (8) Funzionò anche dal 1884 al 1896. — (9) Funzionò anche dal 1895 al 1904. — (10) Funzionò anche dal 1850 al 1886.

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) METAURO								ESINO							
Castello di Naro ...	Candigliano	Pn	417	1,50	1926	S. I.	Curati Annunziata	Case Lentino	Esino	Pn	855	0,80	1926	S. I.	Zepponi Giov. Battista
Acqualagna	id.	P	204	1,20	1920	id.	Pantaleoni Edoardo	Palazzo	id.	Pn	561	1,20	1926	id.	Todini Abramo
Pontericcioli	id.	P	403	1,10	1920	id.	Luocarini Maria	Matelica	id.	P	354	1,10	1921 ⁽⁹⁾	id.	De Vito Padre Guido
Pontedazzo	id.	Pr	350	2,85	1927	id.	Morena Cinzia	Cerreto d'Esti	id.	P	275	1,25	1925 ⁽¹⁰⁾	id.	Cola Guido
Cagli	id.	P	276	1,05	1924 ⁽¹⁾	id.	Mascellini Francesco	Fabriano	Giano	Pr	357	2,60	1901 ⁽¹¹⁾	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Parrocchia di Salia.	id.	Pn	683	1,60	1925	id.	Ceccarelli Don Virginio	Campodiegoli	id.	Pn	507	0,80	1926	id.	Rossini Armando
Pianello	id.	P	384	1,15	1923	id.	Valli Mario	Scheggia	Sentino	Pr	575	2,75	1920	id.	Cacciabovi Pietro
Foresta della Cesana	Metauro	Pn	640	1,70	1926	id.	Fratini Nazzareno	Rucee	id.	Pn	587	1,55	1924	id.	Marchesi Gina
Fossombrone	id.	Pr	116	1,80	1920 ⁽²⁾	id.	Evangelisti Amedeo	Montelago	id.	Pn	711	1,30	1927	id.	Petrucchi Andrea
Cartoceto	Tarugo	P	235	1,65	1924	id.	Pierpaoli Torquato	Sassoferato	id.	P	386	1,75	1921	id.	Radicioni Salvatore
Bargni	Metauro	P	273	1,80	1920 ⁽³⁾	id.	Grottoli Giuseppe	Genga	id.	P	320	1,20	1920	id.	Cristofanelli Grazia
Barchi	id.	P	319	1,25	1920	id.	Gambaccini Alfredo	Vallemontagnana...	id.	Pn	535	1,40	1927	id.	Marinelli Don Ferdin.
Calcinelli	id.	P	64	1,65	1935	id.	Pittigliani Artidoro	Camponocechio ...	Esino	P	197	1,75	1921	id.	Chiucchi Francesco
CESANO								Case San Giovanni.	id.	Pn	620	0,80	1926	id.	Loroni Ferdinando
Monte Catria	Cesano	Pt	1300	3,00	1925	id.	Ignesti Don Bernardo	Serra San Quirico..	id.	P	325	1,25	1925	id.	Convento Buon Gesù
Fonte Avellana	id.	Pn	689	1,60	1924	id.	Ignesti Don Bernardo	Apiro	Esinante	Pn	516	1,50	1930 ⁽¹²⁾	id.	Monastero S. Maria Madd.
Serra Sant'Abbondio	id.	Pn	536	1,50	1924	id.	Ricci Clara	Mole	Esino	Pr	110	1,60	1928	id.	Contadini Giacomo
Pergola	id.	P	306	1,30	1910	id.	Luziotti Oreste	Cupramontana	Cesola	Pn	506	1,55	1920	id.	Cinchi Tito
San Savino	Cinisco	Pn	418	1,00	1926	id.	Battelli Don Giuseppe	Jesi	Esino	P	96	1,60	1933 ⁽¹³⁾	id.	Ciattaglia Domenico
San Lorenzo in Campo	Cesano	Pr ⁽⁴⁾	209	1,80	1920	id.	Parroni Raffaele	Agugliano	id.	P	203	1,20	1924	id.	Balercia Eugenio
Monte Porzio	id.	P	110	2,00	1920	id.	Carnaroli Cesare	Chiaravalle	Traponzo	P	25	1,25	1919	id.	Renzi Vittorio
Plagge	Rio Maggiore	P	201	1,20	1920	id.	Ricci Don Giuseppe	BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE							
Mondolfo	Cesano	P	144	2,00	1928 ⁽⁵⁾	id.	Innocenzi Lelio	Torrette	Bacini min. fra Esino e Musone	P	3	2,60	1925	id.	Ulisse Francesco
MISA								Ancona	id.	Pr	50	10,00	1925	Osserv. Meteorico e Geofisico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.
Montecarotto	Misa	P	388	14,00	1897 ⁽⁶⁾	id.	Marri Cav. Raffaele	Monte Cappuccini ..	id.	Pr	104	1,80	1902	S. I.	Capo posto Semaforo
Ostra	id.	P	193	3,00	1919	id.	Aguzzi Ettore	Monte Conero ⁽¹⁴⁾ ...	id.	P	476	1,70	1936	id.	Barbadoro Celeste
Arcevia	Fenella	Pn	535	1,45	1920 ⁽⁷⁾	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	1,80	1925	id.	Bartera Enrico	Filottrano	id.	P	270	1,10	1920	id.	Spadari Luigi
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO								Ostimo	Aspio	P	265	18,95	1919	id.	Fanesi Prof. Francesco
Senigallia	Bacini min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1,80	1924 ⁽⁸⁾	id.	Francesconi Giuseppe								

(1) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921. — (2) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896. — (3) Funzionò anche dal 1896 al 1907. — (4) Dotata la stazione di registratore il 29 dicembre. — (5) Funzionò anche dal 1922 al 1926. — (6) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (7) Funzionò anche dal 1881 al 1916. — (8) Funzionò anche dal 1891 al 1894. — (9) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911. — (10) Funzionò anche dal 1920 al 1922. — (11) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. — (12) Funzionò anche dal 1920 al 1925. — (13) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (14) Dal novembre 1932 al dicembre 1936 funzionò la stazione alla sommità del monte (R. Semaforo).

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> MUSONE								<i>(segue)</i> CHIANTI							
Cingoli	Fiumicello	Pn	631	1,15	1920	S. I.	Costantini Lorenzo	Nemi	Fornace	Pn	641	1,70	1936	S. I.	Casoni Cesare
Cervidone	id.	P	236	3,75	1920	id.	Fazi Aurelio	Pieve Bovigliana ...	id.	Pn	451	1,00	1924	id.	Campelli Don Raffaele
Montefano	id.	P	242	1,10	1920	id.	Marchionni Don Filippo	San Maroto	Chienti	Pn	555	1,00	1926	id.	Pascucci Don Venanzio
Loreto	Musone	P	127	1,40	1920	id.	Galassi Antonio	Caldarola	id.	P	314	1,20	1920	id.	Luciani Anna
Baraccola	Aspio	P	37	1,70	1936	id.	Benedettelli Enrico	Bolognola	Fiastrone	Pr	1070	1,75	1921	id.	Cianconi Giuseppe
San Rocchetto	id.	P	23	1,70	1936	id.	Fagotti Nazzareno	Fiume di Fiastra ..	id.	Pn	618	1,50	1921	id.	Nebbia Tito
POTENZA								La Villa	id.	Pn	507	1,65	1937	id.	Giovannini Paolo
Poggio Sorifa	Potenza	Pn	552	1,15	1921	id.	Amoni Sante	S. Maria di Altocelo	Chienti	P	423	1,60	1937	id.	Lupari Don Giuseppe
Ville Santa Lucia ..	id.	Pn	664	1,40	1924	id.	Marchegiani Don Gioc.	Serrapetrona	id.	Pn	450	1,70	1937	id.	Fesè Giuseppe
Pioraco	id.	Pr	441	2,70	1925 ⁽¹⁾	id.	Vitali Vitaliano	San Giuseppe	id.	P	389	1,55	1922	id.	Palmieri Annibale
Sorti	Scarzito	Pn	716	1,20	1921	id.	Fidati Don Ferdinando	Tolentino	id.	Pr	224	1,60	1920	id.	Corvatta Gioacchino
Camerino	Potenza	Pr ⁽²⁾	664	40,00	1920 ⁽³⁾	Oss. Meteor.	Seminario Arcivescovile	Ornano	id.	P	232	1,80	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
S. Gregorio di Camer.	id.	Pn	754	1,45	1922	S. I.	Francalancia Merope	Santa Maria di Pieca	Fiastra	P	467	1,35	1921	id.	Bracci Carolina
Castel Raimondo ...	id.	P	307	1,05	1925 ⁽⁴⁾	id.	Piergentili Primo	San Ginesio	id.	Pn	687	1,70	1920	id.	Di Giulio Adolfo
San Severino Marche	id.	P	344	1,40	1920	id.	Rossi Mori Angelo	Urbisaglia Bonservizi	id.	P	311	6,00	1920	id.	Palazzetti Cesare
Serralta	id.	Pn	546	1,40	1920	id.	Panichelli Antonio	Macerata	Chienti	Pr	322	20,00	1892	id.	Silveti Giovanni
Treja	id.	P	342	1,10	1919	id.	Palombarini Stanislao	Loro Piceno	Cremone	Pr	435	15,00	1920	id.	Cecchi Filippo
Pollenza	id.	P	341	1,15	1921	id.	Palazzesi Ada	Petriolo	id.	P	271	12,00	1921	id.	Antongirolami Lucio
Montecassiano	id.	P	215	1,40	1921	id.	Nardi Ottavio	Corridonia	id.	P	255	14,00	1920	id.	Principi Enrico
Appignano	Monocchia	P	199	2,35	1921	id.	Tomassetti Giuseppe	Morrovalle	Chienti	P	246	9,30	1920	id.	Baiocco Eraldo
Recanati	Potenza	P	293	1,30	1919	id.	Nina Fernando	San'Angelo in Pont.	Ete Morto	P	473	0,90	1920	id.	Capponi Danilo
Potenza Picena	id.	P	237	1,00	1920 ⁽⁵⁾	id.	Ripari Padre Luigi	Francavilla d'Ete ..	id.	P	234	1,00	1921	id.	Perticarani Geom. Carlo
CHIANTI								Monte San Pietrangeli	id.	P	242	7,00	1921	id.	Bisconti Umberto
Acquapagana	Chienti di Gelagna	Pn	918	1,70	1937	id.	Pranzoni Don Abele	BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA							
Forcella ⁽⁶⁾	id.	Pn	952	1,55	1922	id.	Salvi Giovanni	Porto Sant'Elpidio ..	Bacini min. fra Chienti e Tenna	Pr	6	1,70	1933	id.	Barbarossa Mario
Dignano	id.	Pn	873	1,30	1921	id.	Biconni Don Enrico	TENNA							
Serravalle di Chienti	id.	Pr	647	2,75	1921	id.	Bernardini Remo	Capo Tenna	Tenna	Pt	1250	3,00	1920	id.	Giannini Giulio
Gelagna Alta	id.	Pn	711	1,25	1921	id.	Arcangeli Pierino	Montefortino	id.	Pn	639	1,60	1920	id.	Satulli Geom. Giuseppe
Appennino	Chienti di Pieve Torina	Pn	798	1,75	1921	id.	Marinelli Don Sesto	Amandola	id.	Pr	550	2,95	1922 ⁽⁷⁾	id.	Stanchieri Domenico
Piè del Sasso	id.	Pn	653	1,70	1922	id.	Pampanini Renato	San Cristoforo	id.	Pn	587	1,70	1926	id.	Mentili Don Pasquale
Giulo	id.	Pn	903	1,40	1922	id.	Pascoli Adelia								

(1) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (2) Dotata la stazione di registratore il 1° gennaio. — (3) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. — (4) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (5) Funzionò anche dal 1895 al 1901. — (6) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (7) Funzionò anche nel 1920.

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) TENNA								TESINO							
S. Vittoria in Maten.	Tenna	Pn	625	1,60	1921	S. I.	Mancini Francesco	Montemoro di Forcee	Tesino	Pn	671	1,45	1926	S. I.	Pierantozzi Don Cesidio
Sarnano	Tennacola	Pn	539	1,70	1921	id.	Travaglini Pietro	Castignano	id.	P	474	1,60	1922	id.	Fioravanti Pompeo
Servigliano	Tenna	P	215	1,10	1921	id.	Marini Maria	Ripatransone	id.	P	494	14,00	1922	id.	Domizi Geom. Benedet.
Falerone	id.	Pn	432	1,60	1921	id.	Fрати Armando	BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO							
Monte Giorgio	id.	P	415	1,60	1921	id.	Finuzzi Rag. Aldo	Ragnola	Bacini min. fra Albula e Tronto	Pr ⁽⁶⁾	10	1,70	1934	id.	Gerdevich Antonio
Grottazzolina	id.	P	227	1,70	1922	id.	Spadoni Giuseppe	TRONTO							
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO								Poggio Cancelli	Tronto	Pt	1450	3,00	1920	id.	De Angelis Lodovico
Porto San Giorgio ..	Bacini min. fra Tenna e Ete Vivo	P	3	1,80	1922 ⁽¹⁾	id.	Traini Tullio	Poggio Cancelli	id.	Pr ⁽⁷⁾	1314	1,50	1927	id.	De Angelis Lodovico
ETE VIVO								Amatrice	id.	Pr	955	1,60	1921	id.	Mercanti Prof. Stefano
Montottone	Ete Vivo	P	277	1,15	1921	id.	Paesani Padre Agostino	Accumoli	id.	Pn	858	1,65	1921	id.	Campagnoni Natale
Fermo	id.	Pr	280	1,70	1933 ⁽²⁾	id.	Mircoli Pietro	Colle le Cese	id.	Pt	1475	3,00	1933	id.	Organtini Emidio
ASO								Capodacqua	id.	Pr	817	1,80	1921	id.	Piermarini Domenico
Lago di Pilato (M. Vitina)	Aso	Pt	1780	3,00	1920	id.	Giannini Giulio	Spelonga	Chiarino	Pn	940	1,50	1926	id.	Benignetti Guglielmo
Foce	id.	Pn	951	1,60	1920	id.	Censori Rosa	Arquata del Tronto.	Tronto	Pn	720	1,20	1919	id.	Uriani Attanasio
Montemonaco	id.	Pr	987	1,75	1920	id.	Vittori Don Augusto	Acquasanta	id.	Pr ⁽⁸⁾	392	1,30	1920	id.	Mari Giuseppe
Polverina dell'Aso ..	id.	Pn	831	1,45	1921	id.	Antonini Antonio	Arli	id.	Pn	288	1,05	1925	id.	Bellini Domenico
Tavernelle ⁽³⁾	id.	Pn	686	1,55	1921	id.	Maravalli Umberto	Valle Orsara	Fluvione	Pn	800	1,70	1937	id.	Eleuteri Maria
Comunanza del Litt.	id.	P	448	1,20	1920	id.	Brunori Amedeo	Balzo di Montegalio ⁽⁹⁾	id.	Pn	863	1,50	1921	id.	Pallotta Emilia
Montalto delle Marche	id.	P	512	1,40	1920	id.	Vecchiarelli Ferdinando	Centrale di Castro ..	id.	Pr	780	1,85	1929	id.	Fiorilli Giovanni
Petriloli	id.	P	358	1,05	1923	id.	Cuccò Primo	Uscerno	id.	Pn	490	1,70	1937	id.	Tirabassi Anna
Carassai	id.	P	370	1,30	1920	id.	Mattioli Filippo	Croce di Casale	id.	Pn	657	1,70	1937	id.	Agostini Giuseppe
Diga di Carassai	id.	Pr	130	1,85	1933	id.	Mecozi Filippo	Capo il Colle	id.	Pn	539	1,40	1920	id.	Tosti Giovanni
Monte Rubbiano	id.	P	463	1,10	1930 ⁽⁴⁾	id.	Perotti Anisor	Cima Fonteguidone .	Castellano	Pt	1785	3,00	1933	id.	Marzullo Corradino
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA								Pietralta	id.	Pr	1022	1,70	1922	id.	Capriotti Don Davide
Pedaso	Bacini min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1,80	1922	id.	De Michelis Spartaco	Settecerri	id.	Pn	923	1,50	1922	id.	Novelli Don Alfredo
MENOCCHIA								Cerreto	Chiaro	P	480	1,70	1937	id.	Armillei Domenico
Cossignano	Menocchia	P	390	1,60	1920	id.	Aurini Michele	Ascoli Piceno	Tronto	Pr	156	1,60	1924 ⁽¹⁰⁾	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO								Porchiano	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Volponi Giovanni
Grottammare ⁽⁵⁾	Bacini minori fra Menocchia e Tesino	P	4	1,75	1932	id.	Concetti Maddalena	Piano San Pietro ...	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Di Gianvito Francesco
								Appignano del Tronto	id.	P	180	1,70	1937	id.	Antolini Giuseppe
								Ancarano	id.	P	293	1,45	1920	id.	Rampini Dott. Franc.
								Offida	id.	P	293	1,50	1929 ⁽¹¹⁾	id.	Castelli Giuseppe
								Spinetoli	id.	P	52	1,70	1937	id.	Mestichelli Felice
								Acquaviva Picena (i Casali)	id.	P	260	1,70	1937	id.	Spera Celso

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1891. — (2) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (3) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (4) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. — (5) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. — (6) Dotata la stazione di registratore il 13 dicembre. — (7) Dotata la stazione di registratore il 23 novembre. — (8) Dotata la stazione di registratore il 28 dicembre. — (9) Soppressa la stazione col 31 dicembre. — (10) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (11) Funzionò anche dal 1920 a 1926.

TAB. I.

Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	1,0	—	goc	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	5,4	goc	—	—	—	—	—	3,6	6,5	20,3	13,3	6,9	—	0,2	65,9	9	
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	8,8	—	—	—	—	—	—	0,3	3,3	6,1	27,0	20,0	—	—	73,7	8	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	8,4	8,0	15,0	22,5	14,0	—	—	79,4	8	
Cento	P	15	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,1	—	—	—	—	—	—	10,0	11,2	13,0	22,0	13,0	—	—	80,3	8	
Raveda	Pr	10	—	—	0,2	—	0,2	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	3,4	—	—	—	—	—	0,2	2,0	9,8	9,0	11,8	4,0	0,2	0,2	49,2	8	
Torniano	Pr	7	—	—	—	—	—	4,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	3,8	0,2	—	—	—	—	—	3,0	9,4	9,4	10,0	7,4	0,2	—	50,8	8	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	2,3	—	0,7	—	—	—	—	8,5	11,0	10,3	18,9	9,0	—	—	64,7	8	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	18,3	7,3	9,4	11,5	—	—	64,5	7	
Copparo	Pr	2	—	—	0,2	—	—	4,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,4	—	4,6	—	—	—	0,2	—	—	4,0	12,8	13,6	14,0	7,8	—	—	65,2	8	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	1,2	0,4	—	—	—	—	—	5,2	10,8	7,6	3,4	5,4	0,4	0,4	40,8	7	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	1,6	0,2	—	—	0,2	—	—	5,8	10,8	8,6	5,2	4,8	—	0,2	42,8	7	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	2,2	0,2	—	0,2	—	—	—	3,2	10,6	8,6	7,2	7,2	—	—	45,0	8	
Ariano	Pr	0	—	1,4	0,2	—	0,2	0,8	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	3,0	—	0,2	0,8	0,4	—	—	3,2	12,2	7,4	5,8	7,6	—	0,6	46,6	8	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	1,2	—	—	—	0,2	—	—	7,8	10,4	6,4	6,8	4,8	—	0,2	42,2	7	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	13,0	18,0	13,0	2,0	4,0	—	—	60,0	7	
Comacchio (Saline) ...	P	1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	8,0	—	—	—	—	—	—	16,0	16,5	8,0	16,0	6,0	—	—	73,0	7	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	1,5	—	0,5	—	0,5	—	—	5,0	18,0	16,0	16,0	6,0	—	—	70,5	8	
Porto Garibaldi	P	1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	14,0	14,2	5,8	13,0	5,0	—	—	63,0	8	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	4,5	—	—	—	—	—	—	14,0	14,5	8,0	6,0	5,0	—	—	56,0	7	
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	7,6	10,0	7,6	6,0	6,4	—	0,2	48,0	8	
Portomaggiore	P	3	1,7	—	—	—	—	2,4	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	5,4	0,2	0,2	—	—	—	—	8,9	11,6	6,2	5,3	6,0	—	—	53,7	9	
Benvignante	Pr	2	0,2	—	—	—	—	2,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	3,6	—	—	—	—	—	0,4	6,0	9,6	5,6	6,0	6,4	—	0,4	47,4	8	
Argenta	P	4	2,8	—	—	—	—	1,7	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,8	0,1	—	—	—	—	—	10,0	10,5	7,6	5,9	6,0	—	—	54,1	9	
Bando	P	3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	3,6	—	0,6	—	—	—	—	10,5	10,9	9,5	5,2	5,1	—	—	55,9	8	
Umana	P	1	32,0																									8,8	7,6	6,8	—	—	—	55,2	"	
RENO																																				
Piastre	Pn	741	0,8	1,6	—	—	0,5	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	—	7,1	6,5	28,6	—	0,7	—	0,3	22,3	56,1	16,1	42,2	61,8	11,0	—	303,2	12	
Maresca (Tenuta Teso)	Pn	1043	—	—	—	—	—	23,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	5,8	7,2	18,3	—	6,4	—	—	23,0	43,4	13,2	34,6	92,6	10,0	—	299,2	13	
Bardalone	Pn	750	—	—	—	—	—	2,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	6,6	3,7	21,3	—	goc	—	—	19,3	40,6	9,7	45,2	89,2	9,3	1,5	265,8	12	
Fracchia	Pr	627	1,8	—	1,6	0,2	0,4	25,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	1,4	9,8	27,6	—	0,4	—	—	19,2	45,6	14,8	34,4	62,4	8,0	1,8	269,4	14	
Capannaccia	Pn	932	4,6	—	—	—	—	27,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	5,0	9,0	40,0	—	—	—	—	30,0	57,0	12,4	38,3	61,8	12,7	2,0	317,9	14	
Case Paoluccio	Pn	1125	4,5	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	5,9	4,2	32,5	—	—	—	—	18,6	44,8	15,3	33,8	68,0	5,6	—	262,8	12	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	3,1	5,2	40,0	—	—	—	—	—	17,6	43,6	19,4	60,2	74,1	15,4	—	301,0	11	
Cà Chiombi	Pn	571	2,9	—	1,4	—	0,5	21,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15,0	1,2	7,3	4,0	20,7	—	—	—	—	—	21,0	51,9	20,4	40,2	68,7	5,4	2,4	279,4	15	
Collina Pistoiese	Pt	950	229,0																															229,0	
Collina Pistoiese	Pr	932	2,2	0,2	1,8	0,2	0,2	16,4	0,8	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,6	5,6	2,6	—	—	—	—	0,2	13,0	31,4	9,4	17,2	37,2	2,6	0,6	155,2	13	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	2,4	—	1,8	—	—	27,3	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	3,0	5,0	28,2	—	—	—	—	—	21,0	47,9	7,2	32,5	20,3	3,5	1,7	220,5	14	
Foggio di Badi	Pn	650	3,3	—	1,2	—	—	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	9,0	—	2,5	4,0	1,0	—	—	—	—	—	7,2	22,2	11,0	15,7	21,5	0,6	—	110,7	12	
Porretta Terme	Pr	349	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,2	1,6	2,6	0,6	—	—	—	—	0,2	6,6	29,2	11,8	22,6	31,6	0,4	—	112,5	8	
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	1,2	—	3,4	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	4,6	1,5	20,0	—	—	—	—	—	3,4	51,0	23,0	51,6	60,2	2,4	—	246,7	13	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	0,8	—	—	—	—	8,6	0,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	0,6	—	2,8	0,2	—	—	—	—	1,2	32,0	8,0	23,8	42,0	0,4	1,6	132,4	9	
Bombiana	Pn	804	2,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	17,5	8,0	20,0	27,0	—	0,5	90,0	10	
Acquerino	Pn	890	14,6	—	—	—	—	18,2	1,0	—	—	—	—	—	—	21,0	5,0	29,4	—	41,0	0,6	—	—	—	—	26,6	57,2	14,8	33,4	60,0	14,0	—	336,8	13	
Treppio	Pr	710	4,0	0,2	0,6	—	—	16,0	1,2	0,2	—	—	—	—	—	27,0	—	4,8	1,6	10,8	—	0,2	—	—	—	10,6	21,4	18,0	24,2	56,2	2,4	1,6	201,0	14	
Castel di Bargi	Pr	630	3,0	—	0,6	—	—	11,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	11,5	—	10,4	—	2,0	—	—	—	0,2	8,8	14,6	9,8	14,2	35,6	0,2	1,0	124,3	12	
Pieve di Casio	Pn	634	3,2	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	32,8	15,3	23,0	34,2	—	—	120,6	8	
Le Spiagge di Lissano	P	240	2,3	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,8	2,0	0,3	1,8	—	—	—	—	—	1,3	14,0	9,8	17,2	23,0	0,3	0,4	83,0	10	
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	4,0	7,0	22,5	1,0	0,5	59,6	8	
Vergato	Pr	195	1,8	—	—	0,2	—	3,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	2,8	0,6	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	7,6	6,2	13,0	15,0	0,2	0,2	54,2	9	
Tolè di Vergato	Pn	661	—	—	—	—	—	4,7	0,5	—	—	—	—	—	—	2,3	—	1,4	1,3	—	—	—	—	—	0,2	1,1	6,7	8,5	12,4	22,7	—	0,3	62,1	9	
Montepiano	Pr	696	3,2	—	0,4	0,2	0,2	13,6	0,8	—	—	—	—	—	—	8,0	—	4,0	1,4	14,0	—	0,2	—	—	0,2	14,8	41,6	21,4	16,8	46,8	2,8	—	190,4	12	
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	17,7	—	3,8	1,3	6,0	—	—	—	—	—	11,3	46,0	22,3	22,5	38,7	—	—	182,6	10	
Pian di Balestra	Pn	1040	7,0	—	—	—	—	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,4	2,0	2,4	—	—	—	—	—	4,2	30,0	17,8	20,0	32,0	0,2	—	136,5	11	
Lavaccioni	Pn	1016	0,4	—	7,0	—	—	16,7	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	4,0	—	10,0	—	—	—	—	—	3,0	41,2	20,1	27,0	75,4	3,0	—	213,9	11	
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	—	—	—	—	11,2	0,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	1,0	—	3,6	—	—	—	—	0,2	3,4	22,6	9,8	8,2	35,0	0,6	—	99,4	9	
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,0	7,5	23,0	22,8	—	—	79,7	7	
Grizzana	Pn	547	3,9	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	12,8	11,7	19,3	8,6	—	—	63,4	7	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	4,8	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,0	7,0	13,2	22,8	—	—	74,7	9	
Monzuno	Pn	620	6,1	0,8	0,2	0,2	0,1	3,5	—	—	—	0,1	0,1	0,1	0,1	3,4	0,2	3,6	—	—	—	—	—	0,1	0,1	0,9	11,4	5,8	12,1	10,8	—	—	59,8	5	
Sasso Bolognese	P	130	2,0	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,2	6,5	13,6	18,8	—	—	60,5	9	
Paderno	Pr	267	1,2	—	—	0,4	—	3,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	3,2	10,0	8,8	12,8	11,2	0,2	—	58,0	9	
Calderara di Reno	P	30	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,3	9,0	19,0	12,8	—	—	72,3	8	
Bagno di Piano	Pr	24	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	0,4	3,8	2,0	0,2	—	—	—	—	5,8	11,5	10,2	18,4	13,2	—	0,4	69,7	8	
Monteombraro	Pr	727	—	—	0,2	0,2	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	0,4	0,2	5,8	5,4	13,0	18,8	—	—	51,4	7	
Montepastore	P	596	1,2	—	—	—	—	4,6	0,5	—	—	—	—	—	—	4,1	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	10,2	4,5	11,0	23,4	—	—	62,7	8	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 286,0.

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
METAURO								POTENZA							
Mercatello	Metauro	Tm	429	1,60	1900	S. I.	Parri Prisca	Poggio Sorifa	Potenza	Tm	552	1,85	1925	S. I.	Amoni Sante
Urbino	id.	Tm	451	15,20	1850	Oss. Meteor.	Calderoni Prof. Luigi	Camerino	id.	Tr	664	35,00	1921	Oss. Meteor.	Seminario Arcivesc.
Foresta della Cernaia	id.	Tm	640	1,70	1926	S. I.	Fratini Nazzareno								
Bargni	id.	Tm	273	1,60	1922	id.	Grottoli Giuseppe	CHIANTI							
								Dignano	Chienti di Gelagna	Tm	873	1,65	1925	S. I.	Biconni Don Enrico
CESANO								Ornano	Chienti	Tm	232	1,60	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Fonte Avellana	Cesano	Tm	689	1,60	1937	id.	Ignesti Don Bernardo	TENNA							
Pergola	id.	Tm	306	1,45	1926	id.	Luziotti Oreste	Servigliano	Tenna	Tm	215	1,45	1925	id.	Marini Maria
MISA								ETE VIVO							
Montecarotto	Misa	Tm	388	8,70	1891	id.	Marri Cav. Raffaele	Fermo	Ete Vivo	Tm	280	1,60	1933 ⁽²⁾	id.	Mireoli Pietro
ESINO								ASO							
Fabriano	Giano	Tm	357	1,40	1897	id.	R. Ist. Tecnico Agrario	Montemonaco	Aso	Tm	987	1,50	1925	id.	Vittori Don Augusto
Scheggia	Sentino	Tm	575	1,90	1925	id.	Cacciabovi Pietro								
Jesi	Esino	Tm	96	1,60	1935 ⁽¹⁾	id.	Ciattaglia Domenico	TRONTO							
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE								Amatrice	Tronto	Tm	955	1,60	1925	id.	Mercanti Prof. Stef.
Ancona	Bacini min. fra Esino e Musone	Tr	50	6,00	1925	Osserv. Meteorico e Geofisico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.	Ascoli Piceno	id.	Tr	136	1,60	1924 ⁽²⁾	R. Ist. Tecn. Agrario	R. Ist. Tecnico Agrario
Monte Cappuccini	id.	Tm	104	19,25	1911	I. R. M.	Capo posto Semaforo	Offida	id.	Tm	293	5,40	1929	Catt. Amb. d'Agr.	Castelli Giuseppe

(1) Dal 1887 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (2) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (3) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																				
Monte San Pietro	P	317	—	0,3	1,3	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,3	4,8	—	—	—	—	—	—	goc	4,2	12,4	18,5	10,7	—	—	55,8	8	
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	4,1	9,0	20,0	17,0	—	—	65,1	8	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	0,2	—	4,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	0,6	4,2	—	—	—	—	—	—	4,8	6,2	12,8	13,4	18,8	0,2	0,2	63,4	8	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,8	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	3,4	2,8	6,2	12,6	12,4	0,2	—	51,6	8	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,4	—	—	—	—	4,9	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	4,8	7,4	5,8	12,4	10,6	—	—	53,5	8	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	—	—	—	0,2	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	0,6	3,8	—	—	—	—	—	—	5,4	7,8	6,8	18,2	12,0	—	0,2	54,0	8	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,4	—	—	—	—	4,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,4	1,9	—	—	—	—	—	—	4,2	5,9	3,1	18,0	8,7	—	—	45,7	8	
Argelato	Pr	25	—	—	—	—	0,2	6,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,2	—	3,2	1,6	—	—	—	—	—	6,6	8,6	13,2	17,4	13,0	—	0,2	75,4	9	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,2	6,1	2,0	—	—	—	—	—	4,0	10,0	14,0	16,0	11,3	—	—	72,0	9	
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	"	
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	0,2	5,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,1	8	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	6	
Alberino	Pr	10	—	—	—	—	—	3,4	0,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	4,6	—	6,2	0,2	—	—	—	—	0,2	7,4	8,2	7,2	6,4	8,6	—	0,2	53,8	8	
Salarno	Pr	12	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	0,4	11,4	11,8	8,4	6,8	7,4	0,2	0,2	55,6	7	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	8,2	—	0,2	0,2	—	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	2,0	—	2,4	0,2	0,2	—	—	—	—	3,4	8,4	11,6	6,6	20,0	—	0,2	66,6	9	
Casoni di Romagna ..	Pr	720	6,8	—	0,2	—	0,2	1,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	2,6	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	1,2	24,5	0,6	—	17,2	—	—	56,1	6	
Cà di Bertano	Pr	660	7,0	0,2	0,2	—	—	1,4	0,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,0	0,4	—	0,8	—	—	—	—	0,2	1,2	4,4	1,2	2,2	16,4	—	—	40,2	9	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	9,0	—	0,3	—	—	8,7	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,7	0,5	—	—	—	—	—	3,7	3,0	6,2	16,0	18,0	—	—	67,4	9	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	8,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,3	2,4	—	0,4	—	—	—	—	2,4	8,0	5,3	12,2	16,2	—	—	64,4	9	
Monte Calvo	P	335	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	0,6	—	—	—	—	—	2,2	7,8	6,0	15,0	10,3	—	—	53,9	8	
Monghidoro	Pn	841	8,0	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	18,0	19,0	12,0	26,1	—	—	90,1	9	
Pianoro	P	187	3,0	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,0	0,5	—	—	—	—	—	5,0	7,4	4,0	14,0	13,3	—	0,4	59,5	9	
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	11,0	15,0	6,2	—	—	53,2	6	
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,4	6,0	7,2	8,0	—	—	46,1	7	
Settefonti	P	366	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	12,0	13,5	4,6	16,3	—	—	62,6	7	
Piancaldoli	Pr	500	4,4	—	0,4	0,2	—	1,4	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	0,2	6,0	—	4,0	—	—	—	—	—	0,2	5,0	16,0	19,2	10,0	20,4	0,2	—	89,4	10	
Sassoleone	Pr	285	5,8	—	—	—	—	0,4	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	0,2	3,0	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	3,8	12,2	14,0	5,8	18,0	—	0,2	66,2	8
Castel San Pietro	Pr	75	11,2	—	—	0,2	—	1,0	0,2	0,2	—	1,0	—	—	—	0,2	—	5,4	—	2,6	0,2	—	—	—	—	0,2	5,8	8,0	10,6	5,0	12,6	0,2	—	64,6	10	
Villa Fontana	P	20	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	1,9	—	—	—	—	—	—	16,2	5,1	2,6	8,4	5,1	—	—	47,5	7	
Fiorentina	Pr	11	2,4	—	—	—	0,2	1,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	5,8	0,2	—	—	—	—	0,2	8,4	7,8	5,0	6,8	9,2	—	0,2	52,4	9	
Sant'Antonio	Pr	10	2,6	—	—	—	0,2	1,4	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	—	6,4	—	2,8	—	0,2	0,2	—	—	—	12,4	6,6	7,0	5,0	7,6	0,2	0,2	53,8	9	
Via Nuova	Pr	16	3,4	—	—	0,4	0,2	1,4	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	4,8	—	6,8	0,2	—	—	—	—	—	9,0	7,6	9,4	5,8	11,0	0,2	0,2	61,4	9	
Casa Penzla	P	373	10,0	—	—	—	—	0,6	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	7,0	12,2	5,7	16,1	—	—	61,1	7	

TAB. I - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Portonovo	P	8	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	2,1	1,3	—	—	—	—	—	11,2	9,1	9,2	5,2	4,7	—	—	54,2	9
Passo della Futa	Pn	903	4,0	—	1,2	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,0	8,0	9,0	—	—	—	—	24,0	41,2	22,0	12,0	39,1	3,2	1,0	190,9	14
Firenzuola	Pr	422	6,0	—	0,6	0,2	0,2	3,4	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,6	—	2,4	1,6	4,0	—	0,2	—	0,2	11,2	37,0	25,2	8,0	29,2	—	—	137,8	12
Barco	Pn	741	3,7	—	—	—	—	8,7	1,3	—	1,4	—	—	—	—	—	—	11,9	—	5,2	5,4	27,3	—	—	—	—	15,2	31,4	24,7	15,9	82,0	3,4	3,1	190,6	15
Pietramala	Pn	845	7,0	—	1,5	—	—	7,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	6,0	—	2,5	goc	5,5	—	—	—	—	10,0	86,0	25,0	14,5	33,0	—	—	154,0	12
Cà Buraccia	P	555	4,7	—	2,0	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,5	1,2	1,7	3,8	—	—	—	—	—	11,2	25,0	21,1	8,8	23,0	0,6	—	109,8	12
Castel del Rio	P	221	6,3	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	5,5	1,2	2,8	1,4	2,2	—	—	—	—	8,4	18,0	17,5	7,3	13,0	—	—	85,0	12
Fontanelice	Pr	165	4,5	—	—	—	—	0,5	0,5	—	2,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	1,0	2,0	1,0	—	—	—	—	4,5	13,5	14,5	5,5	13,5	—	—	67,5	11
Parrocchia di Croara .	P	391	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	3,2	—	—	—	—	—	8,2	18,9	13,4	5,7	13,3	—	—	66,4	7
Imola	Pr	47	3,2	—	—	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	0,2	0,8	0,2	—	—	—	4,6	10,6	18,2	4,0	9,2	—	—	60,0	7
Acquafredda	Pn	482	2,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	9,0	—	5,0	—	20,0	—	—	—	—	10,0	23,0	37,0	17,5	30,0	—	—	155,3	10
Casola Valsenio	P	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	0,5	1,7	2,0	—	—	—	—	5,5	13,5	18,0	5,0	6,0	—	—	56,5	8
Cà Villa	Pr	264	5,2	—	—	—	0,4	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	4,6	3,2	1,0	—	—	—	—	3,8	7,2	22,2	6,0	10,4	—	—	69,8	10
Casa Medri	Pr	110	5,2	—	—	0,2	0,2	0,8	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4	—	5,6	0,2	1,0	—	—	—	0,2	5,2	10,0	22,6	6,2	10,0	—	—	72,6	9
Riolo Bagni	Pr	73	4,8	—	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	4,4	—	4,2	0,6	1,0	0,2	—	0,2	0,2	4,0	9,4	18,8	5,2	8,8	—	0,2	63,8	9
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	4,2	0,9	1,6	—	—	—	—	9,1	8,5	12,4	7,4	6,6	—	—	58,9	9
Bagnacavallo	P	17	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	1,5	4,0	—	0,7	—	—	—	—	7,5	4,2	15,6	8,5	7,7	—	—	55,9	9
Villa San Martino (1) ..	P	18	3,6	—	—	—	—	0,5	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	3,1	0,5	—	—	—	—	—	7,0	6,3	18,1	6,7	6,8	—	—	63,3	8
Lugo di Romagna	P	14	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	7,0	5,5	19,0	6,2	7,4	—	—	59,1	8
Alfonsine	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	8,0	4,0	1,0	—	—	—	—	11,2	8,8	21,0	3,9	4,6	—	—	65,5	9
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	754	3,1	—	0,7	—	—	3,5	3,7	—	noe	—	—	—	—	—	—	18,6	—	4,4	—	19,0	—	—	—	—	17,7	16,3	46,0	32,5	27,5	8,3	0,3	204,6	12
Marradi	Pr	335	3,0	—	0,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	0,5	2,0	1,0	11,5	—	—	—	—	10,0	19,0	32,0	18,0	15,0	1,0	4,0	123,5	12
San Cassiano	Pr	234	4,2	—	0,2	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	3,0	1,2	6,6	—	—	0,2	0,2	6,2	16,0	27,0	12,0	10,8	—	0,4	93,4	10
Brisighella	P	115	3,0	—	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	4,0	—	7,0	—	—	—	—	4,0	8,9	23,4	16,0	4,3	—	—	78,1	10
Gamogna	Pn	814	3,0	—	0,6	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,0	—	10,0	—	—	—	—	17,4	25,0	20,0	20,0	18,1	—	8,0	134,4	11
Tredozio	P	334	2,8	—	2,0	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	4,4	—	7,7	—	—	—	—	8,3	15,4	10,9	10,2	14,2	—	0,5	84,3	11
Modigliana	Pr	173	2,5	—	1,0	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,5	3,5	—	4,5	—	—	0,5	—	5,5	11,5	19,5	8,5	9,0	—	—	72,0	11
Faenza	P	35	5,3	—	2,1	—	—	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	2,5	5,1	0,3	2,0	—	—	—	—	5,3	6,2	19,0	5,2	9,5	0,1	—	68,5	11

(1) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																				
Albereto	P	17	5,5	—	0,5	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	2,0	5,5	goc	—	—	—	—	—	5,5	3,5	15,0	3,0	8,5	—	—	53,3	9	
San Pancrazio	P	16	4,7	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	6,3*	0,7	5,4	1,1	0,9	—	—	—	—	11,1	2,8	17,2	8,4	5,7	1,8	0,4	67,2	10	
Ravenna	P	4	1,5	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6*	0,3	0,3	0,3	0,1	—	—	—	—	8,4	1,7	18,0	5,6	5,2	1,1	—	48,6	9	
Marina di Ravenna (1)	P	3	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	goc	3,0	2,0	—	—	—	—	—	10,0	4,0	15,0	4,0	5,0	—	—	59,0	10	
FIUMI UNITI																																				
Muraglione (2)	Pn	911	180,0																														180,0	»	»	
Pian di Boeci	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5*	—	5,0*	4,3	13,5	—	—	—	—	8,2	28,3	22,4	26,5	26,8	17,8	3,2	»	»	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5*	—	5,0*	4,3	13,5	—	—	—	—	15,3	21,5	24,6	21,8	18,6	10,5	5,8	162,4	12	
Bocconi	P	386	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2*	—	3,5	3,0	9,4	—	1,8	—	—	14,5	14,7	20,4	12,3	19,0	0,6	4,3	113,7	11	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	2,8	—	1,0	—	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8*	0,8	4,6	—	5,8	—	—	0,2	—	5,4	9,8	15,8	5,4	13,2	—	1,8	70,2	11	
Castrocaro	P	68	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5*	2,0	5,5	1,5	1,5	—	—	—	—	2,5	9,0	21,0	4,0	12,0	—	—	68,5	12	
Premilcuore	Pr	459	1,2	—	1,4	0,2	—	0,4	0,4	—	—	0,4	—	—	—	—	—	4,4*	0,4	4,0	0,8	8,0	—	—	—	—	8,4	11,2	15,4	16,0	20,2	5,2	2,2	100,2	12	
Strada San Zeno	P	307	0,6	—	1,2	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3*	4,0	0,3	—	3,7	—	—	—	—	5,4	8,2	14,9	5,2	12,2	0,8	—	62,9	10	
Predappio	P	239	—	—	—	—	0,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7*	3,2*	13,2	—	—	—	—	—	—	5,0	7,2	19,1	3,0	11,3	—	—	68,6	9	
Forlì	Pr	34	3,0	—	0,8	0,2	0,2	0,4	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0*	2,2	1,0	—	0,8	—	—	—	—	3,0	5,0	17,0	2,0	10,0	0,2	—	48,2	9	
Coccolia	P	16	3,3	—	0,7	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8*	—	6,0	—	1,8	—	—	—	—	5,3	3,1	17,2	2,4	0,4	—	—	47,6	8	
Campigna	Pn	1068	—	0,3	2,5	—	—	6,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0*	—	13,5*	3,3	17,0	10,5*	0,4	—	—	18,8	33,1	23,9	26,3	44,9	26,2	8,7	254,5	14	
Biserno	Pn	561	—	—	2,1	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6*	—	4,2	—	7,1	0,9	—	—	—	6,0	18,3	26,4	20,4	22,3	4,4	3,2	127,6	12	
Santa Sofia	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,6	7,4	10,7	15,0	19,4	—	—	69,1	7	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	2,0	—	0,6	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2*	—	3,0	—	4,0	—	—	0,2	—	3,2	6,6	12,4	6,6	9,4	1,2	—	59,2	10	
Giaggiolo	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	—	3,1	—	4,3	—	—	—	—	2,7	6,1	11,5	6,2	6,8	—	—	50,7	8	
Teodorano	P	338	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8*	—	7,8	—	2,0	—	—	—	—	3,8	4,1	18,8	5,0	7,3	0,5	—	50,6	9	
Meldola	P	57	1,6	—	0,8	—	—	1,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5*	1,9	5,8	0,5	1,8	—	—	—	4,1	2,5	4,0	18,5	3,0	9,1	0,5	—	60,3	12	
Bertinoro	P	257	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	—	9,0	—	5,0	—	—	—	—	5,0	4,0	20,0	3,0	9,5	—	—	66,0	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																				
Mensa	P	18	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0*	—	6,7	—	1,0	—	—	—	—	5,3	3,0	19,0	2,7	4,0	—	—	45,7	9	
Savio	P	3	2,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	6,0	—	1,7	—	—	—	—	7,8	3,0	20,0	1,6	10,6	0,8	—	63,2	10	
Classe	Pr	2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	2,6	0,2	0,2	—	—	—	—	7,2	2,8	14,0	1,2	8,2	0,6	—	46,0	8	
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	4,0	—	2,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0*	—	19,0	—	12,2	—	—	—	—	11,4	23,0	9,3	82,0	24,2	8,4	3,2	161,0	13	

(1) Con R. D. in data 20 luglio 1930 la denominazione di parte della frazione «Porto Corsini» è stata modificata in «Marina di Ravenna». — (2) Soppressa la stazione col giorno 31. — (3) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																			
Raggio	Pn	1040	2,1	—	1,8	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0 [*]	—	20,8	—	13,2	2,4	—	—	—	20,8	82,4	18,0	20,2	32,0	10,1	3,4	214,0	14	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	3,2	—	2,4	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4 [*]	0,2	6,0	0,4	15,6	2,2	—	—	0,2	14,0	28,4	17,8	24,0	32,4	2,8	3,6	167,4	14	
Terzo di Carnaio	Pn	704	3,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6 [*]	0,5	5,6 [*]	—	8,3	—	—	—	—	2,3	12,0	18,0	20,6	18,4	0,6	1,4	101,2	10	
Alfero	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0 [*]	—	4,0	—	6,0	—	—	—	—	3,0	14,8	36,0	22,3	8,0	—	—	112,1	8	
Monticino	Pn	1271	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0 [*]	—	2,3 [*]	—	3,0	2,0 [*]	—	—	—	5,0	8,0	22,8	15,0	6,6	—	—	78,4	10	
Diga di Quarto	Pr	325	3,2	—	1,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 [*]	1,0 [*]	4,4	0,2	1,4	—	—	0,2	—	1,0	5,2	6,2	8,0	5,2	0,2	0,2	48,2	11	
Sarsina	P	243	3,0	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0 [*]	3,0 [*]	9,0	—	3,0	—	—	—	—	—	7,0	6,0	4,5	1,4	—	—	51,2	10	
Sant'Agata Feltria	Pn	607	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3 [*]	6,8 [*]	6,7	—	3,4	—	—	—	—	—	6,0	8,8	7,0	7,3	—	—	54,2	9	
Montecastello	Pr	185	2,0	0,2	2,4	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,4 [*]	2,4 [*]	6,8	0,2	2,4	0,2	—	—	—	—	0,6	2,6	3,8	9,0	3,8	—	0,4	41,8	10
Rontagnano	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6 [*]	6,2 [*]	5,4	—	4,1	—	—	—	—	—	2,4	3,5	8,4	3,6	—	—	38,2	8	
Monte Jottone	P	442	1,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0 [*]	1,0 [*]	7,8	—	4,7	—	—	—	—	—	3,7	8,8	9,8	7,7	—	—	47,4	10	
Civrio (*)	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7 [*]	0,3 [*]	3,3	—	4,9	—	—	—	—	—	9,0	8,0	12,0	8,0	—	—	51,2	7	
Luzzana	P	312	2,8	—	0,4	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0 [*]	3,1 [*]	5,2	0,7	1,5	—	—	—	—	2,0	3,9	9,8	5,0	6,8	0,3	—	45,3	10	
Cesena	Pr	44	2,0	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	3,6 [*]	0,6 [*]	5,6	—	1,4	—	0,2	—	—	3,4	2,4	10,4	4,2	6,2	0,4	0,2	43,0	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia	P	3	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5 [*]	—	6,0	—	1,5	—	—	—	—	6,0	9,8	18,7	6,0	0,5	—	—	58,0	8	
Cesenatico	P	4	2,0	—	—	—	0,1	0,2	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	5,1 [*]	2,0	6,3	0,8	2,3	—	—	—	—	6,5	6,0	8,2	6,0	2,0	—	—	47,9	10	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone ..	P	379	1,9	—	0,9	0,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1 [*]	2,0 [*]	7,6	0,2	1,6	—	—	—	—	1,3	1,3	5,2	5,7	3,0	0,2	—	34,3	10	
Montiano	P	159	1,5	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5 [*]	6,0	4,3	—	2,5	—	—	—	—	3,4	1,6	8,2	6,8	6,3	—	—	44,4	11	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	3,0	—	0,6	—	—	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,2 [*]	2,6	9,0	—	1,0	—	—	—	—	4,4	3,9	5,5	6,0	3,3	0,4	0,3	45,2	10	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0 [*]	3,0	6,8	—	3,0	—	—	—	—	—	1,2	—	4,0	6,5	2,0	—	—	33,9	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8 [*]	2,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,7	4,4	5,3	2,2	0,3	—	35,1	8

(*) Dotata la stazione di nivometro il giorno 21.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. di giorni con precip. super. 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			
MARECCHIA																																				
Pratieghi	Pn	863	3,0	—	3,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0 [*]	4,0	10,0	7,0	7,0	—	—	—	—	8,0	13,0	13,0	16,0	19,0	10,0	1,0	134,0	15	
Viamaggio	Pn	867	4,0	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4 [*]	7,5	10,6	—	18,3	4,0	—	—	—	7,5	23,0	14,0	16,4	27,0	3,0	—	151,7	14	
Badia Tedalda	Pr	756	2,0	0,8	1,0	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6 [*]	10,6	9,6	1,4	3,0	—	—	—	—	5,6	14,6	17,4	15,2	19,6	2,2	1,6	114,2	15	
Miratoio	Pn	821	2,0	—	1,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0 [*]	10,0	1,8	3,4	8,0	—	—	—	—	4,2	8,0	12,0	12,5	10,0	2,0	1,0	91,9	15	
Casteldei	Pn	605	—	—	0,3	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6 [*]	13,4	2,7	—	4,9	—	—	—	—	4,2	12,8	11,3	16,8	18,2	0,8	0,3	95,1	10	
Pennabilli	Pn	600	—	—	3,7	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0 [*]	9,4	2,0	—	3,5	—	—	—	—	1,0	2,5	10,5	6,4	5,1	—	—	56,1	11	
Mercatino Marecchia .	P	293	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0 [*]	2,3	8,8	—	4,0	—	—	—	—	1,0	3,3	7,0	7,4	4,0	—	—	42,2	9	
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0 [*]	3,0	8,0	—	2,0	—	—	—	—	1,3	2,0	10,0	6,0	3,0	—	—	42,3	9	
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0 [*]	2,4	8,2	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	8,5	10,0	4,3	—	—	45,4	8	
San Marino	Pr	652	1,4	0,2	0,4	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0 [*]	1,4	6,4	0,2	1,2	0,2	—	—	—	0,3	1,2	8,0	2,8	2,0	0,2	—	—	28,0	9
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0 [*]	5,1	10,0	0,2	2,7	—	—	—	—	0,8	1,2	8,0	8,0	2,1	—	—	44,1	8	
Rimini	Pr	7	0,8	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4 [*]	7,5	10,6	—	1,0	—	—	—	—	5,2	0,2	8,0	0,1	2,1	—	—	37,7	7	
Lido di Rimini	Pr	2	1,2	0,6	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,2 [*]	9,0	10,8	—	0,6	—	—	—	—	5,6	1,4	7,8	4,2	2,4	0,2	—	—	45,6	9
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	4,1	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	5,0 [*]	3,1	20,1	—	2,4	—	—	—	—	6,2	2,0	8,2	2,0	2,4	3,3	—	—	58,9	11
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	3,1 [*]	—	—	—	—	—	—	5,2 [*]	1,1	7,1	0,2	0,3	0,4	—	—	—	0,9	4,7	12,6	11,4	4,7	—	—	53,9	9	
Montegrimano	P	536	2,1	0,2	0,6	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8 [*]	2,5	7,0	0,5	2,6	0,4	—	—	—	1,5	3,6	18,8	2,7	7,1	—	—	56,6	11	
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	2,1	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	9,2 [*]	2,3	6,6	0,5	2,6	—	—	—	—	5,3	2,4	9,4	1,4	5,2	—	—	51,2	11	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	2,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0 [*]	7,3	7,2	—	—	—	—	—	—	7,2	3,1	12,2	3,0	4,2	2,1	—	—	52,3	11
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	0,2	—	0,8	—	0,2	0,4	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	8,2	10,6	0,2	2,4	—	—	—	—	10,0	1,4	8,6	3,2	4,2	0,2	0,2	52,8	9	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	—	—	1,0	—	—	1,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0 [*]	7,2	7,0 [*]	5,0	1,4	—	—	—	—	2,0	6,2	11,3	1,8	6,2	—	—	56,9	12	
TAVOLLO																																				
Tomba di Pesaro	P	170	—	—	1,5	—	—	1,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	8,5 [*]	5,0	7,7	—	1,7	1,7	—	—	—	8,2	5,2	10,0	2,9	6,1	—	—	60,2	12	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
FOGLIA																																			
Sestino	Pn	495	—	—	2,0	—	—	3,4	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	6,0*	3,2	8,9	—	7,2	7,8	—	—	—	1,2	9,8	15,5	11,5	22,0	—	—	100,0	13
Carpegna	Pr	748	2,0	0,2	0,8	—	—	1,2	0,8	—	3,8*	—	—	—	—	—	—	9,8*	2,0*	5,6	0,2	3,6	3,8	—	—	—	0,6	5,0	15,0	11,0	10,2	—	1,2	76,8	13
San Sisto	Pn	658	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0*	2,0*	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	16,4	10,6	10,0	0,7	—	69,7	9
Lunano	P	306	2,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	2,5	7,0	1,1	—	4,2	—	—	—	—	12,4	15,2	8,1	8,0	0,3	—	78,5	11
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	4,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	21,0	6,0	4,7	—	—	74,5	8
Sassocorvaro	P	331	0,3	0,4	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3*	5,3*	6,3	0,8	—	1,2	—	—	—	1,3	6,7	13,6	3,3	8,7	—	—	59,6	10
Valle di Tera	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,0	4,3	—	—	—	—	—	—	1,3	4,6	17,1	2,5	6,5	—	—	59,3	8
Tavoleto	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0*	5,2	5,0	3,5	2,4	—	—	—	—	2,8	7,4	12,9	3,5	10,0	—	—	60,7	10
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	3,0	—	4,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2*	1,0	5,3	4,6	—	—	—	—	—	3,0	13,0	18,0	5,6	10,0	—	—	76,3	12
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	5,1	6,2	1,1	—	3,5	—	—	—	1,4	7,0	10,5	1,3	6,1	0,3	—	55,2	11
Petriano	P	327	—	—	4,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	3,0*	0,4	5,0	1,0	—	2,4	—	—	—	2,1	11,0	14,9	5,0	4,0	0,7	—	55,7	11
Montelabbate	P	65	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	6,8	7,8	8,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	10,0	2,1	6,2	—	—	49,9	8
Pesaro	Pr	11	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,6	8,4	5,6	0,2	0,2	0,8	0,2	—	—	—	6,4	12,6	1,2	5,2	0,4	—	47,6	7
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	—	—	1,6	—	—	1,2	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0*	6,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	6,2	13,8	5,7	—	—	71,5	10
Carignano	P	152	2,1	—	—	—	—	0,8	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	9,4*	1,2	12,1	—	1,2	—	—	—	—	—	9,7	3,1	16,8	5,8	—	—	63,1	9
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,8	6,0	—	—	0,4	—	—	—	9,4	4,0	14,6	0,4	4,0	—	—	52,6	7
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	—	—	4,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5*	3,6*	10,0	—	—	6,2	—	—	—	2,0	5,7	22,0	15,2	18,1	14,5	4,6	120,9	13
Bocca Trabaria	Pn	1040	—	—	2,5	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2*	10,8*	16,4	17,0	—	—	—	—	—	9,0	8,2	19,0	13,9	19,2	3,0	5,4	141,8	13
Mercatello	P	429	1,5	0,3	0,5	—	—	3,0	—	—	fioe	—	—	—	—	—	—	11,2*	11,3*	17,0	2,3	—	—	—	—	—	5,2	16,3	20,6	10,0	12,0	1,7	—	112,9	12
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	0,4	0,4	0,2	—	0,2	2,8	—	—	10,4*	—	—	—	—	—	—	15,0*	5,0*	9,8	1,4	1,6	—	—	—	—	1,8	11,0	20,4	8,8	14,6	0,4	1,2	105,4	13
Urbano	P	273	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	4,1	16,6	3,8	—	—	—	—	—	6,8	11,3	18,4	13,2	17,3	—	—	102,5	10
Fermignano	P	199	—	0,2	8,0	—	—	0,4	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	9,0	5,0	8,0	7,0	—	—	—	—	—	1,3	2,0	19,0	0,3	5,9	0,9	0,3	68,6	10
Urbino	P	461	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4*	2,1	6,0	4,3	—	—	—	—	—	8,9	3,4	26,2	—	2,1	—	—	64,4	8
Cella	Pn	455	—	—	3,0	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	10,5	13,1	7,2	—	—	—	—	—	6,9	17,1	21,1	8,9	8,8	9,7	3,1	132,4	13
Piobbico	Pr	339	—	—	1,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	4,6	11,8	1,8	0,2	—	—	—	—	0,8	3,0	23,0	3,4	19,4	1,8	0,6	84,6	11
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	3,9	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	14,7	18,2	7,5	—	—	—	—	—	5,4	5,7	21,6	2,0	20,5	—	—	120,5	11
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	1,3	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	10,6	19,4	5,8	—	—	—	—	—	4,6	8,3	16,2	2,3	20,2	1,8	1,4	113,4	13
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,0	10,2	1,2	—	—	—	—	—	4,2	3,8	26,5	1,4	14,4	—	—	74,8	10

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> METAURO																																			
Aequalagna	P	204	—	—	1,3	—	—	2,1	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	8,7	4,6	8,0	1,3	—	2,4	—	—	—	0,8	3,8	26,4	2,0	9,2	0,7	—	75,7	12
Pontericioli	P	403	—	—	4,0	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	14,0	13,0	8,0	—	—	—	—	—	8,0	10,0	37,0	4,5	28,0	—	—	170,5	11
Pontedazzo	Fr	350	—	—	2,8	—	—	2,6	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	23,0	9,8	11,6	6,0	2,2	0,2	—	0,2	0,6	7,6	4,4	37,0	5,0	27,6	2,2	0,6	145,4	14
Cagli	P	276	—	—	2,3	—	—	2,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	16,0	9,0	11,2	6,2	1,0	—	—	—	—	3,8	7,3	29,2	2,2	6,3	2,3	—	101,3	14
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	19,0	20,0	74,0										—	—	—	137,5	»
Pianello	P	384	1,2	—	2,4	—	—	1,8	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	28,5	13,9	19,6	9,3	—	—	—	—	—	9,8	5,9	32,4	8,5	23,1	3,4	—	161,1	14
Foresta della Cesana .	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	10,2	3,0	12,0	0,4	—	1,7	—	—	—	2,1	1,0	21,3	0,4	7,6	—	—	61,5	9
Fossombrone	Pr	116	—	—	0,6	—	—	0,6	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	10,2	6,4	6,6	0,4	1,4	2,6	—	—	0,2	4,6	1,2	21,2	0,4	8,4	0,8	0,4	67,4	10
Cartoceto	P	235	—	—	—	—	—	2,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	8,2	4,3	2,6	3,8	—	1,2	—	—	—	4,3	2,8	20,8	0,5	11,7	—	—	64,0	11
Bargni	P	273	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	9,0	6,0	—	—	0,8	—	—	—	4,8	1,4	20,0	0,3	7,4	—	—	62,9	8
Barchi	P	319	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	6,6	1,0	—	—	—	—	—	—	5,7	0,8	14,2	7,7	6,4	—	—	61,6	8
Calcinelli	P	64	—	—	1,2	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	10,0	7,0	1,0	—	—	—	—	—	11,0	3,0	20,0	0,4	7,6	—	—	73,0	10
CESANO																																			
Fonte Avellana	Pn	689	—	1,0	1,3	—	—	8,0	0,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	27,5	13,4	16,0	10,0	1,0	—	—	—	—	30,0	15,6	31,0	2,6	38,7	—	—	197,3	13
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,0	8,0	3,2	—	—	—	—	—	15,0	11,3	23,5	2,0	30,6	—	—	117,6	10
Pergola	P	306	—	—	3,4	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	5,0	5,2	2,6	—	—	—	—	—	4,3	2,3	18,0	—	10,0	—	—	60,6	10
San Savino	Pn	418	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	1,0	1,4	32,0	—	16,0	—	—	79,4	8
San Lorenzo in Campo	P	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	7,0	—	—	2,0	—	—	—	5,0	4,0	14,0	—	2,0	2,0	—	51,0	9
Monte Porzio	P	110	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,0	5,6	0,8	—	—	—	—	—	10,0	7,0	18,0	—	7,0	—	—	50,2	7
Piagge	P	201	—	—	—	—	—	2,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	12,0	—	13,0	—	—	2,4	—	—	—	7,5	4,3	18,0	—	8,5	0,4	—	69,7	9
Mondolfo	P	144	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	9,3	0,6	0,3	—	—	—	—	7,2	3,0	12,4	—	4,8	0,5	—	48,4	7
MISA																																			
Montecarotto	P	388	0,8	—	—	—	—	1,8	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	18,1	3,0	4,3	—	—	goc	—	—	—	11,3	5,0	7,5	—	12,2	0,6	—	59,6	8
Ostra	P	193	—	—	—	—	—	1,6	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	13,1	4,6	6,1	0,8	—	1,2	—	—	—	6,2	4,4	14,2	—	7,5	0,6	—	61,6	10
Arcevia	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	3,0	4,4	—	—	—	—	—	—	5,4	2,4	15,2	—	11,2	—	—	55,0	7
Barbara	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	5,8	8,0	—	—	—	—	—	—	5,8	2,2	12,7	—	8,0	—	—	53,5	7
Corinaldo	P	203	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	3,2	18,4	—	14,0	3,2	—	54,3	8
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia	Pr	5	—	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	7,4	5,4	0,4	—	1,2	—	—	—	6,4	4,6	13,4	—	6,4	0,6	0,2	63,0	9

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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			
ESINO																																				
Case Lentino	Pn	855	—	—	—	—	—	3,4	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	28,7	10,6	9,0	1,3	—	—	—	—	—	12,7	8,6	17,0	17,3	56,4	3,7	—	171,7	12	
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	3,0	10,5	11,0	—	—	—	—	—	2,0	12,0	10,3	4,0	84,5	5,3	—	119,1	10	
Matelica	P	354	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0				—	—	—	—	—	6,0	2,5	17,0	19,0		—	—	63,5	»	
Cerreto d'Es.	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	9,2	1,4	1,8	0,6	—	—	—	—	1,0	6,2	8,2	5,1	12,2	1,0	—	58,7	10	
Fabriano	Pr	357	—	0,4	0,6	0,2	—	1,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	13,8	12,0	1,8	2,4	0,8	—	—	—	0,2	1,0	5,6	13,6	3,4	19,6	1,6	—	79,8	12	
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	8,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	32,0	14,2	6,5	6,6	—	—	—	—	—	5,6	7,9	21,0	0,1	42,0	5,0	—	150,6	11	
Scheggia	Pr	575	0,2	1,6	1,2	—	0,4	9,6	1,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	33,4	14,6	10,8	9,8	0,8	—	0,2	—	0,2	0,6	9,2	9,2	22,4	2,6	32,6	4,0	0,6	167,0	15
Rucee	Pn	587	—	—	—	—	—	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	20,6	10,0	17,2	—	—	—	—	—	11,4	8,6	41,8	5,0	19,4	—	—	172,9	11	
Montelago	Pn	711	—	—	2,3	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	145,6											—	—	—	—	—	153,9	»	
Sassoferrato	P	386	—	—	3,0	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	7,0	9,5	3,0	—	—	—	—	6,0	4,0	21,4	3,2	6,2	—	—	75,3	13	
Genga	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	12,7	5,8	6,5	4,4	—	—	—	—	—	3,0	1,6	15,9	0,5	7,0	—	—	58,2	8	
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	15,5	7,2	1,8	2,3	—	—	—	—	—	3,3	3,7	16,6	0,7	8,5	—	—	62,0	9	
Camponocecchio	P	197	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	11,5	6,1	1,7	—	—	—	—	0,2	4,1	4,0	14,0	1,0	11,0	0,2	—	—	55,3	9	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	1,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	6,2	1,3	3,0	—	—	—	—	—	1,3	5,6	12,4	3,5	19,8	—	0,3	75,3	11	
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	—	4,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	13,0	7,0	3,8	3,4	—	—	—	—	—	4,0	5,2	12,2	3,2	16,8	—	—	74,1	11	
Apiro	Pn	516	—	—	0,2	—	—	3,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,0	1,4	1,3	—	—	—	—	—	—	2,7	4,5	10,7	2,4	12,9	—	—	59,1	10	
Mole	Pr	110	—	—	—	—	—	1,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	7,6	5,0	4,0	2,4	—	—	—	0,2	—	4,0	4,0	11,4	0,2	9,2	0,2	0,2	51,8	10	
Cupramontana	Pn	506	—	—	0,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	1,3	2,4	1,4	—	—	—	—	—	3,5	4,5	10,0	—	11,0	—	—	44,7	9	
Jesi	P	96	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	3,4	2,0	—	—	—	—	—	4,4	5,2	12,5	—	5,8	0,4	—	50,7	9	
Agugliano	P	203	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	6,3	4,8	—	—	—	—	—	—	3,5	4,8	21,8	1,2	12,4	3,2	—	72,5	10	
Chiaravalle	P	25	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	6,1	4,0	3,5	—	—	—	—	—	5,5	0,3	10,2	—	10,1	—	—	50,9	7	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette	P	3	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	5,0	8,0	15,0	—	4,2	—	—	58,5	9	
Ancona	Pr	50	—	—	—	0,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	1,4	2,3	0,1	goc	—	—	—	—	11,1	0,8	15,0	1,2	2,6	goc	—	53,2	8	
Monte Cappuccini	Pr	104	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	10,2	1,2	1,0	—	0,2	—	—	—	3,8	8,8	14,0	0,4	3,6	0,6	—	54,6	8	
Monte Conero	P	476	—	1,0	—	—	—	1,3	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	4,3	1,7	—	—	—	—	—	—	7,2	0,7	15,0	—	—	—	—	47,1	8	
MUSONE																																				
Eleto	Pn	824	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	6,3	—	3,3	—	—	—	—	—	5,5	2,3	8,7	—	18,6	—	—	58,3	7	
Filottrano	P	270	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	4,4	—	5,3	—	—	—	—	—	6,8	—	18,2	—	3,0	—	—	41,1	7	
Ostimo	P	265	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	4,2	—	5,6	—	—	—	—	—	9,6	1,8	15,4	3,0	1,5	—	—	58,1	9	
Cingoli	Pn	631	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	6,1	—	—	—	—	—	—	—	2,9	7,1	5,3	—	8,1	—	—	37,2	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																																TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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> MUSONE																																				
Cervidone	P	236	—	—	—	—	—	goc	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4,2	5,1	goc	—	—	—	—	—	7,2	goc	12,5	—	3,2	—	—	38,5	6	
Montefano	P	242	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	3,0	3,0	—	—	—	—	—	5,0	5,0	15,0	—	2,0	—	—	49,0	9	
Loreto	P	127	—	—	1,0	—	—	1,0	2,7	—	—	—	0,5	—	—	—	—	2,0	10,5	1,0	3,1	—	—	—	—	—	6,0	5,2	3,0	—	11,0	0,7	0,2	47,9	11	
Baraccola	P	37	—	—	—	—	—	1,9	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,3	4,0	—	—	—	—	—	—	5,0	7,1	14,2	0,3	20,2	0,3	—	68,8	8	
San Rocchetto	P	23	—	—	—	—	—	0,7	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	2,0	1,8	2,3	—	—	—	—	—	5,0	6,8	13,7	—	6,0	0,4	—	59,7	9	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	1,0	0,8	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	15,6	4,3	8,7	0,8	—	—	—	—	4,7	8,9	15,3	4,6	31,8	12,0	—	114,0	12	
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	1,3	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	34,2	6,4	18,6	1,4	—	—	—	—	3,6	10,5	3,6	12,8	51,3	10,6	—	176,3	13	
Pioraco	Pr	441	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	2,8	7,1	4,0	0,5	—	—	—	—	—	9,1	2,2	0,4	28,5	0,2	0,1	64,3	8	
Sorti	Pn	716	—	—	3,0	—	—	9,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	14,0	10,0	2,0	8,4	—	—	—	—	—	—	20,4	14,4	21,0	52,0	8,7	—	163,9	12	
Camerino ⁽¹⁾	Pr	664	—	1,6	1,4	—	—	0,1	2,2	—	2,0	floc	—	—	—	—	—	6,2	10,0	0,8	3,3	goc	—	—	—	—	0,8	9,0	10,0	13,3	20,6	2,3	—	83,6	12	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	2,1	—	—	1,0	0,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	10,1	8,1	2,1	8,4	—	—	—	—	—	—	3,1	9,8	3,3	14,5	5,1	—	69,3	12	
Castel Raimondo	P	307	—	—	1,5	—	—	0,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	2,5	—	—	—	—	—	1,5	4,5	10,0	9,0	18,8	1,5	—	69,8	11	
San Severino Marche .	P	344	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,9	4,8	1,7	2,1	—	—	—	—	—	3,4	1,9	11,0	7,4	6,5	0,6	—	43,1	9	
Serralta	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	7,0	—	4,8	—	—	—	—	—	5,9	3,0	8,2	5,4	2,6	—	—	39,6	8	
Treja	P	342	—	—	0,7	—	—	0,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,7	5,2	1,3	1,5	—	—	—	—	—	0,3	6,5	10,7	2,1	4,4	—	—	34,4	7	
Pollenza	P	341	—	—	0,3	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	6,8	—	2,0	—	—	—	—	—	1,4	4,2	10,0	2,7	5,3	0,5	—	40,6	9	
Montecassiano	P	215	—	—	—	—	—	2,8	3,0	—	0,3	—	—	—	—	—	—	4,7	3,2	2,0	0,9	—	—	—	—	—	5,0	3,0	10,0	—	1,1	—	—	36,0	9	
Appignano	P	199	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	10,0	2,0	3,4	—	—	31,3	6	
Recanati	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	12,0	—	5,2	—	—	31,4	5	
Potenza Picena	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	5,6	—	—	—	—	—	—	—	9,7	—	10,8	—	3,0	—	—	39,5	5	
CHIANTI																																				
Forcella	Pn	952	—	—	1,2	—	—	5,4	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	12,4	2,9	1,5	7,3	—	—	—	—	—	12,4	5,3	10,0	10,9	18,5	2,4	—	93,4	13	
Dignano	Pn	873	—	1,6	1,4	—	—	4,6	3,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	30,0	4,7	1,5	9,9	—	—	—	—	—	5,1	10,0	11,6	11,7	26,9	7,5	—	130,8	15	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	2,4	2,0	—	—	7,0	2,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	26,6	7,0	2,0	7,4	—	—	—	—	0,2	4,8	11,4	17,6	10,6	24,4	9,2	—	136,0	15	
Gelagna Alta	Pn	711	—	2,1	—	—	—	3,8	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	20,2	6,3	2,0	3,2	—	—	—	—	—	3,4	11,0	16,8	14,5	28,2	7,0	—	119,5	13	
Appennino	Pn	798	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[120,0]	»
Piè del Sasso	Pn	653	—	2,0	—	—	—	3,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	2,4	1,7	7,0	—	—	—	—	—	19,2	3,2	12,0	18,0	40,0	6,0	—	133,8	13	
Giulo	Pn	903	—	1,7	—	0,4	—	3,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	11,1	3,7	1,2	4,7	0,2	—	—	—	—	2,3	5,4	10,7	13,5	24,2	9,0	—	93,7	13	
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2,0	1,4	2,0	—	—	—	—	—	1,8	4,8	7,7	10,6	16,5	2,3	—	62,2	11	
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	0,3	—	—	1,1	4,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	7,2	0,4	2,1	3,9	—	—	—	—	—	1,6	1,4	9,0	7,8	82,0	—	—	72,2	11	
San Maroto	Pn	555	—	3,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,3	1,7	3,2	—	—	—	—	—	1,6	1,4	9,5	5,6	7,9	5,8	—	49,4	11	

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

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) CHIANTI																																				
Caldarola	P	314	—	2,5	0,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	1,0	4,3	—	—	—	—	1,2	2,0	1,0	16,0	7,0	13,0	2,0	—	60,3	13	
Bolognola	Pr	1070	—	—	0,2	—	—	0,2	4,2	3,8	—	2,8	—	—	—	—	—	6,8	3,2	1,0	2,0	—	—	—	—	—	2,0	12,6	11,8	18,4	80,0	4,0	—	103,0	13	
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	1,2	—	—	—	—	6,3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	5,4	3,0	1,1	2,3	—	—	—	—	—	3,5	1,3	8,3	12,5	85,4	4,2	—	89,5	13	
San Giuseppe	P	389	—	1,5	1,0	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	5,6	1,0	1,6	—	—	—	—	—	3,4	2,3	18,0	2,0	3,0	1,0	—	44,5	13	
Tolentino	Pr	224	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	4,6	1,0	11,6	3,2	3,6	1,6	—	38,4	8	
Ornano	P	232	—	—	—	—	0,3	0,3	3,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,2	1,6	1,2	—	—	—	—	—	2,6	2,7	10,0	—	4,0	—	—	34,7	9	
Santa Maria di Pieca ..	P	467	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	3,6	—	—	—	—	—	2,1	6,0	1,8	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,7	19,8	goc	1,3	—	—	40,3	8	
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	5,3	6,7	floc	—	—	—	—	—	—	6,3	—	9,2	6,7	5,0	0,6	—	40,5	6	
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	6,6	1,5	—	—	—	—	—	—	5,0	—	8,0	6,8	4,3	1,2	—	40,8	10	
Macerata	Pr	322	—	—	0,2	0,4	0,2	2,8	1,8	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	3,6	3,0	1,4	1,4	—	—	—	—	—	4,2	2,0	10,6	1,8	0,4	1,2	—	35,8	11	
Loro Piceno	Pr	435	—	0,4	0,2	—	—	1,4	1,0	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	2,8	5,4	0,4	1,4	—	—	—	—	—	3,0	1,0	8,8	3,0	4,6	1,2	—	35,4	11	
Petriolo	P	271	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	9,0	2,0	5,0	—	—	33,5	7	
Corridonia	P	255	—	—	—	—	—	2,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	10,0	2,0	2,0	—	—	31,7	8	
Morrovalle	P	246	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	3,3	1,0	—	—	—	—	—	—	7,6	2,8	9,5	—	5,2	—	—	36,1	8	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	0,6	—	—	—	—	—	2,3	5,2	—	2,0	—	—	—	—	—	1,3	1,6	5,4	—	1,7	—	—	21,9	8	
Franca villa d'Ete	P	234	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	5,0	—	2,0	—	—	—	—	—	3,0	6,0	8,8	2,0	3,6	—	—	35,1	9	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	5,0	1,3	7,6	2,6	3,0	1,3	—	33,1	9	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	0,2	—	—	—	0,4	1,2	—	2,2	0,4	—	—	—	—	—	2,4	2,6	0,2	1,0	—	—	0,2	—	—	6,6	2,0	6,8	1,4	1,4	0,4	0,2	29,6	10	
TENNA																																				
Montefortino	Pn	639	—	—	—	—	—	0,3	7,7	—	1,1	1,0	—	—	—	—	—	3,5	2,6	0,1	1,2	—	—	—	—	—	4,6	8,6	5,6	1,7	10,0	2,2	—	50,2	12	
Amandola	Pr	550	—	—	—	0,2	—	0,6	5,4	—	1,2	0,2	0,2	—	—	—	—	2,0	2,8	—	1,2	—	—	—	—	—	2,4	1,9	3,2	4,4	4,2	1,4	—	22,2	11	
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	0,7	—	—	—	—	—	22,0										—	—	—	—	—	—	—	28,6	9
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	0,3	—	—	—	—	—	4,3	5,0	—	1,3	—	—	—	—	—	2,9	—	6,2	—	2,9	—	—	24,3	7	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	0,3	—	—	—	—	—	6,4	2,7	—	1,4	—	—	—	—	—	3,8	5,8	8,0	—	1,5	—	—	32,5	8	
Servigliano	P	215	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,5	—	1,1	—	—	—	—	—	4,0	1,2	3,7	3,3	3,3	—	—	25,5	8	
Falerone	Pn	432	—	—	—	—	—	0,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	4,0	—	3,7	—	—	—	—	—	3,3	1,7	4,8	1,2	2,1	2,0	—	26,3	10	
Monte Giorgio	P	415	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	1,6	—	—	—	—	—	1,2	5,1	—	1,0	—	—	—	—	—	1,5	2,8	5,1	4,5	3,1	—	—	30,8	10	
Grottazzolina	P	227	—	—	—	—	—	1,2	1,3	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	5,4	—	1,4	—	—	—	—	—	5,1	1,1	3,3	2,8	3,0	1,2	—	26,1	10	

TAB. I.

Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						R E N O																			
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA INT. ABETINA		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTE TERME		MONZUNO		MONTE-OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.	
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1047 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 620 s. m.		m 727 s. m.		m 40 s. m.		m 60 s. m.		m 42 s. m.		m 52 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	1,8	-1,0	3,8	-0,9	4,5	1,4	6,4	3,2	8,3	3,0	4,8	-1,0	8,5	2,0	3,4	1,6	3,1	0,1	5,0	0,5	5,5	1,2	5,2	0,7	4,6	2,0
2	2,3	-2,0	4,0	-1,0	5,2	2,0	5,2	1,0	5,9	0,2	4,0	-1,8	4,5	0,6	2,9	0,5	6,5	-1,4	3,2	-2,2	4,9	-1,0	4,5	-1,0	4,0	0,3
3	3,8	-1,4	4,2	-0,6	6,4	1,8	6,5	0,7	9,5	-0,2	5,4	0,2	5,6	0,5	5,9	0,2	8,4	-0,3	5,3	-2,0	7,4	0,3	7,0	-0,7	5,3	1,6
4	-0,8	-3,8	0,6	-4,6	2,5	-1,1	6,3	1,0	10,7	0,0	5,0	1,0	12,0	-2,0	6,7	0,3	10,4	0,4	-1,0	-4,5	1,6	-1,9	0,7	-2,8	3,6	-0,7
5	0,2	-3,6	4,0	-4,0	3,4	-1,6	4,0	0,0	4,5	-0,4	4,8	1,6	11,9	2,5	8,0	1,4	10,2	0,8	-0,1	-5,0	3,0	-3,4	2,6	-4,0	0,6	-2,3
6	4,2	-0,8	5,0	-2,8	4,7	0,0	4,8	0,0	8,5	-0,5	4,0	0,0	5,5	2,0	6,9	0,2	3,2	-1,6	2,5	-3,8	4,9	-2,5	4,6	-3,5	3,8	0,5
7	2,4	0,2	3,0	0,4	3,8	1,4	5,8	-0,2	6,0	-0,6	6,0	-1,0	11,0	1,0	9,0	0,4	11,7	-0,4	3,0	-4,0	3,5	-0,5	3,3	-0,5	3,7	0,8
8	10,8	-0,3	8,4	0,0	10,6	0,7	6,5	2,0	9,0	1,0	4,8	2,0	11,5	2,4	7,0	2,5	7,4	1,6	11,0	-3,4	11,7	-1,1	11,7	-1,8	9,1	-0,2
9	6,6	0,4	6,0	-2,0	7,5	-2,2	0,0	-1,7	1,5	-2,5	1,0	-1,0	6,0	-2,0	2,0	-0,4	4,5	-1,9	8,6	-3,5	7,7	1,9	8,5	-2,5	7,9	-2,7
10	4,2	-2,5	4,4	-5,2	7,2	-4,0	2,0	-5,6	4,7	-6,5	1,4	-6,0	5,5	-5,5	1,3	-3,7	4,3	-5,6	8,8	-7,0	7,2	-1,6	9,0	-5,0	4,2	0,2
11	4,4	-3,0	5,0	-5,3	6,7	-3,3	3,2	-4,7	6,2	-5,5	2,0	-5,4	8,6	-7,6	3,0	-0,3	4,0	-4,5	6,5	-7,5	6,0	-1,7	6,5	-5,5	3,0	-1,0
12	3,1	-4,0	4,0	-4,6	5,1	-2,1	3,9	-3,5	7,4	-4,8	1,8	-4,0	6,0	-7,5	5,5	-3,5	6,3	-4,6	6,0	-8,2	5,5	-1,8	5,2	-4,6	2,7	-1,2
13	3,2	-4,4	4,2	-4,2	0,8	-3,6	4,0	-1,6	7,5	-3,0	2,0	-3,4	5,1	-6,5	3,9	-2,4	4,2	-3,2	3,0	-6,5	2,5	-0,9	2,2	-4,2	1,3	-0,3
14	3,4	-4,8	4,4	-7,0	6,6	-3,4	2,5	-3,5	5,7	-5,0	0,0	-6,2	2,0	-8,0	1,0	-4,2	2,1	-5,0	4,5	-8,0	4,1	-2,7	4,2	-6,7	1,9	-1,6
15	1,1	0,0	4,8	-2,8	3,1	-0,6	1,0	-2,4	1,0	-3,5	1,6	-4,0	1,5	-5,0	-0,7	-2,7	-1,4	-3,2	1,1	-5,0	1,7	-0,6	0,9	-2,0	1,3	0,0
16	1,2	-1,0	1,4	-2,9	1,8	0,9	2,0	-2,2	4,0	-2,2	-1,0	-4,8	2,0	-2,5	0,5	-4,2	-0,7	-4,6	1,4	-1,8	1,5	-1,1	1,0	-1,6	1,1	-0,4
17	1,3	-0,1	4,4	-0,8	2,9	1,7	2,5	0,6	3,0	0,5	-1,4	-4,0	4,5	-1,5	0,7	-2,4	0,0	-3,2	1,5	-1,4	2,0	-0,5	1,1	-0,4	1,3	0,7
18	3,0	0,0	4,6	0,0	5,3	2,0	4,2	0,9	4,4	0,6	3,0	-3,6	11,5	0,5	5,3	-2,1	1,9	-3,0	2,0	-0,5	4,0	0,0	4,1	0,2	3,3	0,6
19	2,9	1,1	4,0	0,5	4,9	2,9	6,0	1,5	6,0	1,4	6,0	-1,8	11,9	0,0	9,4	-0,5	5,9	-1,6	4,0	0,0	5,0	0,9	4,2	1,0	3,2	1,4
20	7,9	0,5	7,0	0,4	9,2	2,0	6,1	2,5	8,0	2,4	6,8	3,0	12,0	0,1	7,8	-0,8	8,7	-2,0	6,0	0,1	10,9	1,2	10,5	1,4	7,8	1,9
21	3,1	-2,8	6,0	-2,4	3,8	-1,1	3,5	-0,9	4,8	-2,0	7,0	1,3	10,0	-3,0	7,5	0,3	8,0	-0,1	6,5	-5,5	5,0	-0,9	4,5	-3,5	7,9	-0,2
22	7,6	1,5	7,4	0,0	7,8	1,5	6,4	-0,2	9,5	-1,0	4,6	1,4	10,2	-2,0	5,5	1,6	6,5	-0,2	9,0	-2,5	9,7	-0,7	9,8	-2,8	7,3	2,5
23	5,5	-1,2	6,6	-3,5	7,7	-1,7	7,5	-0,3	10,5	-1,3	5,4	-1,0	11,0	-3,0	5,4	0,7	7,5	-0,5	9,5	-4,0	8,4	1,9	9,0	-1,6	7,4	2,1
24	2,9	-0,3	4,2	-3,4	5,2	0,2	4,7	1,5	5,0	0,5	5,0	1,6	9,8	-2,9	4,5	0,5	5,6	-0,6	8,1	-3,0	7,1	1,8	8,0	-1,0	6,0	2,3
25	-0,2	-0,5	5,0	-0,4	7,0	3,1	6,9	3,2	7,0	3,0	2,8	-3,4	2,0	-2,0	1,4	-2,4	0,0	-3,1	3,0	-1,0	3,5	-0,3	2,1	-0,5	3,9	0,5
26	4,0	-0,6	4,8	0,2	5,2	2,0	6,5	2,4	6,7	2,0	4,8	-2,0	4,0	0,0	1,5	-2,7	1,5	-3,5	5,5	-1,3	5,1	-0,6	5,3	-0,8	4,0	0,2
27	0,1	0,0	0,0	0,4	7,7	2,6	0,0	2,0	0,5	2,5	7,0	0,4	6,5	0,1	4,6	-1,8	3,5	-2,6	3,5	-0,5	3,9	0,9	3,5	0,5	2,8	1,2
28	5,7	1,9	6,0	0,6	9,9	2,2	4,4	0,2	4,5	0,0	6,2	2,0	9,5	0,0	8,0	-0,7	4,5	-2,2	3,0	-1,0	4,9	0,8	4,4	-0,5	3,7	1,4
29	3,8	0,6	8,4	1,0	6,8	3,9	3,2	0,5	3,5	0,2	5,0	3,4	10,5	0,4	8,7	2,7	7,8	-2,6	8,0	0,0	7,9	0,9	7,6	0,6	6,1	2,0
30	3,7	0,5	6,0	-0,8	9,3	0,9	8,0	2,2	11,2	2,0	6,0	2,0	15,5	0,5	10,6	3,1	10,5	0,0	7,5	-2,0	8,3	3,0	7,4	-1,2	5,9	2,6
31	3,2	-1,3	6,4	-0,4	6,0	3,1	7,6	2,1	11,0	1,9	7,4	3,4	14,0	0,6	7,5	4,9	10,2	2,3	3,5	-2,7	3,9	-2,1	3,4	-2,5	3,6	-1,0
Media	3,6	-1,1	4,9	-1,8	5,8	0,4	4,8	0,0	6,5	-0,6	4,0	-1,0	8,1	-1,5	5,0	-0,4	5,4	-1,8	4,8	-3,1	5,4	-0,4	5,2	-1,8	4,3	0,6
Media mensile	1,3		1,6		3,1		2,4		3,0		1,5		3,3		2,3		1,8		0,8		2,5		1,7		2,4	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																													TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	0,2	—	—	—	0,8	1,8	—	2,3	1,1	—	—	—	—	—	0,3	2,4	—	1,4	—	—	—	—	—	5,0	1,4	4,1	2,6	2,0	0,7	—	26,1	10
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,8	—	2,0	—	—	—	—	—	5,4	—	3,5	4,6	4,0	1,4	—	27,4	8
Fermo	Pr	280	—	—	—	0,2	0,4	0,6	0,8	—	1,6	0,4	1,4	—	—	—	—	0,2	3,2	—	1,6	—	—	—	—	—	3,8	1,4	3,6	1,6	1,8	1,4	—	24,0	10
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	—	—	—	—	12,0					—	—	—	—	—	16,4				—	—	—	—	—	8,0	14,5	5,0	22,0	18,1	12,0	—	108,0	"
Montemonaco	Pr	987	—	—	—	—	—	0,4	7,8	—	2,3	7,3	—	—	—	—	—	3,8	2,0	0,2	2,4	—	—	—	—	—	3,0	8,4	6,2	12,6	11,4	4,2	—	72,0	12
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	—	1,0	2,4	—	2,0	2,3	—	—	—	—	—	4,0	1,4	0,4	2,2	—	—	—	—	—	6,7	2,6	2,0	13,6	3,0	—	43,6	12	
Tavernelle	Pn	686	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Comunanza del Littorio	P	448	19,0																															19,0	"
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	3,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	0,4	0,9	—	—	—	—	—	2,4	0,5	2,0	11,2	4,5	—	31,9	7	
Petricoli	P	358	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	11,0	3,0	3,0	—	34,0	7
Carassai	P	370	—	—	—	—	—	—	3,5	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	2,0	1,0	4,8	—	24,5	9
Diga di Carassai	Pr	130	0,2	0,4	—	—	—	0,2	2,6	—	1,2	1,4	0,2	—	—	—	—	—	4,2	0,6	0,4	—	—	—	—	0,2	1,6	2,0	2,2	2,6	2,4	2,8	0,2	25,4	10
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	—	—	2,9	—	1,1	4,0	—	—	—	—	—	—	5,5	1,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	4,1	0,2	1,2	—	—	24,4	8
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0	0,6	0,2	—	—	—	—	—	3,0	0,2	1,8	—	—	—	—	—	2,4	2,2	2,4	1,8	0,6	1,6	—	19,0	9
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	1,2	0,4	1,8	—	21,0	6
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	5,2	—	—	—	—	—	4,0	—	0,5	1,5	0,6	1,9	—	21,3	6
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	2,4	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	4,1	4,4	—	21,1	5	
Castignano	P	474	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,2	2,1	1,5	—	17,0	6
Ripatransone	P	494	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,1	2,8	2,1	—	13,0	7

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 ALBULA E TRONTO																																					
Ragnola	P	10	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,1	0,2	1,2	3,3	2,1	1,2	—	19,2	7		
TRONTO																																					
Poggio Cancelli	Pn	1314	—	—	—	—	—	4,6	3,0	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	3,7	4,2	—	—	—	—	7,5	10,4	3,0	12,6	28,8	7,5	—	94,3	13		
Amatrice	Pr	955	—	0,2	—	—	0,2	1,4	4,6	0,4	5,0	7,0	0,2	—	—	—	—	1,4	—	0,8	1,4	0,2	—	—	—	—	4,6	6,0	3,4	9,6	24,6	3,2	—	74,2	12		
Accumoli	Pn	858	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	5,0	33,0	4,0	—	62,0	9		
Capodacqua ⁽¹⁾	Pr	817	—	—	0,6	—	—	1,6	4,8	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	1,0	0,2	1,8	1,4	—	—	—	—	—	3,2	6,2	4,4	10,8	22,2	8,4	—	74,6	13		
Spelonga	Pn	940	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,2	6,2	—	—	—	—	—	6,0	—	3,2	—	—	—	—	—	—	3,0	18,0	1,0	14,2	21,8	—	—	80,1	10		
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	—	2,3	4,2	—	2,5	5,2	—	—	—	—	—	2,1	—	3,4	4,2	—	—	—	—	—	7,8	12,2	5,4	10,7	31,4	6,5	—	97,9	13		
Acquasanta	P	392	—	—	—	—	—	2,2	5,0	—	1,1	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	1,2	6,3	18,4	—	—	34,1	8		
Arli	Pn	288	—	—	—	—	—	2,3	6,7	—	1,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,1	2,6	6,2	9,2	—	—	36,1	9		
Balzo di Montegallo ..	Pn	863	—	—	—	—	—	1,4	8,6	—	3,0	12,0	—	—	—	—	—	6,4	3,6	—	1,3	—	—	—	—	—	12,0	14,0	10,0	8,3	22,5	2,0	—	105,1	13		
Centrale di Castro	Pr	780	—	—	—	—	—	1,4	8,6	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	6,2	3,4	0,8	1,0	—	—	—	—	0,2	5,8	18,6	11,0	12,4	27,2	2,0	—	110,6	13		
Capo il Colle	Pn	539	26,8																															26,8	»		
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	—	—	6,0	3,8	—	7,0	1,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	8,0	3,6	11,8	16,6	1,4	—	60,4	9		
Settecerri	Pn	923	—	—	—	—	—	0,4	8,7	—	2,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	49,0				—	—	61,3	»		
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	—	—	0,8	4,2	—	—	floc	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	—	—	—	—	—	0,4	0,8	1,2	2,6	6,8	0,4	—	18,2	4		
Ancarano	P	293	—	—	—	—	0,2	0,7	3,6	0,1	0,8	3,5	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	1,6	1,1	2,5	0,1	—	16,4	6		
Offida	P	293	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	6,7	3,3	1,8	1,3	—	20,6	6		

(1) Il pluviometro totalizzatore di Colle le Cese (m 1475 s. m.) dà mm 75,0.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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	Pr	15	goc	4,8	6,3	0,7	—	0,6	—	0,2	8,4	15,7	—	—	—	—	—	floc	2,5	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	39,2	5	
Piumazzo	P	57	—	5,0	5,8	—	—	—	—	0,8	11,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	49,1	5	
S. Giovanni in Persiceto	P	21	1,5	5,0	5,3	—	—	—	—	1,0	11,5	15,0	—	—	—	1,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	54,5	8	
Cento	P	15	—	1,0	9,0	—	—	—	—	1,0	12,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,0	6	
Raveda	Pr	10	—	3,6	4,4	0,4	0,2	—	—	0,2	4,2	17,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	5	
Torniano	Pr	7	0,2	1,8	4,0	0,2	0,2	—	—	0,6	8,4	14,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	5	
S. Bartolomeo in Bosco	P	9	—	9,8	7,3	—	—	—	—	—	14,6	13,1	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,3	5	
Santa Maria Codifiume	P	8	—	4,7	10,3	—	—	—	—	—	8,2	18,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	5	
Copparo	Pr	2	0,2	8,0	18,0	—	0,2	0,6	—	1,0	8,4	8,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	42,6	6	
Cornacervina	Pr	1	0,4	1,8	12,2	0,2	0,4	0,2	0,2	—	4,6	5,4	0,4	0,2	0,6	0,4	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	28,4	4	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	0,2	6,2	9,0	—	0,4	0,4	1,2	0,4	7,6	6,2	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	33,4	5	
Berra	Pr	2	0,4	9,4	7,6	—	0,2	0,8	0,8	1,2	8,6	7,2	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	5	
Ariano	Pr	0	—	11,2	8,4	0,2	0,2	1,0	1,0	4,2	5,8	5,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,8	—	0,2	—	—	1,6	—	0,2	—	—	—	—	40,6	8	
Codigoro	Pr	2	0,2	6,0	9,4	—	0,2	0,4	0,6	0,6	5,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	0,8	—	—	—	—	—	—	29,4	4	
Marozzo	P	1	—	3,0	18,0	—	—	—	1,0	2,0	5,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	34,5	8	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	15,0	17,0	—	—	—	—	2,0	8,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	4,7	—	—	—	—	—	—	60,0	7	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	3,5	16,0	—	0,5	—	0,5	2,5	7,5	10,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	0,5	2,5	—	—	—	—	—	—	45,5	7	
Porto Garibaldi	P	1	—	3,8	16,2	—	—	—	—	3,0	9,7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	49,0	6	
Bevilacqua	P	1	—	8,0	19,5	—	—	—	—	3,0	6,5	12,0	—	0,5	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,5	6	
Denore	Pr	1	0,2	4,4	11,6	—	0,2	0,2	0,2	0,4	5,4	9,2	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	33,2	5	
Portomaggiore	P	3	—	6,7	14,1	—	—	0,9	—	0,6	7,6	11,1	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,9	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	43,7	5	
Benvignante	Pr	2	0,2	5,4	17,4	0,4	0,2	0,4	—	0,2	7,4	12,4	—	0,4	—	0,2	—	—	0,2	2,4	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	48,0	5	
Argenta	P	4	—	3,4	22,0	—	—	—	—	1,9	7,9	12,0	—	—	0,5	—	—	—	—	0,1	0,9	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	51,0	6	
Bando	P	5	—	4,7	20,2	—	—	0,9	—	3,2	4,6	10,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,9	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,5	—	—	46,7	6	
Umana	P	1	—	39,2	—	—	—	—	—	—	4,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,2	»	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	22,0	—	—	—	—	19,4	1,8	18,5	3,9	9,5	18,5	0,3	—	1,0*	—	—	—	14,4	10,6	floc	—	0,2	—	20,0	—	2,8	1,5	1,3	5,3	—	—	151,0	15
Maresca (Tenuta Teso) (1)	Pn	1043	25,1	1,2	2,4	—	0,8	16,8	10,6	2,7	10,0	5,6	12,0	—	—	3,0*	—	—	—	8,6	10,0*	—	—	—	—	7,8	—	0,4	0,5	0,7	0,8	—	—	119,0	13
Bardalene	Pn	750	19,4	—	goc	—	—	14,9	1,0	5,3	11,7	5,0	10,8	—	—	floc	—	—	—	9,6	16,7	0,3	—	—	—	10,0	—	1,0	1,0	—	3,3	—	—	110,0	13
Fracchia	Pr	627	25,2	0,2	1,2	—	—	15,8	0,8	5,2	17,0	5,2	9,4	0,2	—	0,6*	—	—	—	11,4	12,2	0,2	—	0,2	—	15,0	—	1,6	0,6	0,8	2,8	—	—	125,6	12
Capannaccia	Pn	932	17,0	—	2,0	—	—	81,0	—	16,0	14,0	6,5*	14,6	—	—	2,4*	—	—	—	14,0	15,0	—	—	—	—	28,0	—	3,0	2,0	1,5	4,0	—	—	171,0	15
Case Paoluccio	Pn	1125	19,2	—	6,4	—	—	20,0	—	18,8	1,6	8,0*	7,3	—	—	2,1*	—	—	—	4,2	13,6	8,3	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	125,6	13

(1) Il valore osservato al pluviometro totalizzatore di confronto, dal giorno 20, dà mm 8,0.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Orsigna	Pn	806	10,2	2,9	2,9	—	—	29,8	—	28,8	2,4	5,7	4,1	—	—	—	—	—	5,5	7,0	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	113,5	11	
Cà Chiombi	Pn	571	20,0	0,6	1,2	—	—	10,4	2,4	9,3	20,0	10,4	9,6	—	—	0,9	—	—	8,7	11,4	—	—	—	—	11,0	—	0,9	—	0,4	2,4	—	—	119,6	12	
Collina Pistoiese	Pt	950	84,0																															84,0	»
Collina Pistoiese	Pr	932	11,8	—	1,0	—	0,2	4,0	0,2	7,6	5,6	0,2	8,8	1,0	—	1,0	—	—	2,0	3,2	0,2	—	—	0,2	5,2	—	—	—	—	1,4	—	—	53,6	12	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	5,0	0,3	5,2	—	5,4	10,7	—	8,5	25,7	10,4	11,0	0,8	—	—	—	—	20,4	8,0	—	—	—	0,7	17,0	—	—	0,8	5,2	14,5	—	—	149,6	13	
Poggio di Badi	Pn	650	4,2	3,0	6,8	—	—	2,3	—	9,3	15,6	6,2	0,6	—	—	3,6	—	—	2,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,2	10	
Porretta Terme	Pr	349	4,6	1,6	4,6	0,2	—	0,6	—	9,8	14,0	5,4	—	—	—	0,4	—	—	0,8	10,4	0,8	—	—	—	0,4	—	0,2	—	1,2	—	—	—	55,0	8	
Monteacuto dell'Alpi (1)	Pn	915	8,3	3,7	6,9	—	—	5,0	—	11,2	19,8	12,0	1,4	—	—	—	—	—	5,0	26,1	—	—	—	—	6,2	—	—	—	5,8	—	—	—	111,4	12	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	4,4	1,8	2,4	0,2	—	0,6	—	9,2	16,2	8,4	1,8	—	—	—	0,2	—	3,0	11,8	6,8	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	2,0	—	—	69,8	11	
Bombiana	Pn	804	1,5	2,0	3,0	—	—	—	—	7,5	18,2	11,0	—	—	—	0,5	—	—	0,6	11,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	51,9	8	
Acquerino	Pn	890	15,7	1,0	1,3	—	—	14,0	1,2	11,0	16,3	30,0	1,4	—	—	1,8	—	—	12,5	13,2	7,0	—	—	—	13,4	—	0,2	—	0,2	5,4	—	—	145,6	15	
Treppio	Pr	710	9,2	12,8	—	—	—	4,2	—	5,2	15,4	20,6	—	—	—	1,6	0,2	—	3,8	14,0	2,2	—	—	—	10,0	—	0,2	—	0,2	4,0	—	—	103,6	12	
Castel di Bargi	Pr	630	1,6	3,8	8,2	0,2	—	0,4	—	5,4	17,0	13,0	—	—	—	1,4	—	—	2,2	5,0	6,0	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	1,8	—	—	66,6	11	
Pieve di Casio	Pn	634	—	3,0	6,2	—	—	—	—	18,4	12,1	8,4	—	—	—	—	—	—	3,4	12,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,3	7	
Le Spiagge di Lissano	P	240	0,9	2,0	0,8	—	—	—	—	15,8	4,5	12,0	—	—	—	0,8	—	—	0,8	10,0	1,9	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,5	—	—	50,6	6	
Riola di Labante	Pn	722	1,0	1,0	2,5	—	—	—	—	17,5	1,0	10,0	—	—	—	0,7	—	—	—	6,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	8	
Vergato	Pr	195	0,4	1,2	3,6	—	0,2	—	—	7,6	10,0	15,6	—	—	—	0,4	—	—	—	8,4	2,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	50,0	7	
Tollè di Vergato	Pn	661	—	—	2,8	—	—	—	—	7,1	9,4	14,3	—	—	—	0,5	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	48,6	6	
Montepiano	Pr	696	0,2	—	3,2	0,2	—	6,8	1,2	6,4	17,6	11,8	—	—	—	2,0	—	—	7,4	5,8	0,8	—	—	—	5,6	—	1,2	—	—	9,4	—	—	79,6	12	
Baragazza	Pn	675	1,7	2,2	8,7	—	—	3,3	—	10,2	23,3	20,0	1,0	—	—	2,2	—	—	3,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	89,9	12	
Pian di Balestra	Pn	1040	—	4,0	15,0	—	—	—	—	12,2	15,2	15,1	—	—	—	3,5	—	—	—	15,2	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	2,8	—	—	85,5	9	
Lavaccioni	Pn	1016	—	5,7	20,0	—	—	—	—	3,0	20,0	24,1	1,2	—	—	2,0	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,0	—	—	98,0	11	
Diga del Brasimone...	Pr	830	4,2	3,0	9,4	—	0,2	1,8	—	9,0	11,2	16,0	—	—	—	1,0	—	—	0,8	5,0	5,8	—	—	—	1,4	—	—	—	—	4,2	—	—	73,0	12	
Burzanella	Pn	546	—	2,7	7,5	—	—	—	—	13,0	0,8	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	6	
Grizzana	Pn	547	0,1	3,3	9,2	—	—	—	—	8,9	11,5	9,5	—	—	—	0,2	—	—	—	10,0	0,4	—	—	0,3	0,1	—	—	—	—	—	—	—	53,5	6	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	2,2	14,7	—	—	—	—	7,8	7,2	14,1	—	—	—	2,2	—	—	—	7,9	2,1	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	58,4	8	
Monzuno	Pn	620	0,7	3,1	16,2	—	—	—	—	5,2	7,8	11,5	—	—	—	1,7	0,1	0,1	—	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	56,2	7	
Sasso Bolognese	P	130	—	2,0	8,0	—	—	—	—	7,8	16,9	21,5	—	—	—	0,5	—	—	—	9,5	0,9	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	68,1	7	
Paderno	Pr	267	—	1,4	8,4	—	—	0,2	—	5,2	9,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	41,8	6	
Calderara di Reno	P	30	—	4,8	6,6	—	—	—	—	8,0	6,5	16,7	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	53,6	7	
Bagno di Piano	Pr	24	0,4	2,8	4,8	0,4	0,4	—	—	1,2	10,4	14,6	—	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	37,8	6	
Monteombraro	Pn	727	0,2	3,6	6,0	—	—	—	—	2,2	10,2	15,6	—	—	—	0,6	—	—	—	9,4	8,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	58,6	8	
Montepastore	P	596	—	5,1	9,5	—	—	—	—	5,2	18,4	19,0	—	—	—	—	—	—	—	15,2	1,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	74,9	8	

(1) Il pluviometro totalizzatore di Monte Tresca (m 1450 s. m.) dà mm 92,0.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Monte San Pietro	P	317	0,7	—	6,8	—	—	—	—	5,5	0,8	23,5	—	—	—	—	—	—	—	7,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	5
Zola Predosa	P	76	2,1	—	8,2	—	—	0,6	—	2,0	11,1	20,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3	6
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,2	3,8	6,8	0,4	0,2	—	—	2,4	10,0	15,4	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	51,0	6
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	2,2	10,8	0,2	0,2	0,2	—	3,4	9,6	15,6	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	48,2	6
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,2	1,6	8,8	0,2	0,2	0,2	—	2,6	11,2	16,8	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	6
Bologna Villa Angoletti	Pr	42	0,2	1,6	10,6	0,2	0,4	0,2	—	2,2	11,2	17,4	—	—	—	—	—	—	5,2	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	6
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	0,8	7,4	—	—	goc	—	2,2	11,3	14,2	—	—	—	—	—	—	2,3	0,1	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	5
Argelato	Pr	25	0,6	3,4	6,0	0,2	0,4	0,2	0,2	0,8	8,8	17,4	—	0,2	—	—	—	—	10,6	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	49,2	5
San Pietro in Casale .	P	17	—	4,0	7,0	—	—	—	—	—	9,0	10,0	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	5
Malalbergo	Pr	12	35,4																														35,4	»	
Passo del Gallo	P	12	—	3,1	10,1	—	—	—	—	—	10,7	20,1	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,4	5
Maddalena di Cazzano	P	22	—	4,0	14,0	—	—	—	—	3,0	7,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	52,0	6
Alberino	Pr	10	0,2	2,4	11,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	6,8	14,2	—	0,4	—	0,2	—	0,2	—	2,8	0,2	—	—	—	0,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	41,2	6
Salarino	Pr	12	0,4	2,8	2,8	0,4	0,4	0,4	0,2	1,2	9,0	18,6	0,2	0,2	0,2	0,4	—	0,2	0,4	1,0	0,8	—	—	0,4	1,8	0,6	—	0,4	0,2	0,4	—	—	—	38,4	7
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	0,2	3,0	22,2	—	—	—	—	3,0	8,2	18,8	—	—	—	1,8	—	—	—	4,2	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	—	—	64,6	10
Casoni di Romagna ..	Pr	720	—	2,4	14,2	—	—	—	—	13,2	4,2	6,6	—	—	—	1,6	—	—	—	2,2	0,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,6	—	—	50,8	9
Cà di Bertano	Pr	660	—	3,4	18,4	—	—	—	—	3,8	12,0	13,8	—	—	—	2,4	—	—	—	1,0	4,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	8
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	1,3	25,7	—	—	—	—	3,7	8,7	16,5	—	—	—	1,7	—	—	—	10,0	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	69,6	9
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	2,8	18,2	—	—	—	—	2,3	8,4	16,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,9	6
Monte Calvo	P	335	—	2,0	9,0	—	—	—	—	9,5	6,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	6
Monghidoro	Pn	841	—	3,0	17,1	—	—	—	—	0,5	11,9	12,5	—	—	—	0,9	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,9	5
Pianoro	P	187	—	2,2	14,7	—	—	—	—	7,2	9,0	16,8	—	—	—	0,3	—	—	—	8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,1	6
Colunga	P	51	—	2,0	8,5	—	—	—	—	2,0	12,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	6
Casetti Centonara	P	11	—	2,6	15,8	—	—	—	—	1,6	9,7	13,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,2	6
Settefonti	P	366	—	2,5	19,0	—	—	—	—	1,5	17,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,7	6
Piancaldoli	Pr	500	—	3,4	14,8	—	0,2	0,4	—	2,0	22,0	13,4	0,4	0,2	—	2,8	0,6	—	—	4,4	2,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	2,6	—	—	70,2	9
Sassoleone	Pr	285	—	2,4	17,8	0,4	0,6	0,2	—	1,2	7,8	14,2	—	—	0,2	1,8	—	—	—	4,0	2,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	4,0	—	—	57,8	9
Castel San Pietro	Pr	75	0,4	1,0	16,6	0,2	0,2	—	0,2	1,6	7,6	17,2	—	0,2	—	1,2	—	—	—	3,0	1,0	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	2,2	—	—	—	53,6	9
Villa Fontana	P	20	—	7,2	12,1	—	—	0,7	—	8,5	3,2	14,5	—	—	—	0,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	6
Fiorentina	Pr	11	0,2	1,0	15,2	—	—	—	—	5,4	11,8	11,4	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	3,0	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,6	—	—	—	49,8	6
Sant'Antonio	Pr	10	0,2	1,2	18,4	0,4	0,4	—	0,2	1,6	8,4	13,0	—	0,2	—	0,4	0,2	—	0,2	2,4	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	48,6	6
Via Nuova	Pr	16	0,2	1,0	20,6	0,4	0,2	0,2	0,2	2,0	10,0	13,4	—	—	0,2	0,6	—	—	0,4	4,2	0,4	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	55,0	6
Casa Penzla	P	373	—	1,0	18,6	—	—	—	—	1,2	8,1	23,8	—	—	—	0,7	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,9	6

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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																																			
Portonovo	P	8	—	1,3	19,2	—	—	0,8	—	1,0	13,6	4,4	—	—	—	2,2	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	7	
Passo della Futa	Pn	903	—	3,0	13,0	—	—	—	—	18,4	4,0	6,0	1,1	—	—	3,0	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	6,3	—	2,0	—	—	5,0	—	70,8	12		
Firenzuola.....	Pr	422	0,2	0,8	6,6	—	0,2	0,8	—	18,0	14,0	4,8	1,2	—	—	1,4	—	—	0,4	3,2	1,6	—	—	—	2,2	—	—	—	—	1,6	—	57,0	10		
Barco	Pn	741	—	0,7	10,3	—	—	13,8	—	14,5	15,2	21,5	1,3	—	—	4,3	—	—	—	7,4	3,0	—	1,4	—	15,6	—	4,1	—	—	1,2	—	114,3	13		
Pietramala	Pn	845	—	goc	12,5	—	—	4,0	—	12,6	24,0	13,0	3,0	—	—	3,5	—	—	—	12,0	5,5	—	—	—	4,5	—	—	—	—	2,5	—	97,0	11		
Cà Buraccia	P	555	—	1,4	6,3	—	—	—	—	2,0	28,0	10,7	—	—	—	1,3	—	—	1,3	3,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	52,7	9		
Castel del Rio	P	221	—	3,6	15,3	—	—	—	—	9,0	10,8	11,3	—	—	—	3,3	—	—	—	1,5	1,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,8	—	58,4	9		
Fontanelice	Pr	165	—	2,5	14,5	—	—	—	—	1,0	16,5	16,0	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	0,5	—	57,5	9		
Parrocchia di Croara .	P	391	—	8,2	19,0	—	—	—	—	2,4	22,6	16,0	—	—	—	goc	—	—	—	0,8	2,4	—	—	—	5,1	—	—	—	—	6,7	—	83,2	8		
Imola	Pr	47	0,2	1,6	19,8	0,2	0,2	0,2	0,2	1,6	9,6	10,4	—	—	—	1,8	—	0,2	0,2	1,2	0,8	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	0,6	—	50,0	8		
Acquadalto	Pn	482	—	6,0	11,0	—	—	—	—	17,0	12,0	10,0	—	—	—	3,0	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	8		
Casola Valsenio	P	195	—	2,9	15,6	—	—	—	—	8,5	13,0	22,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	71,5	8		
Cà Villa	Pr	264	0,2	2,2	15,6	—	—	—	—	8,6	8,4	10,8	—	—	—	2,6	—	—	—	0,2	1,4	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	50,8	7		
Casa Medri	Pr	110	0,2	3,0	16,6	0,2	0,2	—	—	6,2	11,2	12,8	—	—	—	3,2	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	56,6	7		
Riolo Bagni	Pr	73	—	2,8	13,0	—	0,2	—	—	2,8	13,0	15,2	—	—	—	2,8	—	0,2	0,2	1,0	1,2	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	—	53,6	9		
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	—	2,3	21,1	—	—	—	—	2,3	7,7	8,5	—	—	—	1,1	—	—	0,9	0,8	0,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	0,8	—	49,1	7		
Bagnacavallo	P	17	—	0,4	17,1	—	—	0,5	—	1,3	5,2	2,0	—	—	—	2,3	—	—	0,4	—	0,5	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	30,7	6		
Villa San Martino	P	18	0,4	0,4	20,0	—	0,4	—	—	1,0	7,0	7,0	—	—	0,2	1,4	—	—	0,9	0,2	0,5	—	—	—	—	0,6	—	—	0,1	0,2	—	40,3	5		
Lugo di Romagna.....	P	14	—	0,2	18,1	—	0,5	—	—	1,0	6,0	6,0	—	—	—	2,0	—	—	0,7	—	0,5	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	35,2	5		
Alfonsine.....	P	7	—	1,8	16,7	—	—	—	—	goc	6,8	7,5	—	—	—	—	—	—	1,5	—	0,9	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	36,4	6		
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	752	—	0,2	14,2	—	—	17,3	—	26,8	2,2	17,4	—	—	—	3,1	—	—	—	0,3	1,0	—	—	—	—	18,4	0,2	1,8	—	—	—	103,0	9		
Marradi	Pr	335	—	2,6	11,0	—	—	0,5	—	11,0	11,5	8,5	0,5	—	0,5	4,5	—	—	—	5,6	1,0	—	—	—	7,7	—	—	—	—	0,5	—	65,7	10		
San Cassiano	Pr	234	—	3,4	19,8	—	—	—	0,2	7,6	11,0	10,4	—	—	—	6,8	—	—	—	1,8	3,0	—	—	—	2,4	—	0,2	—	—	—	—	66,6	9		
Brisighella.....	P	115	—	2,6	28,0	—	—	—	—	11,5	12,8	12,2	—	—	—	5,4	—	—	—	floc	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	7		
Gamogna.....	Pn	814	—	5,0	16,0	—	—	2,0	—	10,0	20,0	10,0	3,0	—	—	6,0	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	20,0	3,0	—	—	—	—	—	99,0	12		
Tredozio	P	334	—	4,2	18,7	—	—	—	—	7,1	13,0	13,5	—	—	—	7,2	—	—	0,2	2,0	0,7	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	69,3	8		
Modigliana	Pr	173	—	4,0	20,0	—	—	—	—	6,0	8,5	13,5	—	—	—	7,5	—	—	—	3,5	1,5	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	66,5	9		
Faenza.....	P	35	—	1,9	15,5	—	—	0,2	—	4,5	5,8	12,1	—	—	0,3	4,0	—	—	—	0,2	0,3	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	47,1	7		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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 CORSINI																																			
Albereto	P	17	—	0,5	20,0	1,4	—	—	—	3,0	4,0	11,5	—	—	—	4,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	44,4	6
San Pancrazio	P	16	—	3,3	10,1	—	—	—	—	1,6	5,2	14,9	—	—	—	9,3	—	—	—	1,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	7
Ravenna	P	4	—	5,8	8,8	—	—	—	—	—	3,1	5,8	—	—	—	4,6	—	—	—	1,5	—	—	—	—	1,2	1,9	—	—	—	—	—	—	32,7	8	
Marina di Ravenna ...	P	3	—	4,8	7,2	—	—	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	4,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	29,0	7	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci	Pn	800	—	1,4	15,6	0,2	—	10,2	1,8	8,8	10,2	6,8	7,8	6,4	—	8,7 [*]	—	—	0,5	0,8	1,7 [*]	—	—	—	92,1	0,8	2,5	0,5	—	0,6	—	—	177,4	13	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	4,0	11,8	—	—	7,9	—	10,5	12,8	8,5	14,6	1,5	—	9,5 [*]	—	—	—	8,5	4,0 [*]	—	—	—	68,8	3,1	1,1	—	—	1,5	—	—	163,1	15	
Bocconi	P	386	1,7	4,7	14,0	—	—	1,2	—	14,0	3,4	11,3	3,7	—	—	14,6	—	—	—	3,4	—	—	—	—	45,7	1,3	—	—	—	1,3	—	—	120,3	13	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	3,0	12,6	—	—	—	—	3,4	8,6	8,4	—	—	3,2	7,2	1,6	—	—	0,6	0,6	—	—	—	4,0	1,4	—	—	—	0,2	—	—	54,8	10	
Castrocaro	P	68	—	3,0	12,0	1,0	—	—	—	4,0	9,0	14,0	—	1,0	2,0	5,0	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	57,0	12	
Premilcuore	Pr	459	—	2,6	12,8	—	—	1,0	0,2	3,0	7,6	10,2	3,4	0,8	—	6,8 [*]	—	—	0,2	2,2	1,2 [*]	—	—	—	35,6	5,4	—	—	—	—	—	—	93,0	12	
Strada San Zeno	P	307	—	3,5	12,4	—	—	—	—	3,6	6,0	10,0	—	0,3	—	11,0	—	—	—	2,0	0,9	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	50,3	7	
Predappio	P	239	—	4,2	12,6	—	—	—	—	2,5	7,8	15,8	—	—	—	13,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	57,2	7	
Predappio (Viv. Miliz. Forestale)	Pr	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(¹)	0,2	9,6	1,4	—	—	—	1,4	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	»	»	
Forlì	Pr	34	0,2	1,6	10,0	—	0,2	0,2	—	1,6	5,2	6,2	0,2	—	—	4,4	0,2	—	—	1,8	0,2	—	—	—	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	35,4	8	
Coccolia	P	16	—	0,4	12,4	—	—	—	—	2,4	2,7	8,8	—	—	—	4,9	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	35,1	7	
Campigna	Pn	1068	0,6	2,1	15,0	—	—	8,2	2,6	3,5	14,0	9,5 [*]	18,6	7,0	0,9 [*]	8,3 [*]	3,6 [*]	—	1,0	7,7	1,4 [*]	—	—	—	88,8	6,1	3,0	—	—	—	—	—	196,9	17	
Biserno	Pn	561	—	4,3	11,4	—	—	—	—	2,0	5,6	6,3	3,1	—	2,0	14,7 [*]	2,1 [*]	—	—	3,2	1,0	—	—	—	25,2	—	—	—	—	—	—	—	80,9	12	
Santa Sofia	P	257	—	3,2	18,8	—	—	—	—	3,0	5,4	8,6	—	—	—	12,0	5,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	63,0	8	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	0,2	3,4	14,0	—	—	—	—	0,8	6,6	10,8	—	0,4	1,4	13,2	1,8	—	—	0,2	1,6	—	—	—	5,0	—	—	—	—	0,2	—	—	59,6	9	
Giaggiolo	P	478	—	3,6	14,2	—	—	—	—	0,4	6,0	11,6	—	—	—	9,6 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	47,0	6	
Teodorano	P	338	—	3,7	9,8	—	—	—	—	3,0	2,2	11,0	0,5	—	—	3,6 [*]	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	2,1	—	39,0	9	
Meldola	P	57	—	2,7	12,7	—	—	—	—	1,6	6,3	9,0	—	0,9	0,1	7,7	1,5	—	0,1	0,4	0,5	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	—	—	—	44,5	7	
Bertinoro	P	257	—	3,8	9,7	—	—	—	—	1,0	5,0	7,2	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	40,2	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Mensa	P	18	—	—	10,0	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	—	—	4,7	—	—	goc	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	22,9	5	
Savio	P	3	—	—	11,7	—	—	—	—	5,2	—	5,4	—	—	—	7,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	35,6	6	
Classe	Pr	2	—	1,0	10,0	—	—	—	—	1,0	2,0	3,2	—	—	—	4,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	0,6	1,0	—	0,2	—	—	—	—	24,2	7	
SAVIO																																			
Verghereto	Pn	812	—	—	12,0	—	—	5,2	—	—	13,0	8,3 [*]	—	—	—	14,0 [*]	—	—	—	15,4	16,0 [*]	—	—	—	54,3	2,2	—	—	—	—	—	—	140,4	9	

(¹) Inizio delle osservazioni.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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) SAVIO																																			
Raggio	Pn	1040	—	0,6	6,9	—	—	5,3	—	0,2	16,0	4,0 [*]	11,3	0,8	1,3	40,0 [*]	—	—	—	0,6	—	—	—	—	58,8	2,8	1,6	3,0	—	—			148,2	11	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	—	2,4	14,0	—	—	2,2	0,2	0,4	15,4	6,4 [*]	5,8	8,2	1,2	7,8 [*]	6,2 [*]	—	1,2	4,2	3,8	—	—	—	45,4	5,4	1,0	0,2	—	0,4			131,8	16	
Terzo di Carnaio	Pn	704	—	—	12,4	—	—	—	—	—	8,7	8,3 [*]	0,7	2,1	0,4	13,4 [*]	1,5 [*]	—	—	2,0	1,7 [*]	—	—	—	18,9	3,4	—	—	—	—			68,5	10	
Alfero	Pn	626	—	—	12,6	—	—	1,0	—	—	15,3	4,0	—	5,5	—	9,0 [*]	10,0 [*]	—	2,0	3,0	—	—	—	—	15,4	2,4	—	—	—	—			80,2	11	
Monticino	Pn	1271	—	—	5,2	—	—	—	—	—	4,3	2,2 [*]	—	5,4 [*]	—	6,4 [*]	5,5 [*]	—	—	7,2	—	—	—	—	29,0	4,5	—	—	—	—			69,7	9	
Diga di Quarto	Pr	325	—	0,6	9,2	—	—	—	0,4	—	4,6	3,2	—	1,2	0,6	7,2 [*]	3,2	—	—	0,2	3,2	—	—	—	2,4	2,6	—	—	—	—			38,6	9	
Sarsina	P	243	—	4,0	18,8	—	—	—	4,0	—	3,0	4,0	—	—	—	9,6	4,4	—	—	1,2	1,7	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—			53,2	11	
Sant'Agata Feltria	Pn	607	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	5,5	10,5	—	—	—	10,5 [*]	6,0 [*]	—	—	—	6,4 [*]	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—			57,9	8	
Montecastello	Pr	185	—	2,8	11,2	0,2	0,2	—	—	—	3,4	5,8	—	0,4	—	8,0	4,6	—	—	0,4	2,0	—	—	—	0,4	4,6	—	0,2	—	—			44,2	8	
Rontagnano	Pn	551	—	5,0	9,3	—	—	—	—	—	1,9	4,5	—	—	—	10,2 [*]	4,4 [*]	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—			41,5	7	
Monte Jottone	P	442	—	7,0	18,2	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	3,2	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—			36,6	6	
Civorio	Pn	451	—	6,0	18,0	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	2,4	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—			35,4	8	
Luzzana	P	312	0,1	2,7	8,0	—	—	—	—	1,0	4,6	18,0	—	0,2	—	6,1	1,2	—	—	—	0,7	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—			39,4	8	
Cesena	Pr	44	—	1,8	11,4	0,2	0,2	—	0,2	1,0	4,4	5,4	—	0,4	—	7,2	1,8	—	—	0,2	0,4	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—			35,4	7	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																			
Cervia	P	3	—	—	5,0	—	—	—	—	—	2,0	1,5	—	—	—	5,0	—	—	—	0,5	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—			17,0	6	
Cesenatico	P	4	—	0,4	10,0	—	—	0,5	—	0,6	2,4	4,3	—	0,6	—	8,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—			30,6	6	
FIUMICINO																																			
Sogliano al Rubicone .	P	379	0,2	1,9	7,5	—	—	—	—	—	3,3	7,3	—	0,3	—	10,7	10,4	—	—	0,1	0,7	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—			44,2	7	
Montiano	P	159	—	5,0	10,6	—	—	—	—	—	8,0	3,8	—	—	—	9,0	2,6	—	—	—	2,5	—	—	—	1,3	2,0	—	—	—	—			44,8	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																			
San Mauro Pascoli ...	P	21	0,2	1,6	11,0	—	0,5	—	—	—	0,2	5,6	—	1,1	—	7,6	0,8	—	0,1	—	—	—	—	—	—	2,8	—	0,1	—	—			31,6	6	
USO																																			
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	2,0	11,0	—	—	—	—	—	8,0	3,8	—	0,5	—	7,3	7,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—			42,9	7	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																			
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	6,7	—	0,4	—	9,0	2,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—			32,3	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1937 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Num. dei giorni con precip. super. 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		
MARECCHIA																																			
Pratieghi	Pn	863	—	—	7,0	—	—	5,0	—	—	7,0	—	3,0	8,0	—	8,0 [*]	6,0 [*]	—	—	—	8,0 [*]	—	—	—	26,0	1,0	—	—	—	—	—	—	79,0	10	
Viamaggio.....	Pn	867	—	—	10,5	—	—	6,4	—	—	18,6	—	—	9,0	—	7,8 [*]	2,3 [*]	—	—	—	5,6 [*]	—	—	—	32,0	15,0	—	—	—	—	—	—	107,2	9	
Badia Tedalda	Pr	756	—	1,2	5,4	—	—	2,8	0,4	—	16,2	1,0 [*]	4,2	3,0	—	0,2 [*]	11,0 [*]	—	—	1,0	4,0 [*]	—	—	—	13,6	3,6	—	0,2	—	0,2	—	—	68,0	12	
Miratoio	Pn	821	—	2,2	16,1	—	—	0,5	0,4	—	9,0	10,2 [*]	—	3,0	—	11,2 [*]	16,2 [*]	—	—	—	10,0 [*]	—	—	—	11,4	6,2	—	—	—	—	—	—	96,4	10	
Casteldelci	Pn	605	—	0,3	7,4	0,3	—	—	—	—	6,6	1,4	2,3	1,2	—	3,0 [*]	10,3 [*]	—	—	1,2	2,3	—	—	—	0,5	12,8	—	—	—	—	—	—	49,6	10	
Pennabilli	Pn	600	—	3,5	15,5	—	—	—	—	—	10,0	4,5	—	2,0	—	12,8 [*]	3,4 [*]	—	—	—	6,4	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	—	70,1	10	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	5,0	11,6	—	—	—	—	—	5,2	9,0	—	0,6	—	2,2	18,0 [*]	—	—	0,2	1,5 [*]	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	—	52,7	9	
San Leo	Pn	639	—	7,0	15,0	—	—	—	—	—	8,0	11,0	—	1,0	—	22,0 [*]	5,8 [*]	0,6	—	—	5,0 [*]	—	—	—	0,8	4,2	—	—	—	—	—	—	80,4	9	
Montemaggio	P	512	—	4,8	15,0	—	—	—	—	—	8,0	15,4 [*]	—	goc	—	18,0 [*]	5,4 [*]	—	—	—	3,0	—	—	—	2,3	5,0	—	—	—	—	—	—	76,9	9	
San Marino	Pr	652	—	3,6	13,0	—	—	—	—	—	5,6	12,6 [*]	floc	0,8	—	15,8 [*]	4,0 [*]	—	—	—	0,6	—	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	59,6	7	
Verucchio	P	332	—	3,4	9,6	—	—	—	—	—	6,9	6,8	—	0,4	—	8,1	3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	goc	4,1	—	—	—	—	—	—	42,7	7	
Rimini	Pr	7	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	3,5	6,1	—	0,2	—	5,2	1,4	—	—	—	0,3	—	—	—	0,8	5,0	—	—	—	—	—	—	27,9	7	
Lido di Rimini	Pr	2	—	1,0	4,8	—	—	goc	—	—	2,6	4,4	—	1,2	—	4,8	1,6	—	—	goc	0,2	—	—	—	1,4	4,0	—	—	—	—	—	—	26,0	9	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	1,2	4,6	—	—	—	—	—	5,3	16,1	—	—	—	4,2	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	35,3	6	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	2,5	4,7	—	—	7,4	—	—	6,9	7,4 [*]	—	2,6	3,2	6,6 [*]	5,4 [*]	—	—	—	8,7 [*]	—	—	—	—	4,0 [*]	—	—	—	—	—	—	59,4	11	
Montegrimano	P	536	—	1,4	7,4	—	—	0,7	—	—	2,6	7,3	—	0,9	—	8,6 [*]	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	39,2	7	
Monte Colombo	P	315	—	2,2	9,5	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	35,1	5	
Morciano di Romagna	P	83	—	1,3	5,2	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	—	5,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	36,1	6	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	0,2	1,2	4,4	—	0,2	—	—	—	6,0	9,0	—	0,2	—	2,2	0,2	—	—	—	5,0	—	—	—	5,6	3,8	—	0,2	—	—	—	—	38,2	8	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	7,0	—	—	—	—	—	2,5	10,0	—	0,8	—	3,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	32,4	6	
TAVOLLO																																			
Tomba di Pesaro.....	P	170	—	2,1	7,1	—	—	—	—	—	8,5	19,0	—	0,1	—	3,8	1,0	—	—	—	5,2	—	—	—	1,0	8,1	—	—	—	—	—	—	55,9	9	

